

STYLE & SILENCE INVERTER SCHWIMMBADWÄRMEPUMPE



BENUTZERHANDBUCH

Inhalt

A. Vorwort	
B. Sicherheitsvorkehrungen	1
1. Warnung	1
2. Achtung	2
3. Sicherheit	2
C. Ihre Wärmepumpe	3
1. Transport	3
2. Zubehör	3
3. Eigenschaften	4
4. Betriebsbedingungen und Betriebsbereich	4
5. Vorstellung der verschiedenen Betriebsmodi	4
6. Technische Parameter	5
D. Installationsanleitung	7
1. Installationshinweis	7
2. Verkabelung	8
3. Schaltplan	9
4. Referenzwerte für Schutzvorrichtungen und Kabelspezifikationen	9
E. Betriebsanleitung	10
1. Steuerung	10
F. Testlauf	11
1. Inspizieren Sie die Wärmepumpe vor dem Einsatz	12
2. Arbeiten am Kältekreis der Wärmepumpe	13
3. Testlauf	13
G. Wartung	14
H. Lösungen für häufiger auftretende Probleme	15
I. Schaltplan für die elektrische Verdrahtung (optional)	17
J. Wifi-Betrieb	21

A. Vorwort

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere besonders leise und energiesparende Poolwärmepumpe mit Inverter entschieden haben. Sie ist die ideale Lösung für eine umweltfreundliche Poolheizung.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer Poolheizung.

B. Sicherheitsvorkehrungen

Wir stellen Ihnen in diesem Handbuch wichtige Sicherheitshinweise zu Ihrer Heizung vor. Bitte lesen und befolgen Sie alle Sicherheitshinweise.

1. Warnung



a. Das WARNZEICHEN weist auf Gefahren bei unsachgemäßer Handhabung des Produktes hin.





Kältekreis dürfen nur von zugelassenen Fachbetrieben durchgeführt werden. Beim Difluormethan (R32) kann eine unsachgemäße Behandlung zu schwerwiegenden

Schäden oder Verletzungen führen.



e. Halten Sie die Wärmepumpe von Hitze- und Feuerquellen fern.



f. Die Wärmepumpe muss sich in einem gut belüfteten Bereich befinden, Innen- oder geschlossener Bereich ist nicht zulässig.



g. Reparatur und Entsorgung müssen von geschultem Servicepersonal durchgeführt werden.



h. Vor dem Schweißen oder Löten muss das Gas vollständig abgesaugt werden. Das Schweißen darf nur von Fachpersonal im Servicecenter durchgeführt werden.

2. Achtung

- a. Bitte lesen Sie die folgende Anleitung vor der Installation, dem Gebrauch und der Wartung sorgfältig durch.
- b. Die Installation darf nur von Fachkräften und gemäß den Vorgaben in diesem Handbuch vorgenommen werden.
- c. Vor der Inbetriebnahme des Gerätes muss eine Dichtheitsprüfung der Schwimmbadverrohrung vorgenommen werden.
- d. Verwenden Sie zur Beschleunigung des Abtauprozesses oder der Reinigung der gefrorenen Teile keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen Methoden.
- e. Wenn eine Reparatur erforderlich sein sollte, wenden Sie sich bitte an Ihren Schwimmbad Fachhändler oder einen Kälteanlagenbauer. Bei der Reparatur ist unbedingt das Handbuch einzuhalten. Alle Reparaturen müssen von Fachkräften durchgeführt werden.
- f. Beachten Sie bei der Temperatureinstellung die für Ihr Schwimmbad zulässigen Temperaturen!
- g. Bitte beachten Sie bei der freien Aufstellung die Mindestabstände des Gerätes zu Wänden oder ähnlichen Hindernissen.
- h. Verwenden oder Lagern Sie keine brennbaren Gase oder Flüssigkeiten in Nähe des Gerätes.
- i. Die Schwimmbadverrohrung zwischen Wärmepumpe und Schwimmbecken ist gegen Wärmeverluste zu dämmen. Verwenden Sie eine Abdeckung für den Pool, um die Wärmeverluste zu reduzieren.
- j. Die Verbindungsleitungen des Schwimmbeckens und der Wärmepumpe müssen <10 Meter sein.

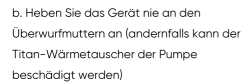
3. Sicherheit

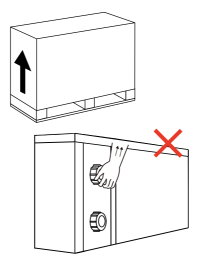
- a. Bitte sorgen Sie dafür, dass sich der Hauptschalter außerhalb der Reichweite von Kindern befindet.
- b. Wenn die Stromversorgung während des Betriebs ausfällt und später wiederhergestellt wird, läuft die Wärmepumpe erneut an.
- c. Bitte schalten Sie den Hauptschalter bei Gewitter und Sturm aus, um eine Beschädigung zu vermeiden;
- d. Vor der Wartung oder Reparatur von Wärmepumpen mit R32-Gas muss eine Sicherheitsüberprüfung durchgeführt werden, um das Risiko zu minimieren.
- e. Wenn während des Installationsvorgangs R32-Gas austritt, müssen alle Vorgänge sofort gestoppt und das Servicecenter verständigt werden.

