Schwimmbad-Wärmepumpe

HKH Highline Style 2025 mit Touch Display Installations- und Wartungsanweisung

HKH Highline Style 180 i HKH Highline Style 230 i HKH Highline Style 350 i



Inhaltsverzeichnis

Einführung	3
Sicherheitsregeln	3
Wareneingangskontrolle	4
Transport	4
Installation und Wartung	4
Normen, Abstandsmaße, Sicherheitshinweise	5
Inbetriebnahmeanweisung HKH Highline Style 180i, 230i und 350i	7
Allgemeine Hinweise zum Handling und Einsatz von HKR-Freibadwärmepumpen!	8
Hydraulikanschlüsse:	9
Gerät zum Anschluss vorbereiten 1	. 11
Gerät zum Anschluss vorbereiten 2	. 12
Versetzen des Displays:	. 12
Gerät zum Anschluss vorbereiten 3	. 14
Elektrische Verbindungen:	. 14
Mindest-Absicherung / Kabelquerschnitte:	. 14
Schaltbild Netzanschluss 230V / 400V Geräte	. 15
Schaltbild zum Anschluss einer externen Filterpumpe 400V. In der Regel nicht Notwendig. Filterpumpe 230V gleiches	mit . 16
Schaltbild 230V Geräte	. 17
Schaltbild 400V Geräte	. 18
Funktionsweise der HKR-Wärmepumpe	. 19
Technische Beschreibung HKH Style 180i-350i	. 20
Betrieb	. 21
Bedienung des Displays	. 21
Bildschirmanzeige	. 22
Regelbetrieb	. 22
Erweiterte Einstellungen	. 23
Timer	. 26
Timer aktivieren	. 26
Timer ausschalten	. 27
PV-Ready	. 29
Vorteile der verschiedenen Modi (Turbo,Smart,Silent)	. 31
Sicherheitshinweise	. 31
Allgemeine Darstellung des Heiz- und Kühlkreislaufs	. 34
Sicherheits- und Kontrollsysteme	. 36
Abtauen / Enteisung	. 37
Fehlermeldungen und Fehlerbehebung	. 38
Einwinterung	. 40
Wartungshinweis	. 40
Wi-Fi-Einstellung (Wifi ist serienmäßig Integriert)	. 41
App-Betrieb	. 46
EU-Konformitätserklärung	. 48
Maßskizzen HKH Highline Style 180i / 230i / 350i	. 49

Einführung

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für eine HKR-Wärmepumpe entschieden haben.

Die Installations- und Wartungsanleitung enthält die erforderlichen Informationen zur Installation und Reparatur. Wir bitten Sie diese zuerst zu lesen.

Sicherheitsregeln

Dieses Dokument ist ein integraler Bestandteil des Produkts und es sollte im Technikraum aufbewahrt werden.

Diese Wärmepumpe ist ausschließlich zum Erwärmen von Schwimmbädern gedacht. Jede andere Verwendung die nicht in diesem Zusammenhang ist, wird als gefährlich und ungeeignet eingestuft.

a. Halten Sie dieses Produkt fern von Feuerquellen.



b. Die Installation darf nicht in Innenräumen erfolgen. Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung.



c. Vor dem Schweißen vollständig Säubern (Feldschweißen ist nicht empfehlenswert). Das Schweißen darf nur von Fachpersonal in einem professionellen Wartungszentrum durchgeführt werden.



Wareneingangskontrolle

Bei Anlieferung ist der Zustand der Verpackung zu überprüfen; bei Beschädigungen der Verpackung sind die Schäden dem Spediteur binnen 24 Stunden per Einschreiben mit Rückschein zu melden.

Vor der Inbetriebnahme ist der komplette Zustand der Maschine zu prüfen.

Um eine ständige Verbesserung bemüht, können unsere Produkte ohne Vorankündigung geändert werden. Die Bilder in dieser Beschreibung sowie die Eigenschaften die beschrieben werden, sind nicht bindend.

Transport

Bei der Aufbewahrung oder der Bewegung der Wärmepumpe, sollte die Wärmepumpe in der aufrechten Position bleiben.



Heben Sie die Wärmepumpe zum Umplatzieren nicht am Wasseranschluss an, dadurch kann der Titan-Wärmetauscher in der Wärmepumpe beschädigt werden.



Installation und Wartung

Die Montage, der elektrische Anschluss und die Inbetriebnahme der Wärmepumpe muss von professionellen Personen ausgeführt werden. Der Benutzer ist nicht qualifiziert, sie selbst zu installieren, da ansonsten die Wärmepumpe beschädigt werden kann und Sicherheitsrisiken für den Nutzer entstehen können. Zudem erlischt die Garantie!

Anmerkungen zur Installation:

Die Wassereinlass- und -auslassverbindungen sind nicht dafür ausgelegt, das Gewicht von weichen Rohren (PE-Schwimmbadschlauch) zu tragen, Die Wärmepumpe muss an festen Rohren (z.B. PVC-Schlauch) angeschlossen werden!



Um die Heizfähigkeit gewährleisten zu können, sollte die Länge der Wasserleitung ≤10m zwischen dem Pool und der Wärmepumpe sein.

Normen, Abstandsmaße, Sicherheitshinweise

Die elektrischen und hydraulischen Anschlüsse müssen entsprechend den gültigen Normen ausgeführt werden.

Das Gerät muss außen installiert und auf den beiliegenden Schwingmetallpuffern flach auf einer massiven Unterlage (Betonplatte) aufgestellt werden. Die Höhe dieser Unterlage muss ausreichend dimensioniert sein, um das Eintreten von Wasser/ Schnee an der Unterseite des Gerätes zu vermeiden. Die Höhe muss entsprechend dem Anschlussstutzen zum Auffangen des Kondensates angepasst sein. Achten Sie beim Aufstellplatz darauf, dass die Geräusche der Wärmepumpe niemanden belästigen.

Hindernisse wie Mauern und Pflanzen müssen einen wie in nachstehendem Diagramm beschriebenen Mindestabstand zum Gerät haben.



Die Wärmepumpe darf nicht an einer umgrenzten Stelle platziert werden (der Ventilator würde die ausgeblasene kalte Luft wieder ansaugen und die Wärmepumpe würde eine niedrigere Leistung bringen).

= Thermischer Kurzschluss !!!

Der Ventilator sollte nicht in Richtung eines Fensters, Terrasse oder zum Nachbargrundstück blasen.

Sicherheitsabstand zwischen dem Schwimmbecken und dem Fußweg:

Beim Aufstellen muss unbedingt die Norm C15-100/VDE 0100 Abschnitt 702 berücksichtigt werden;

das Gerät sollte nicht im Bereich 1 um das Schwimmbecken installiert werden, sondern im Bereich 2,

d.h. in einem Abstand von mindestens 3 m von Schwimmbecken und Fußweg.

Weitere Sicherheitsmaßnahmen bei der Installation:

- Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe einer befahrenen Straße, um Verschmutzungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie ein direktes Ausblasen gegen starken Wind. Hauptwindrichtung beachten.
- Eine Überwachung des Gerätes muss möglich sein, so dass Kinder nicht daran herumspielen.

