

Schwimmbad-Wärmepumpe

PRO

Montage- und Betriebsanleitung



Für künftige Verwendung aufbewahren!
DEUTSCH - März 2019

Diese Montage- und Betriebsanleitung ist Bestandteil der technischen Dokumentation der Schwimmbad-Wärmepumpe gemäß EG-Maschinenrichtlinie. Die Herstellerdokumentationen der Zukaufteile ergänzen diese Montage- und Betriebsanleitung. Alle Dokumentationen gelten ausschließlich im Zusammenhang.

Die Inhalte der vorliegenden Montage- und Betriebsanleitung entsprechen der »RICHTLINIE 2006/42/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 17. Mai 2006 über Anlagen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung)«, Anhang I, Punkt 1.7.4.

Die Montage- und Betriebsanleitung ist an die Personen gerichtet, die das Gerät installieren, anschließen, in Betrieb nehmen, betreiben, warten oder eine Störungsbeseitigung durchführen.

Die in der Montage- und Betriebsanleitung und in den beiliegenden Dokumenten enthaltenen Informationen müssen vor Beginn jeglicher Arbeiten am Gerät gelesen und verstanden werden.

Die Montage- und Betriebsanleitung muss an einem bekannten und leicht erreichbaren Ort stets griffbereit aufbewahrt werden und muss auch bei geringstem Zweifel zu Rate gezogen werden. Die Montage- und Betriebsanleitung, als Teil der technischen Dokumentation, wird als Nachweisdokument beim Hersteller für mindestens 10 Jahre aufbewahrt.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden an Personen, Tieren oder Sachen sowie am Gerät selbst, die durch unsachgemäße Anwendung, durch Nichtbeachtung oder ungenügende Beachtung der in dieser Montage- und Betriebsanleitung enthaltenen Sicherheitskriterien entstehen bzw. durch Abänderung der Anlage oder der Verwendung von nicht geeigneten Ersatzteilen verursacht werden.

Schutzvermerk – Urheberrecht nach DIN ISO 16016:2007-12
(Technische Produktdokumentation - Schutzvermerke zur Beschränkung der Nutzung von Dokumenten und Produkten)

Das Urheberrecht an der vorliegenden technischen Dokumentation verbleibt bei der MIDAS Pool & Fountain Products GmbH. Die vorliegende Dokumentation ist für den Betreiber bestimmt.

Die Weitergabe sowie Vervielfältigung der vorliegenden technischen Dokumentation, Verwertung und Mitteilung deren Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Stand: 15. März 2019

Version: 1

MIDAS Pool & Fountain Products GmbH
Am Queracker 4a
36124 Eichenzell

Telefon: 06659 91547-0
Telefax: 06659 91547-10
E-Mail: info@midas-gmbh.de
www.my-midas.de

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie haben ein hochwertiges technisches Gerät erworben, mit welchem Sie lange Jahre Freude haben werden.

Diese Montage- und Betriebsanleitung dient zu Ihrer Information. Bitte beachten Sie alle Informationen sehr genau, um Personenschäden sowie Schäden an dem Gerät zu vermeiden. Lesen Sie diese Montage- und Betriebsanleitung bitte aufmerksam durch, bevor das Gerät geöffnet oder gewartet wird. Der Hersteller dieses Produkts kann für Personen oder Geräteschäden aufgrund von fehlerhafter Installation, mangelhafter Störungsbeseitigung oder unnötiger Wartung nicht haftbar gemacht werden. Es ist wesentlich, den Anweisungen in der Montage- und Betriebsanleitung Folge zu leisten. Das Gerät ist von qualifiziertem Fachpersonal zu installieren.

Um unseren Kunden Qualität, Zuverlässigkeit und Anpassungsfähigkeit zu garantieren, wurde dieses Produkt auf der Grundlage strengster Fertigungsstandards hergestellt. Die vorliegende Montage- und Betriebsanleitung enthält sämtliche notwendigen Informationen zu Installation, Störungsbeseitigung, Entleerung und Wartung.

Für Fragen und Anregungen sprechen Sie uns gerne an.