C. Ihre Wärmepumpe

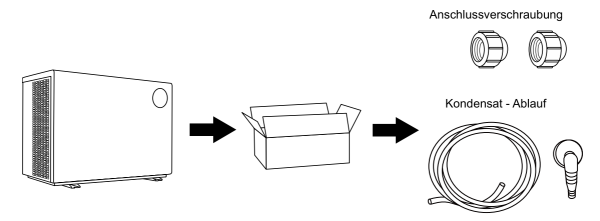
1. Transport

a. Stellen Sie das Gerät stets aufrecht

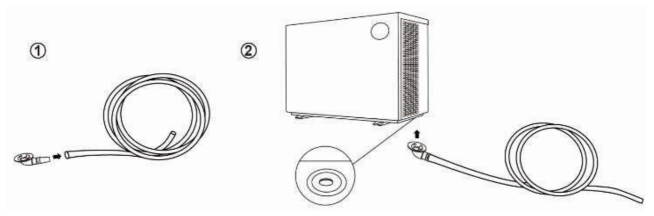




2. Zubehör:



Anschluss des Kondensatablauf Kit:



3. Eigenschaften

- a. DC Twin-rotary Inverter Kompressor von Mitsubishi
- b. Bürstenloser DC-Lüftermotor
- c. Elektronisches Expansionsventil
- d. Schnelle Heissgasabtauung mittels 4 Wege Saginomiya Ventil
- e. Hochleistungs-Titan-Wärmetauscher
- f. Exakte Temperaturregelung und Wassertemperaturanzeige
- g. Hochdruck- und Niederdruckschutz
- h. Schutz der ganzen elektrischen Anlage

4. Betriebsbedingungen und Betriebsbereich:

Um Ihnen Komfort und Vergnügen zu bieten, stellen Sie die Schwimmbadwassertemperatur effizient und wirtschaftlich ein.

- a. Lufttemperaturbereich: $-10\,^{\circ}\text{C}\!\sim\!43\,^{\circ}\text{C}$
- b. Heizbereich: 18°C~40°C
- c. Kühltemperatur Einstellbereich: $12^{\circ}C \sim 30^{\circ}C$

Die Wärmepumpe erbringt ihre optimale Leistung bei einer Lufttemperatur von 15°C \sim 25°C

5. Vorstellung der verschiedenen Betriebsmodi:

- a. Die Wärmepumpe verfügt über zwei Einstellungen: Boost und Silence
- b. Diese haben unter unterschiedlichen Bedingungen verschiedene Vorteile.

Modus	Modus	Vorteil
41	Boost	Heizkapazität: 20% bis 100% Kapazität Intelligente Optimierung Schnelles Heizen
41	Silence	Heizkapazität: 20% bis 80% Kapazität Geräuschstufe: 3dB (A) geringer als im Boost-Modus

6. Technische Parameter

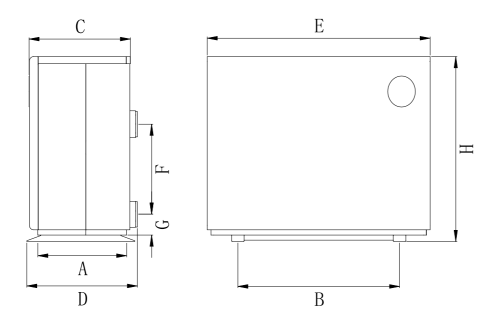
Modell	108023	108024	108025	
BETRIEBSBEDINGUNGEN: Luft 27°C/ Wasser 27°C/ Feuchtigkeit 80%				
Heizkapazität (kW))	7.0	11.0	15.0	
COP-Spanne	14.0~7.2	14.0~7.0	15.0~7.0	
BETRIEBSBEDINGUN	GEN: Luft 15°C/ Wasser 26°C/ I	Feuchtigkeit 70%		
Heizkapazität (kW)	5.0	7.7	10.5	
COP-Spanne	7.3~4.5	7.3~4.7	7.7~4.9	
BETRIEBSBEDINGUNGEN: Luft 35°C/ Wasser 28°C/ Feuchtigkeit 80%				
Kühlkapazität (kW))	3.5	5.4	7.4	
TEC	TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN			
Empfohlenes Poolvolumen (m³) *	15~30	30~55	40~70	
Betriebsumluft	108.0 408.0			
Temperatur (℃)	−10° C ~ 43° C			
Stromversorgung	230V 1Ph			
Nenneingangsleistung (Kw)	0.14~1.12	0.22~1.64	0.28~2.15	
Nenneingangsstrom Stärke (A)	0.61~4.83	0.96~7.13	1.22~9.32	
Geräuschpegel bei 10m dB(A))	16.5~26.0	16.6~27.9	19.3~32	
Empfohlener Wasserfluss (m³/Std))	2~4	3~5	5~7	
Wasseranschluss (mm))	50			

Anmerkungen:

Diese Wärmepumpe kann bei einer Umgebungslufttemperatur von $-10^{\circ}\text{C} \sim +43^{\circ}\text{C}$ normal betrieben werden, außerhalb dieses Temperaturbereichs ist ihre Effizienz nicht garantiert. Bitte beachten Sie, dass die Leistung und die Parameter der Wärmepumpe in Abhängigkeit von verschiedenen Bedingungen unterschiedlich ausfallen können.

Die damit verbundenen Parameter können sich gelegentlich im Rahmen technischer Verbesserungen unangekündigt ändern. Näheres dazu auf dem Typenschild.

7. Maße



Gröbe (mm) Name	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
Modell								
108023	410	645	404	430	890	250	75	658
108024	410	645	404	430	890	290	75	658
108025	410	645	404	430	970	320	75	658

%Die obigen Daten können unangekündigt geändert werden.

Achtung: Bei dieser Zeichnung handelt es sich lediglich um eine Darstellung der Spezifikationen der Poolheizung zum Zweck der Installation durch den Techniker und zur reinen Orientierung. Das Produkt kann gelegentlich im Rahmen von Verbesserungen unangekündigt überarbeitet werden.