Inbetriebnahmeanweisung HKH Highline Style 180i, 230i und 350i

- 1. Auspacken und an Bestimmungsort transportieren, dabei die Maschinen nicht legen.
- 2. Gummifüße anschrauben und Maschine auf festen Untergrund stellen, mittels Wasserwaage ausrichten.
- 3. Wasseranschlüsse erstellen, dabei PVC-Rohre 50 in die Anschlüsse kleben. Nach dem Austrocknen empfehlen wir bereits jetzt die Filterpumpe laufen zu lassen, damit die Luft aus dem System gespült wird.
- 4. Elektroanschluss herstellen, dabei unbedingt auf die richtige Sicherungsgröße und Charakteristik achten. Die Sicherung muss träge bzw. C- oder besser K-Charakteristik haben.

B-Charakteristik Automaten führen zu einer Störung. Bei Drehstrommaschinen muss ein **3-pol.** Sicherungsautomat verwendet werden, bei 3 Stk. Einzelsicherungen kann die
Elektronik zerstört werden, es erlischt die Garantie. An der dafür vorgesehenen
Sicherung darf kein anderer Verbraucher angeschlossen werden.

- 5. Bei Drehstrommaschinen mit 400V Anschluss, (z.B. HKS 230i) ist unbedingt auf ein Rechtsdrehfeld zu achten, bei falschem Drehfeld (links) kann ein Fehlercode E4 auftreten, die Maschine wird nicht starten.
- 6. Vor dem ersten Einschalten unbedingt die Filterpumpe 20 min. laufen lassen, um das System komplett zu Entlüften (evtl. Bypass schließen). Erst wenn ausreichend Durchfluss durch die Anlage sichergestellt ist und komplett luftfrei ist, kann die Wärmepumpe eingeschaltet werden.
- 7. Beim ersten Einschalten kann es zu einer Anzeige E3 kommen, das besagt, dass der Durchflussschalter ausgelöst hat. Bitte prüfen Sie das System auf ausreichend Durchfluss oder ob Luft im System ist. Manchmal wird auch die Ein-/Ausgangseite verwechselt. E3 ist keine Störung, sondern die Anzeige, dass der Durchflussschalter ausgelöst hat. Bei einem wirklichen Fehler wird im Display ein anderer Fehlercode ausgegeben. Siehe Seite 35.
- 8. Die Maschine wurde im Werk geprüft, ein mehrstündiger Testlauf durchgeführt und alle Parameter eingestellt. Die Wassertemperatur steht auf serienmäßig 28 Grad° im Heizmodus. Es müssen normalerweise keine weiteren Parameter mehr gesetzt oder geändert werden.
- 9. Wenn die Maschine läuft sollte sich nach rund 15 min. eine Temperaturdifferenz am Wassereintritt/ -austritt von 1-2° C einstellen, das ist am Display ablesbar. Ist die Differenz zu groß, schließen Sie das Bypass-Ventil, ist die Differenz zu klein, öffnen Sie das Bypass-Ventil.
- Bei Inbetriebnahmen unter 10° Außentemperatur und weniger als 10° Beckenwassertemperatur kann es zu Betriebsstörungen kommen. Eine Schwimmbadwärmepumpe ist dazu gedacht, den täglichen Temperaturverlust im Becken von ca. 1-3 Grad° auszugleichen.

Allgemeine Hinweise zum Handling und Einsatz von HKR-Freibadwärmepumpen!

Die in nachfolgender Bedienungsanleitung beschriebenen Schwimmbadwärmepumpen sind für das Heizen/Kühlen von Schwimmbecken und Industriebecken bestimmt.

Die empfohlenen Einsatzgrenzen liegen in einem Temperaturbereich von -5 °C (wirtschaftlich ab 0°C bis +5°) bis +35 °C.

Ein Einsatz der Geräte außerhalb der Temperaturgrenzen und des Verwendungszweckes hat Garantieausschluss zur Folge und kann zur Zerstörung der Anlage führen.

Die Leistung der Geräte sinkt physikalisch Bedingt mit fallender Außentemperatur.



Außentemperatur

Mit fallenden Außentemperaturen muss die Filterpumpenlaufzeit verlängert werden, um die fehlende Heizleistung auszugleichen. Sollten Sie unter 10 °C Außentemperatur immer noch Beheizung Wünschen, dann sollte die Filterpumpe 24 h laufen. **Wir übernehmen keine Gewähr für Frostschäden, da die Maschine keine serienmäßige Frostschutzeinrichtung besitzt. Diese ist bauseits vorzusehen.**



dargestellt. Bitte beachten Sie unbedingt Die Wasseranschlüsse sind schematisch Ein/Austritt an der jeweiligen Maschine. die Bezeichnungsschilder Wasser

Außenansicht: (am Beispiel HKS 230i) andere Maschinen ähnlich



Die Wasseranschlüsse befinden sich auf der Rückseite!

1	Lüfterschutzgitter Luftaustritt			
2	Aufstellfüße			
3	Bedienteil abnehmbar			
4	Kabeleinführung Steuerleitung			
5	PVC Verschraubung Wasseraustritt 50 rot			
6	Netzanschlusskabel			
7	PVC Verschraubung Wassereintritt 50 blau			
	•			

Innenansicht: (Beispiel HKS 230i) (obere Abdeckung und Seitenteile entfernt)

8	Verdampfer			
9	Titan-Wärmetauscher			
10	Temperatursensor Wasseraustritt			
11	Außenluft Temperatur Sensor			
12	Wasserdurchfluss-Schalter/ Flow-Switch			
13	Elektrokasten			
14	Multifunktions-Kontakt 5 + 6 (PV-Ready)			
15	PV-Ready Kontakt 7 + 8			







Gerät zum Anschluss vorbereiten 1





Beiliegende Gummifüße anbringen und Maschine auf festen, ebenen Untergrund stellen.

Bei schwierigem Untergrund oder Flachdachmontage kann die Maschine auch auf unsere Fertigfundamente (**Sonderzubehör**) gestellt werden.



Falls gewünscht, Drainage am Bodenblech anbringen und Kondensat entsprechend ableiten. In der Regel genügt eine Versickerung in der Wiese ohne Drainage.



Um den Elektroanschluss durch ein externes Kabel herzustellen (nur durch Fachkraft), lösen Sie bitte die zwei unteren Schrauben am rechten Seitenblech und ziehen dieses nach vorne weg.

Das gleiche gilt auch für den externen Fernsteuerkontakt (pot. frei) 5+6.



Gerät zum Anschluss vorbereiten 2





Im oberen Bereich finden Sie die Abdeckung der Elektrobox, lösen Sie die vier Schrauben um den Deckel abzunehmen.

Achtung vorher unbedingt Strom abschalten!! Diese Arbeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden. Hier sehen Sie die Anschlussklemmen 230V bzw. 400V, sowie auf der linken Seite die Klemme 5+6 (gelbe Drahtbrücke), potentialfrei zum Anschluss einer externen Steuerung. Achten Sie bei 400V Drehstrommaschinen unbedingt auf das richtige Drehfeld und legen Sie an der Klemme 5+6 keine Spannung an, andernfalls erlischt die Garantie. Klemme 7+8 ist für PV-Ready-Anwendung vorgesehen.

Versetzen des Displays:

Wenn Sie die Option einer externen Bedienung wünschen, so wenden Sie sich bitte an Ihren Schwimmbadbauer. Wir senden Ihnen dann ein entsprechendes Aufputzgehäuse inkl. 10 m Kabel gegen Aufpreis. Das vorhandene Wetterschutzgehäuse verbleibt an der Maschine.