Ihr Team von MIDAS Pool & Fountain Products GmbH

1	IDENTIFIKATION	9
1.1	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	9
1.2	Sachwidrige Verwendung	10
1.3	Lieferumfang	12
2	TECHNISCHE DATEN	13
2.1	Leistungsdaten der Schwimmbad-Wärmepumpe.....	13
2.2	Abmessungen der Schwimmbad-Wärmepumpe	14
2.2.1	Abmessungen »PRO 8/13/16«	14
3	SICHERHEITSHINWEISE	15
3.1	Qualifikation	16
3.2	Gefahren durch elektrische Energie	17
3.3	Gefahren durch mechanische Energie	19
3.4	Gefahren durch Kältemittel R32	20
3.4.1	Sicherheitsbestimmungen Kältemittel R32	23
3.5	Gefahren durch Emissionen	24
4	INSTALLATION UND ANSCHLUSS	25
4.1	Transport und Verpackung	26
4.2	Betriebs- und Umgebungsbedingungen	27
4.3	Aufstellort Schwimmbad-Wärmepumpe	29
4.3.1	Abstand zum Schwimmbad	30
4.4	Verrohrung für Schwimmbad-Wärmepumpe	30
4.4.1	Verwendung des Bypasses	32
4.5	Elektrischer Anschluss.....	33
4.5.1	Netztrennschalter.....	34
4.5.2	Fehlerstromschutz (FI-Schalter)	34
4.5.3	Hauptplatine.....	36
5	GERÄTEBESCHREIBUNG	39
6	VERWENDUNG UND BETRIEB	41
6.1	Funktion der Steuerung	41
6.2	Bedienung der Steuerung	44
6.2.1	Ansteuerung über »Wi-Fi Modul«	44
6.2.2	Einschalten und Ausschalten.....	44
6.2.3	Modus Wechsel	47
6.2.4	Parameter Einstellung.....	50
6.2.5	Temperatureinstellungen	51
6.2.6	Uhreinstellung	52

6.2.7	Timer-Einstellung.....	54
6.2.8	Stummschaltung.....	59
6.2.9	Schaltflächen sperren/entsperren	63
6.2.10	Störungsanzeige.....	63
6.2.11	Parameterliste	66
6.3	Ansteuerung der Umwälzpumpe/ Filteranlage	79
6.3.1	Ansteuerung Wärmepumpe über Umwälzpumpe	79
6.3.2	Ein-/Ausschalten über den Flow Switch (1)	79
6.3.3	Separate Steuerung Umwälzpumpe/ Wärmepumpe....	79
6.4	Ansteuerung Umwälzpumpe über Wärmepumpe und Zeitschaltuhr	79
6.4.1	Ansteuerung der Pumpen über Zentralsteuerung.....	80
7	WARTUNG UND INSPEKTION.....	81
7.1	Reparatur.....	81
7.2	Wartung	82
7.2.1	Allgemeine Wartung	83
7.2.2	Wartung – jährlich.....	84
7.3	Überwintern (Gerät winterfest machen)	85
8	STÖRUNGSBESEITIGUNG	87
8.1	Störungsbeseitigung.....	87
8.1.1	Fehlercodes (Steuerung).....	88
8.1.2	Frequenzumrichter Fehlertabelle	90
8.1.3	Flüssigkeits-Leckage	92
9	ANHANG.....	93
9.1	Entsorgung	93
9.2	Gewährleistung.....	94

1 Identifikation

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Schwimmbad-Wärmepumpe dient dem Erwärmen des Wassers in einem Schwimmbad nach dem Prinzip des Wärmeaustausches. Mittels eines elektrischen und frequenzumrichter-gesteuerten Kompressors wird ein geschlossener Kältemittelkreislauf aufrecht erhalten. Das mittels Umwälz- oder Filterpumpe zwischen Schwimmbad und der Wärmepumpe zirkulierende Wasser wird entsprechend erwärmt.

Die Steuerung und Regelung erfolgt über ein integriertes LED-Display.

Die Schwimmbad-Wärmepumpe ist für den privaten wie auch gewerblichen Gebrauch unter Berücksichtigung der Gesundheits- und Sicherheitsbestimmungen, in einer nicht explosionsfähigen Atmosphäre im Außenbereich oder Innenbereich vorgesehen.

