

Anleitung

MR. PERFECT INVERTER WÄRMEPUMPE



Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,

vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt aus dem Hause TREND POOL entschieden haben. Neben dem bereits erworbenen Artikel umfasst das Portfolio noch viele weitere Schwimmbadprodukte. Angefangen bei Stahlwand- und Styroporbecken, über Filtertechnik und Kunststoffeinbauteile, Duschanlagen mit Sicherheitsglas bis hin zum kleinen Klebefitting. Also alles, um Ihre eigene private Pool Oase zu verwirklichen beziehungsweise zu erweitern.

Damit Sie sich ein genaues Bild unserer Produktpalette machen können, fordern Sie einfach den aktuellen TREND POOL-Katalog bei Ihrem Fachhändler an oder nutzen Sie das Bestellformular auf der Internetseite www.trend-pool.de.

Vollständigkeit des Lieferumfangs

Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit anhand der Stückliste. Bei Abweichungen wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Fachhändler.

Wichtige Hinweise

Bevor Sie jedoch mit der Montage des Artikels beginnen, sollten Sie diese Anleitung aufmerksam lesen und die enthaltenen Anweisungen befolgen.

Weitergehende Hinweise oder Beratung über Filter, Wasserpflege und Zubehör erhalten Sie durch Ihren Händler. Bei Ersatzteil-Bestellungen wenden Sie sich ebenfalls an Ihren Händler. Bitte geben Sie das Einkaufsdatum und die genaue Artikelbezeichnung an, damit eine reibungslose Ersatzteillieferung gewährleistet ist. Im Rahmen der technischen Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen vor, die der Produktverbesserung dienen.

Produktbeschreibung

Eine genauere Produktbeschreibung finden Sie im aktuellen TREND POOL-Katalog. Sollte Ihnen dieser nicht vorliegen, fragen Sie ihn bitte bei Ihrem Fachhändler an oder nutzen Sie das Bestellformular auf der Internetseite www.trend-pool.de.



Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitsvorkehrungen	3
1.1 Warnung.....	3
1.2 Achtung	3
1.3 Sicherheit	3
2. Ihre Wärmepumpe	4
2.1 Transport	4
2.2 Zubehör	4
2.3 Eigenschaften	4
2.4 Betriebsbedingungen und Betriebsbereich	4
2.5 Vorstellung der verschiedenen Betriebsmodi	4
2.6 Technische Parameter	5
2.7 Maße	6
3. Installationsanleitung	7
3.1 Installationshinweis	7
3.2 Verkabelung	7
3.3 Schaltplan	8
3.4 Referenzwerte für Schutzvorrichtungen und Kabelspezifikationen	8
4 Betriebsanleitung	9
4.1 Funktionen	9
4.2 Betriebsanleitung	11
5. Testlauf	13
5.1 Inspizieren Sie die Wärmepumpe vor dem Einsatz	13
5.2 Arbeiten am Kältekreis der Wärmepumpe	14
5.3 Testlauf	14
6. Wartung	14
7. Lösung für häufiger aufgetretene Probleme	16
8. Schaltplan für die elektrische Verdrahtung (optional)	17
9. Wifi-Betrieb	21

Anleitung

MR. PERFECT INVERTER WÄRMEPUMPE



1.1 Sicherheitsvorkehrungen

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

Für diese Wärmepumpe wird umweltfreundliches Kältemittel R32 verwendet.

1.1.1. Warnung



Das WARNSZEICHEN weist auf Gefahren bei unsachgemäßer Handhabung des Produktes hin.



Arbeiten am Kältekreis dürfen nur von zugelassenen Fachbetrieben durchgeführt werden. Beim Befüllen mit Difluormethan (R32) kann eine unsachgemäße Behandlung zu schwerwiegenden Schäden oder Verletzungen führen.



Halten Sie die Wärmepumpe von Hitze- und Feuerquellen fern.



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



Reparatur und Entsorgung müssen von geschultem Servicepersonal durchgeführt werden.



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

1.2 Achtung

Bitte lesen Sie die folgende Anleitung vor der Installation, dem Gebrauch und der Wartung sorgfältig durch.

Die Installation darf nur von Fachkräften und gemäß den Vorgaben in diesem Handbuch vorgenommen werden. Vor der Inbetriebnahme des Gerätes muss eine Dichtheitsprüfung der Schwimmbadverrohrung vorgenommen werden. Verwenden Sie zur Beschleunigung des Abtauprozesses oder der Reinigung der gefrorenen Teile keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen Methoden. 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. Beachten Sie bei der Temperatureinstellung die für Ihr Schwimmbad zulässigen Temperaturen! Bitte beachten Sie bei der freien Aufstellung die Mindestabstände des Gerätes zu Wänden oder ähnlichen Hindernissen. Verwenden oder Lagern Sie keine brennbaren Gase oder Flüssigkeiten in Nähe des Gerätes. Die Schwimmbadverrohrung zwischen Wärmepumpe und Schwimmbecken ist gegen Wärmeverluste zu dämmen. Verwenden Sie eine Abdeckung für den Pool, um die Wärmeverluste zu reduzieren.

Die Verbindungsrohre des Schwimmbads und der Wärmepumpe sollten $\leq 10\text{m}$ lang sein.

1.3 Sicherheit

Bitte sorgen Sie dafür, dass sich der Hauptschalter außerhalb der Reichweite von Kindern befindet. Wenn die Stromversorgung während des Betriebs ausfällt und später wiederhergestellt wird, läuft die Wärmepumpe erneut an. Bitte schalten Sie den Hauptschalter bei Gewitter und Sturm aus, um eine Beschädigung zu vermeiden. Alle Arbeiten am Kältekreis sind dem autorisierten Fachpersonal vorbehalten! Bei Wärmepumpen mit R32-Gas muss vor der Wartung oder Reparatur eine Sicher-

Anleitung

MR. PERFECT INVERTER WÄRMEPUMPE

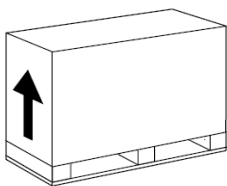


durchgeführt werden, um das Risiko zu minimieren.
 f. Wenn während des Installationsvorgangs R32-Gas austritt, müssen alle Vorgänge sofort eingestellt werden und rufen Sie bei dem Service-Center an.

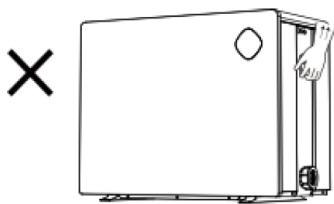
- f. exakte Temperaturregelung und Wassertemperatur anzeige
- g. Hochdruck- und Niederdruckschutz
- h. Vollständiger Schutz des elektrischen Systems

2. Ihre Wärmepumpe

2.1 Transport

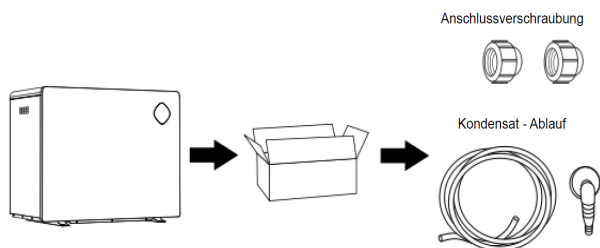


Stellen Sie das Gerät stets aufrecht



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

2.2 Zubehör



2.3 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

2.4 Betriebsbedingungen und Betriebsbereich

- a. Lufttemperaturbereich: $-15^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$
- b. Heizbereich: $18^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
- c. Kühltemperatur - Einstellbereich: $12^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$
- d. Die Heizungspumpe erbringt ihre optimale Leistung bei einer Lufttemperatur von $15^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$

2.5 Vorstellung der verschiedenen Betriebsmodi

Die Heizungspumpe verfügt über zwei Einstellungen: Boost und Silence. Diese haben unter unterschiedlichen Bedingungen verschiedene Vorteile.