D. Installationsanleitung

1. Installationshinweis

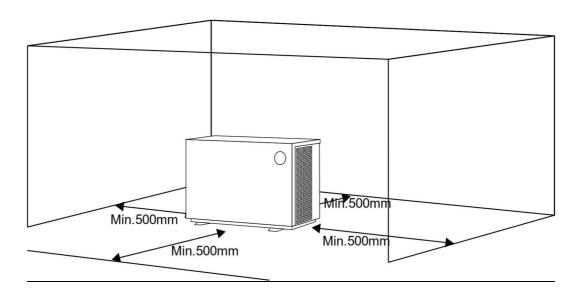
Die Wärmepumpe darf nur von Fachkräften installiert werden. Benutzer können diese nicht selbst installieren, da die Wärmepumpe sonst beschädigt werden und ein Risiko für die Sicherheit ihrer Benutzer darstellen könnte.

a. Aufstellung und Maße

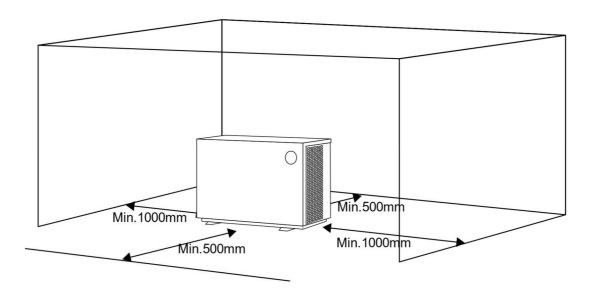


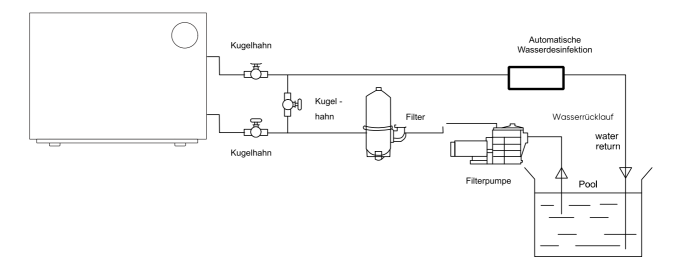
Die Inverter-Poolheizungspumpe sollte an einem gut belüfteten Ort aufgestellt werden.

Für Modelle mit 17 kW und darunter

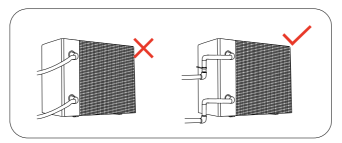


Für Modelle mit 21 kW und mehr





- 1) Der Rahmen muss mit Bolzen (M10) in einem Betonfundament oder einer Halterung fixiert werden.
- 2) Bitte platzieren Sie keine Gegenstände vor dem Gerät, welche den Luftstrom in das und aus dem Gerät blockieren könnten, und halten Sie das Gerät in einem Umkreis von 50cm frei von Hindernissen, andernfalls kann die Effizienz der Heizung gemindert oder gar völlig verhindert werden;
- 3) Das Gerät erfordert den Betrieb einer Filterpumpe. Die empfohlene Pumpenspezifikationen finden Sie im Abschnitt Technische Parameter,
- 4) Wenn das Gerät arbeitet, bildet sich am Boden Kondenswasser. Bitte stecken Sie die Ablaufdüse (Zubehör) in die Öffnung im Geräteboden und schließen die Leitung an, um das Kondenswasser abzuleiten.
- b. Die Überwurfmuttern der Wasserzufuhr und -abfuhr können nicht das Gewicht von Schlauchleitungen tragen. Die Wärmepumpe muss an eine fest installierte Rohrleitung angeschlossen werden!

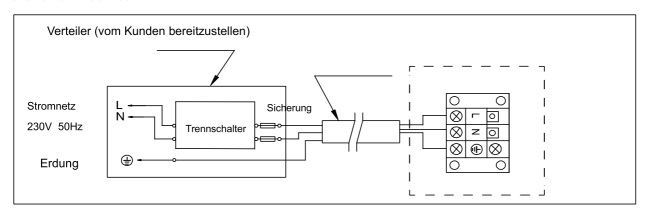


2. Verkabelung

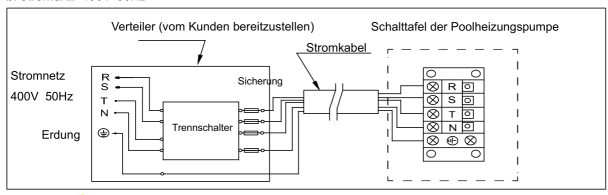
- a. Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an, die Spannung sollte der Nennspannung des Produkts entsprechen.
- b. Erden Sie das Gerät sorgfältig.
- c. Die Verkabelung muss von einer Elektro Fachkraft dem Schaltplan entsprechend vorgenommen werden.
- d. Verwenden Sie den lokalen Bestimmungen entsprechend einen FI Schutzschalter (≤ 30mA).
- e. Die Strom- und die Signalleitung sollten fachgerecht verlegt sein und sich nicht gegenseitig beeinträchtigen.

3. Schaltplan

a. Stromart: 230V 50H



b. Stromart:: 400V 50Hz



Hinweis: 1) 4 Muss fest verdrahtet sein, Stecker-Verbindung ist nicht zulässig.

2) Die Schwimmbadwärmepumpe muss fachgerecht geerdet sein.

4. Referenzwerte für Schutzvorrichtungen und Kabelspezifikationen

MODELL		108023	108024	108025
Transchalter	Nennstrom (A)	9	12	16.5
Trennschalter	Nennfehlstrom (mA)	30	30	30
Sicherung (A)		9	12	16.5
Stromkabel (mm²)		3x1.5	3 x 2.5	3 x 2.5
Signalkabel (mm²)		3×0.5	3×0.5	3×0.5

X Die obigen Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Achtung: Die oben genannten Daten beziehen sich auf ein Stromkabel von maximal 10m Länge. Bei einem Kabel von mehr als 10m Länge ist der Kabeldurchmesser zu erhöhen. Das Signalkabel kann auf bis zu maximal 50m verlängert werden.