Eine andere oder erweiterte Nutzung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß und damit als sachwidrig. In diesem Fall kann die Sicherheit und deren Schutz beeinträchtigt werden. Für hieraus entstehende Schäden haftet das Unternehmen MIDAS Pool & Fountain Products GmbH nicht.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch:

- das Beachten aller Hinweise der Montage- und Betriebsanleitung
- das Beachten aller Hinweise in den Lieferdokumentationen (Zukaufkomponenten)
- das Beachten aller Sicherheitshinweise
- die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsarbeiten

1.2 Sachwidrige Verwendung

Sachwidrige Verwendungen (vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung), die Gefahren für den Benutzer, Dritte oder für das Gerät mit sich bringen können, sind unzulässig. Dies könnten sein:

- die Verwendung des Gerätes und seiner elektrischen Ausrüstungen entgegen der bestimmungsgemäßen Verwendung,
- der Betrieb ohne ausreichende Frischluftzufuhr (Abstände einhalten),
- der Betrieb ohne montiertes Lüftergitter,
- das Betreiben der verbauten Pumpen außerhalb des vorgegebenen Druckbereichs (z. B. Überdruck), sowie generell das Öffnen von unter Druck stehenden Systemen,
- die Änderung der Steuerungssoftware ohne vorherige Absprache mit der MIDAS Pool & Fountain Products GmbH,
- Veränderungen am Gerät, sowie An- und Umbauten ohne vorherige Absprache mit der MIDAS Pool & Fountain Products GmbH,
- der Betrieb durch Kinder oder durch Personen mit eingeschränkten geistigen Fähigkeiten ohne vorherige gründliche Einweisung,
- das Betreiben des Gerätes entgegen den Bestimmungen der Montage- und Betriebsanleitung bezüglich Sicherheitshinweisen, Installation, Betrieb, Wartung und Instandhaltung und Störungen,
- das Demontieren, Überbrücken oder Außerbetriebnehmen von Sicherheits- und Schutzeinrichtungen des Gerätes,
- das Betreiben des Gerätes bei/ mit offensichtlichen Störungen,
- Durchführung von Reparatur-, Reinigungs- und Wartungsarbeiten, ohne dass das Gerät ausgeschaltet und die Stromzufuhr physisch getrennt wurde.

WARNUNG**Verletzungsgefahr durch sachwidrige Verwendung**

Durch eigenmächtige Veränderungen (mechanische und elektrische Änderungen, Änderung der Software) am Gerät und den Einsatz von Ersatzteilen fremder Hersteller bestehen Gefahren.

Bei Missachtung erlischt grundsätzlich die Hersteller-Produkthaftpflicht und gegebenenfalls auch die EG-Konformität und somit die Betriebserlaubnis des Gerätes.

- Ausschließlich Originalersatz- und Verschleißteile des Herstellers verwenden!
- Keine Veränderungen, An- oder Umbauten am Gerät ohne schriftliche Genehmigung der MIDAS Pool & Fountain Products GmbH vornehmen!
- Sicherheits- und Schutzeinrichtungen zu keinem Zeitpunkt demontieren, überbrücken oder manipulieren!

1.3 Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie zunächst, ob die Schwimmbad-Wärmepumpe unbeschädigt und vollständig bei Ihnen angekommen ist. Transportschäden reklamieren Sie bitte umgehend bei der anliefernden Spedition oder wenden sich an die Firma, die Sie beliefert hat.

Im Lieferumfang sind enthalten:

- 1 x Schwimmbad-Wärmepumpe
- 1 x Montage- und Betriebsanleitung
- 4 x GummifüÙe
- 2 x Anschlussverschraubungen d50 x 1 ½“
- 1 x Winkeltülle mit Kondensat-Ablassschlauch
- 1 x Display-Leergehäuse
- 1 x Display-Kabelverlängerung 10m

