ECOFLOU

Benutzerhandbuch Installation Guide

V1.3

ECOFLOW POWERHEAT LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPE Kabelgebundenes Steuergerät

ECOFLOW POWERHEAT AIR TO WATER HEAT PUMP Wire Controller





Für das neueste Dokument, bitte scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie:

For the latest documents, please scan the QR code or visit:

Q https://enterprise.ecoflow.com/eu/documentation

WICHTIGER HINWEIS | IMPORTANT

- Vielen Dank für Ihren Kauf unseres Produkts. Vor der Verwendung Ihres Geräts lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.
- Thank you very much for purchasing our product. Before using your unit, please read this manual carefully and keep it for future reference.

KATALOG

- 1 ALLGEMEINE SICHERHEITSMASSNAHMEN
- 1 Über die Dokumentation
- 1 Für den Benutzer
- 1 STARTBILDSCHIRM
- 1 Erscheinungsbild des kabelgebundenen Steuergeräts
- 2 Status-Symbole
- 2 BETRIEBSANLEITUNG FÜR KABELGEBUNDENES STEUERGERÄT
- 2 Einzel-/Doppelzone
- 3 Kein Warmwasser in Einzelzone
- 3 Einzelzone + Warmwasser
- 3 Kein Warmwasser in Doppelzone
- 3 Doppelzone + Warmwasser
- 4 Sperren/Entsperren
- 4 Moduseinstellung
- 4 Einstellung der Zieltemperatur
- 4 Bildschirmschoner/Ausschalten des Bildschirms
- 5 Fehleranzeige
- 5 Überprüfung der Parameter und des Status
- 5 Schnittstelle zur Parametereinstellungen
- 6 Einstellungen
- 7 Kurve
- 7 Zeiteinstellung
- 8 Manuelle Stummschaltung
- 8 Zeitgesteuerte Funktion
- 10 Heizfunktion
- 11 Vorheizfunktion
- 11 Betriebsmodus der Wasserpumpe
- 11 Klimakurve
- 14 ANHANG
- 14 Parameter
- 17 Fehlercode
- 24 APP-STEUERUNG
- 24 Hinzufügen von Geräten zum EcoFlow PowerOcean System
- 25 Geräteeinstellungen
- 25 Gerätemanagement
- 25 Geräteeinstellungen

CONTENTS

26 GENERAL SAFETY PRECAUTIONS

- 26 About The Documentation
- 26 For The User
- 26 POWER ON INTERFACE
- 26 The Appearance of The Wired Controller
- 27 Status Icons
- 27 WIRE CONTROLLER OPERATION GUIDANCE
- 27 Single/Double Zone
- 28 No Hot Water in Single Zone
- 28 Single Zone + Hot Water
- 28 No Hot Water in Double Zone
- 28 Double Zone + Hot Water
- 29 Lock/Unlock Function
- 29 Setting Mode
- 29 Setting Target Temperature
- 29 Setting Target Temperature
- 30 Unit Operating Range
- 30 Check Parameter Status
- 30 Parameter Setting Interface
- 31 Setting Interface
- 32 Curve
- 32 Time Setting
- 33 Manual Mute
- 33 Timed Function
- 35 Heating Function
- 36 Preheat Function
- 36 Water Pump Operation Mode
- 36 Climate Curve
- 39 APPENDIX
- 39 Parameters
- 41 Error code
- 46 APP CONTROL
- 46 Adding device to EcoFlow PowerOcean System
- 47 Device Settings
- 47 Device Management
- 47 Device Settings

ALLGEMEINE SICHERHEITSMASSNAHMEN

Uber die Dokumentation

Die Originaldokumentation ist in englischer Sprache verfasst. All e anderen Sprachen sind Übersetzungen. Die in diesem Handbuch beschriebenen Sicherheitsmaßnahmen decken sehr wichtige Themen ab, bitte befolgen Sie diese sorgfältig. All e im Installationshandbuch beschriebenen Arbeit en müssen von einem autorisierten Installat eur durchgeführt werden.

Bedeutung	Beschreibung
WARNUNG	Dieses Symbol zeigt an, dass in dieser Anlage ein entflammbares Kältemittel verwendet wird. Wenn das Kältemittel austritt und einer externen Zündquelle ausgesetzt wird, besteht Brandgefahr.
WARNUNG	Dieses Symbol zeigt an, dass in dieser Anlage ein Material mit niedriger Brenngeschwindigkeit verwendet wird. Bitte halten Sie sich von der Zündquelle fern.
	Dieses Symbol zeigt an, dass das Betriebshandbuch sorgfältig gelesen werden sollte
	Dieses Symbol zeigt an, dass das Servicepersonal diese Anlage unter Bezugnahme auf das Installationshandbuch bedienen sollte.
VORSICHT	Dieses Symbol zeigt an, dass Informationen wie das Betriebshandbuch oder das Installationshandbuch verfügbar sind.

|Für den Benutzer

WARNUNG

- Wenn Sie sich nicht sicher sind, wie das Gerät zu bedienen ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Installat eur.
- Das Gerät soll te nicht von Personen, einschließlich Kinder, mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Wissen verwendet werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder angeleitet, wie das Gerät zu verwenden ist. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht damit spielen.
- Das Gerät ist mit dem folgenden Symbol gekennzeichnet:
- Dies bedeutet, dass elektrische und elektronische Produkte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Versuchen Sie NICHT, die Anlage selbst zu demontieren: Die Demontage der Anlage, die Behandlung des Käl temittels, des Öls und anderer Teile müssen von einem autorisierten Installat eur durchgeführt werden und müssen den geltenden Rechtsvorschriften entsprechen. Die Geräte müssen an einer bestimmten Sammelstelle für Wiederverwendung, Recycling und Rückgewinnung abgegeben werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts kann negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermeiden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Installat eur oder die örtlichen Behörden.
- Stell en Sie es an einem Ort ohne Strahlung auf.

STARTBILDSCHIRM

Erscheinungsbild des kabelgebundenen Steuergeräts



- 1 Signal, Zeit, Umgebungstemperatur
- 2 Bedeutung der Symbole: Kein Strom, Sterilisation, Abtauung, Timer-Stummschaltung, Timer-Funktion, Heizfunktion, Fehler
- 3 Zone A Kühl-/Heizmodus, Symbol für Terminalinstallation, Ziel temperatur für Kühlung/ Heizung, Schalter für Zone A.
- 4 Zone B Fußbodenheizmodus, Zieltemperatur für Fußbodenheizung, Schalter für Zone B.
- 5 Warmwasser-Modus, Zieltemperatur des Warmwassers, Schalter für Warmwasser.
- 6 Wasseraustrittstemperatur, Warmwassertemperatur.
- 7 EIN/AUS, Modus, Bildschirm entsperren/sperren.

De

Status-Symbole

Symbol	Status	Beschreibung	Symbol	Status	Beschreibung
((t·	Netzwerk-Status	Anzeige entsprechend der Signalstärke	.•. . *.	Abtauen	Das Gerät läuft derzeit mit der Abtaufunktion.
-ờ-	Heizmodus	Dynamische Anzeige beim Einschalten	*	Frostschutz	Das Gerät läuft derzeit mit der Frostschutzfunktion.
*	Kühlmodus	Dynamische Anzeige beim Einschalten	İ	Urlaub	Das Gerät läuft derzeit im Urlaubsmodus.
(AUTO)	Auto-Modus	Dynamische Anzeige beim Einschalten	(Ř)	Stummscha- Itung	Das Gerät läuft derzeit im Stummschaltmodus.
<i>پ</i> کا	Warmwasser- Modus	Dynamische Anzeige beim Einschalten	ECO	Energieeins- parung	Das Gerät läuft derzeit im Energiesparmodus.
<u></u>	Fußboden- heizung	Dynamische Anzeige beim Einschalten	\oslash	Kapazitätstest	Das Gerät läuft derzeit mit dem Kapazitätstest.
	Fehler	Das Gerät ist defekt	5	Fluorid- Sammlung	Das Gerät läuft derzeit mit der Fluorid- Sammlungsfunktion.
կե	Vorheizen	Blinken beim Vorheizen	€	antibakteriell	Das Gerät läuft derzeit mit der Sterilisationsfunktion.
((r·	Netzwerk-Status	Blinken bei der Netzwerkteilung	Ð	Freier Strom	
	Timer- Stummschaltung	Das kabelgebundene Steuergerät hat die Timer-Stummscha- ltung eingeschaltet.	۲	Talstrom	
	Timer-Function	Das kabelgebundene Steuergerät hat die Timer-Function eingeschaltet.	ଢ଼	Spitzenstrom	
•	Externe Wärmequelle	Ausgang der externen Wärmequelle	×	Elektrisches Wassertank- Heizgerät	Ausgang des elektrischen Wassertank-Heizgeräts
-%- ====	Solar-Signal	Eingang des Solar-Signals			

BETRIEBSANLEITUNG FÜR KABELGEBUNDENES STEUERGERÄT

|Einzel-/Doppelzone

Schieben Sie im ausgeschalteten Zustand auf der Hauptschnittstelle nach links - klicken Sie auf "Allgemein" - klicken Sie auf "Parameter" - geben Sie das Passwort "168" ein - klicken Sie auf "N Parameter" - scrollen Sie zu Seite 3 und klicken Sie auf "N26", um den Einzel- oder Doppelzonenmodus auszuwählen.

4	Para.M	Para.G	6 Para.P					
Nr.	Stat		Wert					
N26	Inline-Control	ng	Einz. Z. WTemp.					
N27	Amplitude de	tur	0 °C					
N32	Funktion des i	n Netzes	Deaktiviert					
N36	Wassertempe	raturfühler [.] g	für Fuß-	Aktivieren				
N37	Fühler für die wassertempe	lass- stems	Aktivieren					
N38	EVU-Photovol		Normalerw- eise offen					

Kein Warmwasser in Einzelzone

Klicken Sie auf der Hauptschnittstelle auf 'U'', um das Gerät ein-/auszuschalten, und klicken Sie auf" 💮 ", um den Heiz-/Kühlmodus zu wechseln.



|Einzelzone + Warmwasser

a) Wenn das Gerät ausgeschaltet ist (Zone A und Warmwasser-Modus sind ausgeschaltet), klicken Sie auf "U" zum Ein-/Ausschalten, alle Funktionen der Zone A und des Warmwasser-Modus werden eingeschaltet.

b) Wenn Zone A ausgeschaltet ist, klicken Sie auf den Schalter für Zone A "ODD", Zone A wird eingeschaltet.

c) Wenn der Warmwasser-Modus ausgeschaltet ist, klicken Sie auf Schalter für Warmwasser." 🔵 ", der Warmwasser-Modus wird eingeschaltet.

d) Im Warmwasser-Modus wird die Zieltemperatur des Warmwassers angezeigt.

(Hinweis:" (I) steht für EIN, und " (I) steht für AUS)



Kein Warmwasser in Doppelzone a) Wenn das Gerät ausgeschaltet ist (Zone A und Zone B sind ausgeschaltet), klicken Sie auf "🕛 " zum Ein-/Ausschalten, Zone A und Zone B werden eingeschaltet. b) Wenn Zone A ausgeschaltet ist, klicken Sie auf den Schalter für Zone A ' 💭 " Zone A wird eingeschaltet.

> c) Wenn Zone B ausgeschaltet ist, klicken Sie auf den Schalter für Zone B 'O "Zone B wird eingeschaltet.

d) Wenn sich Zone A im Kühlmodus befindet, kann Zone B (der Fußbodenheizmodus) nicht eingeschaltet werden.

f) Da der Warmwasser-Modus nicht eingeschaltet wird, wird die Zieltemperatur des . Warmwassers nicht angezeigt.



Doppelzone + Warmwasser

a) Wenn das Gerät ausgeschaltet ist (Zone A und Zone B sind ausgeschaltet), klicken Sie auf "U " zum Ein-/Ausschalten, Zone A und Zone B werden eingeschaltet.

b) Wenn Zone A ausgeschaltet ist, klicken Sie auf den Schalter für Zone A 'O "Zone A wird

eingeschaltet. c) Wenn Zone B ausgeschaltet ist, klicken Sie auf den Schalter für Zone B "ODD" Zone B wird eingeschaltet.

d) Wenn sich Zone A im Kühlmodus befindet, kann Zone B (der Fußbodenheizmodus) nicht eingeschaltet werden.

e) Die dynamische Anzeige des Modus-Symbols zeigt an, dass der Kompressor eingeschaltet ist, während die statische Anzeige anzeigt, das, dass er ausgeschaltet ist.

f) Da der Warmwasser-Modus nicht eingeschaltet wird, wird die Zieltemperatur des

Warmwassers nicht angezeigt.

De



Sperren/Entsperren

Klicken Sie auf der Hauptschnittstelle auf "🔓 " zum Sperren/Entsperren.

| Moduseinstellun g

Klicken Sie auf der Hauptschnittstelle auf " , um je nach dem vom Gerät unterstützten Modus zur entsprechenden Schnittstelle zu wechseln. Wenn das Gerät z.B. den Kühl- und Heizmodus unterstützt, klicken Sie auf " , um die



Hinweis: Geben Sie das Passwort "168" in "Parameter" ein und stellen Sie die Kühlung & Heizung durch Ändern von N02 ein.

|Einstellung der Zieltemperatur

Klicken Sie entsprechend dem auf der Hauptseite angezeigten Modus auf die Zieltemperatur, um die gewünschte Zieltemperatur einzustellen.



Bildschirmschoner/Ausschalten 1) Einschalten des Bildschirmschoners des Bildschirms Wird der Bilschirm in allen Schnittstellen 60 Sekunden lang nicht berührt, wird sich die Helligkeit

des Bildschirms automatisch auf 20% verringern; wird er 6 Minuten lang nicht berührt, wird das kabelgebundene Steuergerät automatisch auf die Bildschirmschoner-Schnittstelle zu springen; wird er 8 Minuten lang nicht berührt, wird es in den Ruhezustand wechseln.

Im Ruhezustand klicken Sie auf den Bildschirm des kabelgebundenen Steuergeräts, auf dem Bildschirm wird immer noch die Bildschirmschoner-Schnittstelle angezeigt (der Bildschirm wird nur hell, und keine andere Aktionen werden durchgeführt).

Wenn die Helligkeit des Steuergeräts 20% ist: Klicken Sie auf den Bildschirm des Steuergeräts, um die Helligkeit auf 100% zu erhöhen (der Bildschirm wird nur hell, keine andere Aktionen werden durchgeführt, und die Schnittstelle wird nicht gewechselt).

2) Ausschalten des Bildschirmschoners

Wird der Bilschirm in allen Schnittstellen 60 Sekunden lang nicht berührt, wird sich die Helligkeit des Bildschirms automatisch auf 20% verringern; wird er 6 Minuten lang nicht berührt, wird das kabelgebundene Steuergerät in den Ruhezustand wechseln.

Im Ruhezustand klicken Sie auf den Bildschirm des kabelgebundenen Steuergeräts, um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren (der Bildschirm wird nur hell, und keine andere Aktionen werden durchgeführt).

Wenn die Helligkeit des Steuergeräts 20% ist: Klicken Sie auf den Bildschirm, um die Helligkeit des Steuergeräts auf 100% zu erhöhen (der Bildschirm wird nur hell, keine andere Aktionen werden durchgeführt, und die Schnittstelle wird nicht gewechselt).



Fehleranzeige

Wenn ein Fehler im Gerät auftritt, wird das Fehlersymbol auf der Hauptschnittstelle blinken, dabei klicken Sie auf ", um den aktuellen Fehlerinhalt des Geräts anzuzeigen. Klicken Sie auf "Störung Reset", um den Fehler zurückzusetzen.

Aktu	eller	Ala	rm	Stör	ung
F	16-0#Aus	ouff.Te	mn St	Seung	
E	58:0#Spu	le Tem	o, Stör	ung	

Überprüfung der Parameter und des Status Schieben Sie auf der Hauptschnittstelle von links nach rechts, um den aktuellen Betriebsstatus anzuzeigen. (Wenn der Temperatursensor ausfällt, wird "---" auf dem Bildschirm angezeigt.)