Modus	Modus	Vorteil
	Power	Heizkapazität: 20% bis 100% Kapazität Schnelles Heizen
	Perfect	Heizkapazität: 20% bis 80% Kapazität Automatische Anpassung an Umgebungs- und Wassertemperatur, intelligente Optimierung. Hohe Effizienz und Energieeinsparung.
	Silence	Heizkapazität: 20% bis 50% Kapazität Nachtbetrieb.

Anleitung

MR. PERFECT INVERTER WÄRMEPUMPE



2.6. Technische Parameter

Modell		39200-11	39200-14	39200-17	39200-22	39200-27	39200-32	
Empfohlenes Poolvolumen (m ³) *		20~45	30~55	35~65	40~80	50~95	60~120	
BETRIEBSBEDINGUNGEN: Luft 27°C/ Wasser 27°C/ Feuchtigkeit 80%								
Perfect Modus	Heizkapazität (kW)	8.9	10.8	13.3	17.2	20.5	26.7	
	COP-Spanne	15.1~7.4	15.0~7.3	15.0~7.0	15.3~7.3	15.3~7.2	15.3~7.0	
	COP im Durchschnitt	11.5	10.8	11	11.7	11.4	11.3	
Power Modus	Heating capacity (kW)	10.9	13.8	16.8	22	26.1	31.5	
BETRIEBSBEDINGUNGEN: Luft 15°C/ Wasser 26°C/ Feuchtigkeit 70%								
Perfect Modus	Heizkapazität (kW)	6	7.5	9	12.3	14.2	17.8	
	COP-Spanne	7.3~5.0	7.4~5.0	7.7~5.0	8.1~5.0	7.8~5.1	8.0~5.0	
	COP im Durchschnitt	6.5	6.3	6.4	6.9	6.7	7	
Power Modus	Heizkapazität (kW)	7.5	9	11.3	14.8	17.8	22	
Stromversorgung		230V 1Ph					400V 3Ph	
Nenneingangsleistung (kW)		0.24~1.79	0.29~2.14	0.36~2.69	0.45~3.36	0.55~4.05	0.59~4.4	
Nenneingangsleistung mit 50% Geschwindigkeit (kW)		0.46	0.6	0.71	0.89	1.06	1.28	
Nenneingangsstromstärke (A)		1.05~7.76	1.26~9.32	1.58~11.7	1.97~14.62	2.37~17.59	0.86~6.38	
Geräuschpegel bei 1m dB(A)		36.3~44.5	36.5~45.9	39.3~46.7	39.5~49.8	39.8~50.2	40.5~50.9	
Geräuschpegel mit 50% Geschwindigkeit bei 1m dB(A)		38.4	40.3	42.2	43.1	43	45.6	
Geräuschpegel bei 10m dB(A)		16.3~24.5	16.5~25.9	19.3~26.7	19.5~29.8	19.8~30.2	20.5~30.9	
Empfohlener Wasserfluss (m ³ /Std)		2~4	3~4	4~6	6~9	8~10	10~12	
Wasseranschluss (mm)		50						

Anmerkungen:

Diese Wärmepumpe kann bei einer Umgebungslufttemperatur von -15°C ~ +43°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.

Bei Frostgefahr ist die Wärmepumpe außer Betrieb zu nehmen und schwimmbadseitig zu Entleeren.

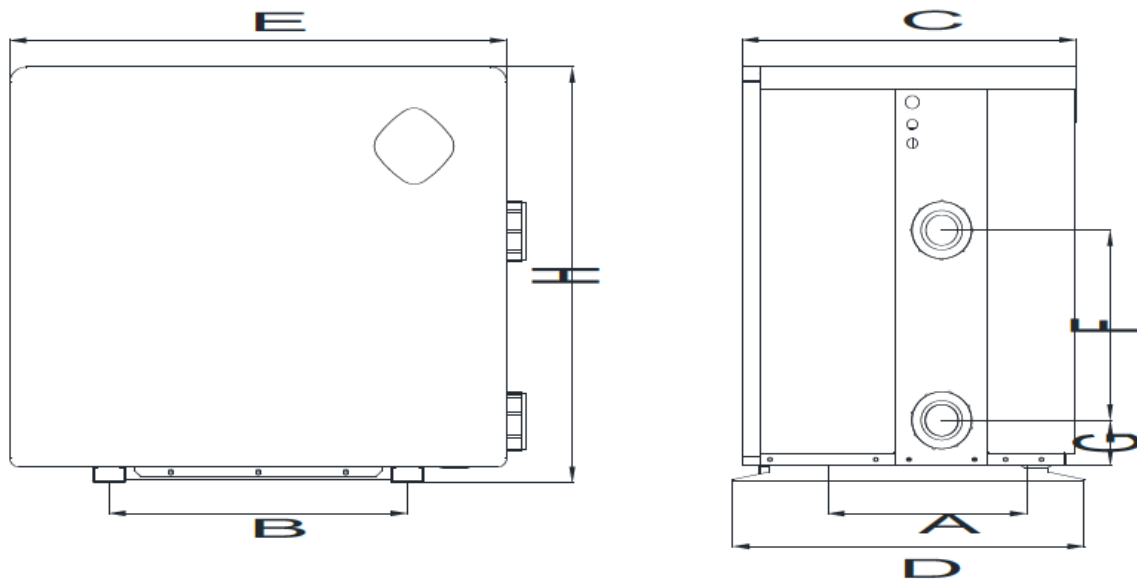
Gefrierendes Schwimmbadwasser im Gerät kann die Wärmepumpe zerstören!

Anleitung

MR. PERFECT INVERTER WÄRMEPUMPE



2.7 Maße



Size(mm) / Name / Model	A	B	C	D	E	F	G	H
39200-11	510	450	504	530	750	300	75	656
39200-14	510	450	504	530	750	280	75	656
39200-17	510	540	504	530	840	350	75	656
39200-22	510	680	504	530	980	460	75	756
39200-27	520	760	514	540	1135	460	75	756
39200-32	520	760	512	540	1029	640	75	1107

*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.