2 Technische Daten

2.1 Leistungsdaten der Schwimmbad-Wärmepumpe

	PRO 8	PRO 13	PRO 16
Wärmeleistung (24°C / 26°C)	1,30–8,00 kW 4420-27200 Btu/h	1,80–13,1 kW 6120-44540 Btu/h	3,25–16,00 kW 11050-54400 Btu/h
Aufnahmeleistung	0,11–1,38 kW	0,16–2,17 kW	0,30–2,91 kW
Nominalstrom	1,31–6,91 A	1,08–8,96 A	1,3–12,65 A
COP (Wirkungsgrad)	11,82-5,80	11,25-6,01	10,83-5,50
Wärmeleistung* (15°C – 26°C)	0,96 - 6,30 kW 3260-21420 Btu/h	1,79 kW – 8,62 kW 5440-28560 Btu/h	2,55-12,60 kW 8670-42840 Btu/h
Aufnahmeleistung*	0,18–1,33 kW	0,29–1,91 kW	0,44–2,80 kW
Nominalstrom*	0,78–5,78 A	1,26–8,30 A	1,91–12,17 A
COP (Wirkungsgrad)*	5.33-4.74	6.15-4.64	5.80-4.50
Wärmeleistung** (10°C – 26°C)	0,92–4,50 kW 3060-15300 Btu/h	1,30–6,20 kW 4420-21080 Btu/h	2,40–10,00 kW 8160-34000 Btu/h
Aufnahmeleistung**	0,19–1,41 kW	0,27–1,88 kW	0,53–2,94 kW
COP (Wirkungsgrad)**	4,84-3,19	4,81-3,30	4,53-3,40
Speisung	230 V/ 1 ph 20–80 Hz	230 V/ 1 ph 20-95Hz	230 V/ 1 ph 20-85 Hz
Elektrische Absicherung	Sicherung träge (C-Automat) , FI-Schutzschalter 30 mA, <0,1 s		
	10 A	16 A	16 A
Anzahl Ventilatoren	1	1	1
Anzahl Kompressoren	1	1	1
Kompressor	rotierend	rotierend	rotierend
Leistungsaufnahme Ventilator	40 W	40 W	75 W
Drehzahl Ventilator	830 UPM	830 UPM	500 - 750 UPM
Drehrichtung	horizontal	horizontal	horizontal
Schalldruckpegel (1m / 10m)	38-51 / 20-30 dB(A)	42-53 / 22-32 dB(A)	43-54 / 24-33dB(A)
Wasseranschluss	50 mm	50 mm	50 mm
Volumenstrom	3,0 m³/h	4,9 m³/h	5,2 m³/h
Wasserdruckverlust max.	3 kPa	4 kPa	5 kPa
Abmessungen (netto)	1000 x 418 x 605 mm	1000 x 418 x 605 mm	1046 x 435 x 767 mm
Abmessungen inkl. Verpackung	1130 x 460 x 780 mm	1130 x 460 x 780 mm	1210 x 510 x 880 mm
Gewicht (netto)	45 kg	46 kg	66 kg
Gewicht inkl. Verpackung	1130 x 460 x 780 mm	55 kg	79 kg
Kältemittel / Menge	R32 / 430g	R32 / 480g	R32 / 650g

Zugrundeliegende Messbedingungen:

Erwärmung: Außentemperatur 26°C/ Wassertemperatur 26°C, rel. Luftfeuchtigkeit 80%

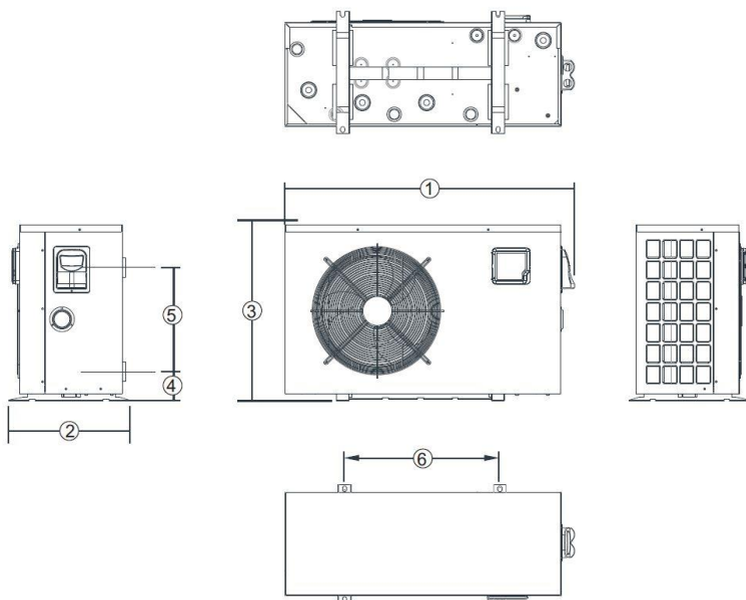
* Außentemperatur 15°C/ Wassertemperatur 26°C, rel. Luftfeuchtigkeit 70%