Um das Bedienteil zu lösen gehen Sie wie in den Bildern gezeigt vor:

An der Maschine das Bedienteil unten mit Schraubenzieher an vorgesehener Stelle eindrücken und vorsichtig aushebeln. Dessen Halteplatte mit Abschrauben. Die Grundplatte (Bild 7) des Wetterschutzgehäuses wieder an der Maschine befestigen. Die Grundplatte des externen Aufputzgehäuses an die Wand schrauben. Das Kabel von hinten oder durch eine Bohrung von unten in das Aufputzgehäuse führen. Dieses verbinden Sie mit der Verlängerungsleitung welche durch eine kleine Kabeleinführung an der Hinterseite der Wärmepumpe nach außen geführt wird (Bild 5). Sollten Sie eine längere Leitung benötigen, so verwenden Sie einfach ein handelsübliches 3-poliges Kabel und Verbinden Sie dieses mit der Systemverlängerungsleitung. Die Entfernung zwischen Maschine und Bedienteil sollte höchstens 50 m betragen.



Display mit Schraubenzieher an den vorgesehenen Öffnungen eindrücken und aushebeln



Grundplatte abschrauben. Stecker nicht abziehen, sonst defekt!



Oberen Deckel abschrauben, Steckverbindung Display lösen, siehe nächste Seite.



Externes Systemkabel hier Verbinden (Sonderzubehör)



Externes Verlängerungskabel durch die Gummitülle stecken. Das externe Wandgehäuse montieren, mit dem Bedienteil und dem externen Kabel mittels Stecker verbinden.



Obere Abdeckung der Maschine abnehmen





Gerät zum Anschluss vorbereiten 3



Rohrleitungen d 50 an die Anschlüsse mittels PVC Kleber anbringen.

Achten Sie auf korrekten Wasser -Austritt (rot) oben

Eintritt (blau) unten. Anlage muss im Bypass eingebunden werden.

Sehen Sie entsprechende Absperrorgane vor und falls notwendig eine Entleerung im unteren Bereich für die Außerbetriebnahme im Winter.

Elektrische Verbindungen:

ACHTUNG: Bevor Sie das Gerät einschalten stellen Sie sicher, dass niemand mehr an der Maschine arbeitet.

Die Elektroinstallation muss durch einen Elektrofachmann ausgeführt werden und die Stromversorgung muss durch eine entsprechende Ausrüstung mit FI-Schalter 30mA erfolgen; die örtlichen Normen und Vorschriften des Gerätestandortes müssen berücksichtigt werden.

Charakteristik der Stromversorgung:

- 230 V +/- 10%, Einphasenstrom, 50 Hz, oder
- 400 V +/- 10%, Dreiphasenstrom, 50 Hz (entsprechend dem aktuellen Modell) Netzform TT und TN.S;

die Wärmepumpe muss an einen Potentialausgleich angeschlossen sein.

Mindest-Absicherung / Kabelquerschnitte:

- die Absicherung muss mind. **1** oder **3 pol. C 16A** betragen und ist ausschließlich zum Schutz der Wärmepumpe bestimmt;
- Der FI-Schutzschalter muss mit **30mA Typ B** spezifiziert sein, die Sicherung muss Charakteristik "träge" haben.

230V Geräte:

- 1 pol. C16A
- Kabelquerschnitt bis 15 mtr. 3x2,5 / bis 30 mtr. 3x4

400V Geräte:

- 3 pol. C16A
- Kabelquerschnitt bis 15 mtr. 5x1,5 / bis 30 mtr. 5x2,5

Steuerung:

Die Wärmepumpe ist mit einem Durchflussschalter ausgerüstet, welcher Spannung auf die Platine anlegt, wenn der Wasserdurchfluss ausreichend ist.

Bei 400V Maschinen überprüfen Sie das Drehfeld L1, L2, L3. Es muss hier ein Rechtsdrehfeld vorliegen!

Schaltbild Netzanschluss 230V / 400V Geräte



Schaltbild zum Anschluss einer externen Filterpumpe 400V.

In der Regel nicht Notwendig. Filterpumpe mit 230V gleiches Schema nur 1 polige Verdrahtung.



Schaltbild 230V Geräte



Schaltbild 400V Geräte



Funktionsweise der HKR-Wärmepumpe

Sehr geehrter Besitzer, um Ihnen den Umgang mit Ihrer HKR-Wärmepumpe zu erleichtern haben wir dieses kleine Kompendium geschrieben.

Wenn die Anlage korrekt angeschlossen wurde, können Sie dies mit dem EIN/AUS Knopf am Display rechts starten. Voraussetzung ist, dass die Filterpumpe läuft und ausreichend Durchfluss vorhanden ist. Die Anlage wird mit einer Verzögerung von bis zu 3 min. starten. Das ist der normale Startzyklus. Beim Start wird im Display die Softwarenummer angezeigt z.B. C148/C376

Die Anlage ist mit einem Durchflussschalter ausgestattet, welcher die Anlage stoppt, wenn kein Wasserdurchfluss vorherrscht.

Im Werk wurde das Gerät bereits auf **Heizen 28** Grad eingestellt. Sie brauchen also nichts mehr einstellen, außer Sie möchten die Beckenwassertemperatur erhöhen oder verringern. Die Anlage ist auf eine Einschaltdifferenz von 1K fest eingestellt. Die Maschine wird also z.B. bei ca. 27 Grad das Heizen beginnen und bei 28 Grad automatisch stoppen.

Beim normalen Betrieb der Anlage tritt am Boden üblicherweise Kondensat-Wasser aus. Dies kann je nach Luftfeuchtigkeit bis zu 30 Liter über den Tag verteilt sein. Das anfallende Kondensat versickert in der Regel im Boden. Ihre Anlage entzieht durch einen physikalischen Prozess der Umgebungsluft ca. 10 Kelvin, d.h. angesaugte Luft mit 20° Grad wird mit 10°C wieder ausgeblasen.

Sind die Außentemperaturen niedrig, z.B. weniger als 12°C, so wird sich im hinteren und seitlichen Bereich an den Verdampfer-Lamellen Reif und Eis bilden. Das ist ein normaler Vorgang! Die Anlage erkennt diesen Zustand und wird in errechneten Abständen eine sog. Abtauung Einleiten. Hier wird der Kreislauf der Maschine umgekehrt und für einige Minuten den Verdampfer-Lamellen Wärme aus dem Becken und vom Kompressor zugeführt, um das Eis zu schmelzen. Hier fällt ebenfalls Kondensat-Wasser an, was je nach Luftfeuchtigkeit und Maschinengröße bis zu 30 Litern beträgt.

Die Leistung Ihrer Wärmepumpe ist im Katalog bei 19° Grad Luft und 26° Grad Beckenwasser angegeben. Eine Abdeckung Ihres Beckens wird vorausgesetzt.

Folgendes Beispiel soll Ihnen den Umgang mit Laufzeiten und Heizleistung etwas näher bringen.

Ihr Becken hat ein Volumen von 40.000 Litern, für 1 Grad Wassererhöhung benötigen Sie bei 19° Grad Außentemperatur ca. 50kWh Wärmemenge, das heißt, das eine 11 kW Maschine im angegebenen Betriebspunkt ca. 4,5 Stunden laufen muss, um 1 Grad Temperaturerhöhung zu erreichen.

Ihr Becken verliert über die Oberfläche die meiste Energie, (ca. 80%). Schließen Sie also Ihre Abdeckung wenn Sie das Becken nicht benutzen. Je nach Außentemperatur und Isolationsgüte, verliert Ihr Becken rund 1°C in den Nachstunden, diese Leistung gleicht die Maschine dann am nächsten Tag wieder aus.