Anleitung

MR. PERFECT INVERTER WÄRMEPUMPE



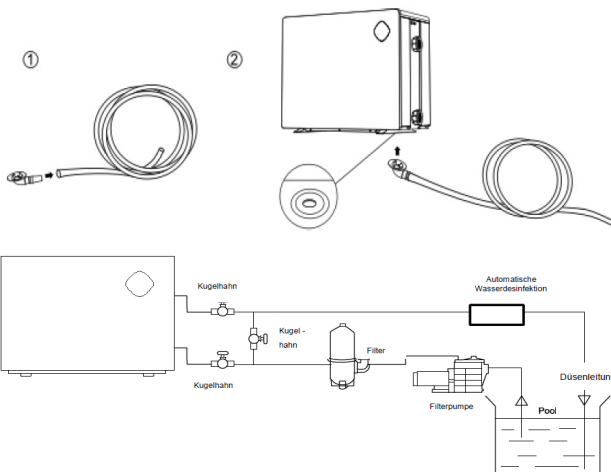
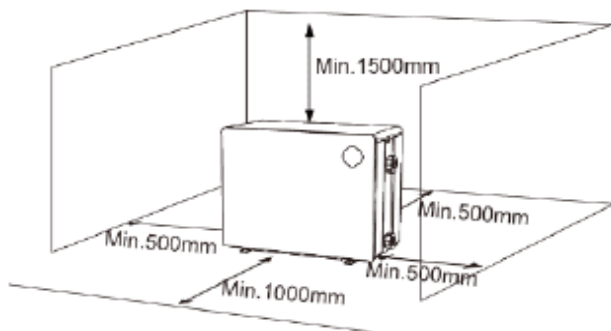
3. Installationsanleitung

3.1 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.

Aufstellung und Maße

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

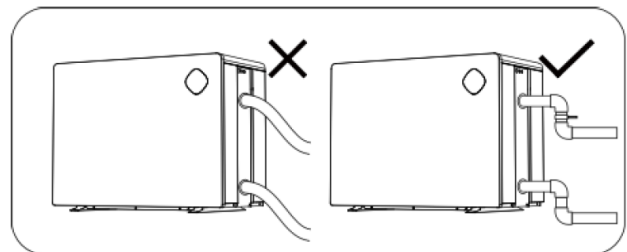


- 1) Der Rahmen muss mit Bolzen (M10) in einem Betonfundament oder einer Halterung fixiert werden.
- 2) Bitte platzieren Sie keine Gegenstände vor dem Gerät, welche den Luftstrom in das und aus dem Gerät blockieren könnten, und halten Sie das Gerät in einem Umkreis von 50cm frei von Hindernissen, andernfalls 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.

Wasserleitungsanschluss

Die Überwurfmutter der Wasserzufuhr und -abfuhr können nicht das Gewicht von Schlauchleitungen tragen. Die Wärmepumpe muss an eine fest installierte Rohrleitung angeschlossen werden!



3.2 Verkabelung

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

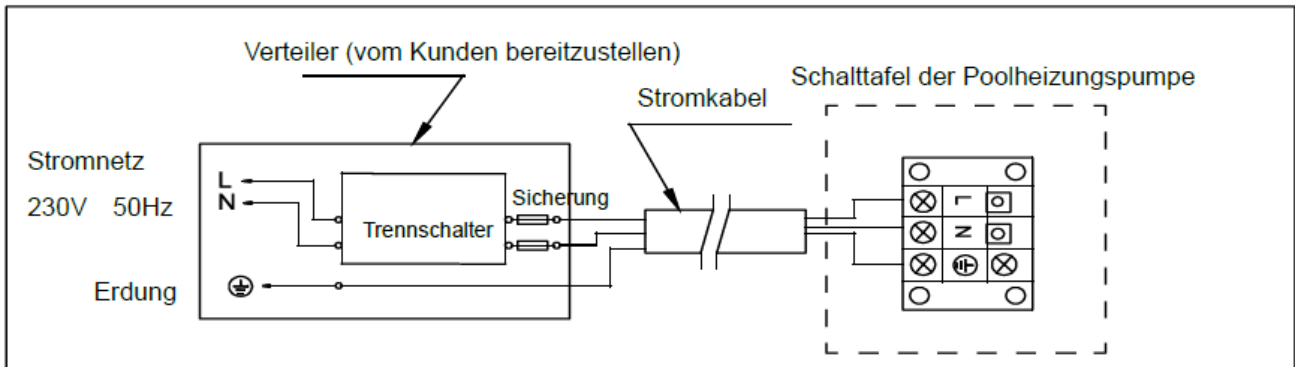
Anleitung

MR. PERFECT INVERTER WÄRMEPUMPE

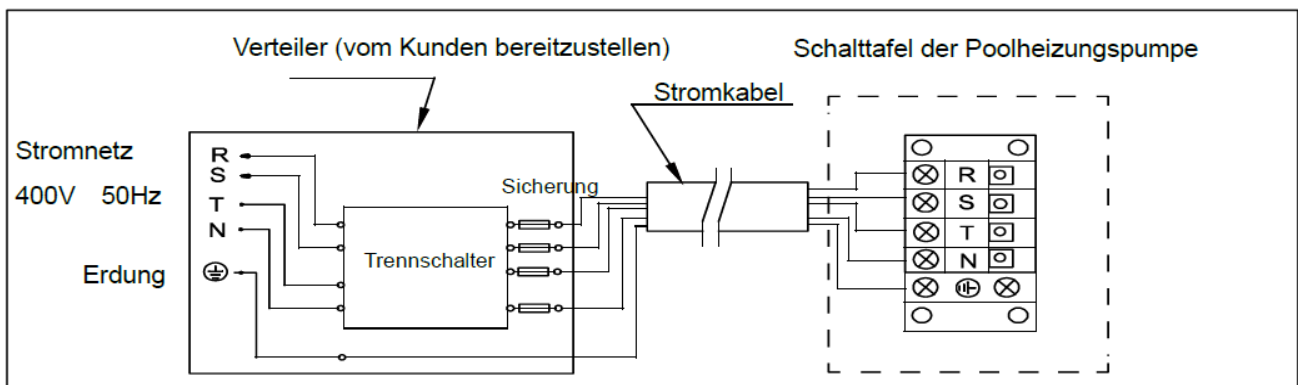


3.3 Schaltplan

Stromart: 230V 50Hz



Stromart: 400V 50Hz



Hinweis:

- 1) !Muss fest verdrahtet sein, Stecker-Verbindung ist nicht zulässig!
- 2) Die Schwimmbadwärmepumpe muss fachgerecht geerdet sein.

3.4 Referenzwerte für Schutzvorrichtungen und Kabelspezifikationen

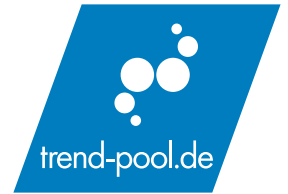
MODEL		39200-11	39200-14	39200-17	39200-22	39200-27	39200-32
Trennschalter	Nennstrom (A)	12	13	16	18	20	10
	Nennfehlstrom (mA)	30	30	30	30	30	30
Sicherung (A)		12	13	16	18	20	10
Stromkabel (mm ²)		3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x4	3x4	5x2.5
Stromkabel (mm ²)		3x0.5	3x0.5	3x0.5	3x0.5	3x0.5	3x0.5
Maximaler Strom (A)		9	11	13	16	18	8

*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.

Anleitung

MR. PERFECT INVERTER WÄRMEPUMPE



4. Betriebsanleitung

4.1 Funktionen



Symbol	Heiz – Modus	Heizen / Kühlen – Modus
	<ol style="list-style-type: none"> AN/AUS Wi-Fi Einstellungen 	<ol style="list-style-type: none"> AN/AUS Wi-Fi Einstellungen
	Bildschirm sperren /entsperren	<ol style="list-style-type: none"> Bildschirm sperren /entsperren Heiz-Modus (18-40°C) Kühl-Modus (12-30°C) Automatik Heizen/Kühlen-Modus (12-40°C)
	<ol style="list-style-type: none"> Power Perfect Silence 	<ol style="list-style-type: none"> Power Perfect Silence
	Temperatureinstellung	Temperatureinstellung

Achtung:

Der Controller verfügt über eine Power-Down-Speicherfunktion. Die Tasten werden dunkel, wenn sie gesperrt sind.