	23:15 🌡 20°						
Status							
Status der Einheit	Bereitschaft						
Aktueller Modus	Heizung						
Wassereinlass-Temp.	20.0 °C						
Wasserausgangstemp.	20.0 °C						
Warmwasser-Temp.	20.0 °C						
Spulentemp.	20.0 °C						
Auspuff-Temp.	20.0 °C						
Ansaugtemp.	20.0 °C						

|Schnittstell e zur |Parametereinstellun gen

Schieben Sie auf der Hauptschnittstelle von rechts nach links, um in den Einstellungen zu wechseln.



De

|Einstellun gen

Klicken Sie in den Einstellungen auf 🛛 🚻 🛛 , um die Systemparameter-Schnittstelle einzugeben.



1)Schnittstelle zur Benutzerverwaltung

a) Klicken Sie auf der Systemparameter-Schnittstelle auf '
, und geben Sie das Passwort "400866" ein, um die Schnittstelle zur Wiederherstellung der Standardeinstellungen einzugeben.

b) Klicken Sie auf der Systemparameter-Schnittstelle auf 🙀 " b)und geben Sie das Passwort "168" ein, um die Schnittstelle zur Benutzerverwaltung einzugeben.



• Benutzerparameter

Klicken Sie auf "Benutzerparameter (User Para.)", um die Benutzerparameter einzustellen. • Status

- Klicken Sie auf "Status", um den Systemstatus des Geräts anzuzeigen.
- Probelauf

Klicken Sie auf "Probelauf (Test run)", um die Funktion des Geräts zu testen.

• Manuelle Abtauung

a) Geben Sie die Benutzerparameter-Schnittstelle ein (siehe "Benutzerparameter-Schnittstelle" für weitere Informationen).

b) Klicken Sie auf "Manuelle Abtauung".

c) Wählen Sie das abzutauende Modul aus.

(Der Inhalt der angezeigten Module wird durch den Parameter "Anzahl der Module" bestimmt, z. B. wenn die Anzahl der Module 2 ist, kann die aktuelle Anzahl der abzutauenden Module auf 2 eingestellt werden.)

• Fußbodenheizung

Klicken Sie auf "Fußbodenheizung (Underfloor Heating)", um die Vorheizfunktion der Fußbodenheizung einzustellen.

2)Anzeige-Schnittstelle

Klicken Sie auf der Systemparameter-Schnittstelle auf "📴 ", um die Anzeige-Schnittstelle einzugeben.



• Klick-Ton

a) EIN: Wenn Sie auf den Bildschirm klicken, wird der Summer ertönen.

b) AUS: Wenn Sie auf den Bildschirm klicken, wird der Summer nicht ertönen.

Bildschirmschoner

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6.

• Temperatureinheit

Jedes Mal, wenn die Temperatureinheit umgeschaltet wird, wird das kabelgebundene Steuergerät in die Schnittstelle zum Auslesen der Parameter wechseln und alle erweiterten Parameter erneut auslesen, nach 20 Sekunden wird es zu den Einstellungen zurückkehren.

• Sprache wechseln (Select Language) Klicken Sie auf "Sprache wählen", um die Sprache zu wechseln.

3)Informationsschnittstelle

Klicken Sie auf der Systemparameter-Schnittstelle auf '💽" , um die Informationsschnittstelle einzugeben.



4) Historischer Fehler

Klicken Sie auf der Systemparameter-Schnittstelle auf 🔞 und geben Sie dann "168" ein, um die Schnittstelle für historische Fehler einzugeben .

🗢 Jan.11 Mo.	23:15 🌡 20°
▲	
Ereignis	Zeit
Auspuff-Temp. Störung	07-28 12:15:01
Spule Temp. Störung	
Löschen 1,	

Kurve

Klicken Sie in den Einstellungen auf "🗠 ", um die Kurvenschnittstelle einzugeben.

- Alle 20 Minuten werden die Temperaturdaten gesammelt, und alle 1 Stunde werden die Daten gespeichert. Wenn die Zeitspanne k
 ürzer als 1 Stunde ist, werden die Daten innerhalb dieser Zeitspanne nicht gespeichert.
- Die Temperaturkurve verfügt über eine Speicherfunktion beim Stromausfall.

穼 Ja	n.11 Mo.	23:15	20℃
		urve	Einlass Wasser Auslass Wasser Warmwasser Umgebung
60 °C			
40 "			
20 *			
o "c			
-20 ^{°C}			
-40 'C			
Lösc	hen	1/7	-

Zeiteinstellung

Klicken Sie in den Einstellungen auf 👾 , um die Zeiteinstellungsschnittstelle einzugeben. Wenn die Einheit °C ist, wird die Zeiteinstellungsschnittstelle wie folgt angezeigt: De



|Manuelle Stummschaltung

Klicken Sie in den Einstellungen auf "🕺 " , um die Stummschaltfunktion einzugeben.



1)Stummschaltstufe

Level 2: Zeigt an, dass sich das Gerät in der ersten Stummschaltstufe befindet.

2)Stummschaltmodus

🐏 : Zeigt an, dass das Gerät derzeit nicht stummgeschaltet ist.

👾 : Zeigt an, dass das Gerät derzeit stummgeschaltet ist.

3)Timer-Stummschaltung

Klicken Sie auf "🚧" , um die Schnittstelle zur Timer-Stummschaltung einzugeben.



- 1 Startzeit der Stummschaltung
- 2 Endzeit der Stummschaltung
- 3 Während die Stummschaltung aktiviert ist, ist der Hintergrund grün
- 4 Während die Stummschaltung deaktiviert ist, ist der Hintergrund grau
- 5 Klicken Sie auf MON~SUN, um den Tag für den Timer auszuwählen, der nach dem Drücken rot angezeigt wird.

Hinweis: Wenn die Startzeit gleich der Endzeit ist, kann die Zeitspanne nicht in Kraft treten. Wenn der Timer nicht eingeschaltet ist oder der Tag nicht ausgewählt ist, kann die Zeitspanne nicht in Kraft treten.

Wenn sich die Zeiten überschneiden, wird die Startzeit/Endzeit entsprechend der frühesten Zeit ausgeführt.

|Zeitgesteuerte Funktion

1)Zeitgesteuertes Ein-/Ausschalten

Klicken Sie in den Einstellungen auf "O " und dann auf "Zeiteinstellung", um die Schnittstelle für zeitgesteuertes Ein-/Ausschalten einzugeben.



" () " zeigt an, dass der Timer-Schalter eingeschaltet ist; " () " zeigt an, dass der

Timer-Schalter ausgeschaltet ist; ") " zeigt an, dass das Gerät nicht über eine Funktion zum zeitgesteuerten Ein-/Ausschalten verfügt.

Hinweis: Wenn die zeitgesteuerte Einschaltzeit gleich der zeitgesteuerte Ausschaltzeit ist, kann die Zeitspanne nicht in Kraft treten.

Wenn der Timer nicht eingeschaltet ist oder der Tag nicht ausgewählt ist, kann die Zeitspanne nicht in Kraft treten. Wenn sich die Zeiten überschneiden, wird die Startzeit/Endzeit entsprechend der frühesten Zeit ausgeführt.

2)Zeitgesteuerte Sterilisation

Klicken Sie in den Einstellungen auf "O" und dann auf "Zeitgesteuerte Sterilisation", um die Schnittstelle für zeitgesteuerte Sterilisation einzugeben.

Klicken Sie auf den Schalter, um die Sterilisationsfunktion einzuschalten (C steht für Sterilisation EIN, und Steht für Sterilisation AUS).

Beispielsweise ist die Sterilisationsfunktion eingeschaltet und die Timerfunktion ist ebenfalls in Kraft, die sich am Sonntagmorgen um 10.30 Uhr einschaltet.



Betriebsbedingungen: Schalten Sie die Sterilisationsparameter (G01) ein.



" 🕂 " zeigt an, dass die zeitgesteuerte Sterilisationsfunktion eingeschaltet ist; " + " zeigt an, dass die zeitgesteuerte Sterilisationsfunktion ausgeschaltet ist; " zeigt an, dass das Gerät nicht über eine zeitgesteuerte Sterilisationsfunktion verfügt.

Hinweis: Der Timer sollte für den Wochentag eingeschaltet werden, andernfalls funktioniert er nicht.

3)Zeitgesteuertes Einschalten der unteren Rücklaufpumpe

Klicken Sie in den Einstellungen auf "O" und dann auf "Zeitgesteuertes Einschalten der Rücklaufpumpe (Timed on return pump)", um die Schnittstelle für zeitgesteuertes Einschalten der unteren Rücklaufpumpe einzugeben. Betriebsbedingungen: Schalten Sie die Parameter der unteren

Rücklaufpumpe (N21 und P08) ein.

De



" $\mathfrak{W}^{\circ}_{\mathbb{C}}$ "zeigt an, dass die zeitgesteuerte Pumpfunktion aktiviert ist; " $\mathfrak{W}^{\circ}_{\mathbb{C}}$ "indicates that the timed zeigt an, dass die zeitgesteuerte Pumpfunktion deaktiviert ist; " $\mathfrak{W}^{\circ}_{\mathbb{C}}$ " zeigt an, dass das Gerät nicht über eine zeitgesteuerte Pumpfunktion verfügt.

4) Urlaubsmodus

Klicken Sie in den Einstellungen auf 'O" und dann auf "III", um den Urlaubsmodus auszuwählen. Betriebsbedingungen:Der Heizmodus des Geräts sollte aktiviert werden, andernfalls kann es nicht in den Urlaubsmodus wechseln.



" i zeigt an, dass die zeitgesteuerte Urlaubsfunktion aktiviert ist; " i zeigt an, dass die zeitgesteuerte Urlaubsfunktion deaktiviert ist; " i zeigt an, dass das Gerät nicht über eine zeitgesteuerte Urlaubsfunktion verfügt.

Hinweis: Wenn die Urlaubsmodi "Nicht zu Hause" und "Zu Hause" gleichzeitig eingeschaltet sind, hat der Modus "Urlaub nicht zu Hause" die höchste Berechtigung. Im Urlaubsmodus wird die für den Urlaubsmodus eingestellte Zieltemperatur ausgeführt, beim Beenden des Urlaubsmodus wird die normale Zieltemperatur ausgeführt, im Urlaubsmodus darf das kabelgebundene Steuergerät nicht bedient werden, beim Betreib des Steuergeräts erscheint ein Pop-up-Fenster, in dem angezeigt wird, ob der Urlaubsmodus beendet werden soll.

Anwendungsszenarien

a) Urlaubsmodus "Zu Hause": Sie können die Innentemperatur und die Wassertemperatur für jeden Zeitraum einstellen (z.B.: die Temperatur ist am frühen Morgen kält, Sie können eine höhere Zieltemperatur für einen Zeitraum einstellen; die Temperatur ist mittags wohlstemperiert, Sie können eine niedrigere Zieltemperatur für einen Zeitraum einstellen; und die Temperatur fällt am Abend, Sie können eine höhere Zieltemperatur für einen Zeitraum einstellen).

b) Urlaubsmodus "Nicht zu Hause": Wenn niemand zu Hause wohnt, können Sie damit den Raum auf einer Mindesttemperatur halten.

Heizfunktion



1) Erzwungener Start des elektrischen Wassertank-Heizgerät

Klicken Sie in den Einstellungen auf "llight" um die Schnittstelle für das elektrische Heizgerät einzugeben und wählen Sie EIN/AUS Betriebsbedingungen:

a) Die Warmwasserfunktion ist eingeschaltet und der aktuelle Betrieb beinhaltet den Warmwasser-Modus.

c) Die Warmwassertemperatur des Geräts ist niedriger als die Zieltemperatur - 1°

d) Die elektrische Heizfunktion des Tanks ist aktiviert.

e) Wenn eine der Bedingungen von a)-d) nicht erfüllt ist, kann das elektrische Heizgerät nicht zwangsweise eingeschaltet werden.

2)Erzwungener Start des Warmwasser-Modus

Klicken Sie in den Einstellungen auf $\frac{l_1 l_1}{2}$ " um die Schnittstelle für den Warmwasser-Modus einzugeben und wählen Sie EIN/AUS.

Betriebsbedingungen:

Die Warmwasserfunktion sollte eingeschaltet sein, andernfalls kann der Warmwasser-Modus nicht zwangsweise eingeschaltet werden.

3) Erzwingen Sie den Start einer externen Wärmequelle

Drücken Sie auf der Einstellungsoberfläche $-\frac{u_{1,1}}{2}$ ", um die Schnittstelle für externe Wärmequellen aufzurufen. Wählen Sie EIN/AUS.

Betriebsbedingungen:

Das Gerät schaltet die externe Wärmequelle ein (Parameter M40 und N37), andernfalls kann es nicht in den erzwungenen externen Wärmequellenmodus eingeschaltet werden.

4)Fußbodenheizungstrocknung

c) Verlassen Sie die Aufwärmfunktion.

Hauptschnittstell e zurückzukehren.

Drücken Sie auf der Einstellungsschnittstelle $\frac{d_1l_1}{d_1}$, um die Schnittstelle zum Trocknen der Fußbodenheizung aufzurufen. Wählen Sie EIN/AUS.

Klicken Sie in der Hauptschnittstelle auf "<u>\ll</u>", um ein Popup-Fenster zu öffnen. Wählen Sie "Schnell", um die Schnellaufwärmfunktion aufzurufen. Die Schnellaufwärmzeit beträgt 10 Minuten. Klicken Sie auf die leere Position, um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren.

Klicken Sie in der Hauptschnittstell e auf " ", um ein Pop-up-Fenster zu öffnen, wählen Sie "Abbrechen", um die Aufwärmfunktion direkt zu verlassen; klicken Sie auf die leere Stelle, um zur

a) Wenn das Gerät in den Aufwärmmodus wechselt, blinkt die Hauptseite $\frac{-1}{2}$.

Betriebsbedingungen:

b) Schnelles Aufwärmen

Der Fußbodenheizungs-Eingangstemperatursensor des Geräts ist eingeschaltet, andernfalls kann die Fußbodenheizungs-Trocknungsfunktion nicht eingeschaltet werden.

Vorheizfunktion

Betriebsmodus der Wasserpumpe AKlicken Sie auf der Systemparameter-Schnittstelle auf 🚾 " und geben Sie das Passwort "168" ein, um die Schnittstelle zur Benutzerverwaltung einzugeben. Klicken Sie auf den Parameter P01, um den Betriebsmodus der Pumpe zu wechseln. Sie können zwischen "Aktivieren", "Intermittierender Betrieb" und "Stopptemperatur erreicht".

+		
Nr.	Statusname	Wert
P01	Betriebsarten der Wasserpumpe	Aktivieren
P02	Inverter-Pumpensteuerung	Nur Heizung
P03	Zielgeschwindigkeit der Wasser- pumpe	3000 _{rpm}
P04	Hersteller von Inverter-Wasser- pumpen	1
P05	Soll-Durchflussmenge der Wasse- rpumpe	1000
P06	Betrieb der unteren Rücklaufp- umpe	5 Min
	1/2	

|Klimakurve

Klicken Sie auf der Systemparameter-Schnittstelle auf 🙀 " und geben Sie das Passwort "168" ein, um die Schnittstelle zur Benutzerverwaltung einzugeben. Und stellen Sie die Parameter M10-M21 ein.

4	Para.M	Para.N	Para.G	Para.P	4		Para.M	Para.N	Para.G	Para.P
Nr.	Sta	atusname		Wert	Nr.		Stat		Wert	
M10	Abkühlungs			M16	Ku	ırve 9 Kühla eratur 1				
M11	Heizkurve Zo	one A			M17	Ku	ırve 9 Kühla eratur 2			
M12	Abkühlungs	kurve für Zon	e B		M18	Ku	irve 9 Heizu eratur 1	em-		
M13	Heizkurve Zo	one B	(M19	Ku	irve 9 Heizu eratur 2	Imgebungst	em-	
M14	Kurve 9 Kühl peratur 1	lung Umgebu	ingstem-		M20	Ku	irve 9 Heizu ratur1	Ingsvorlauft	em-	
M15	Kurve 9 Kühl peratur 2	lung Umgebu	ingstem-		M21	Ku	irve 9 Heizu ratur2	em-		

1. Klimakurve bei der Kühlung

a) Der Benutzer kann eine beliebige Kurve gemäß der folgenden Tabelle zur Aktivierung wählen.