** Außentemperatur 10°C, Wassertemperatur 26°C, rel. Luftfeuchtigkeit 64%

Betriebsbereich: Umgebungstemperatur: 5-35°C, Wassertemperatur 9-40°C

2.2 Abmessungen der Schwimmbad-Wärmepumpe

2.2.1 Abmessungen »PRO 8/13/16«



Maße\Typ	PRO 6	PRO 13	PRO 16
1	1000	1000	1046
2	418	418	435
3	605	605	767
4	97	97	101
5	350	350	350
6	535	535	615

3 Sicherheitshinweise

Nachfolgende Sicherheitszeichen und Signalwörter werden in der vorliegenden Dokumentation verwendet. Die Kombination eines Sicherheitszeichens und eines Signalwortes klassifiziert den jeweiligen Sicherheitshinweis. Das Sicherheitszeichen kann je nach Gefahrenart variieren.

Ein Sicherheitshinweis ist wie nachfolgend beschrieben aufgebaut. Signalwort, Zeichen, Farbbalken und Texteinheiten bilden, umrandet von einer schwarzen Linie, den Sicherheitshinweis.

Grundsätzlich wird zwischen vier Warnstufen unterschieden und durch entsprechende Signalwörter und Farbgebung gekennzeichnet:

GEFAHR	unmittelbare Lebensgefahr
WARNUNG	mögliche Lebens- oder Verletzungsgefahr
VORSICHT	mögliche Verletzungsgefahr
ACHTUNG	mögliche Sachbeschädigung
HINWEIS	keine Gefahren/ keine Sachbeschädigung

3.1 Qualifikation

Die Schwimmbad-Wärmepumpe ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder von Personen mit mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen (einschließlich Kinder) benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Einweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist und können die mit dem Gerät verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

GEFAHR




Lebensgefahr durch menschliches Fehlverhalten oder durch fehlende/ nicht ausreichende Qualifikation

Es bestehen Gefahren durch falsche Bedienung aufgrund fehlender Qualifikation oder durch generelles menschliches Fehlverhalten im Umgang mit der Schwimmbad-Wärmepumpe.

- Arbeiten an der Energie- und Betriebsmittelversorgung sind nur von Fachpersonal durchzuführen!
- Das Gerät darf nur von autorisierten, ausgebildeten und eingewiesenen Personen bedient, gewartet und/oder instandgesetzt werden!

3.2 Gefahren durch elektrische Energie

GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Berührung spannungsführender elektrischer Einrichtungen



Beim Berühren von spannungsführenden Leitern oder Teilen, die bestimmungsgemäß Spannung führen oder bei Kontakt mit spannungsführenden Leitern oder Teilen, die im Fehlerzustand (besonders bei Isolationsfehlern) Spannung führen, sowie durch elektrostatische Vorgänge, wie z. B. Berührung von statisch aufgeladenen Teilen besteht Lebensgefahr!



Es kann für ca. 5 Minuten elektrische Restenergie in Leitungen, Einrichtungen und Geräten verbleiben, nachdem das Gerät ausgeschaltet wurde.

Das Gerät enthält Spannung führende Teile. Durch Öffnen des Gerätes können Tod, schwere Körperverletzung oder Sachschäden durch elektrischen Schlag eintreten. Die Hauptanschlussklemmen stehen auch bei ausgeschaltetem Gerät unter Spannung.

Zuwiderhandlungen (z. B. frei zugängliche Kontakte, falsches Auflegen des Erdleiters etc.) können zu elektrischen Schlägen und in der Folge zu schwersten Verletzungen (Herzrhythmusstörungen, Verbrennungen, Blendung) bis hin zum Tod führen!