Anleitung MR. PERFECT INVERTER WÄRMEPUMPE



Eingesteckt ohne einzuschalten



Angeschaltet



	Heizen Modus
	Kühlen Modus
	Automatik Modus
	Prozentsatz der Laufgeschwindigkeit
	Wi-Fi Verbindung
	Einlass
	Auslauf

Anleitung


MR. PERFECT INVERTER WÄRMEPUMPE




4.2 Betriebsanleitung

Bildschirm sperren:

1) Es gibt eine automatische Bildschirmsperre. Wenn es keine Bedienung für mehr als 30 Sekunden gibt, der Bildschirm wird automatisch gesperrt. Während die Sperrtaste leuchtet, wird der Bildschirm gedimmt. Und die andere Tastenbeleuchtung wird erlischt.



2) Halten Sie  3 Sekunden lang gedrückt, um den Bildschirm zu entsperren; Bildschirm und Tasten leuchten.

3) Halten Sie  3 Sekunden lang gedrückt, um den Bildschirm zu sperren; Bildschirm wird dunkel; Die Sperrtaste leuchtet und andere Tasten leuchten aus.


4) Nur  funktioniert im fff-Screen; andere Tasten funktionieren nach dem Einschalten des Bildschirms.

5) Sperrzeit: nur  leuchtet. Bei Wi-Fi leuchten  und  auf.

Angeschaltet:

Drücken Sie  für 3 Sekunden, um den Bildschirm zu entsperren. Drücken Sie  um das Gerät einzuschalten.

Thermostateinstellung:

Drücken Sie  und  um die gewünschte Temperatur einzustellen und anzuzeigen.

Modus Auswahl:

1) Heiz / Kühl /Auto

Drücken Sie  um zwischen Heizen , Kühlen  und Automatik  umzuschalten.

1) Heiz-Modus  : Einstellbereich der Wassertemperatur (18 - 40°C)

2) Kühl-Modus  : Einstellbereich der Wassertemperatur (12 - 30°C)

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

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

Anleitung

MR. PERFECT INVERTER WÄRMEPUMPE

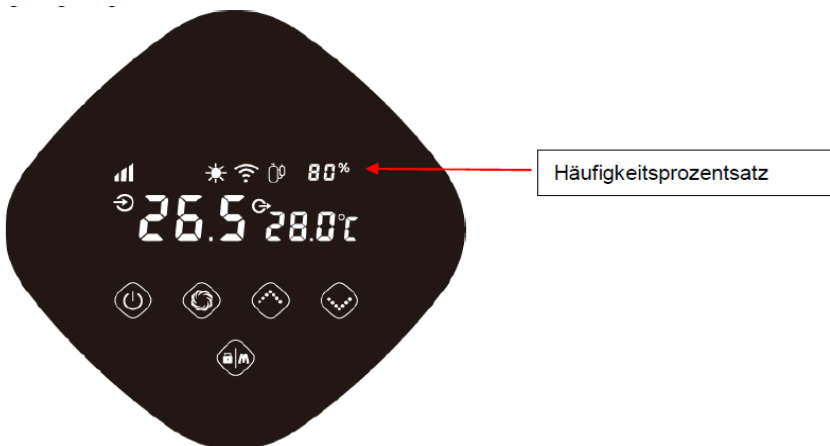


Power/Perfect/Silence-Modus:

Heizmodus: Drücken Sie  um zwischen Power-Modus , Perfect-Modus  und Silence-Modus  zu wechseln.
Kühl- und Auto-Modus: unterstützt nur Power-Modus , Perfect-Modus .



Arbeitsfrequenz


Das Kompressorsymbol leuchtet während des Betriebs. Die Betriebsfrequenzgeschwindigkeit wird auf dem Bildschirm wie folgt angezeigt:



Wi-Fi

1) Wi-Fi Verbindung

Wenn der Bildschirm eingeschaltet ist, drücken Sie 3 Sekunden lang . Nachdem  blinkt, geben Sie die Wi-Fi Verbindung ein.

Verbinden Sie Wi-Fi auf dem Mobiltelefon und geben Sie das Passwort ein, und steuern Sie dann die Geräte über Wi-Fi. Wenn die APP erfolgreich eine Wi-Fi-Verbindung herstellt, leuchtet  auf.

2) WI-FI Reset (WIFI-Passwortänderung oder Änderung der Netzwerkkonfiguration)

Drücken Sie 10 Sekunden lang . Nachdem  60 Sekunden lang langsam blinkt, erlischt das Licht.

Löschen Sie die Konfigurationsdatensätze und wiederholen Sie Schritt 1).

3)  wird nach der Verbindung immer eingeschaltet.

Abtauen

1) Aktives Abtauen: Wenn die Maschine automatisch auftaut, blinkt  und kehrt nach Beendigung zum vorherigen Arbeitsmodus zurück.

2) Zwangsabtauung: Um in den Zwangsabtauungsmodus zu gelangen, muss der Kompressor länger als 10 Minuten in Betrieb sein.

Anleitung

MR. PERFECT INVERTER WÄRMEPUMPE



Drücken Sie im Heizmodus gleichzeitig 5 Sekunden lang  und  auf dem Touch-Controller, um die Zwangsabtauung zu starten.

(Anmerkung: Das Intervall zwischen der Zwangsabtauung sollte mehr als 35 Minuten betragen.)

Der Betrieb und die Endmethode von Aktives Abtauen und Zwangsabtauung sind gleich.

Erweiterte Anwendungen (Professioneller Betrieb)

1) Laufende Statusprüfung





Drücken Sie  5 Sekunden lang, um die laufende Statusprüfung aufzurufen. Während dieser Zeit zeigt das Display das Statussymbol „C0“ und den entsprechenden Wert an. Ändern Sie den Status mit  und  um den entsprechenden Wert zu überprüfen. Drücken Sie  um die „Laufende Statusprüfung zu beenden.“

Tabelle zur Überprüfung des Betriebsstatus:

Statuswert	Status	Einheit
C0	Eingangswassertemperatur	°C
C1	Ausgangswassertemperatur	°C
C2	Umgebungstemperatur	°C
C3	Gasausstoß-Temperatur	°C
C4	Verdampferschlaufen-Temperatur	°C
C5	Gasrückfuhr-Temperatur	°C
C6	Kühlschlaufen-Temperatur	°C
C9	Kühlplatten-Temperatur	°C
C10	EEV-Öffnungswinkel	° (Grad)
C11	DC-Lüftermotor Geschwindigkeit	R/Min

5. Testlauf

5.1 Inspizieren Sie die Wärmepumpe vor dem Einsatz

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

Anleitung

MR. PERFECT INVERTER WÄRMEPUMPE



5.2 Arbeiten am Kältekreis der Wärmepumpe

Arbeiten am Kältekreis dürfen nur von Kälteanlagenbauern oder autorisierten Fachkräften durchgeführt werden!
Die Wärmepumpe wurde vor Auslieferung mit Kältemittel befüllt und geprüft!



5.3 Testlauf

- 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.
- 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.
- 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.
- Bitte prüfen Sie das Gerät nach dem Start auf ungewöhnliche Geräusche.