De

b) Der Benutzer kann die Kurvenparameter selbst einstellen, wie folgt: Kurve 9 Kühlung Umgebungstemperatur 1 (M14), Kurve 9 Kühlung Umgebungstemperatur 2 (M15), Kurve 9 Kühlung Auslasstemp. 1 (M16), Kurve 9 Kühlung Auslasstemp. 2 (M17). (Die Zieltemperaturwert wird nach der linearen Beziehung - y=kx+b - berechnet.)

Umgebungstemperatur	-10≤TA < 15	15≤TA < 22	22≤TA < 30	30≤TA
Niedrige Temp. 1	16	11	8	5
Niedrige Temp. 2	17	12	9	6
Niedrige Temp. 3	18	13	10	7
Niedrige Temp. 4	19	14	11	8
Niedrige Temp. 5	20	15	12	9
Niedrige Temp. 6	21	16	13	10
Niedrige Temp. 7	22	17	14	11
Niedrige Temp. 8	23	18	15	12
High Temp.1	20	18	17	16
High Temp.2	21	19	18	17
High Temp.3	22	20	19	17
High Temp.4	23	21	19	18
High Temp.5	24	21	20	18
High Temp.6	24	22	20	19
High Temp.7	25	22	21	19
High Temp.8	25	23	21	20

2. Klimakurve bei der Heizung

a) Der Benutzer kann eine beliebige Kurve gemäß der folgenden Tabelle zur Aktivierung wählen. b) Der Benutzer kann die Kurvenparameter selbst einstellen, wie folgt: Kurve 9 Heizung Umgebungstemperatur 1 (M18), Kurve 9 Heizung Umgebungstemperatur 2 (M19), Kurve 9 Heizung Auslasstemp. 1 (M20), Kurve 9 Heizung Auslasstemp. 2 (M21). (Die Zieltemperaturwert wird nach der linearen Beziehung - y=kx+b - berechnet.)

	<i>,</i>				,												
Umgebungstemperatur	≤-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4
Niedrige Temp. 1	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36
Niedrige Temp. 2	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35
Niedrige Temp. 3	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33
Niedrige Temp. 4	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32
Niedrige Temp. 5	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31
Niedrige Temp. 6	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30
Niedrige Temp. 7	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29
Niedrige Temp. 8	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27
Hohe Temp. 1	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53
Hohe Temp. 2	53	53	53	53	52	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51
Hohe Temp. 3	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50
Hohe Temp. 4	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48
Hohe Temp. 5	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46
Hohe Temp. 6	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43
Hohe Temp. 7	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41
Hohe Temp. 8	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38
Ambient Temp.	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Niedrige Temp. 1	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33
Niedrige Temp. 2	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32
Niedrige Temp. 3	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30

Niedrige Temp. 4	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	Do
Niedrige Temp. 5	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	De
Niedrige Temp. 6	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	
Niedrige Temp. 7	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	
Niedrige Temp. 8	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	
Hohe Temp. 1	53	53	53	53	53	52	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	
Hohe Temp. 2	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	
Hohe Temp. 3	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	
Hohe Temp. 4	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	
Hohe Temp. 5	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	
Hohe Temp. 6	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	
Hohe Temp. 7	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	
Hohe Temp. 8	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	
Umgebungstemperatur	14	15	16	17	18	19	≥20											
Niedrige Temp. 1	33	32	32	32	32	32	32											
Niedrige Temp. 2	32	31	31	31	31	31	31											
Niedrige Temp. 3	30	30	30	30	30	29	29											
Niedrige Temp. 4	29	29	29	29	29	28	28											
Niedrige Temp. 5	28	28	28	28	28	27	27											
Niedrige Temp. 6	27	27	27	27	27	26	26											
Niedrige Temp. 7	26	26	26	26	26	25	25											
Niedrige Temp. 8	25	25	24	24	24	24	24											
Hohe Temp. 1	51	51	50	50	50	50	50											
Hohe Temp. 2	49	49	48	48	48	48	48											
Hohe Temp. 3	48	48	47	47	47	47	47											
Hohe Temp. 4	46	46	45	45	45	45	45											
Hohe Temp. 5	44	44	43	43	43	43	43											
Hohe Temp. 6	41	41	40	40	40	40	40											
Hohe Temp. 7	39	39	38	38	38	38	38											
Hohe Temp. 8	36	36	35	35	35	35	35											

Benutzerdefinierte Kurve - Kühlung



Tenv_cl_max: MAX ([Benutzerdefinierte Kurve der Kühlung Umgebung stemperatur 1], [Benutzerdefinierte Kurve der Kühlung Umgebungstemperatur 2])

Tenv_cl_min: MIN ([Benutzerdefinierte Kurve der Kühlung Umgebung stemperatur 1], [Benutzerdefinierte Kurve der Kühlung Umgebungstemperatur 2]) TcS_end: MIN ([Benutzerdefinierte Kurve der Kühlung Auslasstemp. 1], [Benutzerdefinierte Kurve der

Kühlung Auslasstemp. 2]) TcS_start: MAX ([Benutzerdefinierte Kurve der Kühlung Auslasstem p. 1], [Benutzerdefinierte Kurve der

Kühlung Auslasstemp. 2])

Benutzerdefinierte Kurve - Heizung



Tenv_cl_max: MAX ([Benutzerdefinierte Kurve der Heizung Umgebungstemperatur 1], [Benutzerdefinierte Kurve der Heizung Umgebungstemperatur 2])

Tenv_cl_min: MIN ([Benutzerdefinierte Kurve der Heizung Umgebungstemperatur 1],

[Benutzerdefinierte Kurve der Heizung Umgebungstemperatur 2])

TcS_end: MIN ([Benutzerdefinierte Kurve der Heizung Auslasstemp. 1], [Benutzerdefinierte Kurve der Heizung Auslasstemp. 2]) TcS_start: MAX ([Benutzerdefinierte Kurve der Heizung Auslasstemp. 1], [Benutzerdefinierte Kurve der

Heizung Auslasstemp. 2])

ANHANG

| Parameter

Hinweis: Die Parameter können nur geändert werden, wenn das Gerät ausgeschaltet ist, andernfalls können die Parameter nicht erfolgreich geändert werden.

Code	Parameter	Einheit	Bereich
N01	Stromversorgungsmodus	1	0 Standard/1 Leistungsstark/2 öko/3 Auto
NOO		,	0 Nur Heizung/1 Heizung & Kühlung/2
INUZ			Nur Kühlung
NO4	Einstellung des	,	0 Heizung-Öffnungsventil/1
IN04	Vier-Wege-Ventils		Kühlung-Öffnungsventil
	Schaltertyp des		
N05	kabelgebundenen	/	0 Kippschalter/1 Impulsschalter
	Steuergeräts		
	Start/Stop Steuerung des		0 Bundsteuerung/1 Fernsteuerung/2
N06	Goräte	1	Lokalsteuerung/3 Kabelsteuerung/4
	Gerais		Netzsteuerung
N07	Speichern beim Stromausfall	1	0 Deaktivieren/1 Aktivieren
N08	Selbststart beim Einschalten	1	0 Deaktivieren/1 Aktivieren
N11	Warmwasserfunktion	1	0 Deaktivieren/1 Aktivieren
N20	Elektrische Tank-Heizung	1	0 Deaktivieren/1 Aktivieren
N21	Untere Rücklaufpumpe	1	0 Deaktivieren/1 Aktivieren
N22	Solar	1	0 Deaktivieren/1 Aktivieren
			0 Deaktivieren/1 Die Kopplungsaktion is gültig/2 Die Kopplungsschluss is gültig/3 Ein-/Ausschalten mit kabelgebundem
	Einstellung des Kopplungsschalters	1	Steuergerät/AUS/4 Steuerung des DHW
N23			elektrischen Heizgerät mit
			kabelgebundem Steuergerät/5 Steuerung
			der externen Wärmeguelle mit
			kabelgebundem Steuergerät
	Steuerungsart des		
N26	kabelgebundenen	1	
	Steuergeräts		
N32	Smart Grid	1	0 Deaktivieren/1 Aktivieren
NIGO	Vorlauftemperatursensor der		
N36	Fußbodenheizung		0 Deaktivieren/1 Aktivieren
NOT	Auslasstemperatursensor	,	0 Deelstinieren /1 Alstinier-
N37	des Systems		0 Deaktivieren/1 Aktivieren
N38	EVU PV-Signal	1	0 Öffner/1 Schließer
N39	SG Grid-Signal	1	0 Öffner/1 Schließer
N41	Solar-Temperatursensor	1	0 Deaktivieren/1 Aktivieren

N48	Zone A Kühlseite	1	0 Heizkörper/ 1 Gebläsekonvektor/ 2 Fußbodenheizung
N49	Zone A Heizseite	1	0 Heizkörper/ 1 Gebläsekonvektor/ 2 Fußbodenheizung
M01	Eingestellte Temperatur der Kühlung	°C	15 - 35
M02	Eingestellte Temperatur der Heizung	°C	0 - 85
M03	Eingestellte Temperatur des Warmwassers	°C	0 - 80
M08	Eingestellte Temperatur der	°C	40 - 60
M10	Kühlungskurve von Zone A	1	0 Deaktivieren/ 1 Tieftemperaturkurve 1/ 2 Tieftemperaturkurve 2/ 3 Tieftemperaturkurve 3/ 4 Tieftemperaturkurve 3/ 5 Tieftemperaturkurve 5/ 6 Tieftemperaturkurve 6/ 7 Tieftemperaturkurve 7/ 8 Tieftemperaturkurve 8/ 9 Hochtemperaturkurve 2/ 11 Hochtemperaturkurve 3/ 12 Hochtemperaturkurve 4/ 13 Hochtemperaturkurve 5/ 14 Hochtemperaturkurve 6/ 15 Hochtemperaturkurve 8/ Denter 16 External for the formation of the f
M11	Heizungskurve von Zone A	1	Benutzerdefinierte Kurve 0 Deaktivieren/ 1 Tieftemperaturkurve 1/ 2 Tieftemperaturkurve 2/ 3 Tieftemperaturkurve 3/ 4 Tieftemperaturkurve 3/ 5 Tieftemperaturkurve 5/ 6 Tieftemperaturkurve 6/ 7 Tieftemperaturkurve 8/ 9 Hochtemperaturkurve 8/ 9 Hochtemperaturkurve 3/ 11 Hochtemperaturkurve 3/ 12 Hochtemperaturkurve 5/ 14 Hochtemperaturkurve 6/ 15 Hochtemperaturkurve 8/ Parutreatedficienterurve 8/
M12	Kühlungskurve von Zone B	1	Benutzerdefinierte Kurve 0 Deaktivieren/ 1 Tieftemperaturkurve 1/ 2 Tieftemperaturkurve 2/ 3 Tieftemperaturkurve 3/ 4 Tieftemperaturkurve 4/ 5 Tieftemperaturkurve 5/ 6 Tieftemperaturkurve 6/ 7 Tieftemperaturkurve 7/ 8 Tieftemperaturkurve 8/ 9 Hochtemperaturkurve 2/ 11 Hochtemperaturkurve 3/ 12 Hochtemperaturkurve 3/ 13 Hochtemperaturkurve 5/ 14 Hochtemperaturkurve 6/ 15 Hochtemperaturkurve 7/ 16 Hochtemperaturkurve 8/ Benutzerdefinierte Kurve

			0 Deaktivieren/
			1 Tieftemperaturkurve 1/
			2 Tieftemperaturkurve 2/
			3 Tieftemperaturkurve 3/
			4 Tieftemperaturkurve 4/
			5 Tieftemperaturkurve 5/
			6 Tieftemperaturkurve 6/
			7 Tioffomporaturkuru 7/
M13	Heizunaskurve von Zone B	/	8 Tieftemperaturkurve 8/
			9 Hochtemperaturkurve 1/
			10 Hochtemperaturkurve 2/
			11 Hochtemperaturkurve 3/
			12 Hochtemperaturkurve 4/
			13 Hochtemperaturkunve 5/
			14 Hochtemperaturkurve 6/
			15 Hochtemperaturkurve 7/
			16 Hochtemperaturkurve 8/
			Benutzerdefinierte Kurve
	Benutzerdefinierte Kurve der		
M14	Kühlung	്റ	-5 - 46
IVI I T	Limachungstomporatur 1	Ŭ	0 +0
	Ongebungstemperatur		
	Benutzerdefinierte Kurve der	_	
M15	Kühlung	ĉ	-5 - 46
	Umgebungstemperatur 2		
MIG	Benutzerdefinierte Kurve der	°C	F - 2F
IVITO	Kühlung Auslasstemp. 1	C	5 - 25
	Benutzerdefinierte Kurve der	\$0	
M17	Kühlung Auslasstemp. 2	C	5 - 25
	Benutzerdefinierte Kurve der		
M18	Heizung	്റ	-25 - 35
IVITO	I Imaghungstomporatur 1	Ũ	-20 00
		~	05 05
M19	Heizung	C	-25 - 35
	Umgebungstemperatur 2		
M20	Benutzerdefinierte Kurve der	°C	25 - 65
	Heizung Auslasstemp. 1		20 00
M21	Benutzerdefinierte Kurve der	°C	25 - 65
	Heizung Auslasstemp. 2	C	23 05
1.05	Min. Umgebungstemperatur	ŝ	20.00
M35	der automatischen Kühlung	C	20 - 29
	Max, Umgebungstemperatur	0.5	
M36	für automatische Kühlung	ĉ	10 - 17
M37		°C	20 - 25
	Hause)		
M38	warmwasser im Urlaub (nicht	°C	20 - 25
	zu Hause)		
M39		/	0 Deaktivieren/1 Nur Heizung/2 Nur
	Elektrisches Zusatzheizgerät	,	Warmwasser/3 Heizung & Warmwasser
M40		,	0 Deaktivieren/1 Nur Heizung/2 Nur
10140	Externe Wärmequelle	/	Warmwasser/3 Heizung & Warmwasser
	Vorheiztemperatur der	10	
M55	Fußbodenheizung	C	25 - 35
	Vorheizintervall der		
M56	Fußbodonboizung	Min.	10 - 40
	Fußbadanheizung		
1457			40.00
M57	Vorneizzeit der	н	48 - 96
	Fulsbodenheizung		
M58	Wassertemperaturdifferenz	്റ	0 - 10
	der Fußbodenheizung		
MEO	Raumtemperaturdifferenz der	Ŷ	0 - 10
ecivi	Fußbodenheizung	C	U - 10
1400	Fußbodenheizung vor der	T 1 0	,
M60	Tracknung	TAG	4 - 15

£

16|

M61	Fußbodenheizung während der Trocknung	TAG	3 - 7	De
M62	Fußbodenheizung nach der Trocknung	TAG	4 - 15	
M63	Trocknungstemperatur der Fußbodenheizung	ĉ	30 - 55	
F06	Verstellung der Lüfterdrehzahl mit variabler Frequenz	/	0 Manuell/1 Lineare Umgebungstemperatur/2 Lineare Lüftertemperatur	
F07	Handbetrieb des Lüfters	RPS	0 - 2000	
P01	Betriebsart der Wasserpumpe	/	0 Immer laufen/1 Stopp, wenn die Temperatur erreicht/2 Intermittierend laufen	
P02	Steuerungsart der Wasserpumpe	/	1 Drehzahlregelung/2 Durchflussregelung/3 EIN/AUS/4 Leistungsregelung	
P03	Zieldrehzahl der Wasserpumpe	RPM	1000 - 4500	
P04	Hersteller der Wasserpumpe	1	0 - 4	
P05	Zieldurchfluss der Wasserpumpe	undefin iert	0 - 4500	
P06	Betrieb der unteren Rücklaufwasserpumpe	Min.	5 - 120]
P07	Sterilisation der unteren Rücklaufwasserpumpe	1	0 Deaktivieren/1 Aktivieren]
P08	Zeitgesteuerte untere Rücklaufwasserpumpe	1	0 Deaktivieren/1 Aktivieren	
G01	Zeitgesteuerte Sterilisationsfunktion	1	0 - 1	
G02	Sterilisationstemperatur	°	0 Deaktivieren/1 Aktivieren	
G03	Max. Sterilisationszyklus	Min.	60 - 70	
G04	Sterilisationszeit bei hohen Temperaturen	Min.	90 - 300	

Fehlercode

Code	Beschreibung	Ursache(n)	Lösung(en)
E01	Kommunikationsfehler des kabelgebundenen Steuergeräts	 Die Verbindung zwischen dem kabelgebundenen Steuergerät und der Hauptplatine ist schlecht. Das kabelgebundene Steuergeräts ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt. Das Kommunikationskabel und Starkstromkabel haben sich vermischt, was zu Störungen in der Kommunikation führt. 	 Schließen Sie das Kabel des kabelgebundenen Steuergeräts wieder an. Ersetzen Sie das kabelgebundene Steuergerät. Ersetzen Sie die Hauptplatine. Trennen Sie das Kommunikationskabel vom Starkstromkabel.