Mit fallender Außentemperatur sinkt physikalisch bedingt die Heizleistung und der Wärmeverlust im Becken steigt. Wir empfehlen eine Filterpumpenlaufzeit von 10-12 Stunden, bei kalten Außentemperaturen auch mehr um die Energie in das Becken zu bekommen. Ihr Schwimmbadfachhändler wird Ihnen hier sicherlich die richtige Filterpumpenlaufzeit einstellen.

Technische Beschreibung HKH Style 180i-350i

Modelle horizontal HKH		HKH 180i Highling Style	HKH 230i	HKH 350i
Highline Style			Highline Style	Highline Style
		2307	400V	400V
Heizleistung bei A 19/W26°C Turbo/Smart-Mode	KVV	18,0 / 14,8	22,5 / 18,4	34,5 / 29,5
Heizleistung bei A 26/W26°C	kW			
Turbo/Smart-Mode		21,5 / 17,6	26,0 / 22,0	40,0 / 35,0
Heizleistung bei A15/W26°	kW	445/400	40.0 / 44.0	00 5 / 04 0
Turbo/Smart-Mode		14,5 / 12,0	18,0 / 14,8	28,5724,0
Heizleistung bei A10/W26°C	kW	12.0	16.0	23.0
Turbo-Mode		12,0	10,0	23,0
Stromaufnahme nominal	A	17,0	7,9	9,5
Spannungsversorgung	V	230V/50Hz	400V50Hz	400V/50Hz
	-			
COP in Abhängigkeit des	ca.>	5-20	5-19	5-19
Betriebszustandes				
	121	0.07.0.95	0.22.2.24	0.60 5 7
Leistungsaufnahme A15°C	KVV	0,27-2,65	0,32-3,31	0,00-0,7
Absicherung	А	1 pol. C 16 A	3 pol. C 16A	3 pol. C 16A
Anschlüsse	mm	D 50	D 50	D 50
Klebeverschraubung				
Lautstärkenegel Voll/Teillast 1 mtr	dB(A)	50/42	51/43	53/44
Lautstärkepegel Voll/Teillast 10mtr	GD(/ ()	22/31	22/32	23-34
		0.4/4.4	00/17	00/47
Schallleistungspegel 1 mtr. halbkugel Voll -Teillast	dB(A)	64/44	66/47	66/47
Halbhagel, Volt. Feilidet				
Kältemittel R32 /	ka	1.7 / 1.14	2.4 / 1.62	3.6 / 2.43
GWP 675 -CO ² e(t)	5	, . ,	, . , .	-,,-
Komprossor		Ballkalban	Pollkolhon	Dellkelhen
Kompressor		Rollkolben	Rolikoideli	Rolikolben
Wasserdurchsatz	m³/h	6,6	8	10
Druckverlust	kPa	6-8	8-10	12-18
Wärmetauscher				
Maße ca.	mm	1195x432x760	1100x536x960	1364x536x960
Gewicht ca	ka	87	113	150
Cowfort da.	му	51		

Die Heizleistung basiert auf der Wassereingangstemperatur von 26°C, Außenlufttemperatur von ca. 19°C (Feuchtkugel), Becken abgedeckt, Filterpumpenlaufzeit 12 h täglich. Diese Werte ändern sich bei anderen klimatischen Bedingungen.

Betrieb

Beachten Sie vor der Verwendung

- Um die Lebensdauer Ihres Gerätes zu verlängern, vergewissern Sie sich vor dem Anschalten der Wärmepumpe, dass die Filterpumpe bereits läuft. Beim Ausschalten stellen Sie die Wärmepumpe vor der Filterpumpe ab.
- Vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass kein Wasser am Gerät austritt. Zur Inbetriebnahme den Bildschirm entsperren und dann die Wärmepumpe aktivieren.
- Im Auslieferzustand ist die Maschine bereits auf Heizen 28 Grad voreingestellt, es braucht in der Regel nichts verändert zu werden!

Bedienung des Displays

Tastenfunktionen



SYMBOL	BEZEICHNUNG	FUNKTION
	ON / OFF	 Ein- und Ausschalten Wi-Fi Einstellung
	Modus	Heizen 18°C~40°C
IVI		Kühlen $12^{\circ}C \sim 30^{\circ}C$
		Auto 12 C~40 C
	Leistung(Arbeitsmodus)	Auswahl: Turbo/ Smart /Silent
	Auf / Ab	Soll-Temperatur einstellen
	Timer	Uhrzeit und Timer-Einstellung

Bildschirmanzeige



Regelbetrieb

1. Wenn 30 Sekunden lang keine Einstellungen vorgenommen werden, sperrt sich der Bildschirm und wird dunkel. Drücken Sie einen beliebigen Knopf um ihn wieder zu aktivieren.

2. Ein- und Ausschalten: Wenn der Bildschirm aktiv ist, drücken Sie um die Wärmepumpe zu starten oder abzuschalten.

3. Modus-Auswahl: Drücken Sie Wum einen Modus zu wählen.

Auto Δ : einstellbarer Temperaturbereich 12~40°C

Heizen $\overset{\circ}{\rightarrow}$: einstellbarer Temperaturbereich 18~40°C

Kühlen 🗱 : einstellbarer Temperaturbereich 12~30°C

4. Temperatureinstellung:

Wenn der Bildschirm entsperrt ist, drücken Sie kurz Temperatur-Einstellwerte auf. Kurz auf zu stellen. Länger als 0,5 Sekunden auf Sie verlassen die Temperatureinstellung indem Sie kurz drücken und es steigt bzw. fällt schnell. drücken oder fünf Sekunden warten.

5. Turbo/Smart/Silent Modus auswählen:

Drücken Sie um in den Modus zu gelangen, der Bildschirm zeigt **11**. Drücken Sie um in den Silentmodus zu gelangen, der Bildschirm zeigt **1** Um zum Smart Modus zurückzukehren drücken Sie erneut , das Display zeigt **1**

6. Abtauen

a. Automatisches Abtauen: Wenn die Wärmepumpe abtaut, blinkt das Symbol 举. Nach dem Abtauvorgang endet das Blinken des Symbols .

b. Erzwungenes Abtauen: Wenn die Wärmepumpe heizt, drücken Sie die Tasten und

für fünf Sekunden gleichzeitig um das Abtauen zu erzwingen. Das Symbol 次 leuchtet auf. Nach dem Abtauen endet das Blinken des Symbols 次.

Hinweis: Der Kompressor sollte für mehr als zehn Minuten im Heizmodus gelaufen sein.

7. Wechseln der Temperaturanzeige zwischen °C und °F:

und wischen °C und °F zu wechseln.

8. Wi-Fi Einstellung

Drücken Sie

Bitte beachten Sie die Einstellungen ab Seite 42.

Erweiterte Einstellungen

Parameterprüfung

a. Drücken Sie und gleichzeitig für fünf Sekunden, um in den Status "Parameterprüfung zu gelangen. Der Parametercode "PO" und der Parameterwert "O" werden im Bildschirm angezeigt. Dieser Code bedeutet, dass der Betriebsmodus der Wärmepumpe auf "kontinuierlich" steht.

b. Im Status "Parameterprüfung" drücken Sie oder um die Parameter zu überprüfen.

Parameteränderung

Im Status "Parameterprüfung" drücken Sie um in den Modus "Parameteränderung" zu gelangen. Drücken Sie oder um die Werte zu ändern. Dann drücken Sie um

den Wert zu bestätigen und den Modus "Parameteränderung" zu verlassen. Drücken Sie um die "Parameterprüfung" zu verlassen.