6. Wartung

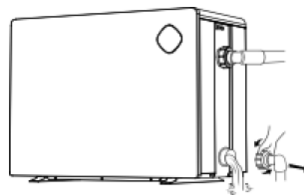
Schalten Sie die Heizung unbedingt AUS, bevor Sie das Gerät reinigen, untersuchen oder reparieren!



- Wenn Sie im Winter nicht schwimmen:
 - Nehmen Sie das Gerät vom Stromnetz, um eine Beschädigung zu verhindern.
 - Lassen Sie das Wasser aus dem Gerät ablaufen.
 - 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.



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

Anleitung

MR. PERFECT INVERTER WÄRMEPUMPE



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 branchenan-erkannten 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 vakuumieren. Schweißarbeiten dürfen nur von Fachpersonal im Servicecenter durchgeführt werden.

Fehler	Grund	Lösung
Wärmepumpe läuft nicht	Kein Strom	Warten Sie, bis der Strom wieder da ist
	Hauptschalter ist aus	Schalten Sie das Gerät an
	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
Ventilator läuft, wärmt aber unzureichend	Verdampfer blockiert	Wärmetauscher reinigen
	Luftausfuhr blockiert	Entfernen Sie Hindernisse
	3 Minuten Startverzögerung	Warten Sie geduldig
Displayanzeige normal, wärmt aber nicht	Thermostat zu niedrig eingestellt	Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein
	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

Anleitung

MR. PERFECT INVERTER WÄRMEPUMPE

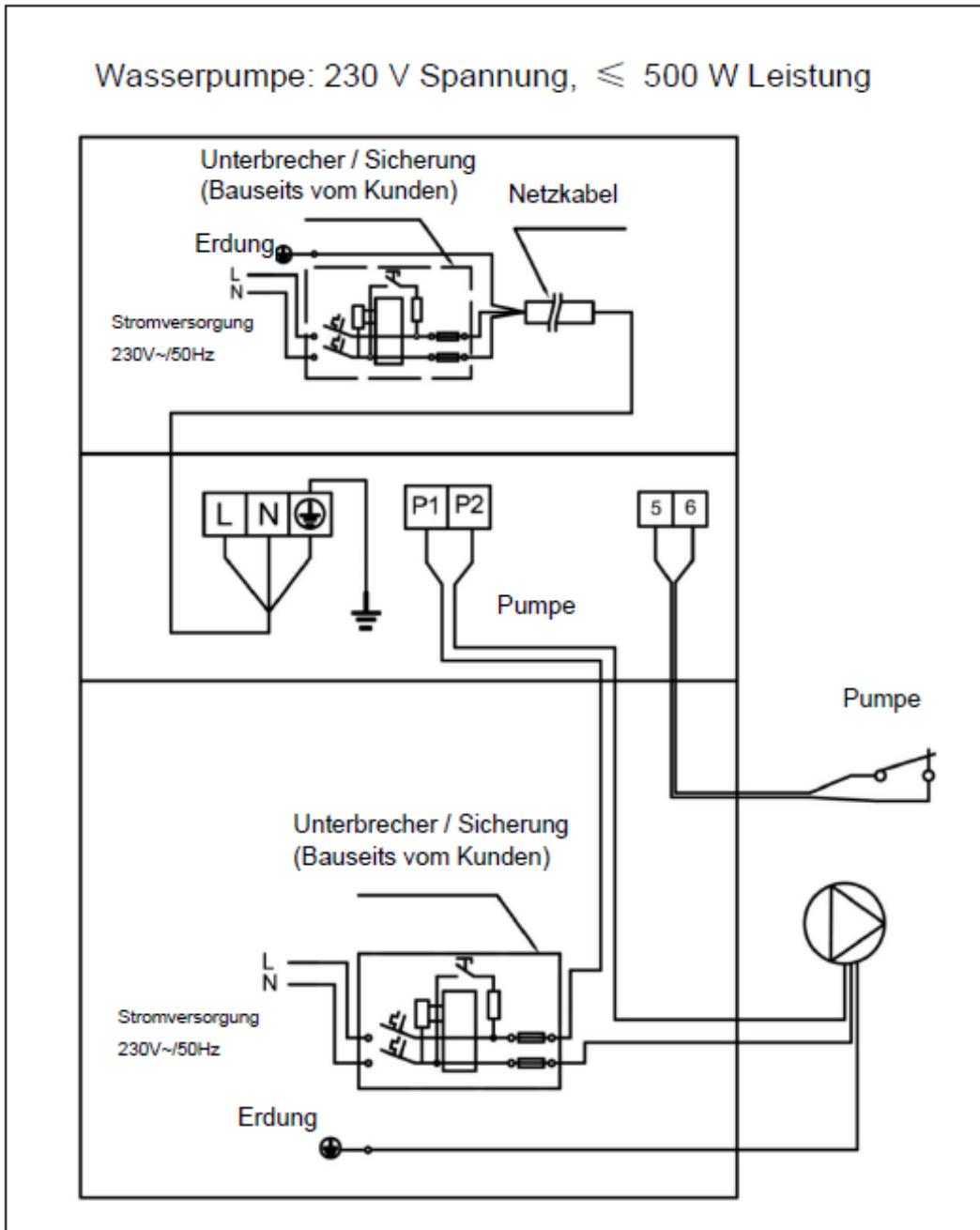


7. Lösung für häufiger aufgetretene Probleme

Nr.	Display	Keine Fehleranzeige
1	E3	Kein Durchfluß
2	E5	Stromzufuhr außerhalb des Betriebsbereichs
3	E6	Zu große Temperaturdifferenz 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	Hoch Ausstoßtemperatur
6	EA	Schutz vor Verdampferüberhitzung (nur im Kühlmodus)
7	P0	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