·	1	4 (2)	l
E03	0#Hochdruck des Kompressors	 Uberprüten Sie auf Kältemittelleckagen. Die Drosselvorrichtung ist verschmutzt, blockiert oder beschädigt. Das Kompressorlager ist beschädigt, was zu Reibung der mechanischen Teile und Anstieg der Abgastemperatur führt. Der Hochdruckschalter ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt. Der Kompressor ist defekt. 	 Füllen Sie das Kältemittel nach. Reinigen/ersetzen Sie die Drosselvorrichtung. Ersetzen Sie den Kompressor. Ersetzen Sie den Hochdruckschalter. Ersetzen Sie die Hauptplatine.
E04	0#Niederdruck des Kompressors	 Der Wasserdurchfluss ist unzureichend. Die Vorlauftemperatur des gekühlten Wassers ist niedrig. Kältemittelleckage oder unzureichende Kältemittelfüllung Verkalkung im Verdampfer 	1. Überprüfen Sie die Temperaturdifferenz zwischen Wassereinlass und -auslass und stellen Sie den Wasserdurchfluss ein. 2. Überprüfen Sie die Installation 3. Überprüfen Sie die Leckage oder füllen Sie ausreichendes Kältemittel nach. 4. Entkalken Sie.
E06	0#Kommunikationsfehler des Wechselrichters	 Spannungsausfall der Stromversorgung Die Wechselrichterplatine ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt. 	 Ersetzen Sie das Netzkabel. Ersetzen Sie die Wechselrichterplatine. Ersetzen Sie die Hauptplatine.
E06	0#Kommunikationsfehler	 Das Kommunikationskabel und Starkstromkabel haben sich vermischt, was zu Störungen in der Kommunikation führt. Die Verbindung zwischen dem Modul und der Hauptplatine ist schlecht. Die Hauptplatine ist defekt. 	 Trennen Sie das Kommunikationskabel vom Starkstromkabel. Schließen Sie das Kabel wieder an. Ersetzen Sie die Hauptplatine.
E10	Fehler der Vorlauftemperatur der Fußbodenheizung	 Überprüfen Sie, ob die Verkabelung lose/beschädigt ist. Der Temperatursensor ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt. 	 Schließen Sie das Kabel wieder an oder ersetzen Sie es. Ersetzen Sie den Temperatursensor. Ersetzen Sie die Hauptplatine.
E11	Fehler der Auslasstemperatur	 Überprüfen Sie, ob die Verkabelung lose/beschädigt ist. Der Temperatursensor ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt. 	 Schließen Sie das Kabel wieder an oder ersetzen Sie es. Ersetzen Sie den Temperatursensor. Ersetzen Sie die Hauptplatine.
E11	Fehler der Auslasstemperatur des Systems	 Überprüfen Sie, ob die Verkabelung lose/beschädigt ist. Der Temperatursensor ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt. 	 Schließen Sie das Kabel wieder an oder ersetzen Sie es. Ersetzen Sie den Temperatursensor. Ersetzen Sie die Hauptplatine.

£

	1		1
E11	0#Fehler der Auslasstemperatur des Plattenwärmeübertragers	 Überprüfen Sie, ob die Verkabelung lose/beschädigt ist. Der Temperatursensor ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt. 	 Schließen Sie das Kabel wieder an oder ersetzen Sie es. Ersetzen Sie den Temperatursensor. Ersetzen Sie die Hauptplatine.
E11	0#Fehler der Auslasstemperatur	 Überprüfen Sie, ob die Verkabelung lose/beschädigt ist. Der Temperatursensor ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt. 	 Schließen Sie das Kabel wieder an oder ersetzen Sie es. Ersetzen Sie den Temperatursensor. Ersetzen Sie die Hauptplatine.
E12	Temperaturfehler des Warmwassertanks	 Überprüfen Sie, ob die Verkabelung lose/beschädigt ist. Der Temperatursensor ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt. 	 Schließen Sie das Kabel wieder an oder ersetzen Sie es. Ersetzen Sie den Temperatursensor. Ersetzen Sie die Hauptplatine.
E12	Temperaturfehler am oberen Teil des Pufferwassertanks	 Überprüfen Sie, ob die Verkabelung lose/beschädigt ist. Der Temperatursensor ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt. 	 Schließen Sie das Kabel wieder an oder ersetzen Sie es. Ersetzen Sie den Temperatursensor. Ersetzen Sie die Hauptplatine.
E12	Temperaturfehler am unteren Teil des Pufferwassertanks	 Überprüfen Sie, ob die Verkabelung lose/beschädigt ist. Der Temperatursensor ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt. 	 Schließen Sie das Kabel wieder an oder ersetzen Sie es. Ersetzen Sie den Temperatursensor. Ersetzen Sie die Hauptplatine.
E13	Fehler der Innenraumtemperatur	 Überprüfen Sie, ob die Verkabelung lose/beschädigt ist. Der Temperatursensor ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt. 	 Schließen Sie das Kabel wieder an oder ersetzen Sie es. Ersetzen Sie den Temperatursensor. Ersetzen Sie die Hauptplatine.
E14	0#Fehler der Umgebungstemperatur	 Überprüfen Sie, ob die Verkabelung lose/beschädigt ist. Der Temperatursensor ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt. 	 Schließen Sie das Kabel wieder an oder ersetzen Sie es. Ersetzen Sie den Temperatursensor. Ersetzen Sie die Hauptplatine.
E16	0#Fehler der Abgastemperatur	 Überprüfen Sie, ob die Verkabelung lose/beschädigt ist. Der Temperatursensor ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt. 	 Schließen Sie das Kabel wieder an oder ersetzen Sie es. Ersetzen Sie den Temperatursensor. Ersetzen Sie die Hauptplatine.
E21	EEPROM-Datenfehler	Fehler beim Ablesen der	Schalten Sie es aus und
E24	0#CEPKOW-Datenrenier 0#Zu hohe Plattenrücklaufwassertem peratur	 Datem Überprüfen Sie, ob die Verkabelung lose/beschädigt ist. Der Wärmeübertrager ist blockiert. Der Temperatursensor ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt. 	 Verkabeln Sie wieder oder ersetzen Sie das Kabel. Reinigen Sie den Wärmeübertrager. Ersetzen Sie den Temperatursensor. Ersetzen Sie die Hauptplatine.

	0#Zu hohe		
E24	Vorlauftemperatur des		
	Plattenwärmeübertragers		
E25	0#Zu niedrige		
	Kuniungsverdampfung		1. Beseitigen Sie die
F 25	0#Zu niedrige	1. Der Wasserdurchfluss ist	Verstopfung
E25	Plattopwärmoübortragors	niedrig.	2. Überprüfen Sie, ob der
	O#Zu piodrigo	2. Die wasserieitung ist	Wasserdurchfluss der Pumpe
E25	Vorlauftemporatur dos	3 Die Wasserleitung ist	den Anforderungen entspricht.
225	Plattenwärmeübertragers	beschädigt	3. Ersetzen Sie die
		4 Der Sensor ist defekt	Wasserleitung.
F26	zwischen Auslass- und		4. Ersetzen Sie den Sensor.
	Vorlauftemperatur		
	0#Zu große Differenz		
E26	zwischen Auslass- und		
	Vorlauftemperatur		
E07	0#Zu hohe		
E27	Abgastemperatur		
		1. Überprüfen Sie, ob die	
		Verkabelung	1. Schließen Sie das Kabel
	0#Ephlor.doc.15	lose/beschädigt ist.	wieuer an oder ersetzen Sie es.
E31		2. Der Temperatursensor ist	Z. LISEIZEII OIE UEII
	DIUCKSENSOIS	defekt.	3 Ersetzen Sie die
		3. Die Hauptplatine ist	Hauptolatine.
		defekt.	
		1. Uberprüfen Sie, ob die	1. Schließen Sie das Kabel
		Verkabelung	wieder an oder ersetzen Sie es.
500	0#Fehler des J6	lose/beschädigt ist.	2. Ersetzen Sie den
E32	Drucksensors	2. Der Temperatursensor ist	Temperatursensor.
		derekt.	3. Ersetzen Sie die
		3. Die Hauptplatine ist	Hauptplatine.
		1 Übernrüfen Sie ob die	
		Verkabelung	1. Schließen Sie das Kabel
	0#Fehler der	lose/beschädigt ist	wieder an oder ersetzen Sie es.
E44	Vorlauftemperatur des	2. Der Temperatursensor ist	2. Ersetzen Sie den
	Plattenwärmeübertragers	defekt.	Temperatursensor.
	_	3. Die Hauptplatine ist	3. Ersetzen Sie die
		defekt.	Haupipialine.
		1. Überprüfen Sie, ob die	1 Schließen Sie das Kabel
		Verkabelung	wieder an oder ersetzen Sie es
	0#Fehler der	lose/beschädigt ist.	2. Ersetzen Sie den
E55	Ansaugtemperatur	2. Der Temperatursensor ist	Temperatursensor.
		defekt.	3. Ersetzen Sie die
		3. Die Hauptplatine ist	Hauptplatine.
		1 Übernrüfen Sie, ob die	
		Verkabelung	1. Schließen Sie das Kabel
		lose/beschädiat ist	wieder an oder ersetzen Sie es.
E56	Fehler des	2. Der Temperatursensor ist	2. Ersetzen Sie den
	Solar-Temperatursensors	defekt.	Temperatursensor.
		3. Die Hauptplatine ist	3. Ersetzen Sie die
		defekt.	Hauptplatine.
		1. Überprüfen Sie, ob die	1 Soblig Ron Sic das Kabal
		Verkabelung	1. Schlieisen Sie das Kabel
	0#Fehler der	lose/beschädigt ist.	2 Freetzen Sie den
E58	Konvektor-Temperatur	2. Der Temperatursensor ist	
		defekt.	3. Ersetzen Sie die
		3. Die Hauptplatine ist	Hauptplatine.
		defekt.	·
		1. Es gibt zu viel/zu wenig	1. Füllen Sie das Kältemittel
		Kältemittel.	entsprechend dem Typenschild
E50	0#Zu niedrige	2. Der Temperatursensor ist	1 dull. 2. Ersetzen Sie den
E59	Ansaugtemperatur	defekt.	
		3. Die Hauptplatine ist	3 Ersetzen Sie die
		defekt.	Hauptplatine.
	1		·

E60	0#Häufige Notabtauung	 Die Umgebungstemperatursens or ist beschädigt. Der Wärmeübertrager ist verschmutzt und blockiert. Mangel an Kältemittel 	 Ersetzen Sie den Umgebungstemperatursensor. Renigen Sle den Wärmeübertrager. Füllen Sie das Kältemittel entsprechend dem Typenschild nach. 	De
E61	0#Abnormale Differenz zwischen Ansaug- und Abgastemperatur	 Der Sensor für die Wassertemperatur am Einlass und Auslass ist defekt. Das Ventil im Wassersystem ist nicht geöffnet. Der Wasserkreislauf ist verstopft, die im Wärmeübertrager oder im Ventil auftreten kann. Unsachgemäße Auswahl der Wasserpumpe Die Wasserpumpe ist defekt. Die Rohrleitungsgröße ist zu klein. Verkalkung im Wärmeübertrager 	 Ersetzen Sie den Temperatursensor. Reinigen oder ersetzen Sie das blockierte Teil. Ersetzen Sie die Pumpe entsprechend dem Wasserdurchfluss und dem Verschluss. Ersetzen Sie die Wasserleitung. Setzen Sie den Wasserflussschalter manuell zurück. Wählen Sie die passende Rohrleitungsgröße. Reinigen Sie die Verschmutzung auf der Oberfläche des Wärmeübertragers. 	
E62	Kommunikationsfehler des Gebläsekonvektors 1-32	 Das Anschlusskabel ist defekt. Fehler am Stromeingang Die Hauptplatine ist defekt. 	 Überprüfen Sie die Verkabelung und schließen Sie das Kabel wieder an. Ersetzen Sie das Netzkabel. Ersetzen Sie die Hauptplatine. 	
E63	0#Abnormale Kommunikation	1. Das Kommunikationskabel und	4 Tauran Qia dan	
E63	0#Kommunikationsfehler zwischen der internen und externen Maschine	Starkstromkabel haben sich vermischt, was zu Störungen in der Kommunikation führt. 2. Die Verbindung zwischen dem Modul und der Hauptplatine ist schlecht. 3. Die Hauptplatine ist defekt.	Kommunikationskabel vom Starkstromkabel. 2. Schließen Sie das Kabel wieder an. 3. Ersetzen Sie die Hauptplatine.	
E64	0#Zu niedrige Protokollversion	Programmfehler	Update-Verfahren	
E65	0#Abnormale Modelleinstellung	1. Code-Fehler der Hauptplatine 2. Das Programm hat die Werkseinstellungen nicht wiederhergestellt.	 Setzen Sie den Code der Hauptplatine zurück. Laden Sie das Programm erneut herunter. 	
E66	Datenfehler bei der Systemwartung	Datenfehler bei der Systemwartung	Herstellen Sie die Parameter in der Parametereinstellungen wieder.	
E67	Überlastung des elektrischen Wassertank-Heizgeräts	1. Spannungseingangsfehler	1. Überprüfen Sie die Verkabelung der Stromversorgung/schließen Sie	
E67	0#Überlastung des elektrischen Zusatzheizgeräts	2. Der Wassertank ist beschädigt.	die Spannung der Stromversorgung wieder an. 2. Reparieren Sie den Wassertank.	

E68	0#Unzureichender Wasserdurchfluss	 Das Wassersystem ist blockiert. Die Wasserpumpe ist nicht geeignet. Die Wasserleitung ist zu klein. Der Wasserflussschalter klemmt und kann nicht zurückgesetzt werden. 	 Überprüfen, ob die Pumpe richtig läuft/reinigen oder ersetzen Sie das blockierte Teil. Ersetzen Sie die Pumpe entsprechend dem Wasserdurchfluss und dem Verschluss. Ersetzen Sie die Wasserleitung. Setzen Sie den Wasserflussschalter manuell zurück.
E69	0#Temperaturfehler auf der Gasseite des Kältemittels	 Überprüfen Sie, ob die Verkabelung lose/beschädigt ist. Der Temperatursensor ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt. 	 Schließen Sie das Kabel wieder an oder ersetzen Sie es. Ersetzen Sie den Temperatursensor. Ersetzen Sie die Hauptplatine.
E70	0#Temperaturfehler auf der Flüssigkeitsseite des Kältemittels	 Überprüfen Sie, ob die Verkabelung lose/beschädigt ist. Der Temperatursensor ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt. 	 Schließen Sie das Kabel wieder an oder ersetzen Sie es. Ersetzen Sie den Temperatursensor. Ersetzen Sie die Hauptplatine.
F16	0#Zu niedriger Niederdruck des Kompressors	 Der Wasserdurchfluss ist unzureichend. Die Vorlauftemperatur des gekühlten Wassers ist niedrig. Kältemittelleckage oder unzureichende Kältemittelfüllung Verkalkung im Verdampfer 	 Überprüfen Sie die Temperaturdifferenz zwischen Wassereinlass und -auslass und stellen Sie den Wasserdurchfluss ein. Überprüfen Sie die Installation Überprüfen Sie die Leckage oder füllen Sie ausreichendes Kältemittel nach. Entkalken Sie.
F17	0#Zu hoher Hochdruck des Kompressors	 Es gibt zu wenig Kältemittel. Die Drosselvorrichtung ist verschmutzt, blockiert oder beschädigt. Das Kompressorlager ist beschädigt, was zu Reibung der mechanischen Teile und Anstieg der Abgastemperatur führt. Der Hochdruckschalter ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt. Der Kompressor ist defekt. 	 Füllen Sie das Kältemittel nach. Reinigen/ersetzen Sie die Drosselvorrichtung. Ersetzen Sie den Kompressor. Ersetzen Sie den Hochdruckschalter. Ersetzen Sie die Hauptplatine. Ersetzen Sie die Hauptplatine des Kompressors.
F61	0#Abnormale Drehzahl des Lüfters 1	1. Das Anschlusskabel ist	1. Verkabeln Sie die Hauptplatine und den Lüfter
F61	0#Abnormale Drehzahl des Lüfters 2	lose. 2. Die Spannung ist instabil. 3. Die Hauptplatine ist defekt. 4. Der Lüfter ist defekt.	wieder. 2. Ersetzen Sie durch eine stabile Spannung. 3. Ersetzen Sie die Hauptplatine. 4. Ersetzen Sie den Lüfter.