Parameterliste

Nr.	Inhalt	Bereich anpassen	Werks- einstellung
PO	Betriebsmodus der Filterpumpe	0: kontinuierlich 1: Wassertemperatur- prüfung 2: Uhrzeit/Wasser- temperaturprüfung	1 min
P1	Zeiteinstellung (Nur notwendig, wenn der Betriebsmodus der Filterpumpe auf "2" eingestellt ist.)	10 ~ 120 min	5 min
P2	Kompressor-Betrieb Laufzeit zwischen Abtauungen	30 ~ 90 min	45 min
Р3	Abtauung Starttemperatur	-17~0°C	1°C
P4	Maximale Abtaudauer	1 ~ 12 min	10 min
P5	Abtauung Endtemperatur	8~30°C	30°C
P21	Maximale Frequenzgrenze (nur Heizen)	50 – 120%	100%
P25	PV-Ready aktivieren	0-1	0 = AUS
P26	Allgemeiner Modus	50-120%	100%
P27	Temp+ Modus (Heizen)	1-8°C	2°C
P28	Temp+ Modus (Kühlen)	1-8°C	2°C
P29	Sparmodus	50 - 100%	50%
P30	Balance Modus	50 – 100%	80%

Laufzeit prüfen

Drücken Sie für fünf Sekunden, um in den Status "Laufzeit prüfen" zu gelangen. Der Bildschirm zeigt abwechselnd den Status "CO" und seinen entsprechenden Wert. Prüfen Sie alle

Statuspunkte und deren Werte mit den Tasten Oder O. Drücken Sie um den Modus "Laufzeit prüfen" zu verlassen.

Laufzeitprüfung Checkliste

Symbol	Inhalt	Einheit
CO	Wassereintrittstemperatur	°C
C1	Wasseraustrittstemperatur	°C
C2	Umgebungstemperatur	°C
C3	Kompressor-Ausgangstemperatur	°C
C4	Verdampfer-Temperatur	°C
C5	Rückgastemperatur	°C
C6	Kondensationstemperatur	°C
С9	Abtauwannenheizung-Temperatur	°C
C10	Öffnungsweite Expansionsventil	Р
C11	DC Lüftergeschwindigkeit	(r/min)

Timer

Die Timer-Funktion ist ein 24-Stunden-System. Kalibrieren Sie es mit der Ortszeit.



Timer-Einstellung frei. Das Timer-Symbol leuchtet auf.

Timer aktivieren



Die Einstellung wird wie folgt angezeigt:

	Täglicher Timer AN
	Einmaliger Timer AN
Kein Symbol	Kein Timer aktiv

Timer ausschalten



Die Einstellung wird wie folgt angezeigt:

Θ	2-0FF Täglicher Timer AUS		
Θ	OFF	Einmaliger Timer AUS	
	Kein Symbol	Kein Timer aktiv	

Nach der Einstellung zeigt das Symbol in der unteren rechten Ecke z.B. folgendes an:

Θ	(1-0N)	(2-0FF)	Täglicher Timer AN	Täglicher Timer AUS
€	(1-0N)	OFF	Täglicher Timer AN	Einmaliger Timer AUS
Θ	(1-0N)		Täglicher Timer AN	Kein Timer aktiv
Θ	ON	2-0FF	Einmaliger Timer AN	Täglicher Timer AUS
Θ	ON	OFF	Einmaliger Timer AN	Einmaliger Timer AUS
Θ	ON		Einmaliger Timer AN	Kein Timer aktiv
Θ		(2-0FF)	Kein Timer aktiv	Täglicher Timer AUS
Θ		OFF	Kein Timer aktiv	Einmaliger Timer AUS
Kein Symbol		Kein Timer aktiv	Kein Timer aktiv	

5. PV Ready Funktionen

Die Funktion PV Ready verfügt über verschiedene Anschaltmöglichkeiten, PV Ready 1 oder PV Ready 2.

5.1. Der Parameter **P25** steht standardmäßig auf **0**. Die Wärmepumpe schaltet die Funktion PV Ready nicht ein und der Status der Klemmen 5-6 und 7-8 ist wie folgt:

Klemme 5-6	Klemme 7-8
Verbunden	Getrennt

Hinweis: In dieser Einstellung behält die Klemme 5-6 die ursprüngliche Fernbedienungsfunktion.

5.2. Wenn **PV Ready** 1 genutzt wird, und an der Klemme 7-8 angeschlossen ist, gehen Sie zu *Parameter* und ändern Sie **P25 auf "1**"(PV Ready 1 ein). Die Wärmepumpe geht dann in die

Funktion PV Ready 1 über und das Symbol " " wird in der oberen linken Ecke des Reglers angezeigt. Der Status der Klemmen und die entsprechenden Betriebsmodi lauten wie folgt:

Tabelle für PV Ready 1			
Klemme 5-6	Klemme 7-8	Betriebsart	Controller Display
Verbunden	Getrennt	Allgemeiner Modus	In der oberen rechten Ecke wird "1" angezeigt.
Verbunden	Verbunden	Temp+ Modus	In der oberen rechten Ecke wird "2" angezeigt.

Steuerung. Der Status des Terminals und die entsprechenden Betriebsarten sind wie folgt:

5.2.1 Allgemeiner Modus:

In diesem Modus nimmt die Wärmepumpe P26 als maximalen Betriebsprozentsatz an und läuft automatisch.

Anweisungen für die Einstellung von P26: Geben Sie zuerst "Parameter" ein und verwenden Sie dann die Tasten "Auf" oder "Ab", um zu P26 zu wechseln und den Wert einzustellen; der einstellbare Bereich liegt zwischen 50% und 100%, der Standardwert ist 80%.

5.2.2 Temp+ Modus:

In diesem Modus wird die Wärmepumpe mit 120% betrieben. Außerdem wird die Solltemperatur beim Heizen angehoben und beim Kühlen abgesenkt.

Die angehobenen und abgesenkten Temperaturen entsprechen den Parametern P27 und P28, und die Einstellanweisungen und einstellbaren Bereiche sind wie folgt:

P27 Einstellanweisungen: Er entspricht dem Heizen, geben Sie zuerst "Parameter" ein, dann benutzen Sie die Tasten "Auf" oder "Ab", um zu P27 zu wechseln und den Wert einzustellen, der einstellbare Bereich ist 1~8°C, Standard ist 2°C.

Anweisungen zur Einstellung von P28: Entspricht der Kühlung, zuerst "Parameter" eingeben, dann mit den Tasten "Auf" oder "Ab" zu P28 wechseln und den Wert einstellen, der einstellbare Bereich liegt bei 1~8°C, Standardwert ist 2°C.

Hinweis: Diese Funktion funktioniert nicht, wenn sich die Wärmepumpe im Auto-Modus befindet.

5.3. Wenn beide Klemmen 5-6 und 7-8 gleichzeitig angeschlossen werden sollen, gehen Sie zu **Parameter** und stellen Sie **P25 auf 2**. Dann geht die Wärmepumpe in die Funktion **(PV Ready 2)**

über und das Symbol " " " wird in der oberen linken Ecke des Reglers angezeigt. Der Klemmenstatus und die entsprechenden Betriebsmodi sind wie folgt:

Tabelle für PV Ready 2

Terminal 5-6	Terminal 7-8	Betriebsart	Controller-Anzeige
(1)Getrennt	Getrennt	Abschaltung	In der oberen rechten Ecke wird "0" angezeigt.
(2)Verbunden	Verbunden	Temp+ Mode	In der oberen rechten Ecke wird "2" angezeigt.
(3)Getrennt	Verbunden	Economy Modus	In der oberen rechten Ecke wird "3" angezeigt.
Verbunden	Getrennt	Balance-Modus	In der oberen rechten Ecke wird "4" angezeigt.