Anleitung MR. PERFECT INVERTER WÄRMEPUMPE

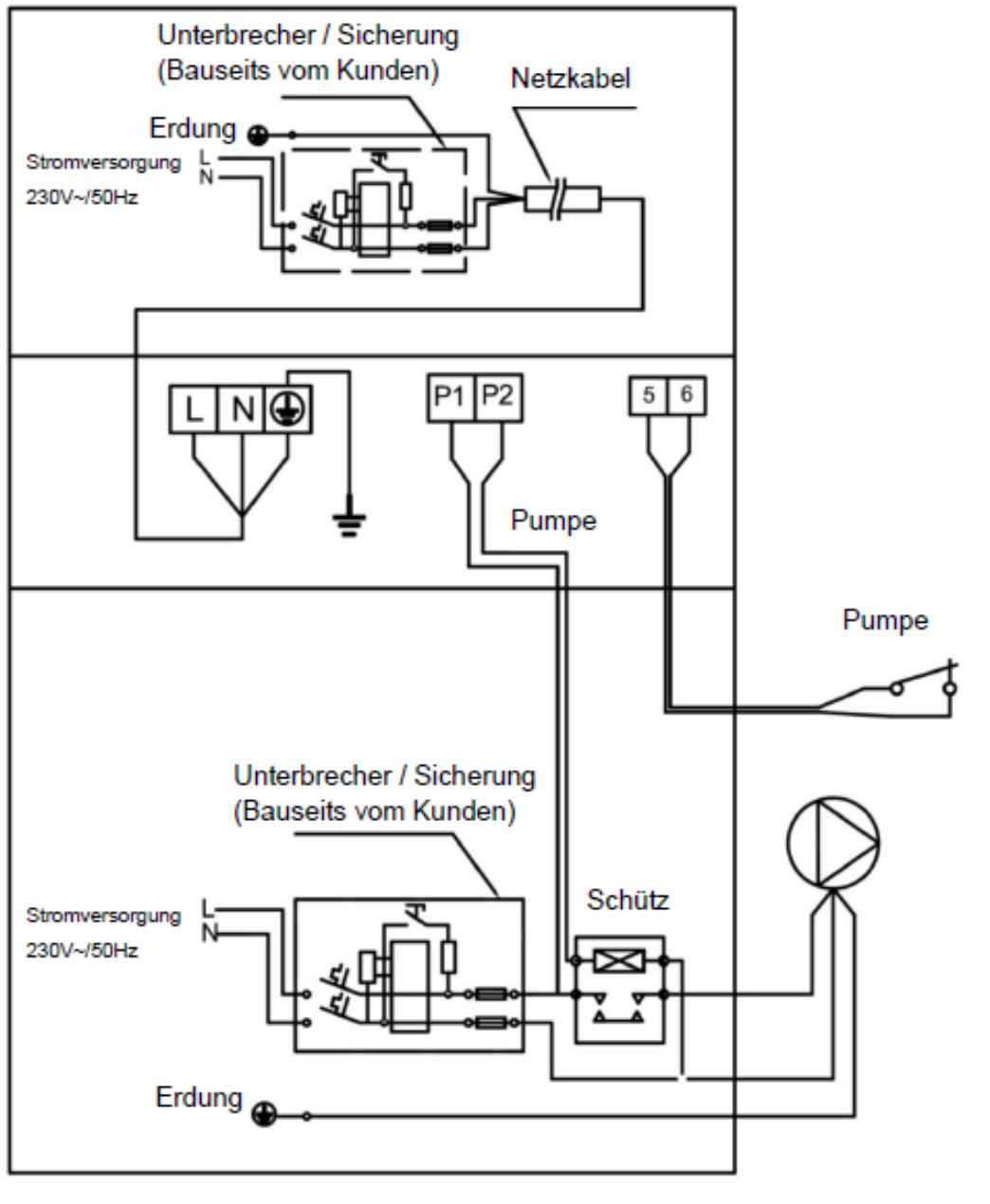
8. Schaltplan für die elektrische Verdrahtung (Optional)



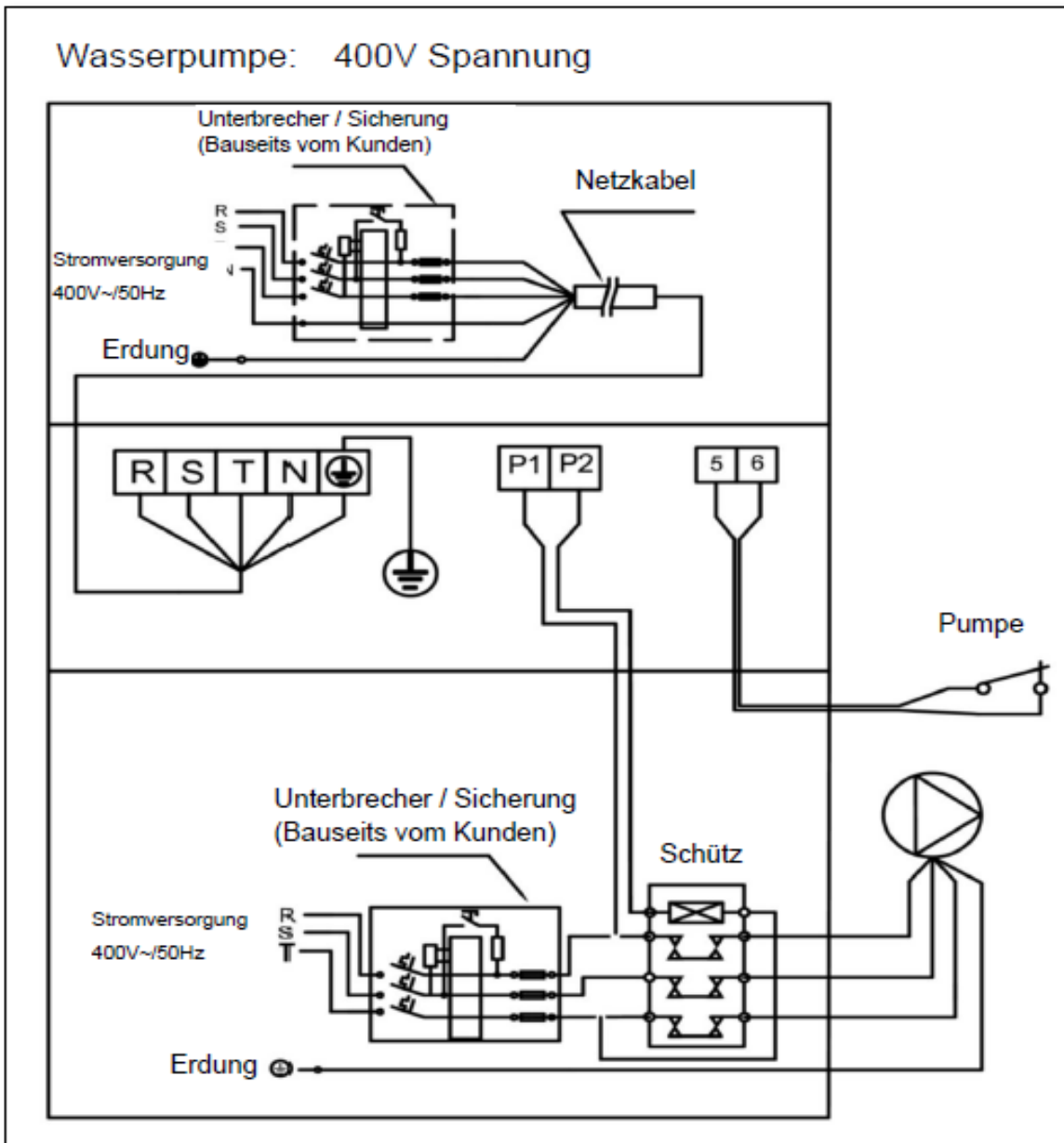
Anleitung MR. PERFECT INVERTER WÄRMEPUMPE



Wasserpumpe: 230 V Spannung, >500W Leistung



Anleitung MR. PERFECT INVERTER WÄRMEPUMPE



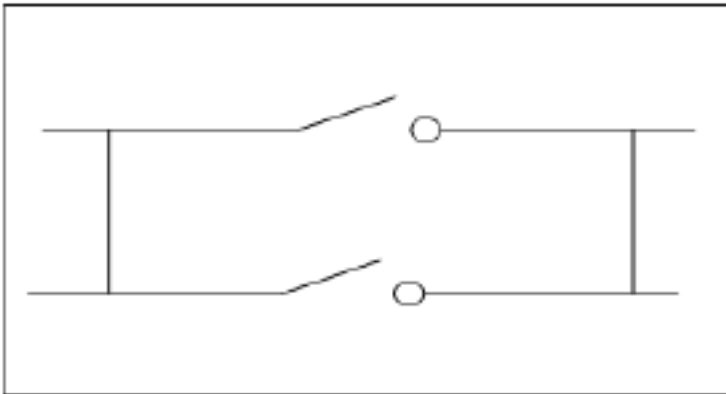
Anleitung

MR. PERFECT INVERTER WÄRMEPUMPE



Wasserpumpensteuerung und Timeranschluss

1: Zeitschaltuhr Pumpe / Filtersteuerung



2: Verdrahtung Pumpe zu Wärmepumpe

Hinweis: Der Installateur sollte 1 parallel mit 2 verbinden (siehe Abbildung oben). Zum Starten der Wasserpumpe ist 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!