E. Betriebsanleitung

1. Steuerung



Symbol	Bezeichnung	Funktion
(A)	AN / AUS	Wärmepumpe AN / AUS Wifi Einstellungen
(a)M)	Entsperren / Heizen & Kühlen Auswahl	Automatik Heizen / Kühlen – Modus Heiz – Modus Kühl – Modus Sperren / Entsperren Steuerung
•	Geschwindigkeits- modus	Boost Silence
	Pfeiltasten	Temperatureinstellung / - anzeige

Achtung:

- a. Standby-Modus oder Bildschirmsperre: Nur leuchtet auf, der Bildschirm und die restlichen Tasten sind dunkel.
- b. Ausgeschaltet: Nur leuchtet auf, keine Bildschirmanzeige.
- c. das Kontrollpanel verfügt im ausgeschalteten Zustand über eine Memory-Funktion.

2. Betriebsanleitung

Bildschirmsperre

- 1) Halten Sie (a) M 3 Sekunden lang gedrückt, um den Bildschirm zu sperren oder zu entsperren.
- 2) Automatische Bildschirmsperre: Nach 30 Sekunden Nichtbenutzung

b. Angeschaltet:

Halten Sie 3 Sekunden lang gedrückt, um den Bildschirm zu entsperren, drücken Sie 0, um das Gerät anzuschalten.

c. Thermostateinstellung:

Drücken Sie und und um die gewünschte Temperatur einzustellen und anzuzeigen.

d. Modus Auswahl

1) Drücken Sie um zwischen Heizen , Kühlen um Automatik um um um zwischen.

Heiz-Modus : Einstellbereich (18°C – 40°C)

Kühl-Modus ₩: Einstellbereich (12°C – 30°C)

Automatik Heizen / Kühlen Modus: Einstellbereich (12°C – 40°C)

- Wenn die Wasser Eingangstemperatur höher als die eingestellte Wasser Wunschtemperatur ist, startet der Kühl Modus automatisch.
- Wenn die Wasser Eingangstemperatur geringer als die eingestellte Wasser Wunschtemperatur ist, startet der Heiz Modus automatisch.

e. W-LAN (Optional) 🛜

Halten Sie 3 Sekunden lang gedrückt und geben Sie nachdem ein Signalton erklingt die W-LAN-Verbindung ein Wenn die APP sich erfolgreich ins W-LAN einwählt: Fleuchtet;

Wenn Sie das Gerät mit der APP kontrollieren: 🛜 blinkt

WLAN-Einstellungsverlauf löschen: Wenn der Bildschirm eingeschaltet ist, drücken Sie 10 Sekunden lang "O" nachdem blinkt " 10 Sekunden lang, danach blinkt " 11 nicht mehr.

f. Defrosting

2)Zwangsabtauung: Wenn die Maschine aufheizt und der Kompressor 10 Minuten lang ununterbrochen arbeitet, drücken Sie gleichzeitig und auf dem Touch-Controller, um die Zwangsabtauung zu starten. "" blinkt und die Abtauung beginnt, "" stoppt Blinken und Abtauen stoppt. (Anmerkungen: Das Intervall zwischen den Zwangs-Abtauung en sollte mehr als 30 Minuten betragen.)

g.Statusanzeige

1) Drücken Sie für 5 Sekunden um in die Statusanzeige zu gelangen.

Achtung: Der Controller verfügt über eine Abschaltspeicherfunktion.

2) Es ertönt ein Bestätigungssignal und das Display zeigt "CO".

- 3) Mittels der Pfeiltasten und können Sie die einzelnen Statuswerte einsehen:
- 4) Durch erneutes Drücken der gelangen Sie zurück in die Hauptanzeige.

Statuswert	Status	Einheit
C0	Eingangs-Wassertemperatur	°C
C1	Ausgangs-Wassertemperatur	°C
C2	Umgebungstemperatur	°C
C3	EEV-Auslass-Temperatur	°C
C4	Verdampfer-Außentemperatur	
C5	Gas-Niederdruck-Temperatur	°C
C6	Verdampfer-Innentemperatur	°C
C9	Lüfter-Temperatur	°C
C10	EEV-Öffnungswinkel	° (Grad)

F. Testlauf

1. Überprüfen Sie die Wärmepumpe vor dem Einsatz

- 1. Der Ventilator und die Ausgänge sind nicht blockiert.
- 2. Überprüfen Sie die Verrohrungsanschlüsse sowie die Einstellung des Bypasses.
- 3. Überprüfen Sie die Verkabelung anhand des Schaltplans und des Erdungsanschlusses.
- 4. Überprüfen Sie, ob der Hauptschalter auf Aus steht.
- 5. Überprüfen Sie die Temperatureinstellung.
- **6.** Überprüfen Sie die Luftzufuhr und -abfuhr.

2. Arbeiten am Kältekreis der Wärmepumpe



- a. In geschlossenen Räumen ist die Dichtheitsprüfung verboten.
- b. Eine Zündquelle ist während der Dichtheitskontrolle verboten. Eine Halogenlampe (oder ein anderer Detektor mit offener Flamme) darf nicht verwendet werden.
- c. Leckage Erkennung Flüssigkeiten können mit den meisten Kältemitteln verwendet werden. Die Verwendung chlorhaltiger Reinigungsmittel ist jedoch zu vermeiden, da das Chlor mit dem Kältemittel reagieren und das Kupferrohr angreifen kann.
- d. Vor dem Schweißen vollständig absaugen. Das Schweißen darf nur von Fachpersonal werden.
- e. Bitte unterbrechen Sie die Verwendung, während Gaslecks auftreten, und wenden Sie sich an das Fachpersonal im Servicecenter.

3. Testlauf

- a. Starten Sie die Filterpumpe unbedingt vor dem Start des Geräts und schalten Sie das Gerät vor der Pumpe aus,
 da sonst das Gerät beschädigt werden kann.
- b. Überprüfen Sie das Gerät bitte vor dem Start der Wärmepumpe auf austretendes Schwimmbadwasser und stellen Sie die gewünschte Wassertemperatur ein und schalten Sie erst dann das Gerät an.
- c. Das Gerät ist zum Schutz des Wärmetauschers mit einer zeitlichen Verzögerung ausgestattet, sodass der Ventilator beim Start des Geräts 1 Minute vor dem Kompressor anläuft und sich erst 1 Minute nach Abschalten des Geräts ausschaltet.
- d. Bitte prüfen Sie das Gerät nach dem Start auf ungewöhnliche Geräusche.