5.3.1 Abschaltung(1) 5-6 und 7-8 getrennt: Die Wärmepumpe schaltet sich aus.

5.3.2 **Temp+ Modus (2)** 5-6 und 7-8 verbunden, Temp+ Mode aktiv (5.2.2)

5.3.3 Economy Modus:

In diesem Modus nimmt die Wärmepumpe den im Parameter P29 eingestellten maximalen Betriebsprozentsatz an und läuft automatisch.

Anweisungen für die Einstellung von P29: Geben Sie zuerst "Parameter" ein und verwenden Sie dann die Tasten "Auf" oder "Ab", um zu P29 zu wechseln und den Wert einzustellen; der einstellbare Bereich ist 50%~100%, die Voreinstellung ist 50%.

5.3.4 Balance Modus:

In diesem Modus nimmt die Wärmepumpe den im Parameter P30 eingestellten maximalen Betriebsprozentsatz an und läuft automatisch.

Anweisungen für die Einstellung von P30: Geben Sie zunächst "Parameter" ein, und verwenden Sie dann die Tasten "Auf" oder "Ab", um zu P30 zu wechseln und den Wert einzustellen; der einstellbare Bereich liegt zwischen 50% und 100%, die Voreinstellung ist 80%.

Schaltbild: PV Ready 1 und PV Ready 2



Vorteile der verschiedenen Modi (Turbo,Smart,Silent)

Die Wärmepumpe verfügt über 3 Modi: Turbo, Smart und Silence. Sie bieten unter verschiedenen Bedingungen unterschiedliche Vorteile

MODUS	VORTEIE
Turbo-Modus ⊿1	Heizleistung:120%~20% Schnelles Aufheizen, intelligente Optimierung nach Umgebungstemperatur und Wassertemperatur Energieeffizientes sparen
Intelligenter Modus ▲∎	Heizleistung: 100%~20%. Intelligente Optimierung nach Umgebungstemperatur und Wassertemperatur Energieeffizientes sparen
Stille-Modus	Heizleistung: 60%~20%.

Sicherheitshinweise

A

Bei einem Stromausfall, während die Maschine in Betrieb ist, startet sie automatisch neu, sobald die Stromversorgung wiederhergestellt ist.

- Die Wärmepumpe darf nur verwendet werden, um das Poolwasser zu erwärmen. Sie sollte nie dazu verwendet werden, andere brennbare oder trübe Flüssigkeiten zu erwärmen.
- Platzieren Sie keine Gegenstände vor dem Luftein- und -auslass der Wärmepumpe, dies kann die Effizienz der Wärmepumpe reduzieren.



- Stecken Sie keine Gegenstände in den Luftein- oder -auslass, dies kann die Maschine stoppen oder beschädigen. Für Kinder besteht Verletzungsgefahr.



- Benutzen oder lagern Sie keine brennbaren Gase oder Flüssigkeiten wie Verdünner, Farbe und Kraftstoffe in der Nähe der Maschine, um einen Brand zu vermeiden.



- Wenn ungewöhnliche Umstände auftreten, z. B.: Abnorme Geräusche, Gerüche, Rauch und Stromverlust, schalten Sie den Hauptschalter sofort aus und wenden Sie sich an Ihren Fachhändler. Versuchen Sie nicht, die Wärmepumpe selbst zu reparieren.



- Der Netzschalter sollte außerhalb der Reichweite von Kindern sein.



- Bitte schalten Sie die Stromversorgung bei Gewitter ab.



Allgemeine Darstellung des Heiz- und Kühlkreislaufs

Die Wärmepumpe ist umschaltbar, wodurch das Schwimmbecken geheizt oder gekühlt werden kann.

Modus Heizen Schwimmbeckenwasser:

Das kalte, flüssige Kältemittel nimmt die in der Luft enthaltene

Wärme über den Verdampfer auf, hier beginnt der Verdampfungsprozess.

Durch den Kompressor wird der sog. Nassdampf angesaugt und Druck und Temperatur werden weiter erhöht. Es erfolgt eine Überleitung in den Kondensator (Titan-Wärmetauscher), wo die Wärme an das Beckenwasser abgegeben wird und sich das Kältemittel wieder verflüssigt (Kondensation). Danach gelangt das nun flüssige Kältemittel über die Entspannungskapillare (Druckabbau) zurück zum Verdampfer, wo der Prozess von neuen beginnt.



Modus Kühlen Schwimmbeckenwasser (Abtaumodus):

Das 4-Wege-Ventil kehrt den Kältemittelfluss um, die Flüssigkeit verdampft im Titan-Wärmetauscher (Verdampfer), hier wird Wärme aus dem Wasser abgeführt. Der Kompressor saugt diesen Dampf an und erwärmt ihn weiter. Das heiße Gas gelangt nun in den Verdampfer (der zum Kondensator wird), wo die Verflüssigung beginnt.



Sicherheits- und Kontrollsysteme

Die Wärmepumpe ist ausgestattet mit:

- Einem Flow Switch (Durchflussschalter) am Eingang des Austauschers, der die Maschine stoppt, wenn kein oder nicht ausreichender Wasserdurchfluss durch die Maschine vorherrscht.
- Zwei auf dem Titan-Wärmetauscher platzierte Temperatursensoren, die die Wärmepumpe stoppen, wenn das Wasser die gewünschte Temperatur erreicht hat (z.B. Soll-Temperatur = 26 °C ⇒ Heizstopp = bei 26 °C). Der Heizzyklus setzt wieder ein, wenn die Temperatur im Tauscher 1 °C unter die geforderte Temperatur sinkt (z.B. Soll-Temperatur = 26 °C ⇒ Heizstart = bei 25 °C) - Filterpumpe muss durchgehend laufen!
- Einem Außentemperatursensor, der die Maschine außerhalb der Einsatzgrenzen abschaltet. Einsatzgrenzen -8 bis +35 Grad (+/ - 10 % Toleranzbereich)
- Einem Temperatursensor des Verdampfers, welcher das Abtauen startet
- Einem Hochdruck-Sicherungsschalter
- Einem Niederdruck-Sicherungsschalter
- Einem Kompressor-Austritts-Temperatursensor
- Einem magnetischen Sicherungsschalter am Kompressor (in der Platine verbaut), wenn in einem dieser Systeme ein Fehler auftritt (defektes System, Abschaltung oder Messung eines abnormen Wertes), erscheint eine Fehlermeldung am Display

 siehe Abschnitt, Fehlermeldungen und bebehung" in dieser Apleitung

 \Rightarrow siehe Abschnitt "Fehlermeldungen und -behebung" in dieser Anleitung.

Achtung:

Das Entfernen oder außer Kraft setzen eines der Kontroll- oder Sicherheitssysteme, zieht den Garantieausschluss nach sich.

Abtauen / Enteisung

Abtauen ist nur im Heizmodus erforderlich und geschieht vollautomatisch. Erzwungenes Abtauen siehe Seite 23.