Anleitung MR. PERFECT INVERTER WÄRMEPUMPE



9. WIFI-Betrieb

1 InverGo Download



download für Android



download für iOS

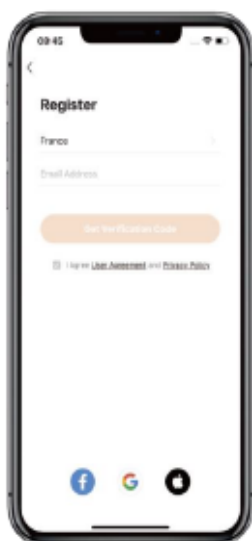


2 Konto Registrieren

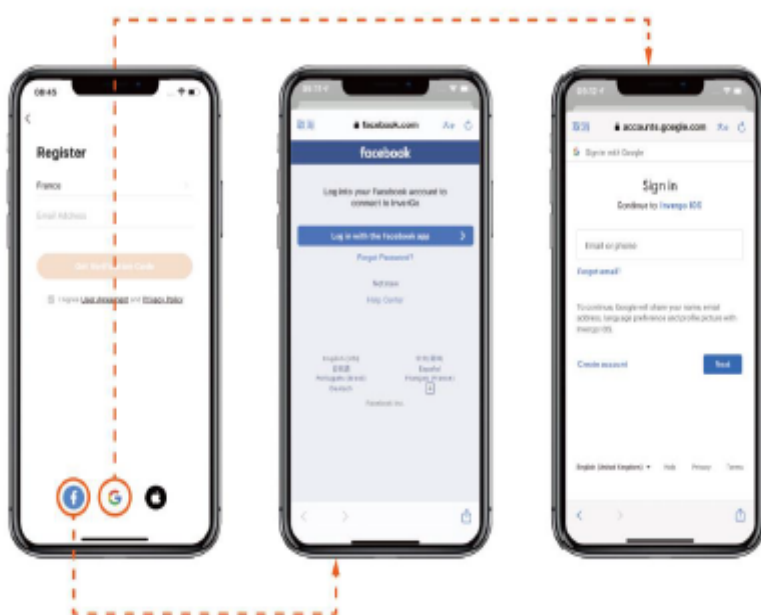
Registrieren Sie sich über E-Mail oder
Drittanbieter-Apps.



a. E-mail registrieren.

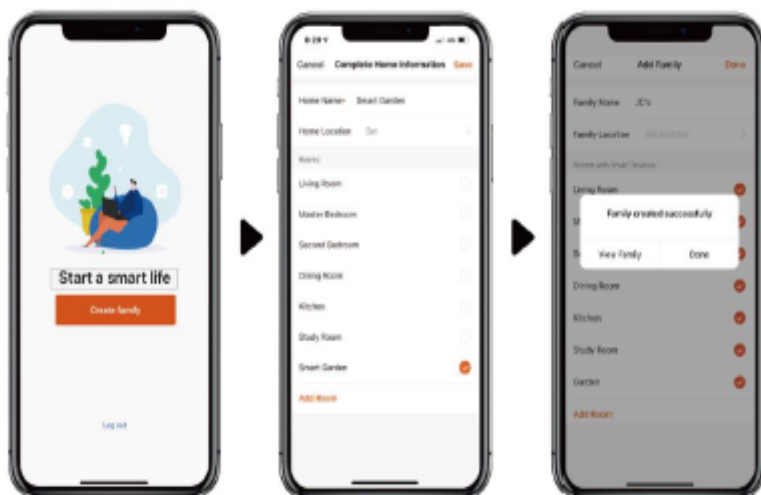


b. Registrieren über Drittanbieter-Apps.



3 Familie erstellen

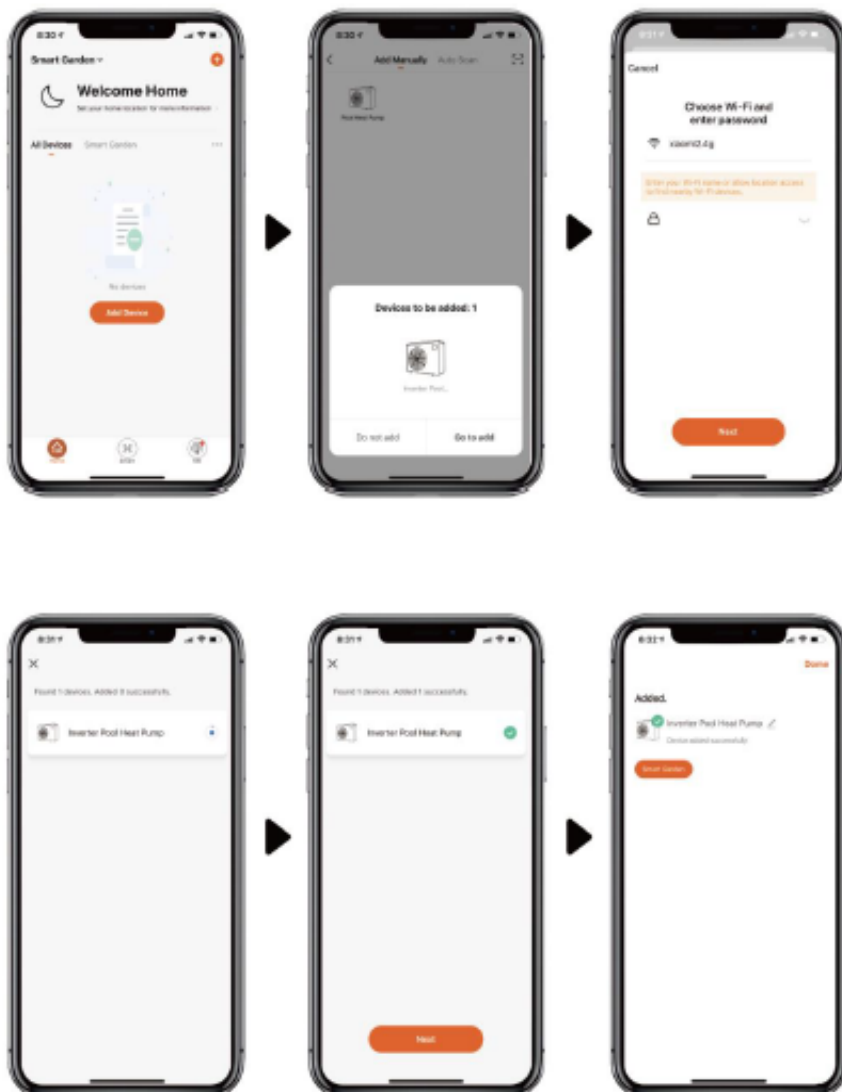
Bitte bestimmen Sie einen Namen und wählen Sie einen Ort.