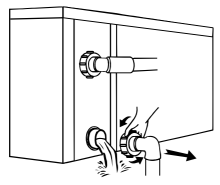
G. Wartung



Schalten Sie die Heizung unbedingt AUS, bevor Sie das Gerät reinigen, untersuchen oder reparieren

- 1. Wenn Sie im Winter nicht schwimmen:
- a. Nehmen Sie das Gerät vom Stromnetz, um eine Beschädigung zu verhindern.
- b. Lassen Sie das Wasser aus dem Gerät ablaufen.
- c. Decken Sie das Gehäuse ab, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.





Wichtig:

Lösen Sie die Überwurfmutter der Zugangsleitung, um das Wasser abfließen zu lassen.

Wenn das Wasser im Winter im Gerät gefriert, kann dies den Titan-Wärmetauscher beschädigen.

- 2. Bitte reinigen Sie das Gerät mit haushaltsüblichen Reinigungsmitteln oder sauberem Wasser, NIEMALS mit Benzin, Verdünnungsmitteln oder ähnlichen Brennstoffen.
- 3. Überprüfen Sie regelmäßig die Befestigungen, Kabel und Anschlüsse.
- 4. Wenn eine Reparatur oder Entsorgung notwendig ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhandel bzw. an den nächstgelegenen Entsorger.
- 5. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Eine unsachgemäße Handhabung kann gefährlich sein.
- 6. Bei mit R32-Gas betriebenen Wärmepumpen ist im Risikofall vor Wartungs- oder Reparaturarbeiten eine Sicherheitsinspektion durchzuführen.

H. Lösungen für häufiger auftretende Probleme

1, Reparaturanleitung

.____

<u>^</u>

2 Droblomlögungen

WARNUNG:

- a. Wenn das Gerät repariert werden muss, wenden Sie sich bitte an Ihren Schwimmbad
 Fachhandel.
- b. Servicepersonal erforderlich
- c. Jeder, der mit einem Kühlmittelkreislauf arbeitet oder einen Kühlmittelkreislauf unterbricht, sollte über ein entsprechendes Zertifikat einer akkreditierten Zulassungsstelle verfügen, das ihn zum sicheren Umgang mit Kühlmitteln auf der Grundlage der branchenanerkannten Bewertungskriterien befähigt.
- d. Versuchen Sie nicht, selbst an dem Gerät zu arbeiten. Ein unsachgemäßer Betrieb kann gefährlich sein.
- e. Halten Sie sich bei der Befüllung mit R32-Gas und bei Wartungsarbeiten streng an die Anweisungen des Herstellers. Dieses Kapitel behandelt die speziellen Wartungsanforderungen an Poolheizpumpen mit R32-Gas. Näheres zur Wartung entnehmen Sie bitte dem technischen Wartungshandbuch.
- f. Vor dem Schweißen vollständig absaugen. Das Schweißen darf nur von Fachpersonal gemacht werden.

z. Problemiosungen	

Fehler	Grund	Lösung
	Kein Strom	Warten Sie, bis der Strom wieder da ist
	Hauptschalter ist aus	Schalten Sie das Gerät an
Wärmepumpe läuft nicht	Sicherung durchgebrannt	Überprüfen Sie die Sicherung und tauschen Sie diese gegebenenfalls aus
	Trennschalter ist aus	Überprüfen Sie den Trennschalter und legen Sie ihn gegebenenfalls um
Vantilatas läuft vuäsmat alaas	Verdampfer blockiert	Wärmetauscher reinigen
Ventilator läuft, wärmt aber unzureichend	Luftaustritt blockiert	Entfernen Sie Hindernisse
unzureichena	3 Minuten Startverzögerung	Warten Sie geduldig
Displayanzeige normal,	Thermostat zu niedrig eingestellt	Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein
wärmt aber nicht	3 Minuten Startverzögerung	Warten Sie geduldig
Wenn diese Lösungsvorschläge nicht helfen, wenden Sie sich bitte mit detaillierten Angaben und Ihrer Modellnummer an Ihren Installateur. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.		

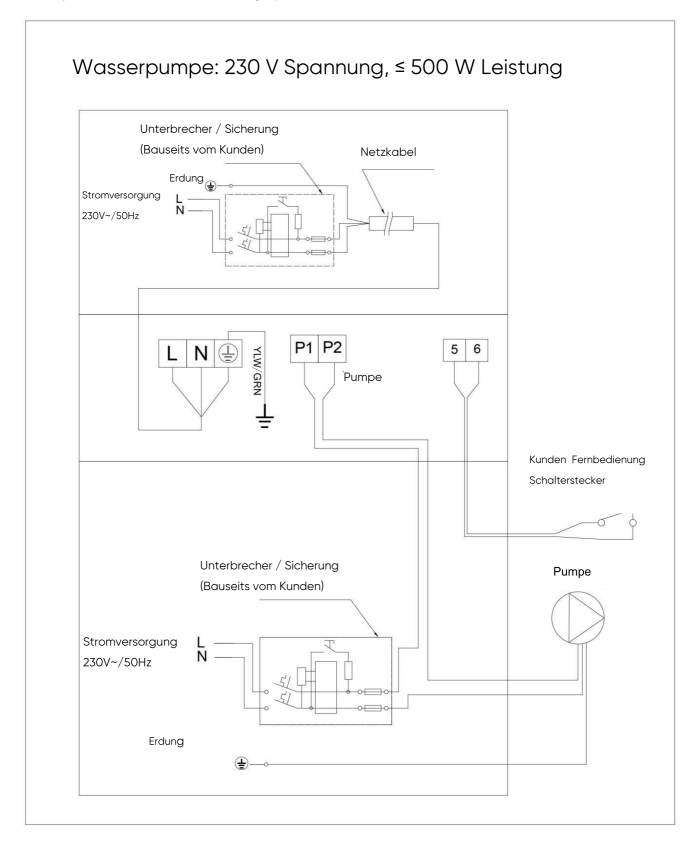
Achtung: Bitte schalten Sie das Gerät in folgenden Fällen sofort aus, nehmen Sie es vom Stromnetz und kontaktieren Sie Ihren Händler:

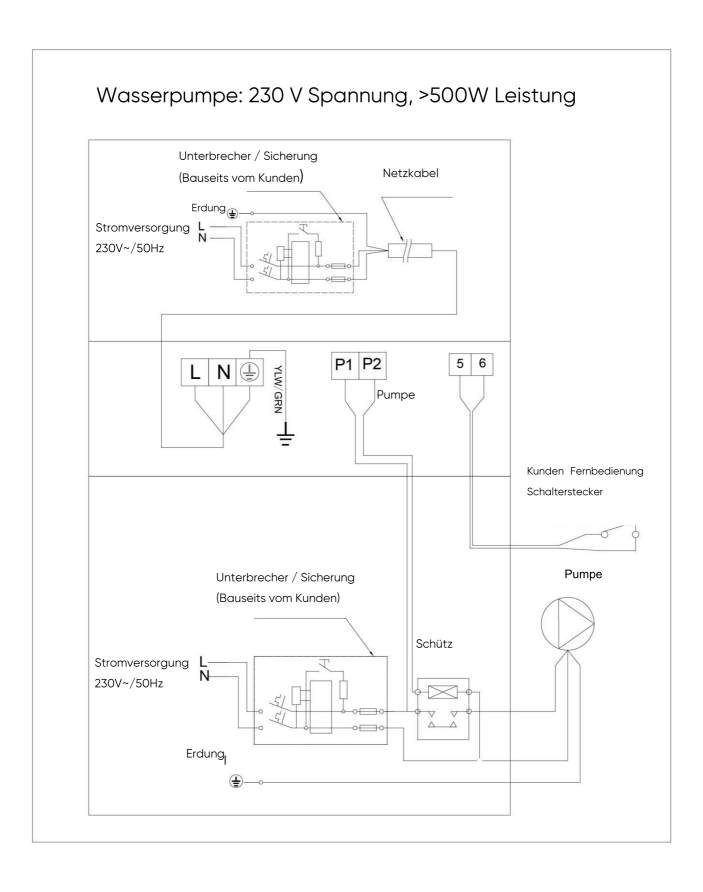
- 1. Fehlerhaftes Schalterverhalten.
- 2. Die Sicherung spring häufig heraus oder der Fehlstromschutzschalter wird häufiger aktiviert