Ablauf des Abtauens:

Der Abtauvorgang startet, wenn der Kompressor im Heizbetrieb mind. 30 min gelaufen ist und gleichzeitig die Temperatur am Abtausensor (Verdampfer) unter -2 Grad ° gefallen ist. Das kann ab Außentemperaturen von +12°C geschehen. Ist der Abtauvorgang aktiv, wird der Lüfter stoppen und das Vierwegeventil schaltet um, was sich normalerweise durch ein Zischen ankündigt. Der Kompressor läuft an und am hinteren und seitlichen Blech wird das angesammelte Eis schmelzen und am Boden der Maschine in Form von Kondensat austreten. Das Ende der Abtauung ist immer von **einer Dampfwolke** begleitet. Kurz nach dem Abtauen wird die Maschine wieder im Heizbetrieb starten. Wurde der Abtauvorgang unterbrochen, so wird die Maschine beim nächsten Start versuchen, den Abtau-Vorgang zu beenden, um dann wieder den Heizzyklus zu starten. Beim Abtauvorgang wird dem Becken Energie entzogen. Der Abtauvorgang kann bis zu 10 min dauern.

Fehlermeldungen und Fehlerbehebung

NO.	Display	Fehlerbeschreibung
1	E1	Hochdrucksicherung, Reset durchführen
2	E2	Niederdrucksicherung, Reset durchführen
3	E3	Kein Wasserfluss, Durchflussschalter (Flow-Switch) ausgelöst. Filterpumpe aus, Luft im System, Absperrorgan zu.
4	E4	Drehfeldkontrolle nur bei 400V Maschinen, Drehfeld verkehrt Phase tauschen.
5	E5	Instabile Stromversorgung, Spannungsversorgung prüfen.
6	E6	Wasserdurchfluss zu gering, Temperaturdifferenz EIN/AUS zu hoch, Bypass schließen, Rückspülen
7	E7	Frostschutz Wasseraustritt aktiv. Zu geringe Beckenwassertemperatur.
8	E8	Heißgastemperatur zu hoch, Sensor defekt, Kältemittelverlust, Reset, Kundendienst verständigen.
9	E9	Kompressor Übertemperaturschutz hat ausgelöst, Reset, Kundendienst verständigen
10	EA	Verdampfer-Sensor Überhitzungsschutz angesprochen, Reset, Kundendienst verständigen
11	Eb	Außentemperatur zu Hoch/Niedrig, Zulässiger Wertebereich -8 bzw. +35°C, (+/ -15% Toleranz)
12	EC	Ölsumpfheizung Übertemperaturschutz. Reset durchführen Kundendienst verständigen
13	Ed	Zweite Frostschutzstufe hat angesprochen. Umgebungsbedingungen/Beckenwasser zu kalt.
14	PO	Controller Kommunikation Fehler, Reset durchführen, Kundendienst verständigen
15	P1	Wassereintritt-Temperatur-Sensor Fehler, Reset durchführen, Fühler ersetzen
16	P2	Wasseraustritt Temperatur Sensor Fehler, Reset durchführen, Fühler ersetzen
17	Р3	Heißgas-Temperatur-Sensor-Fehler, Reset durchführen, Kundendienst verständigen
18	P4	Verdampfer-Temperatur-Sensor Fehler, Reset durchführen, Fühler ersetzen
19	Р5	Rückgastemperatur Sensor Fehler, Reset durchführen, Fühler ersetzen
20	P6	Kondensations-Temperatur-Sensor Fehler, Reset durchführen, Fühler ersetzen
21	P7	Außentemperatur-Sensor Fehler, Reset durchführen, Fühler ersetzen
22	P8	Ölsumpfheizung-Sensor Fehler, Reset durchführen Fühler ersetzen
23	Р9	Stromsensor Fehler, Reset durchführen, Fühler ersetzen
24	PA	Auto-Start Fehler, Reset durchführen, Kundendienst verständigen
25	F 1	Kompressor Treiber Modul Fehler, Reset durchführen, Kundendienst verständigen
26	F2	PFC Modul Fehler, Reset durchführen, Kundendienst verständigen
27	F3	Kompressor Start Fehler, Reset durchführen, Kundendienst verständigen
28	F4	Kompressor Betrieb Fehler, Reset durchführen, Kundendienst verständigen
29	F5	Kompressor Modul Überstromschutz ausgelöst, Reset durchführen, Kundendienst verständigen

30	F6	Kompressor Modul Übertemperatur ausgelöst, Reset durchführen, Kundendienst verständigen
31	F7	Maschinen Überstromschutz ausgelöst, Reset durchführen, Kundendienst verständigen
32	F8	Ölsumpfheizung Überhitzungsschutz am Kühlkörper hat ausgelöst, Reset durchführen, Kundendienst verständigen.
33	F9	Lüftermodul oder Lüfterfehler, Reset durch Abschalten der Sicherung durchführen. Läuft die Anlage nach Reset nicht, Kundendienst verständigen.
34	Fb	Kondensator ohne Überladeschutz
35	FA	PFC-Modul Überspannungsschutz
36	8888	Ausfall der Kommunikation

Hinweis!

Zeigt Ihre Maschine OFF im Display, dann ist das Gerät durch eine externe Filterpumpensteuerung gesperrt! Klemme 5+6 ist nicht geschlossen.

Liegt eine Störung vor, so Erscheint ein Fehlercode im Display.

Meist erscheint jedoch die Anzeige "**E3/E6"**, das besagt, dass kein oder nicht ausreichender Durchfluss durch die WP herrscht. Diese Anzeige erscheint auch bei abgeschalteter Filterpumpe. Es handelt sich um einen **Hinweis**, nicht um einen Fehler. Bitte Durchfluss und das System auf Luftblasen prüfen.

Liegt ein Fehler 3-mal in einer Stunde an, wird ein Fehlercode ausgegeben und ein Piepton ertönt für 3 min, im Intervall von 30 min. Bitte beheben Sie den Fehler und starten Sie die Maschine neu.

Reset der Maschine durch kurzes Abschalten des Sicherungsautomaten.

Nach dem Reset oder beim ersten Einschalten erscheint auf dem Display die Softwarenummer z.B C148/C376.

Einwinterung



Überwinterung der HKR-Schwimmbadwärmepumpen

Für die Überwinterung unserer HKR-Schwimmbadwärmepumpen ist folgendes zu beachten:

Bitte lösen Sie die Verschraubungen an der Schwimmbad-Wärmepumpe und ziehen die Schläuche/ Rohre heraus. Bei einigen Modellen befindet sich im unteren Bereich zusätzlich noch eine kleine weiße Ablassschraube. Diese ist zu öffnen.

Die Maschine leicht anheben, damit der Wärmetauscher leerläuft. Gegebenenfalls den Wärmetauscher mit Druckluft zusätzlich ausblasen, sodass kein Wasser mehr stehen bleibt. Wir empfehlen auch, die Anschlussrohre nicht mehr an den Verschraubungen zu befestigen, da sonst evtl. wieder Wasser aus den Schläuchen zurücklaufen könnte.

Als absolut sicher gilt es, die Maschine komplett abzubauen und im Technikraum zu überwintern. Dadurch werden auch die mechanischen Bauteile in der Maschine geschont. Sollten sie die Wärmepumpe am Einsatzort belassen, empfehlen wir Ihnen unsere dazugehörige Winterabdeckung.

Die Inbetriebnahme im Frühjahr sollte nicht bei einer Außentemperatur von unter +10 Grad erfolgen. Das gilt vor allem für Maschinen die im Winter im Freien standen.

Wartungshinweis

Vor Beginn der Wartung bitte das Gerät spannungsfrei schalten!