F62	Fehler des Gebläsekonvektors 01-32	 Der Stromeingang ist abnormal. Überprüfen Sie, ob sich der Gebläsekonvektor dreht. Überprüfen Sie, ob der Gebläsekonvektor blockiert ist. Überprüfen Sie, ob der Gebläsekonvektor beschädigt ist. 	 Schließen Sie die Stromversorgung wieder an Überprüfen Sie, ob der Motor blockiert. Reinigen Sie den Gebläsekonvektor. Ersetzen Sie Gebläsekonvektor. 	C
F63	0#Die Umgebungstemperatur begrenzt den Start des Kompressors.	 Überprüfen Sie, ob die Verkabelung lose/beschädigt ist. Der Temperatursensor ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt. 	 Schließen Sie das Kabel wieder an oder ersetzen Sie es. Ersetzen Sie den Temperatursensor. Ersetzen Sie die Hauptplatine. 	
F64	0#Fehler des Wechselrichter	 Das Anschlusskabel ist lose. Die Spannung ist instabil. Die Hauptplatine ist defekt. Die Treiberplatine ist defekt. 	 Schließen Sie das Kabel wieder an. Ersetzen Sie durch eine stabile Spannung. Ersetzen Sie die Hauptplatine. Ersetzen Sie die Treiberplatine. 	
F65	0#Modelleinstellung des Wechselrichters in Bearbeitung	 Das Anschlusskabel ist lose. Die Pumpe ist defekt. Der Wechselrichters ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt. 	 Schließen Sie das Kabel wieder an. Ersetzen Sie die Pumpe. Ersetzen Sie den Wechselrichter. Ersetzen Sie die Hauptplatine. 	
F66	0#Fehler der Wechselrichterpumpe	1. Das Wassersystem ist blockiert.	1. Reinigen oder ersetzen Sie das blockierte Teil.	
F66	Fehler der Wechselrichterpumpe	2. Das Anschlusskabel ist lose.	2. Schließen Sie das Kabel wieder an.	
F66	0#Warnung von Wechselrichterpumpe [80%]	 Die Pumpe ist defekt. Der Wechselrichters ist defekt. Die Hauptplatine ist defekt 	 3. Ersetzen Sie die Pumpe. 4. Ersetzen Sie den Wechselrichter. 5. Ersetzen Sie die Hauntolatine 	

APP-STEUERUNG

EcoFlow unterstützt das System umfassend. Sowohl der Nutzer als auch der Installat eur profitieren von unseren umfassenden Leitfäden und Ressourcen.

FÜR INSTALLATEURE

Optimieren Sie den Inbetriebnahmeprozess, überwachen Sie den Gerätestatus in Echtzeit, greifen Sie auf detaillier te Fehlerbehebungslösungen für Systemfehler zu und bieten Sie außerdem Kundensupport durch das professionelle Support-Team von EcoFlow an.

- EcoFlow Pro App Management
- Scannen Sie den QR-Code oder laden Sie ihn unter <u>https://download.ecoflow.com/ecoflowproapp</u>



Hinzufügen von Geräten zum EcoFlow PowerOcean System

1 Besuchen Sie die EcoFlow Pro App und gehen Sie auf die Startseite des PowerOcean, dann tippen Sie auf GERÄT HINZUFÜGEN, um Geräte in dieses System zu integrieren, wie z.B. SG READY zertifizierte Wärmepumpen, PowerHeat oder Ladesäulen usw.



2 Folgen Sie den Anweisungen in der App, um das Gerät zu verbinden.





|Geräteeinstellun gen

Wischen Sie zurück zur Startseite von powerocean, suchen Sie dann das erfolgreich an das System gebundene Gerät und tippen Sie es an, um die entsprechenden Einstellungen vorzunehmen.



EcoFlow unterstützt das System umfassend. Sowohl der Nutzer als auch der Installat eur profitieren von unseren umfassenden Leitfäden und Ressourcen.

FÜR NUTZER

Verwalten, überwachen und steuern Sie Ihre PowerOcean-Geräte mühelos über eine elegante, benutzerfreundliche Oberfläche per App-oder Webverwaltung. Greifen Sie jederzeit und überall auf Ender giedaten in Echtzeit sowie auf detaillier te Informationen zur Stromerzeugung und -speicherung und zu Energiekosteneinsparungen zu. Bei Bedarf steht Ihnen außerdem jederzeit professionell er technischer Support zur Verfügung.

- EcoFlow App Management
- Scannen Sie den QR-Code oder laden Sie ihn unter <u>https://download.ecoflow.com/app</u>



Gerätemanagement

Die Nutzer haben jederzeit und überall Zugriff auf Echtzeit-Energiedaten, detaillier te Angaben zur Stromerzeugung und -speicherung sowie Einsparungen bei den Energierechnungen und können ihre Geräte mühelos über die EcoFlow-App verwalten, überwachen und steuern.



|Geräteeinstellun gen

Tippen Sie auf das Symbol ③, um Ihr Gerät einzurichten.

19:20 PowerHeat PowerHeat Particular P

De

GENERAL SAFETY PRECAUTIONS

About The Documentation

The precautions described in this document cover very important topics, follow them carefully. All activities described in the installation manual must be performed by an authorized install er.

Symbol	Description
A DANGER	Indicates a hazard with a high level of risk which, if not avoided, will result in death or serious injury.
	Caution, risk of electric shock.
	Indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, could result in death or serious injury.
	Indicates a hazard with a low level of risk which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.
NOTICE	Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in equipment damage, data loss, performance deterioration, or unanticipated results. NOTICE is used to address practices not related to personal injury.

| For The User

⚠ WARNING

- If you are not sure how to operate the unit, contact your installer.
- The appliance is not intended for use by persons, including children, with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children must be supervised to ensure that they do not play with the product.
- Unit are marked with the following symbol:
- This means that electrical and electronic products cannot be mixed with unsorted household waste. Do NOT try to dismantle the system yourself: the dismantling of the system, treatment of the refrigerant, of oil and of other parts must be done by an authorized install er and must comply with applicable legislation. Units must be treated at a specialized treatment facility for reuse, recycling and recovery. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help t o prevent potential negative consequences for the environment and human health. For more information, contact your install er or local authority.
- Placed in a location away from radiation.

POWER ON INTERFACE

The Appearance of The Wired Controller



- 1 Signal, Time, Ambient Temperature
- 2 Icons show the meaning : Free electricity, Sterilization, Defrost, Timing mute, Timing function, Heater function, Fault
- 3 Zone A cooling/heating mode, Terminal installation icon, Cooling/heating target temperature, Zone A switch.
- 4 Zone B floor heating mode, Floor heating target temperature, Zone B switch.
- 5 Hot water mode, Hot water target temperature,Hot water switch.
- 6 Total outlet water temperature, Hot water temperature.
- 7 Total ON/OFF, Mode, Unlock/lock screen.

Status Icons

lcons	Status	Description	lcons	Status	Description
((ŗ	Network status	Display according to signal strength	. ' . ', ,	Defrosting	Unit currently operating defrost function
-ờ-	Heating mode	Dynamically indicates power on	۲	Anti-frost	Unit is currently operating with anti- freeze function
*	Cooling mode	Dynamically indicates power on	Ħ	Holiday	Unit currently running in holiday mode
(AUTO)	Automatic mode	Dynamically indicates power on	())	Quiet	The unit is currently running in silent mode
پما	Hot water mode	Dynamically indicates power on	ec 🎾	Energy saving	The unit is currently running in energy saving mode
<u> </u>	Underfloor heating	Dynamicall y indicates power on	Ø	Capacity test	Unit currently running capacity test
	Fault	Unit is faulty	Q	Fluoride collection	Unit currently running fluoride collection function
լլլ	Preheating	Blinking indicates preheating	•	antibacterial	Unit currently running sterilization function
((ŀ	Network status	Blinking display distribution network	କ	Free electricity	
(1)0N (1)00 (1)00 (1)00	Timer Silence	The wire controller turns on the timed mute	(Valley electricity	
	Timer function	The wire controller turns on the timed function	ଢ଼	Peak electricity	
•	External heat source	External heat source output	*	Water tank electric heater	Water tank electric heater output
- <u>`</u> `	Solar signal	Solar signal input			

WIRE CONTROLLER OPERATION GUIDANCE

Single/Double Zone

In the OFF state, Slide left on the main page - click "General" - click "Parameter" - enter password " 168" - click "N Parameters" -Scroll to page 3 and click on N26 to select single and double zone mode.

	Para.M	Para.N	Para.G	Para.P							
NO.	Stat	Status Name									
N26	Wire Controll	er Control T	ype	Single Zone Water Temp.							
N27	Load Correcti	Load Correction Amplitude									
N32	Smart Grid			Disable							
N36	Underfloor He	eating Inlet	Temp.	Enable							
N37	System Total Sensor	Outlet Wate	r Temp.	Enable							
N38	EVU Signal			Normally Open							

En

No Hot Water in Single Zone

In the main interface, click "0" to switch on and off the machine, click "0" to switch heating / cooling mode.



Single Zone + Hot Water

a) When the unit is in the off state (A zone and hot water are in the off state), short press the
"U" total on/off button, and all the A zone and hot water functions will be turned on.
b) When the A-zone is in the off state, click the " A-zone switch button, and the A-zone will be turned on.

c) Hot water in the off state, click " " hot water switch button, hot water on.
d) With hot water function, the target temperature of hot water is displayed.
(Note: " " stands for on, " " " stands for off)



No Hot Water in Double Zone

a) When the unit is in the off state (both zone A and zone B are in the off state), short press the " \bigcirc " total on/off button, zone A and zone B will all be turned on.

b) When the A zone is in the off state, click the " () " A zone switch button, and the A zone will be turned on.

c) Zone B is in the off state, click the " "B zone switch button, B zone power on.
d) Zone A is in cooling mode, Zone B (floor heating) can not be turned on.
f) No hot water function, does not display the target temperature of hot water.



Double Zone + Hot Water

a) When the unit is in the off state (both zone A and zone B are in the off state), short press the " \bigcirc " total on/off button, zone A and zone B will all be turned on.

b) When the A zone is in the off state, click the " T A zone switch button, and the A zone will be turned on.

c) Zone B is in the off state, click the " B zone switch button, B zone on

d) Zone A is in cooling mode, Zone B (floor heating) can not be turned on.

e) Mode icon dynamically displayed on behalf of the compressor on, static means the compressor off.

f) No hot water function, the target temperature of hot water is not displayed.



|Lock/Unlock Function

At the main interface, press "a ro lock/unlock.

Setting Mode

At the main interface, short press " " mode key to jump to the corresponding interface according to the current mode supported by the unit.

For example, when the unit supports cooling and heating modes, short press the " " mode key to enter the mode setting: cooling, heating, automatic.



Note: Enter the password "168" in "Parameter" and set the heating & cooling type by modifying N02.

Setting Target Temperature

According to the main page display mode status setting, click on the target temperature to set the desired target temperature.



Setting Target Temperature

1) TURN ON THE SCREEN SAVER

In all interfaces, for 60s without touching the screen, the screen brightness will automatically drop to 20% brightness, for 6min without touching the screen, the wire controller automatically jump to the screensaver interface, for 8min without touching the screen, the wire controller into a hibernation state.

Hibernation state, click on the screen wire controller bright screen display is still screensaver interface (only bright screen does not perform other actions).

The brightness of the controller 20% state: click on the screen controller brightness increased to 100% (Only bright screen does not perform other actions, and does not switch the interface.)

2) TURN OFF THE SCREEN SAVER FUNCTION

In all interfaces, for 60s without touching the screen, the screen brightness will automatically drop to 20% brightness, for 6min without touching the screen, the wire controller into the hibernation state.

En

hibernation state, click on the screen controller bright screen display back to the main interface (Only bright screen does not perform other actions).

The brightness of the controller is 20%: click on the screen to increase the brightness of the controller to 100% (Only bright screen does not perform other actions, and does not switch the interface).



Unit Operating Range

When the unit has a fault, the main interface fault icon flashes, click " /! " to check the fault content of the current unit. Click " Fault one-button reset" to reset the fault.

◆	
Current Alarm Fail	ure
E27:2#Exhaust gas temperature too high	
E27:2#Exhaust gas temperature too high	
Fault One - Button Reset	

|Check Parameter Status

At the main interface, swipe from left to right to view the current operating status. (When the temperature sensor fails, "---" will be displayed on the screen.)

ŝ	JUN.11	MON.	23:15	J	20 °c					
Status										
U	nit Status			Star	dby					
Pr	esent Mode			Hear	ting					
In	let Water Te	mp.		20.	0 °C					
0	utlet Water	Temp.		20.	0 °C					
H	ot Water Ter	np.		20.	0 °C					
Co	oilTemp.			20.	0 °C					
Ex	haust Temp).		20.	0 °C					
Su	uction Temp			20.	0 °C					

|Parameter Setting Interface

At the main interface, swipe from right to left to view the settings interface.



Setting Interface

At the setting interface, press "🞛 " to enter the system parameter interface.



1) CUSTOMER MANAGEMENT INTERFACE

a) At the system parameter interface, press " 🔂 and input the password "400866" to enter the restore default setting interface.

b) At the system parameter interface, press "



- User parameter
- Press "User Para" to set the user parameter.
- Status
- Press "Status" to view the system status of the unit.
- Test run
 - Press "Test run" for test run of unit function.
- Manual Defrosting

a) Enter the Customer Parameters interface; (see "Customer Parameters Interface" for details.)

b) Click on "Manual Defrosting".

c) Select the module to be defrosted by yourself.

(The content of the displayed modules is determined by the "Number of modules"

parameter, e.g. if the number of modules is 2, the current number of defrosting modules can be set to 2.)

• Underfloor Heating

Press "Underfloor Heating" to set the floor heating preheat function.

2) DISPLAY INTERFACE

At the system parameter interface, press "😫 " to enter the display interface.

🗢 JUN.11 MON. 23:1	5 🌡 20℃
•	
Key Sound	
Screensaver	
Fault Alarm	
Temp. Unit	°C
Select Language	English
BMS Communication Address	110

Key sound

a) When sound is on: the buzzer sounds when the screen is tapped.

b) When sound is off: the buzzer does not sound when the screen is tapped.

Screen Protection

Details can be found in page 6.

• Unit of Temp.

Each time the temperature unit is switched, the wire controll er enters the read parameter interface and re-reads all the advanced parameters, returning to the setting interface after 20s.

• Switch Language

Press "Switch Language" to switch the language.

3) INFORMATION INTERFACE

At the system parameter interface, press " 📃 " to enter the information interface.



4) HISTORY FAULT

At the system parameter interface, press " 🕅 " and then input "168" to enter the history fault interface.

🗢 JUN.11 MON	. 23:15 🌡 20°
•	
Туре	Time
E27:34 Exhaust gas temperature too high	07-28 12:15:01
Clear	

Curve

At the setting interface, press " 🗠 "to enter the curve interface.

- Every 20min to collect temp. data, every 1h to save the data. If less than 1h, the data within this period will not be saved.
- The temp. curve is with power-down memory function.

🗢 ງເ	IN.11 MON.	23:15	å 20℃
•		/e	Inlet Water Outlet Water Hot Water Ambient
60 ^{°C}			
40 *			
20 "			
0 "0			
-20 ^{'c}			
-40 ^{'c}			
Cle	ar		

|Time Setting

time setting page is as follows:





|Manual Mute



1) MUTE LEVEL

Level 1: Indicates that the unit is currently in the first level of silence.

2) MUTE MODE

 $(\mathbf{1})$: Indicates that the unit is not currently muted.

 \bigstar : Indicates that the unit is currently muted.

3) TIMER MUTE

Press " 😥 " to enter the timer mute setting interface.



- 1 Mute setting start time
- 2 Mute setting end time
- 3 While the mute setting is valid, the background is green;
- 4 While the mute setting is invalid, the background is gray.
- 5 Press MON~SUN to choose which day to be valid for the timer. The day will become red after pressing.