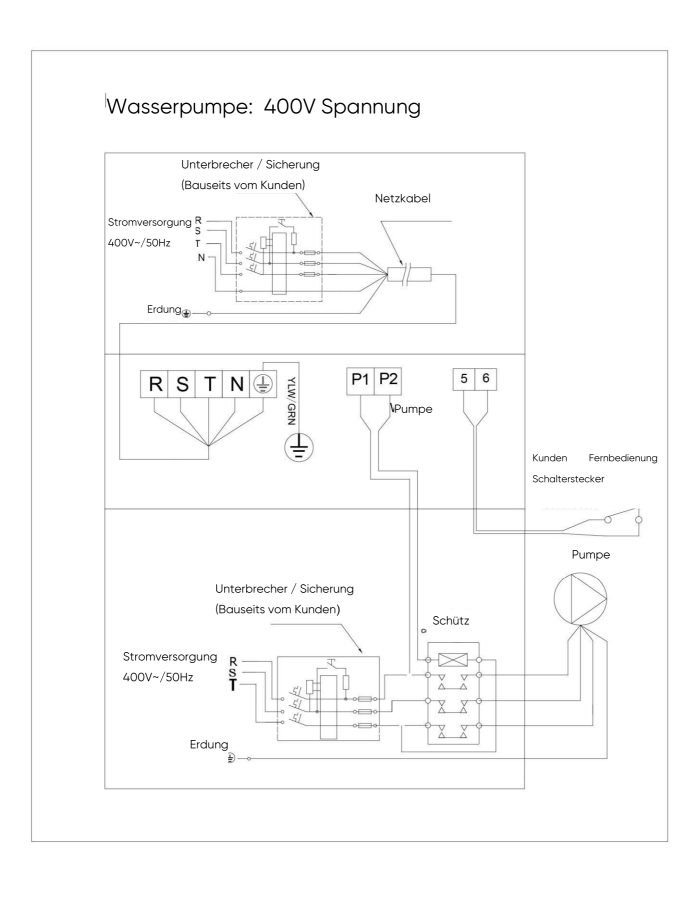
Schutz- & Fehlercode

Nr.	Display	Keine Fehleranzeige
1	E3	Kein Durchfluß
2	E5	Stromzufuhr außerhalb des Betriebsbereichs
3	E6	Zu große Temperatunterschied zwischen Wasserzufuhr und -ausfuhr (Schutz vor unzureichender Wasserfluss)
4	Eb	Umgebungstemperatur zu hoch oder zu niedrig
5	Ed	Frostschutzmittel-Erinnerung
Nr.	Display	Fehleranzeige
1	E1	Hochdruckschutz
2	E2	Niedrigdruckschutz
3	E4	3-Phasenfolgeschutz (nur wenn dreiphasig)
4	E7	Wasserabfuhrtemperatur zu hoch oder zu niedrig
5	E8	Ausstoßtemperaturschutz
6	EA	Schutz vor Verdampferüberhitzung (nur im Kühlmodus)
7	PO	Kommunikationsfehler des Kontrollpanels
8	P1	Ausfall des Wasserzufuhr-Temperatursensors
9	P2	Ausfall des Wasserabfuhr-Temperatursensors
10	P3	Ausfall des Gasausstoß-Temperatursensors
11	P4	Ausfall des Verdampferschlaufen-Temperatursensors
12	P5	Ausfall des Gasrückfuhr-Temperatursensors
13	P6	Ausfall des Kühlschlaufen-Temperatursensors
14	P7	Ausfall des Umgebungstemperatursensors
15	P8	Ausfall des Kühlplattensensors
16	P9	Ausfall des Stromsensors
17	PA	Fehler des Neustart-Memoryspeichers
18	F1	Ausfall des Kompressorantriebsmoduls
19	F2	Ausfall des PFC-Moduls
20	F3	Kompressor startet nicht
21	F4	Kompressor läuft nicht
22	F5	Überstromschutz der Inverterplatine
23	F6	Überhitzungsschutz der Inverterplatine
24	F7	Stromschutz
25	F8	Überhitzungsschutz der Kühlerplatte
26	F9	Ventilator läuft nicht
27	Fb	Schutz der Leitungsfilterplatte bei Stromausfall
28	FA	Überstromschutz des PFC-Moduls
l .	1	

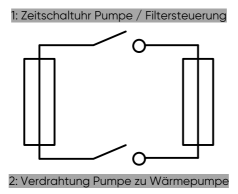
I. Schaltplan für die elektrische Verdrahtung (optional)





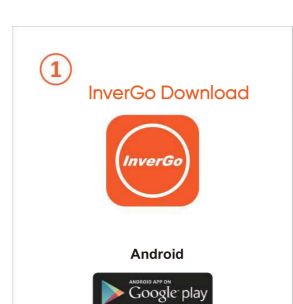


Verdrahtung Pumpe zu Wärmepumpe



Hinweis: Der Installateur sollte 1 parallel mit 2 verbinden (siehe Abbildung oben). Zum Starten der Wasserpumpe muß 1 oder 2 geschlossen sein. Um die Wasserpumpe zu stoppen, müssen sowohl 1 als auch 2 getrennt sein. Elektroarbeiten dürfen nur durch ausgebildete Fachleute ausgeführt werden!

J. Wifi-Betrieb



iOS





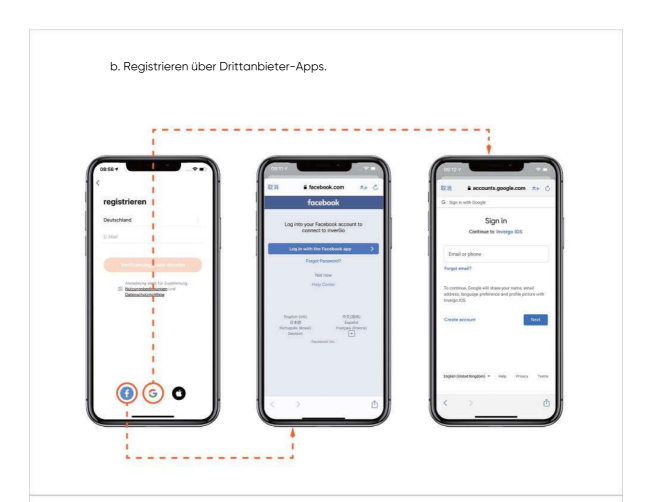
Registrieren Sie sich per E-Mail oder Drittanbieter-Apps.



a. E-mail registrieren.

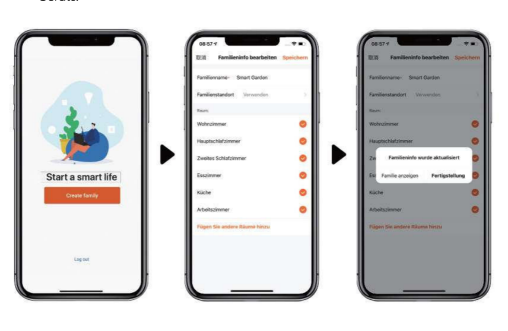






(3) Familie Grüden

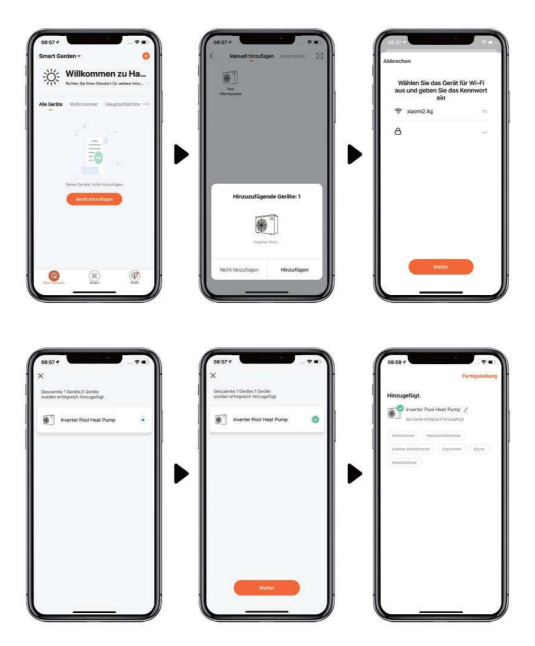
Legen Sie bitte den Familiennamen fest und wählen Sie den Standort des Geräts.





b. Mit Bluetooth

- 1. Bitte bestätigen Sie, dass Sie mit Wi-Fi verbunden sind und Ihr Bluetooth eingeschaltet ist.
- 2. Klicken Sie auf "Gerät hinzufügen", und befolgen Sie die Anweisungen zum Koppeln des Geräts.