4 APP Kopplung

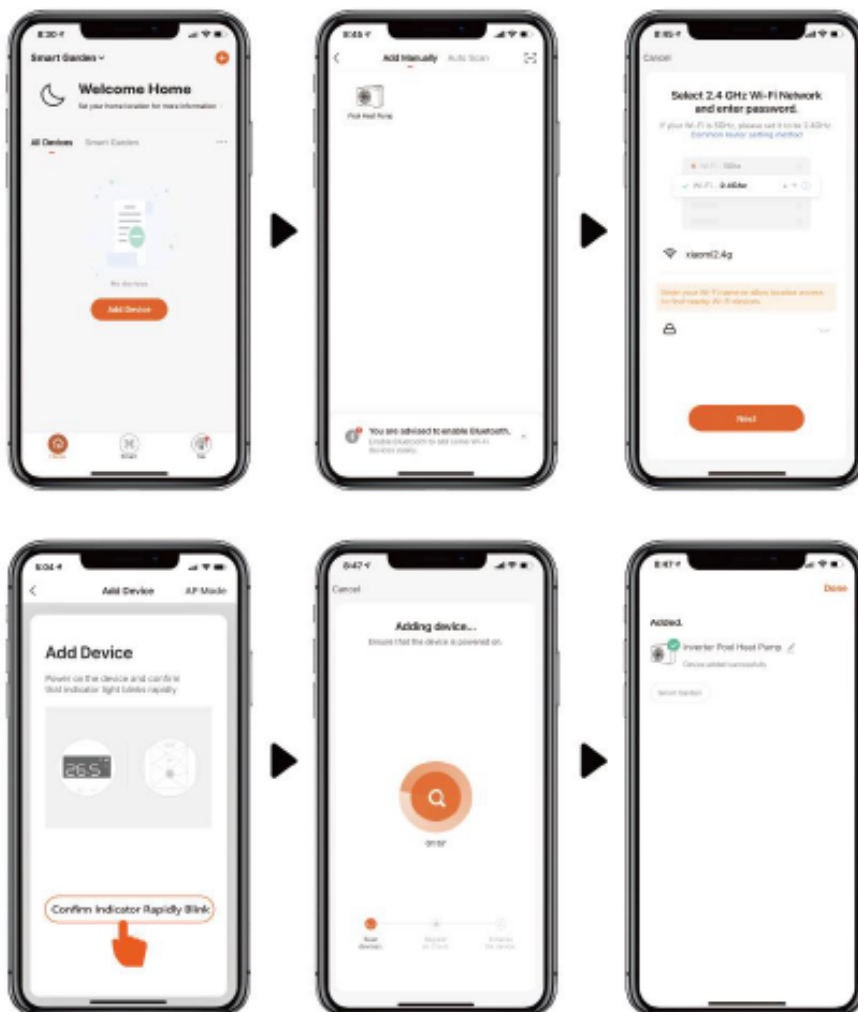
b. Mit Bluetooth

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.
2. Drücken Sie 3 Sekunden auf , um den Bildschirm zu entsperren. Drücken Sie 3 Sekunden auf  und lassen Sie los. 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 Kopplern des Geräts.

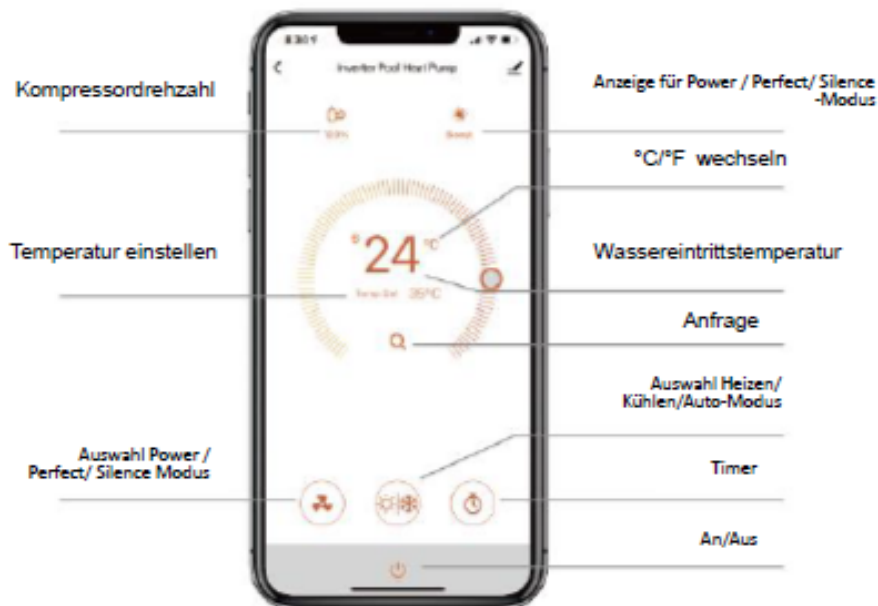


5 Betrieb

1. Für Geräte ohne Kühlfunktion:

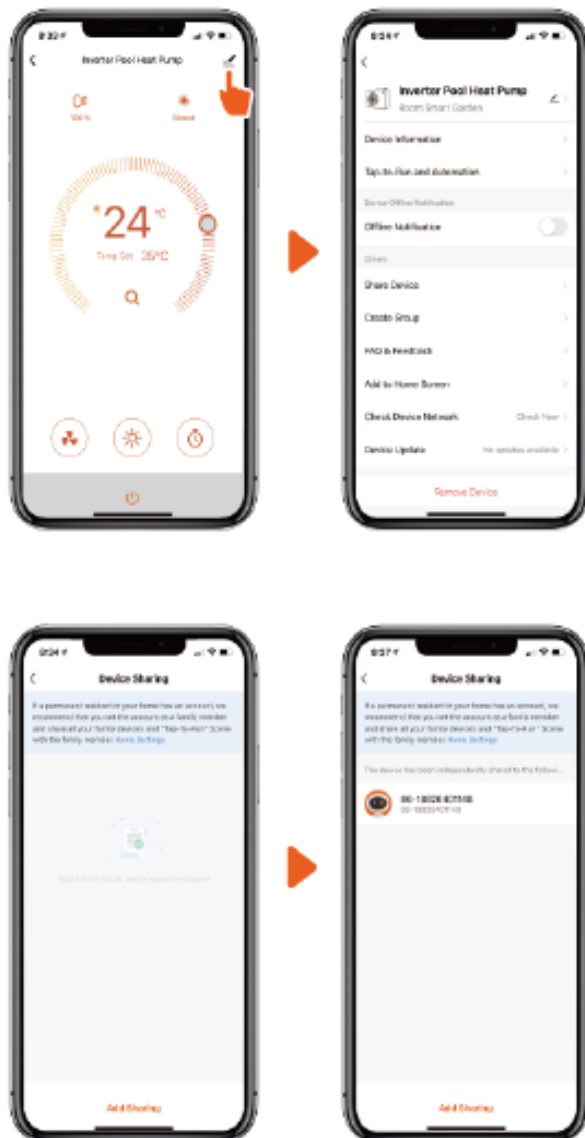


2. Für Wärmepumpe mit Heiz- und Kühlfunktion:



6 Geräte für Familienmitglieder freigeben

Wenn Ihre Familienmitglieder nach dem Pairing auch das Gerät steuern möchten, lassen Sie Ihre Familienmitglieder zuerst die App registrieren, und der Administrator kann wie folgt vorgehen.



Notiz:

1. Wettervorhersage dient nur als Referenz.
2. APP aktualisiert sich selbst ohne Ankündigung.