Note: If timed on time is equal to timed off time, the segment cannot take effect.

If timing is not on or the timing on week is not selected, the segment of timing cannot take effect. If the timings are set to cross, the opening time or end time will be executed according to the earliest time.

Timed Function

1) TIMED ON/OFF SETTING

At the setting interface, click " 🕒 " and then click "Timer Switch" to enter the Timer ON/OFF setting interface.



" (①)" indicates that the timer switch function is on," (①)" indicates that the timer switch function is not on," (①) " indicates that the unit does not have a timer on/off function. Note: If timed on time is equal to timed off time, the segment cannot take effect.

If timing is not on or the timing on week is not selected, the segment of timing cannot take effect. If the timings are set to cross, the opening time or end time will be executed according to the earliest time.

2) TIMED STERILIZATION FUNCTION

At the setting interface, press " 🕑 " in the settings screen, then press "Timed Sterilization" Enter the timed sterilization function.

Click on the button to turn on the sterilization function (**C** stands for sterilization on, **C** stands for sterilization off.)

For example, the sterilization function is on and the timer function is also in effect, which turns on at 10.30am on Sunday morning.



Operating conditions:Turn on sterilization parameters(G01).



" \odot " indicates that the timer sterilization function is on, " +" indicates that the timer sterilization function is off, " \odot " indicates that the unit does not have the timer sterilization function.

Note:Timing is on for the day of the week, otherwise the timing will not work.

3) TIMED TURN-ON LOWER RETURN PUMP

At the setting interface, press " O" in the settings screen, then press"Timed on return pump" enter the timed turn-on of the lower return pump. Operating conditions:Turn on the lower return pump parameters(N21 and P08).



" 🗓 🖓 "indicates that the timed pump-down function is enabled, " 🗓 "indicates that the timed pump-down function is not enabled, " 🕮 " indicates that the unit does not have a timed pump-down function.

4) HOLIDAY MODE

At the setting interface, press " O" in the settings screen, then press " select holiday mode. **Operating conditions:** The heating mode of the unit is enabled, otherwise it cannot enter the holiday mode.



" "imdicates that the timed holiday function is enabled, " [imdicates that the timed holiday function is not enabled, " [imdicates that the unit does not have the timed holiday function.

Note: When holiday leave home mode and holiday at home mode are turned on at the same time, holiday leave mode is the highest authority. Holiday enter when executing the holiday mode when executing the target temperature, exit holiday mode to execute the normal setting target temperature, enter the holiday mode when not all owed to operate the line controller, operation of the line controller will pop-up window whether to exit the holiday mode.

USE SCENARIOS

a) Holiday at home mode: you can set the indoor temperature and water temperature for each time period (for example: the temperature is colder in the early morning you can set a period of time to set the target temperature higher, the temperature is more suitable at noon you can set a period of time to set the target temperature lower, the temperature drops in the evening set a period of time to set the target temperature higher).

b) Holiday leave mode: when no one lives at home, you can keep the room a minimum temperature operation.

|Heating Function



1) FORCE START WATER TANK ELECTRIC HEATER

At the setting interface, press " $\underline{[l]}$ " to enter the electric heater interface.Select ON/OFF. Operating conditions:

a) The unit is turned on the hot water function and the current operation contains hot water mode.b) If the hot water temperature of the unit > the target temperature of hot water, the hot water

En

temperature of the unit < the target temperature of hot water - the hot water Temp. difference c) Unit hot water temperature < hot water target temperature - 1°

d) The electric tank heating function is enabled.

e) If one of the conditions a-d is not met, the electric heater cannot be forced on.

2) FORCE START HOT WATER MODE

At the setting interface, press " <u>lili</u>" to enter the hot water mode interface.Select ON/OFF.

The unit turns on the hot water function, otherwise it cannot be turned on to forced hot water mode.

3) FORCE START EXTERNAL HEAT SOURCE

At the setting interface, press " \underline{l}_{l} " to enter the external heat source interface.Select ON/OFF. Operating conditions:

The unit turns on the external heat source(parameter M40 and N37), otherwise it cannot be turned on to forced external heat source mode.

4) UNDERFLOOR HEATING DRYING

At the setting interface, press " $\underline{\fbox{hh}}$ " to enter the underfloor heating drying interface. Select ON/ OFF.

Operating conditions:

The unit underfloor heating inlet temperature sensor on, otherwise the underfloor heating drying function cannot be switched on.

|Preheat Function

a) When the machine enters the warm-up mode, the main page "<u>ht</u> " flashes b) Quick warm-up

In the main interface, click " לולו" will pop -up window, select "Fast" to enter the fast warm-up function, fast warm-up time is 10min, click the blank position to return to the main interface. c) Exit the warm-up function.

In the main interface, click " $\underline{l_l l_l}$ " will pop-up window, select "Cancel" to directly exit the warm-up function; click on the blank position to return to the main interface.

Water Pump Operation Mode

At the system parameter interface, press " and input the password "168" to enter the customer management interface. Click P01 parameter to modify the pump operation mode. You can choose Always running / intermittent operation / stop temp. Reached.

+		
NO.	Status Name	Value
P01	Water pump operation mode	always running
P02	Inverter pump control	Eletricity only
P03	Water pump target speed	3000 _{rps}
P04	Inverter water pump manufacturers	1
P05	Water pump target flow rate	1000
P06	Lower return water pump operation	5 Min

|Climate Curve

At the system parameter interface, press " and input the password "168" to enter the customer management interface. Setting parameters M10-M21.

+	Para. M Para. N Para. G Par	a. P Para. F	•	Para.M	Para.N	Para. G	Para. F	Para.F				
NO.	Status Name	Value	NO.	Status Name Valu								
M10	A zone cooling curve		M16	Curve 9 Cooling outlet Temp. 1								
M11	A zone heating curve		M17	Curve 9 Cooling outlet Temp. 2								
M12	B zone cooling curve		M18	Curve 9 Heating ambient Temp. 1								
M13	B zone heating curve		M19	Curve 9 Heating ambient Temp. 2								
M14	Curve 9 Cooling ambient Temp.1		M20	Curve 9 He	ating out	tlet Temp	t Temp. 1					
M15	Curve 9 Cooling ambient Temp. 2		M21	Curve 9 He	ating out	tlet Temp	.2					

1. COOLING CLIMATE CURVE

a) Users can choose to enable any one curve according to the following table.

b) Users can set the curve parameters by themselves, set the parameters as follows: Curve 9 Cooling Ambient Temp.1, Curve 9 Cooling Ambient Temp.2, Curve 9 Cooling Outlet Temp.1, Curve 9 Cooling Outlet Temp.2. (The target temperature value is calculated according to the linear relationship y=kx+b.)

1 / /				
Ambient Temp	-10≤TA<15	15≤TA<22	22≤TA<30	30≤TA
Low Temp.1	16	11	8	5
Low Temp.2	17	12	9	6
Low Temp.3	18	13	10	7
Low Temp.4	19	14	11	8
Low Temp.5	20	15	12	9
Low Temp.6	21	16	13	10
Low Temp.7	22	17	14	11
Low Temp.8	23	18	15	12
High Temp.1	20	18	17	16
High Temp.2	21	19	18	17
High Temp.3	22	20	19	17
High Temp.4	23	21	19	18
High Temp.5	24	21	20	18
High Temp.6	24	22	20	19
High Temp.7	25	22	21	19
High Temp.8	25	23	21	20

2. HEATING CLIMATE CURVE

a) Users can choose to enable any one curve according to the following table.
b) Users can set the curve parameters by themselves, set the parameters as follows: Curve 9 Heating Ambient Temp.1, Curve 9 Heating Ambient Temp.2, Curve 9 Heating Outlet Temp.1, Curve 9 9 Heating Outlet Temp.2. (The target temperature value is calculated according to the linear relationship y=kx+b.)

Ambient Temp.	≪ -20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4
Low Temp.1	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36
Low Temp.2	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35
Low Temp.3	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33
Low Temp.4	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32
Low Temp.5	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31
Low Temp.6	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30
Low Temp.7	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29
Low Temp.8	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27
High Temp.1	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53
High Temp.2	53	53	53	53	52	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51
High Temp.3	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50
High Temp.4	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48
High Temp.5	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46
High Temp.6	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43
High Temp.7	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41
High Temp.8	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38
Ambient Temp.	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Low Temp.1	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33
Low Temp.2	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32
Low Temp.3	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30

En

Low Temp.4	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29
Low Temp.5	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28
Low Temp.6	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27
Low Temp.7	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26
Low Temp.8	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25
High Temp.1	53	53	53	53	53	52	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51
High Temp.2	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49
High Temp.3	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48
High Temp.4	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46
High Temp.5	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44
High Temp.6	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41
High Temp.7	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39
High Temp.8	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36
Ambient Temp.	14	15	16	17	18	19	>										
1 T	22	20	20	20	20	20	20										
Low Temp.1	33	32	32	32	32	32	32										
Low Temp.2	32	31	31	31	31	31	31										
Low Temp.3	30	30	30	30	30	29	29										
Low Temp.4	29	29	29	29	29	20	20										
Low Temp 6	20	20	20	20	20	21	21										
Low Temp 7	21	26	26	26	26	20	20										
Low Temp 8	25	25	20	20	20	23	23										
High Temp.1	51	51	50	50	50	50	50										
High Temp.2	49	49	48	48	48	48	48										
High Temp.3	48	48	47	47	47	47	47										
High Temp.4	46	46	45	45	45	45	45										
High Temp.5	44	44	43	43	43	43	43										
High Temp.6	41	41	40	40	40	40	40										
High Temp.7	39	39	38	38	38	38	38										
High Temp.8	36	36	35	35	35	35	35										

Custom Curve——Cooling



Tenv_cl_max: MAX([Custom Curve of Cooling Ambient Temp.1], [Custom Curve of Cooling Ambient Temp.2]) Tenv_cl_min: MIN([Custom Curve of Cooling Ambient Temp.1], [Custom Curve of Cooling

Ambient Temp.2]) TcS_end: MIN([Custom Curve of Cooling Outlet Temp. 1] , [Custom Curve of Cooling Outlet Temp. 2])

TCS_start: MAX([Custom Curve of Cooling Outlet Temp. 1] , [Custom Curve of Cooling Outlet Temp. 2])

Custom Curve——Heating



 ${\sf Tenv_cl_max:MAX(}$ [Custom Curve of Heating Ambient Temp. 1] , [Custom Curve of Heating Ambient Temp. 2])

Tenv_cl_min: MIN([Custom Curve of Heating Ambient Temp. 1] , [Custom Curve of Heating Ambient Temp. 2]) TcS_end: MIN([Custom Curve of Heating Outlet Temp.1] , [Custom Curve of Heating Outlet

Temp.2])

 ${\sf TcS_start:MAX}(\ {\sf [Custom Curve of Heating Outlet Temp.1]}$, $\ {\sf [Custom Curve of Heating Outlet Temp.2]}$)

APPENDIX

|Parameters

Note: Parameters can only be modified when the unit is powered off, otherwise the parameters cannot be modified successfully.

Code	Parameter	Unit	Range
N01	Power Mode	/	0 Standard/1 Powerful/2 Eco/3 Auto
N02	Heating & Cooling Type	1	0 Heating only/1 Heating & Cooling / 2 Cooling only
N04	Four-Way Valve Setting	/	0 Heating open valve/1 Cooling open valve
N05	Wire control switch type	/	0 Toggle switch/1 Pulse switch
N06	Unit Start/Stop Control	1	0 Union/1 Remote/2 Local/3 Wire Control/4 Net control
N07	Power Down Memory	/	0 Disable/1 Enable
N08	Incoming Power Self-Start	1	0 Disable/1 Enable
N11	Hot Water Function	1	0 Disable/1 Enable
N20	Tank Electric Heating	/	0 Disable/1 Enable
N21	Lower Return Pump	/	0 Disable/1 Enable
N22	Solar	/	0 Disable/1 Enable
N23	Linkage Switch Setting	/	0 Disable/1 Linkage Action is Valid/2 Linkage Closure is Valid/3 Power ON/ OFF via Wire Controller/off/4 Control DHW Electric Heater via Wire Controller/5 Control External Heat Source via Wire Controller
N26	Wire Controller Control Type	/	0 Single Zone/ 2 Double Zone
N32	Smart Grid	/	0 Disable/1 Enable
N36	Underfloor Heating Inlet Temp. Sensor	/	0 Disable/1 Enable
N37	System Total Outlet Water Temp. Sensor	/	0 Disable/1 Enable
N38	EVU PV Signal	/	0 Normally open/1 Normally closed
N39	SG Grid Signal	/	0 Normally open/1 Normally closed
N41	Solar Temp. Sensor	/	0 Disable/1 Enable

En

N48	Zone A cooling end	/	0 Radiator/ 1 Fan Coil/ 2 Underfloor Heating
N49	Zone A heating end	/	0 Radiator/ 1 Fan Coil/ 2 Underfloor Heating
M01	Cooling Setting Temp.	°C	15~35
M02	Heating Setting Temp.	°C	0~85
M03	Hot Water Setting Temp.	°C	0~80
M08	Heating Setting Temp.(B)	°C	40~60
M10	A Zone Cooling Curve	/	0 Disable/ 1 Low Temp. Curve 1/ 2 Low Temp. Curve 2/ 3 Low Temp. Curve 3/4 Low Temp. Curve 4/ 5 Low Temp. Curve 5/ 6 Low Temp. Curve 6/ 7 Low Temp. Curve 7/ 8 Low Temp. Curve 8/ 9 High Temp. Curve 1/ 10 High Temp. Curve 2/ 11 High Temp. Curve 3/ 12 High Temp. Curve 4/ 13 High Temp. Curve 5/ 14 High Temp. Curve 6/ 15 High Temp. Curve 7/ 16 High Temp. Curve 8/ Custom Curve
M11	A Zone Heating Curve	/	0 Disable/ 1 Low Temp. Curve 1/ 2 Low Temp. Curve 2/ 3 Low Temp. Curve 3/4 Low Temp. Curve 4/ 5 Low Temp. Curve 5/ 6 Low Temp. Curve 6/ 7 Low Temp. Curve 7/ 8 Low Temp. Curve 8/ 9 High Temp. Curve 1/ 10 High Temp. Curve 2/ 11 High Temp. Curve 3/ 12 High Temp. Curve 4/ 13 High Temp. Curve 5/ 14 High Temp. Curve 6/ 15 High Temp. Curve 7/ 16 High Temp. Curve 8/ Custom Curve
M12	B Zone Cooling Curve	/	0 Disable/ 1 Low Temp. Curve 1/ 2 Low Temp. Curve 2/ 3 Low Temp. Curve 3/4 Low Temp. Curve 4/ 5 Low Temp. Curve 5/ 6 Low Temp. Curve 6/ 7 Low Temp. Curve 7/ 8 Low Temp. Curve 8/ 9 High Temp. Curve 1/ 10 High Temp. Curve 2/ 11 High Temp. Curve 3/ 12 High Temp. Curve 4/ 13 High Temp. Curve 5/ 14 High Temp. Curve 6/ 15 High Temp. Curve 7/ 16 High Temp. Curve 8/ Custom Curve
M13	B Zone Heating Curve	/	0 Disable/ 1 Low Temp. Curve 1/ 2 Low Temp. Curve 2/ 3 Low Temp. Curve 3/4 Low Temp. Curve 4/ 5 Low Temp. Curve 5/ 6 Low Temp. Curve 6/ 7 Low Temp. Curve 7/ 8 Low Temp. Curve 8/ 9 High Temp. Curve 1/ 10 High Temp. Curve 2/ 11 High Temp. Curve 3/ 12 High Temp. Curve 4/ 13 High Temp. Curve 5/ 14 High Temp. Curve 6/ 15 High Temp. Curve 7/ 16 High Temp. Curve 8/ Custom Curve
M14	Custom Curve of Cooling Ambient Temp.1	°C	-5~46
M15	Custom Curve of Cooling Ambient Temp. 2	°C	-5~46
M16	Custom Curve of Cooling Outlet Temp. 1	°C	5~25
M17	Custom Curve of Cooling Outlet Temp. 2	°C	5~25
M18	Custom Curve of Heating Ambient Temp. 1	°C	-25~35
M19	Custom Curve of Heating Ambient Temp.2	°C	-25~35
M20	Custom Curve of Heating Outlet Temp.1	°C	25~65
M21	Custom Curve of Heating Outlet Temp.2	°C	25~65
M35	Min. Ambient Temp.of Automatic Cooling	°C	20~29
M36	Max. Ambient Temp.of Automatic Cooling	°C	10~17