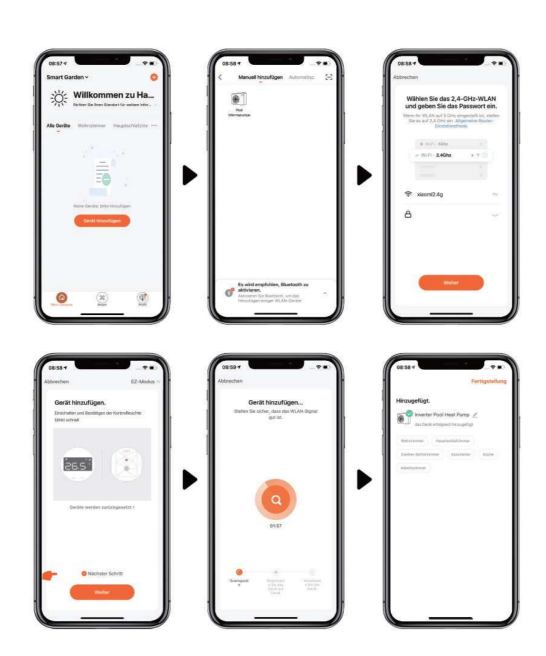
c. Mit Wi-Fi

1. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie mit Wi-Fi verbunden sind.

Nachdem Sie "Beep" gehört haben, geben Sie das Wi-Fi Passwort in App ein. Während der Verbindung blinkt "🦃". Sobald sich die App erfolgreich mit dem Wi-Fi verbunden hat, wird "📦" angezeigt.

3. Klicken Sie auf "Gerät hinzufügen", und dann befolgen Sie die Anweisungen zum Koppeln des Geräts.







1. Nur bei Wärmepumpe mit Heizfunktion:



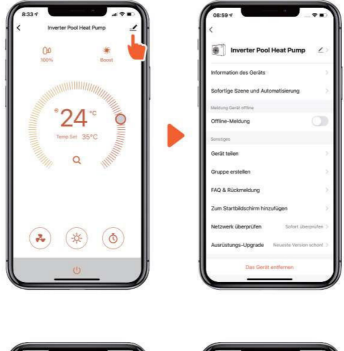
2. Für Wärmepumpe mit Heiz- und Kühlfunktion:

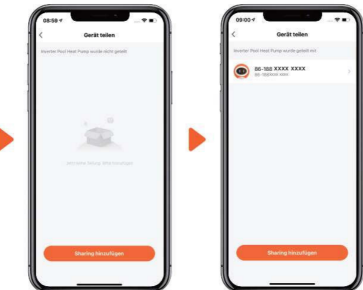




Teilen Sie Geräte mit Ihren Familienmitgliedern

Wenn Ihre Familienmitglieder nach der Kopplung das Gerät auch steuern möchten, lassen Ihren Familienmitgliedern "InverGo" registrieren. Dann kann der Administrator wie folgt vorgehen:





Hinweis:

- 1. Die Wettervorhersage dient nur als Referenz.
- 2. Die App wird ohne vorherige Nachricht aktualisiert.

Garantie

Auf die Wärmepumpe SUMMERFUN Style & Silence gibt es bei allen Material- und/oder Herstellungsdefekten 3 Jahre lang Garantie, gültig ab dem Lieferdatum.

Der Titan Wärmetauscher ist vor Korrosion für einen Zeitraum von 3 Jahren ab dem Lieferdatum garantiert. Bei Schäden am Ein- und Ausgang des Wärmetauschers ist die Garantie im Falle eines Aufschlags oder eines nicht sachgemäßen Umgangs (z.B. ein Verschieben der Wärmepumpe durch die In und Output Anschlüsse) nicht gewährleistet.

Die Verschlechterung des Wärmetauschers (z.B. ein Zerspringen) im Falle einer Nichteinhaltung der Überwinterungs-Anweisungen ist nicht von uns garantiert.

Diese Garantie ist abhängig von der strikten Einhaltung der Installationsanleitung und der Pflege.

Die Garantie gilt nicht bei Nichteinhaltung dieser Bedingungen.

Eine Intervention im Rahmen der Garantie verlängert nicht die Dauer der Garantie.

Die Vorlage der Einkaufsrechnung wird streng erforderlich, wenn die Garantie in Anspruch werden soll. Im Rahmen dieser Garantie ist die einzige Verpflichtung von Aqualux der kostenfreie Austausch, oder die Reparatur des Produkts oder einer fehlerhaften Komponente die durch einer Dienststelle von Aqualux als fehlerhat definiert wurden.

Alle anderen Kosten werden vom Käufer übernommen.

Um von dieser Garantie zu profitieren, muß das Produkt im voraus zu dem Aqualux Kundendienst, dessen Zustimmung für jeden Ersatz unentbehrlich ist.

Gesetzliche Garantie: Sofern der Käufer den Nachweis eines versteckten Mangels macht, muß der Verkäufer für alle rechtlichen Folgen haften (Artikel 1641 des Bürgerlichen Gesetzbuchs).

Wenn der Käufer vor Gericht geht, muß dies innerhalb kurzer Zeit nach Entdeckung des versteckten Mangels geschehen (Artikel 1648 des Bürgerlichen Gesetzbuchs).

ECO BETEILIGUNG (WEEE-Richtlinie) In Übereinstimmung mitder Europäischen Richtlinie 2002/96/EG und zur, Erreichung einer Reihe von Umweltzielen müssen folgende Regeln angewandt werden.

Sie beziehen sich aufelektrische und elektronische Geräte(WEEE).

Das angebrachte Symbol auf unseren Produkten bezeichnet die Notwedigkeit einer getrennten Müllsammlung und einer Sortierung des restlichen Hausmülls.

Der Verbraucher muss das Produkt zur Entsorgung in einer Abfallsammelstelle abgeben. Indem man das Recycling des Produktes ermöglicht, trägt der Verbraucher zu dem Schutz unserer Umwelt bei.

287 Ave de la Massane – 13210 SAINT REMY DE PROVENCE – France commerce@aqualux.com / www.aqualux.com