Arbeiten an elektrischen und kältetechnischen Teilen der Anlage dürfen nur vom Fachmann vorgenommen werden.

Bitte keine Lösungsmittel zur Reinigung verwenden!

Bitte beachten Sie!

Nach der Verordnung (EG) Nr. 842/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über bestimmte fluorierte Treibhausgase, die seit dem 4. Juli 2007 vollständig in Kraft getreten ist, müssen Kälteanlagen regelmäßig durch zugelassene Fachunternehmen überprüft werden und es muss ein Betriebshandbuch (BHB Klimaanlagen und Wärmepumpen) mit einer 5-jährigen Aufbewahrungspflicht geführt werden.

Die Anforderungen sind abhängig von der Füllmenge der einzelnen Kälteanlage: 3 kg bis 30 kg: jährliche Kontrolle

30 kg bis 300 kg: halbjährliche Kontrolle (jährlich mit Leckage-Überwachung)

über 300 kg: vierteljährliche Kontrolle halbjährlich mit Leckage-Überwachung)

Die Kältemittel-Füllmenge des Gerätes finden Sie auf dem Typenschild des Gerätes.

Verantwortlich für die Einhaltung dieser Vorschrift ist der Betreiber! Technische Änderungen vorbehalten.

Wi-Fi-Einstellung (Wifi ist serienmäßig Integriert)

APP-Download





Scan für WIFI Verbindung

Android Mobile: bitte Herunterladen von



IPhone: bitte Herunterladen von



Kontoregistrierung

a) Registrierung per Handynummer/ E-Mail

b) Registrierung der Handynummer





Familie erstellen

Bitte geben Sie den Namen ein und wählen Sie den Raum des Gerätes aus.



Drei Methoden der Gerätebindung

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Handy mit Wi-Fi verbunden ist.



Automatische Erkennung (Bluetooth)

- Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Telefon aktiviert ist.
- Drücken Sie 3 Sekunden lang nach Entsperren des Bildschirms, 🕤 blinkt, um in die Wi-Fi-Verbindungsoberfläche zu gelangen.

- Klicken Sie auf "Gerät hinzufügen", warten Sie, bis die App nach dem Gerät sucht und klicken Sie dann auf "Hinzufügen". Folgen Sie nun den Anweisungen wie folgt, um die Geräteverbindung abzuschließen.



Anmerkung:

- Der Scanvorgang wird einige Zeit in Anspruch nehmen, bitte haben Sie etwas Geduld.
- Nur Wi-Fi-Module mit Bluetooth-Funktion können diese Bindungsmethode verwenden.

EZ-Modus (Einfaches Anschließen)

- Aktivieren Sie das Wi-Fi-Modul
- Drücken Sie 3 Sekunden lang nach Entsperren des Bildschirms, si blinkt, um in die Wi-Fi-Verbindungsoberfläche zu gelangen.
- Klicken Sie auf "Gerät hinzufügen" und folgen Sie den Anweisungen unten, um die Verbindung

herzustellen. 🛜 wird auf dem Bildschirm angezeigt, sobald die Wi-Fi-Verbindung erfolgreich ist.



- Nachdem Sie der APP erlaubt haben, sich zu lokalisieren, kann sie den Wi-Fi-Namen automatisch lesen.

AP-Modus (Aktivieren des Wi-Fi-Moduls)

- Drücken Sie 10 Sekunden lang nach Entsperren des Bildschirms, si blinkt, um in die Wi-Fi-Verbindungsoberfläche zu gelangen.
- Klicken Sie auf "Gerät hinzufügen" und folgen Sie den Anweisungen unten, um die Verbindung herzustellen.
 wird auf dem Bildschirm angezeigt, sobald die Wi-Fi-Verbindung erfolgreich ist.



Hinweis:

Wenn der Sprung nicht automatisch erfolgt, klicken Sie auf "Hotspot-Verbindung bestätigen, weiter".

- Wenn die Verbindung fehlschlägt, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Netzwerkname und Ihr Passwort korrekt sind. Des Weiteren sollten Router, Mobiltelefon und Ihr Gerät so nah wie möglich aneinander sein.
- Wi-Fi-Neuverbindung (wenn sich das Wi-Fi-Passwort oder die Netzwerkkonfiguration ändert):
 10 Sekunden lang drücken, danach blinkt es 60 Sekunden lang langsam. Dann wird die

ursprüngliche Bindung 🐨 entfernt. Führen Sie den obigen Schritt zum Wiedereinbinden aus.

Bemerkungen:

Bitte stellen Sie sicher, dass der Router auf 2.4G konfiguriert ist.

App-Betrieb

Die folgenden Anweisungen gelten für Wärmepumpen mit Heiz- und Kühlfunktion:



Geben Sie Geräte für Ihre Familienmitglieder frei

Nach der Verbindung können sich auch zusätzliche Familienmitglieder bei der App anmelden und das Gerät einsehen und ggf. steuern.

Der Administrator kann wie unten beschrieben Einstellungen vornehmen (die folgenden Bilder dienen nur als Referenz):



Hinweis:

- Die Wettervorhersage ist nur als Referenz gedacht.
- Die APP kann ohne Vorankündigung aktualisiert werden.

Der Hersteller der App behält sich das endgültige Auslegungsrecht vor.

Und behält sich das Recht vor, die Produktspezifikation und das Design jederzeit zu ändern oder die App außer Betrieb zu nehmen, ohne dies vorher anzukündigen und ohne die daraus resultierenden Verpflichtungen zu tragen.



Kugelgasse 4 96224 Burgkunstadt info@hkr-technik.com

EU-Konformitätserklärung

Für folgende Erzeugnisse (Schwimmbadwärmepumpen)

S 100, S 140, S 160, S 200, HKS 110i, HKS 140i, HKS 180i, HKH 180i, HKH 230i, HKH 350i, HKS 230i, HKS 300i, HKH 180,HKH 230,HKH 350 Si 100, Si 140, Si 170, Si 200, Steeler 45, Steeler 65, Steeler 90

wird bestätigt, dass es den Vorschriften, insbesondere den Schutzanforderungen, entspricht, die in der Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EWG), der Richtlinie zur Änderung der CE-Kennzeichnung (93/68/EWG) sowie dem Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten mit Stand vom 18.09.1998 festgelegt sind.

Diese Erklärung gilt für alle identischen Exemplare des Erzeugnisses, die nach den beigefügten Entwicklungs-, Konstruktions- und Fertigungszeichnungen und Beschreibungen, die Bestandteil dieser Erklärung sind, hergestellt werden.

Zur Beurteilung des Erzeugnisses hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit wurden folgende einschlägige harmonisierte europäische Normen herangezogen, deren Fundstellen im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht wurden:

EN55014-1:2000+A1:2001+A2:2002; EN61000-3-2:2000+A2:2005; EN61000-3-11:2000; EN55014-2:1997+A1:2001; EN60335-1:94+A11:95+A1:96+A12:96+A13:98+A14:98; EN60355-2-40:97

Diese Erklärung wird verantwortlich für folgenden Hersteller/ Importeur abgegeben:

Unternehmensbezeichnung: HKR-Technik GmbH

Anschrift: Kugelgasse 4 96224 Burgkunstadt

Telefon:

09229-9737408

Technischer Direktor

Name des Unterzeichners: Ralf Münch

Stellung im Unternehmen:

Burgkunstadt	01.01.2024
Ort	Daturm

HKR Tech

Maßskizzen HKH Highline Style 180i / 230i / 350i

Aufstellhinweis:





HKH Style 350i