M37	Holiday away Home Heating	°C	20~25
M38	Holiday away Home Hot Water	°C	20~25
M39	Auxiliary Electric Heater	/	0 Disable/1 Heating only/2 Hot water only/3 Heating & Hot water
M40	External Heat Source	/	0 Disable/1 Heating only/2 Hot water only/3 Heating & Hot water
M55	Underfloor Heating Preheating Temp.	°C	25~35
M56	Underfloor Heating Preheating Interval	Min	10~40
M57	Underfloor Heating Preheating Time	Н	48~96
M58	Underfloor Heating Water Temp. Return Difference	°C	0~10
M59	Underfloor Heating Room Temp. Return Difference	°C	0~10
M60	Underfloor Heating Before Drying	DAY	4~15
M61	Underfloor Heating During Drying	DAY	3~7
M62	Underfloor Heating After Drying	DAY	4~15
M63	Underfloor Heating Drying Temp.	°C	30~55
F06	Variable Frequency Fan Speed Adjustment	/	0 Manual/1 Ambient Temp. Linear/2 Fin Temp. Linear
F07	Fan Manual Operation	rps	0~2000
P01	Water Pump Operation Mode	/	0 Keep Running/1 Stop When Temp. Reached/2Intermittent Operation
P02	Water Pump Control Type	/	1 Control Speed/2 Control Flow Rate/3 ON/ OFF/4 Control Power
P03	Water Pump Target Speed	rpm	1000~4500
P04	Water Pump Manufacturers	/	0~4
P05	Water Pump Target Flow Rate	undefined	0~4500
P06	Lower Return Water Pump Operation	Min	5~120
P07	Lower Return Water Pump Sterilization	/	0 Disable/1 Enable
P08	Lower Return Water Pump Timed	/	0 Disable/1 Enable
G01	Timed Sterilization Function	/	0 Disable/1 Enable
G02	Sterilization Temp.	°C	60~70
G03	Sterilization Max. cycle	Min	90~300
	Starilization bigh Town time	Min	5~60

Error code

Code	Description	Causes	Solutions
E01	Wire controller communication fault	 The connection between wire controller and main board is poor. Wire controller fault. Main board fault. Communication wire and strong electricity wire put together, resulting in power interference communication 	 Reconnect the wire controller cable. Replace the wire controller. Replace the main board. Communication wire is placed separately from the strong electricity wire.

E03	0#Compressor high pressure	1. Check for refrigerant leaks 2. The throttle device is dirty and blocked, damaged 3. Compressor bearing damage, causing mechanical part friction, exhaust temperature rise 4. High pressure switch fault 5. Main board fault 6. Compressor fault	1.Refill refrigerant 2.Clean/replace throttle device 3.Replace compressor 4.Replace the high pressure switch 5.Replace the main board 6.Replace the compressor
E04	0#Compressor low pressure	1.Insufficient water flow 2.Low chilled water inlet water temperature 3.Refrigerant leakage or insufficient refrigerant charge 4.Scale in evaporator	1.Check the temperature difference between the inlet and outlet water and adjust the water flow 2.Check the installation 3.Leak detection or filling with sufficient refrigerant 4.Remove water scale
E06	0#Inverter communication fault	 Power supply voltage fault Inverter board fault Main board fault 	1. Replace the power cord 2. Replace the inverter board 3.Replace the main board
E06	0#Communication fault	 Communication lines and strong wires placed together, resulting in communication power interference Poor connection between the module machine and the main board. Main board fault 	1.Communication wire is placed separately from the strong electricity wire. 2.Reconnect the wires 3.Replace the main board.
E10	Floor heating water inlet temperature fault	1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault	1.Rewiring/replacement of wires 2. Replace the temperature sensor 3. Replace the main board
E11	Total outlet water temperature fault	1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault	1.Rewiring/replacement of wires 2. Replace the temperature sensor 3. Replace the main board
E11	System total outl et water temperature fault	1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault	1.Rewiring/replacement of wires 2. Replace the temperature sensor 3. Replace the main board
E11	0#Plate exchanger outlet water Temp. fault	1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault	1.Rewiring/replacement of wires 2. Replace the temperature sensor 3. Replace the main board
E11	0# Total water outlet Temp. fault	1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault	1.Rewiring/replacement of wires 2. Replace the temperature sensor 3. Replace the main board
E12	Hot water tank temperature fault	1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault	1.Rewiring/replacement of wires 2. Replace the temperature sensor 3. Replace the main board
E12	Buffer tank upper temperature fault	1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault	1.Rewiring/replacement of wires 2. Replace the temperature sensor 3. Replace the main board
E12	Buffer tank lower temperature fault	1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault	 Rewiring/replacement of wires Replace the temperature sensor Replace the main board
E13	Indoor temperature fault	1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault	1.Rewiring/replacement of wires 2. Replace the temperature sensor 3. Replace the main board
E14	0# Ambient Temp. fault	1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault	1.Rewiring/replacement of wires 2. Replace the temperature sensor 3. Replace the main board
E16	0#Exhaust temperature fault	1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault	 Rewiring/replacement of wires Replace the temperature sensor Replace the main board
E21	EEPROM data error		
E21	0#EEPROM data error	Data reading error	Shutdown and restart

£

E240#High plate return water temperature1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Heat exchanger is blocked 3.Replace the temp 4.Replace the temp 4.Sensor faultE260#Outlet and Inlet Water Temp. Difference is Too Large1.Whether the wiring is loose/ damaged 4.Sensor faultE310#J5 pressure sensor fault1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board faultE310#J5 pressure sensor fault1.Whether the wiring is loose/ damaged 3.Replace the temp 3.Replace the temp 3.Replace the temp	ement of wires t exchangers nperature sensor in board the vater flow of the requirements ther pipe nsor ement of wires nperature sensor
E240#Plate Inlet Water Temp. too High 0#Cooling0#Cooling0#CoolingE25Evaporation is Too Low00#Plate Exchanger Outlet Water Temp. Too LowE250utlet Water Temp. Temp. too Low0#Outlet and Inlet Water Temp. Difference Abnormal0#Outlet and Inlet Water Temp. Difference is Too Large0#Outlet and Inlet Water Temp. Difference is Too Large0#J5 pressure sensor fault0#J5 pressure sensor fault0#J5 pressure sensor fault0#J5 pressure sensor fault0#J5 pressure sensor fault0.0#J5 pressure sensor fault0.0#J5 pressure sensor fault1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault1.Whether the wiring is loose/ 3.Main board fault	age the water flow of the requirements ater pipe nsor ement of wires nperature sensor
Temp. too High0#CoolingE25Evaporation is TooLow0#Plate ExchangerCoulet Water Temp.Too Low0#Plate Inlet Water2.50#Pute Inlet WaterTemp. too Low0#Outlet and0#Outlet andInlet WaterTemp. DifferenceAbnormal0#Outlet andInlet Water Temp.Difference is TooLarge0#E270#E280#J5 pressuresensor fault1. Whether the wiring is loose/ damaged1. Whether the wiring is loose/ damaged2. Temperature sensor fault3. Main board fault3. Replace the main	age the water flow of the requirements ater pipe nsor ement of wires nperature sensor
0#CoolingE25Evaporation is Too Low0#Plate ExchangerE25Outlet Water Temp. Too Low0#Plate Inlet Water Temp. too Low2.50#Outlet and Inlet Water Temp. Difference Abnormal0#Outlet and Inlet Water Temp. Difference is Too Large0#Outlet and Inlet Water Temp. Difference is Too Large0#E260#Exhaust temperature too high1. Low water flow 2. Clogged water pipes 3. Water pipe damage 4. Sensor fault1. Low water flow 2. Clogged water pipes 3. Water pipe damage 4. Sensor faultE260#Outlet and Inlet Water Temp. Difference is Too Large0#Exhaust temperature too high1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault1.Whether the wiring is loose/ amaged 2.Temperature sensor fault1.Rewiring/replacen 3. Replace the temp 	age the water flow of the requirements ater pipe nsor ement of wires nperature sensor
E25 Evaporation is Too Low 0#Plate Exchanger Couldet Water Temp. Couldet Water Temp. Too Low 2. Clogged water pipes Water Dipe damage 3. Water pipe damage Water Temp. too Low 4. Sensor fault Particular Provided and Inlet Water Temp. 5. Sensor fault Water Temp. Difference Abnormal O#Outlet and 0#Outlet and Inlet Water Temp. Difference is Too Large 0#Exhaust E27 temperature too high 1.Whether the wiring is loose/ 0#J5 pressure 1.Whether the wiring is loose/ sensor fault 3.Main board fault	age the water flow of the requirements ater pipe nsor ement of wires nperature sensor
Low0#Plate Exchanger2250utlet Water Temp. Too Low2250#Plate Inlet Water Temp. too Low2260#Outlet and Inlet Water Temp. Difference Abnormal2260#Outlet and Inlet Water Temp. Difference is Too Large2270#Exhaust temperature too high2310#J5 pressure sensor fault0#J5 pressure sensor fault1.Whether the wiring is loose/ amaged 2.Temperature sensor fault1. Clear the blockage 2. Check whether th the pump meets the 3. Water pipe damage 4. Sensor fault1. Clear the blockage 2. Check whether the 4. Sensor fault1. Clear the blockage 3. Water pipe damage 4. Sensor fault2. Check whether the 4. Sensor fault1. Clear the blockage 3. Water pipe damage 4. Sensor fault2. Check whether the 4. Sensor fault1. Clear the blockage 3. Replace the wate 4. Sensor fault2. Check whether the 4. Sensor fault2. Check whether the 4. Sensor fault1. Clear the blockage 3. Replace the sensor2. Check whether the 4. Sensor fault1. Rewiring/replace 3. Replace the temp 3. Replace the main	age the water flow of the requirements ater pipe nsor ement of wires nperature sensor
0#Plate Exchanger E25 Outlet Water Temp. Too Low 1. Low water flow E25 0#Plate Inlet Water Temp. too Low 1. Clear the blockage 0#Outlet and Inlet Water Temp. Difference Abnormal 1. Low water flow 2. Check whether the the pump meets the 3. Water pipe damage 0#Outlet and Inlet Water Temp. Difference Abnormal 1. Sensor fault 1. Clear the blockage 0#Outlet and Inlet Water Temp. Difference is Too Large 0#Outlet and Inlet Water Temp. Difference is Too Large 1. Whether the wiring is loose/ damaged 1. Rewiring/replacen 0#J5 pressure sensor fault 1.Whether the wiring is loose/ 3.Main board fault 1.Rewiring/replacen	age the water flow of the requirements ater pipe nsor ement of wires nperature sensor
E25 Outlet Water Temp. Too Low 1. Low water flow 1. Clear the blockag E25 0#Plate Inlet Water Temp. too Low 1. Low water flow 2. Check whether the the pump meets the 3. Replace the water 206 0#Outlet and Inlet Water Temp. Difference Abnormal 1. Sensor fault 1. Clear the blockag 0#Outlet and Inlet Water Temp. Difference is Too Large 0#Outlet and Inlet Water Temp. Difference is Too Large 1. Whether the wiring is loose/ damaged 1. Rewiring/replacen 0#J5 pressure sensor fault 1.Whether the wiring is loose/ damaged 1.Rewiring/replacen 2. Temperature sensor fault 3. Main board fault 3. Replace the main	age the water flow of the requirements ater pipe nsor ement of wires nperature sensor
Too Low 1. Low water flow 2. Clear the blockag E25 0#Plate Inlet Water 2. Clogged water pipes Temp. too Low 3. Water pipe damage 2. Check whether the pump meets the 3. Replace the water 0#Outlet and Inlet Water 4. Sensor fault 3. Replace the water E26 0#Outlet and 0#Outlet and 4. Sensor fault 4. Replace the sens D4000000000000000000000000000000000000	age the water flow of the requirements ater pipe nsor ement of wires nperature sensor via bear
E25 0#Plate Inlet Water Temp. too Low 2. Clogged water pipes 2. Water pipe damage 3. Water pipe damage 3. Water pipe damage 3. Replace the water E26 0#Outlet and Inlet Water Temp. Difference Abnormal 4. Sensor fault 4. Replace the sens 0#Outlet and Inlet Water Temp. Difference is Too Large 0#Outlet and Inlet Water Temp. Difference is Too Large 1.Whether the wiring is loose/ damaged 1.Rewiring/replacen 0#J5 pressure sensor fault 1.Whether the wiring is loose/ damaged 1.Rewiring/replacen 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault 3. Replace the main	ement of wires nperature sensor
E20 Temp. too Low 3. Water pipe damage 3. Replace the wate 0#Outlet and Inlet Water 4. Sensor fault 3. Replace the wate 4. Sensor fault 4. Sensor fault 4. Replace the wate 6 0#Outlet and 4. Sensor fault 4. Replace the wate 6 0#Outlet and 1. Replace the wate 4. Replace the sens 6 0#Outlet and 1. Replace the wate 4. Replace the sens 6 0#Outlet and 1. Replace the wate 4. Replace the sens 6 0#Outlet and 1. Replace the sens 4. Replace the sens 6 0#Outlet and 1. Replace the sens 4. Replace the sens 6 0#Exhaust 1. Replace the sens 4. Replace the sens 6 0#Exhaust 1. Whether the wiring is loose/ 1. Rewiring/replace 7 0#J5 pressure 1. Whether the wiring is loose/ 1. Rewiring/replace 8 2. Temperature sensor fault 3. Replace the temp 3. Replace the main	ement of wires nperature sensor
0#Outlet and 4. Sensor fault 4. Replace the sens E26 Inlet Water 4. Replace the sens 0#Outlet and 0#Outlet and 4. Replace the sens E26 0#Outlet and 4. Replace the sens Difference is Too 1. Sensor fault 4. Replace the sens E27 0#Exhaust 4. Replace the sens E27 0#Exhaust 4. Replace the sens E31 0#J5 pressure 1. Whether the wiring is loose/ amaged 2. Temperature sensor fault 1. Rewiring/replacen 3. Main board fault 3. Replace the temp	ement of wires nperature sensor
E26 Inlet Water Temp. Difference Abnormal 0#Outlet and Inlet Water Temp. Difference is Too Large 0#Outlet and E26 0#Exhaust temperature too high E27 0#Exhaust temperature too high E31 0#J5 pressure sensor fault 0#J5 pressure sensor fault 1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault	ement of wires nperature sensor
E10 Temp. Difference Abnormal 0#Outlet and Inlet Water Temp. Difference is Too Large Inlet Water Temp. Difference is Too Large 0#Exhaust 0#Exhaust E27 0#Exhaust temperature too high 1.Whether the wiring is loose/ damaged 0#J5 pressure sensor fault 1.Whether the wiring is loose/ amaged 3.Main board fault 2. Replace the temp 3. Replace the main	ement of wires nperature sensor
Abnormal 0#Outlet and Inlet Water Temp. Difference is Too Large 0#Exhaust temperature too high Image 0#J5 pressure sensor fault Image	ement of wires nperature sensor
E26 0#Outlet and Inlet Water Temp. Difference is Too Large E27 0#Exhaust temperature too high E31 0#J5 pressure sensor fault 1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault 1.Rewiring/replacen 2. Replace the temp 3. Replace the main	ement of wires nperature sensor
E26 Inlet Water Temp. Difference is Too Large E27 0#Exhaust temperature too high E31 0#J5 pressure sensor fault 1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault 1.Rewiring/replacen 2. Replace the temp 3. Replace the main	ement of wires nperature sensor
L20 Difference is Too Large 0#Exhaust E27 0#Exhaust temperature too high I.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault	ement of wires nperature sensor
Large 0#Exhaust E27 0#Exhaust temperature too 1.Whether the wiring is loose/ high 1.Whether the wiring is loose/ 0#J5 pressure 1.Whether the wiring is loose/ sensor fault 1.Whether the wiring is loose/ 3.Main board fault 1.Rewiring/replacenter 3. Replace the temp 3. Replace the main	ement of wires nperature sensor
E27 0#Exhaust temperature too high 1.Whether the wiring is loose/ damaged E31 0#J5 pressure sensor fault 1.Whether the wiring is loose/ damaged 1.Rewiring/replacen	ement of wires nperature sensor
E27 temperature too high E31 0#J5 pressure sensor fault Camperature sensor fault 1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault Barborn State 1.Rewiring/replacent 2.Replace the temp 3. Replace the main	ement of wires nperature sensor
E31 0#J5 pressure sensor fault 1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault 3. Replace the main	ement of wires nperature sensor
E31 0#J5 pressure sensor fault 0#J5 pressure 3.Main board fault 0#J5 pressure 3.Rewiring/replacen 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault 0.Rewiring/replacen 2.Replace the temp 3.Replace the main	ement of wires nperature sensor
E31 0#J5 pressure sensor fault 0#J5 pressure sensor fault 0#J5 pressure sensor fault 0#J5 pressure sensor fault 0.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault 0.Rewiring/replacen 2. Replace the temp 3. Replace the main	ement of wires nperature sensor
E31 0#J5 pressure sensor fault 1.Whether the wiring is loose/ damaged 1.Rewiring/replacen 2.Temperature sensor fault 2. Replace the temp 3.Main board fault 3. Replace the main	ement of wires nperature sensor
E31 0#J5 pressure sensor fault 0#J5 pressure 0#J5 pressu	ement of wires nperature sensor
E31 0#J5 pressure sensor fault 2.Temperature sensor fault 2. Replace the temp 3.Main board fault 3. Replace the main	nperature sensor
sensor fault 3.Main board fault 3. Replace the main	hperature sensor
	uu poard
	in bound
1 Whether the wiring is loose/	
0#J6 pressure damaged	ement of wires
E32 sensor fault 2. Temperature sensor fault 2. Replace the temp	nperature sensor
3. Main board fault 3. Replace the main	iin board
0#Plate Exchanger 1.Whether the wiring is loose/ 1.Rewiring/replacer	ement of wires
E44 Inlet Water Temp. 2 Temperature sensor fault 2. Replace the temp	CITCLIC OF WIICS
Fault 3.Main board fault 3. Replace the main	nperature sensor
	nperature sensor ain board
	nperature sensor in board
	nperature sensor in board
1.Whether the wiring is loose/	nperature sensor in board
10#Custise Library III. Cewinid/replacer	ement of wires
E55 0#Suction damaged 2. Replace the temp	ement of wires
E55 U ⁴⁺ Suction damaged 2. Replace the temperature fault 2. Main back fault 3. Replace the main 3. Replace the main	ement of wires nperature sensor in board ement of wires nperature sensor in board
E55 U#-Suction damaged 2. Temperature sensor fault 3. Main board fault 1. Whether the wining is larger (ement of wires nperature sensor in board ement of wires nperature sensor in board
E55 U ^{#-Suction} damaged 2. Temperature sensor fault 3. Main board fault 2. Replace the temp 3. Main board fault 1. Whether the wiring is loose/ 1. Rewiring/replacem	ement of wires ement of wires nperature sensor in board in board ement of wires
E55 U ^{#-Suction} temperature fault E56 Solar Temp. sensor fault Camperature sensor fault Solar Temp. sensor fault Camperature sensor fault 1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 2. Replace the temp 3. Replace the temp	ement of wires nperature sensor in board ement of wires nperature sensor ement of wires nperature sensor
E55 0#-Suction temperature fault damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault 2. Replace the temp 3. Replace the main E56 Solar Temp. sensor fault 1.Whether the wiring is loose/ damaged 1.Rewiring/replacen 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault	ement of wires nperature sensor in board ement of wires nperature sensor in board ement of wires nperature sensor in board
E55 U#-Suction temperature fault damaged 2. Replace the temp 2.56 Solar Temp. sensor fault 3.Main board fault 2. Replace the temp E56 Solar Temp. sensor fault 1.Whether the wiring is loose/ fault 1. Rewiring/replacen Amaged 2. Temperature sensor fault 3. Main board fault 1. Rewiring/replacen 1.00 1.00 1.00 1. Rewiring/replacen 2.10 2.10 2. Temperature sensor fault 1. Rewiring/replacen 3.00 3. Main board fault 3. Replace the temp 1. Rewiring/replacen 1.00 1.00 1.00 1. Rewiring/replacen 1.00 1.00 1. Rewiring/replacen 1. Rewiring/replacen 1.00 1.00 1. Rewiring/replacen 1. Rewiring/replacen	ement of wires nperature sensor in board ement of wires nperature sensor in board ement of wires nperature sensor in board mont of wires
E55 0#Suction temperature fault damaged 2. Replace the temp 2.56 Solar Temp. sensor fault 3.Main board fault 2. Replace the temp E56 Solar Temp. sensor fault 1.Whether the wiring is loose/ fault 1. Rewiring/replacen E56 Solar Temp. sensor fault 3. Main board fault 1. Rewiring/replacen Imaged 2. Temperature sensor fault 3. Replace the temp 3. Main board fault 1. Whether the wiring is loose/ 1. Rewiring/replacen Imaged 1. Whether the wiring is loose/ 1. Rewiring/replacen Imaged 1. Whether the wiring is loose/ 1. Rewiring/replacen Imaged 1. Whether the wiring is loose/ 1. Rewiring/replacen Imaged 1. Whether the wiring is loose/ 1. Rewiring/replacen Imaged 1. Whether the wiring is loose/ 1. Rewiring/replacen Imaged 1. Whether the wiring is loose/ 1. Rewiring/replacen Imaged 1. Rewiring/replacen 1. Rewiring/repl	ement of wires nperature sensor in board ement of wires nperature sensor in board ement of wires nperature sensor in board ement of wires
E55 0#Suction temperature fault damaged 2. Replace the temp 2.56 Solar Temp. sensor fault 3.Main board fault 1. Whether the wiring is loose/ fault E56 Solar Temp. sensor fault 2. Temperature sensor fault 1. Rewiring/replacen E58 Solar Temp. Fault 1. Whether the wiring is loose/ damaged 1. Rewiring/replacen E58 0#Coil Temp. Fault 1. Whether the wiring is loose/ damaged 1. Rewiring/replacen E58 0#Coil Temp. Fault 1. Whether the wiring is loose/ damaged 1. Rewiring/replacen	ement of wires perature sensor in board ement of wires nperature sensor in board ement of wires nperature sensor in board ement of wires nperature sensor in board
E55 0#Suction temperature fault damaged 2. Replace the temp 2.56 Solar Temp. sensor fault 3.Main board fault 2. Replace the temp E56 Solar Temp. sensor fault 1.Whether the wiring is loose/ fault 1.Rewiring/replacen E58 O#Coil Temp. Fault 1.Whether the wiring is loose/ damaged 1.Rewiring/replacen E58 0#Coil Temp. Fault 1.Whether the wiring is loose/ damaged 1.Rewiring/replacen E58 0#Coil Temp. Fault 1.Whether the wiring is loose/ damaged 1.Rewiring/replacen I.Whether the wiring is loose/ damaged 1.Rewiring/replacen 3. Replace the temp I.Whether the wiring is loose/ damaged 1.Rewiring/replacen 3. Replace the temp I.Whether the wiring is loose/ damaged 1.Rewiring/replacen 3. Replace the temp I.Whether the wiring is loose/ damaged 1.Rewiring/replacen 3. Replace the temp I.Whether the wiring is loose/ damaged 1.Rewiring/replacen 1. Replace the temp I.Whether the wiring is loose/ damaged 1. Rewiring/replacen 1. Rewiring/replacen I.Whether the wiring is loose/ damaged 1. Rewiring/replacen 1. Rewiring/replacen I.Whether the wiring is loose/ damaged 1. Rewiring/replacen<	ement of wires nperature sensor in board ement of wires nperature sensor in board ement of wires nperature sensor in board ement of wires nperature sensor in board
E55 0#Suction temperature fault damaged 2. Replace the temp 2.56 Solar Temp. sensor fault 3.Main board fault 2. Replace the temp E56 Solar Temp. sensor fault 1.Whether the wiring is loose/ fault 1. Rewiring/replacen E58 O#Coil Temp. Fault 1.Whether the wiring is loose/ damaged 1. Rewiring/replacen E58 0#Coil Temp. Fault 1.Whether the wiring is loose/ damaged 1. Rewiring/replacen 0#Suction 1.Whether the wiring is loose/ damaged 1. Rewiring/replacen 1.Whether the wiring is loose/ damaged 1. Rewiring/replacen 2. Replace the temp 3. Replace the temp 1.Whether the wiring is loose/ damaged 1. Rewiring/replacen 2. Replace the temp 3. Replace the temp 3. Temperature sensor fault 3. Replace the temp 3. Replace the temp 3. Replace the temp 4. No band fault 3. Replace the temp	ement of wires nperature sensor in board ement of wires
E55 0#Suction temperature fault damaged 2. Replace the temp 2.56 Solar Temp. sensor fault 3.Main board fault 2. Replace the temp E56 Solar Temp. sensor fault 1.Whether the wiring is loose/ fault 1.Rewiring/replacen E58 O#Coil Temp. Fault 1.Whether the wiring is loose/ damaged 1.Rewiring/replacen E58 0#Coil Temp. Fault 1.Whether the wiring is loose/ damaged 1.Rewiring/replacen E58 0#Coil Temp. Fault 1.Whether the wiring is loose/ damaged 1.Rewiring/replacen 0#Suction temperature too 1.Whether the wiring is loose/ damaged 1.Rewiring/replacen 2. Replace the temp 3.Main board fault 3. Replace the temp 3.Main board fault 1.Nether the wiring is loose/ damaged 1.Rewiring/replacen 2. Femperature sensor fault 3.Replace the temp 3. Replace the temp 3. Too much/too little the refrigerant temperature sensor fault 1.Refill the refrigerant 1.Replace the temp 2. Temperature sensor fault 2.Temperature sensor fault 1.Refill the refrigerant 1.Replace the temp	ement of wires nperature sensor nin board ement of wires nperature sensor nin board ement of wires nperature sensor nin board ement of wires nperature sensor nin board erant according to

En

E60	0#Frequent emergency defrost	1. Ambient temperature sensor is damaged 2.Dirty and blocked heat exchanger 3. Lack of refrigerant	1.Replace the ambient temperature sensor 2.Clean the heat exchanger 3.Refill the refrigerant according to the nameplate
E61	0#Abnormal Temp. difference between suction and exhaust	 Inlet and outlet water temp. sensor fault. The valve in water system is not open. Waterway blockage, may appear in the heat exchanger or valve part. Improper water pump selection. The water pump is broken. Pipe size is too small. Heat exchanger is fouling. 	 Need to replace the temp. sensor. Clean or replace the blocked part. Change the pump according to the water flow and water head. Need to change the water pipe. Reset the water flow switch manually. Choose the suitable pipe size. Clean the dirt of the heat exchanger surface.
E62	Fan coil communication fault 1-32	1. Connection cable fault 2. Power input fault 3. Main board fault	1. Check wiring and rewire 2. Replace the power cord 3. Replace the main board
E63	0#Communication abnormal	1. Communication lines and strong wires placed together, resulting in communication	1.Communication wire is placed
E63	0#Internal and external machine communication fault	power interference 2. Poor connection between the module machine and the main board. 3. Main board fault	wire. 2.Reconnect the wires 3.Replace the main board.
E64	0#Protocol version	Program error	Update procedure
E65	0#Abnormal model setting	1. Main board code error 2. The program did not restore the factory settings	1.Resetting the main board code 2.Re-download the program
E66	System maintenance data error	System maintenance data error	Recovery parameters in parameter setting
E67	Water Tank Electric Heater Overload	1.Voltage input error	1.Check power supply wiring/
E67	0#Auxiliary electric heater overload	2.Water tank damage	2.Repair of water tank
E68	0# Insufficient water flow	1.The water system is blocked 2.Water pump is not suitable 3. Water pipe is small 4.The water flow switch is stuck and cannot be reset.	1.Check if the pump is running properly/Clean or replace the blocked part 2.Change the pump according to the water flow and water head 3.Need to change the water pipe 4.Reset the water flow switch manually.
E69	0# Refrigerant gas side Temp. fault	1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault	1.Rewiring/replacement of wires 2. Replace the temperature sensor 3. Replace the main board
E70	0#Refrigerant liquid side Temp. fault	1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault	1.Rewiring/replacement of wires 2. Replace the temperature sensor 3. Replace the main board
F16	0#Compressor low pressure too low	1.Insufficient water flow 2.Low chilled water inlet water temperature 3.Refrigerant leakage or insufficient refrigerant charge 4.Scale in evaporator	1.Check the temperature difference between the inlet and outlet water and adjust the water flow 2.Check the installation 3.Leak detection or filling with sufficient refrigerant 4.Remove water scale
F17	0#Compressor high	1. Less refrigerant 2.The throttle device is dirty and blocked, damaged 3. Compressor bearing damage, causing mechanical part friction, exhaust	1.Refill refrigerant 2.Clean/replace throttle device 3.Replace compressor 4.Replace the high pressure switch 5. Replace the main board

¢

ŧ

-

F61	0#Abnormal speed of fan 1	1.Loose connection cable 2.Unstable voltage	1.Reconnect the motherboard and fan wiring
F61	0#Abnormal speed of fan 2	3. Main board fault 4. Fan fault	 Replace the stable voltage Replace the Main board Replace the fan
F62	Fault of fan coil 01- 32	 Power input is not normal Whether the fan coil is rotating Whether the fan coil is blocked The fan coil is damaged 	 Reconnect the power supply Check whether the motor is stuck Clean the fan coil Replace the fan coil
F63	0#Ambient Temp. Restricts compressor Opening	1.Whether the wiring is loose/ damaged 2.Temperature sensor fault 3.Main board fault	1.Rewiring/replacement of wires 2. Replace the temperature sensor 3. Replace the main board
F64	0#Inverter Fault	1.Loose connection cable 2.Unstable voltage 3. Main board fault 4. Driver board fault	 Reconnect the wires Replace the stable voltage Replace the Main board Replace the driver board fault
F65	0#Inverter Model Setting in Progress	 Loose connection cable Pump fault Inverter fault Main board fault 	 Reconnect the wires Replace the pump Replace the inverter Replace the main board
F66	0#Inverter pump fault	1.The water system is blocked.	1. Clean or replace the blocked part
F66	Inverter water pump fault	2. Loose connection cable 3. Pump fault 4. Inverter fault	 Reconnect the wires Replace the pump Replace the inverter
F66	0#Inverter pump warning [80%]	5. Main board fault	5. Replace the main board

En

APP CONTROL

EcoFlow provides thorough support for the system. Both the end user and install er benefit from our comprehensive guides and resources.

FOR INSTALLER

Streamline the commissioning process, monitor device status in realtime, access detailed troubleshooting solutions for system faults and also offer customer support from EcoFlow professional support team.

- EcoFlow Pro App Management
- <u>Scan the QR code or download at</u> <u>https://download.ecoflow.com/ecoflowproapp</u>



Adding device to EcoFlow PowerOcean System

1 Visit EcoFlow Pro App and go to the home page of the powerocean, then tap **ADD DEVICE** to integrate devices into this system, such as SG READY certified Heat Pump, PowerHeat or charging pile etc..





Follow the in-App instructions to the bind the device.





Device Settings

Swipe back to the home page of the powerocean, then find the successfull ${\rm y}$ bound device to the system, then tap it to do relevant settings.



EcoFlow provides thorough support for the system. Both the end user and install er benefit from our comprehensive guides and resources.

FOR END USER

Effortlessly manage, monitor, and control your PowerOcean devices through a sleek, user-friendly interface via app or web management. Access real-time energy data, detailed power generation, storage and energy bills savings anytime and anywhere. Professional technical support is also readily available when needed.

- EcoFlow App Management
- Scan the QR code or download at <u>https://download.ecoflow.com/app</u>



PRIVACY POLICY

By using EcoFlow Products, Applications and Services, you consent to the EcoFlow Term of Use and Privacy Policy, which you can access via the "About" section of the "User" page on the EcoFlow App or on the official EcoFlow website at https://www.ecoflow.com/policy/terms-ofuse and https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy

Device Management

Users can access real-time energy data, detailed power generation, storage and energy bills savings anytime and anywhere, and effortlessly manage, monitor, and control your devices through EcoFlow App.



Device Settings

Tap the icon () to setup your device.



En