- Sicherheitsabstand zu stromführenden Kabeln einhalten und diese unter keinen Umständen berühren!
- Arbeiten an der elektrischen Versorgung oder frei zugänglichen stromführenden Einrichtungen nur von Elektro-Fachpersonal und im ausgeschalteten Zustand durchführen lassen! Gerät vom Stromnetz trennen, wenn mit Werkzeugen spannungsführende Teile des Gerätes zugänglich sind!
- Geräteeinhausung stets verschlossen halten! Zugang nur durch autorisiertes Personal!

GEFAHR



Lebensgefahr durch Stromschlag bei fehlender Erdung



Es bestehen Gefahren durch elektrische Energie, wenn das Gerät oder elektrische Verbindungen nicht oder fehlerhaft geerdet werden.

- Erdung nur von Elektro-Fachpersonal durchführen lassen!
- Erdungsmittel des Gerätes mit dem Erdungssystem des Standorts verbinden, d. h. einen Potenzialausgleich zwischen dem Gerät und dem Standort schaffen!
- Einbindung des Standorts überprüfen bevor der Strom zum ersten Mal eingeschaltet wird!

WARNUNG



Feuer-/Brandgefahr



Es besteht grundsätzlich Brandgefahr im Nahbereich des Gerätes, wenn Betriebsmittelbrände (Elektrische Einrichtungen) entstehen.

Das Fehlen eines Fehlerstromschutzschalters/ Schalters zum Unterbrechen des Stromflusses kann zu Feuer oder elektrischem Schlag führen.

- Das Gerät darf nicht in der Nähe von leicht entzündlichen Gasen und Dämpfen installiert werden!
- Fehlerstromschutzeinrichtung (FI-Schutzschalter, RCD) mit einem Bemessungsdifferenzstrom von < 30 mA installieren!

3.3 Gefahren durch mechanische Energie

WARNUNG






Verletzungsgefahr durch rotierenden Lüfter

Es bestehen Gefahren, wenn bei eingeschaltetem Gerät Arbeiten zur Störungsbeseitigung bei demontiertem Lüftergitter verrichtet werden und der Lüfter plötzlich anläuft.

- Niemals die Hand oder andere Teile (Werkzeuge) in die Lufteinlassöffnung und Luftauslassöffnung der Wärmepumpe stecken!
- Bei dem Auftreten einer Störung ist das Gerät noch vor der Fehlersuche abzuschalten, zu sichern und Fachpersonal zu informieren!
- Gerät von der Stromversorgung physisch trennen!
- Gerät niemals ohne fest installiertes Lüftergitter betreiben!

3.4 Gefahren durch Kältemittel R32

Das gasförmige Kältemittel R32 strömt in einem geschlossenen Kreislauf und stellt im Normalfall keine Gefahr dar. Bei entweichendem Kältemittel kann das Mittel zu einer Gefährdung führen. Zusätzlich besteht eine erhöhte Brandgefahr, wenn das Mittel einer externen Zündquelle ausgesetzt wird.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Das Opfer ist (erforderlichenfalls unter Benutzung eines umgebungsluftunabhängigen Atemschutzgerätes) an die frische Luft zu bringen. Warm und ruhig halten. Arzt hinzuziehen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung durchführen.

GEFAHR









Lebensgefahr bei Kontakt mit dem Klima-Kältemittel R32

Hohe Konzentrationen können Erstickten verursachen. Symptome können Verlust der Bewegungsfähigkeit und des Bewusstseins sein. Das Opfer bemerkt das Erstickten nicht.

Vorbeugende Schutzmaßnahmen

- Schwimmbad-Wärmepumpe bei einem Kältemittelaustritt sofort ausschalten!
- Augen, Gesicht und Haut vor Flüssigkeitsspritzern schützen! Gase, Dämpfe und Nebel nicht einatmen!
- Nicht essen oder trinken!
- Geschlossenen Kältemittelkreislauf nicht öffnen!
- Angemessene Belüftung sicherstellen!
- Persönliche Schutzausrüstung tragen, wenn ein Kontakt mit dem Kältemittel nicht ausgeschlossen werden kann: Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Augen- und Gesichtsschutz tragen!
- Ergänzende Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt des Stoffes zu entnehmen!

WARNUNG



Feuer-/Brandgefahr



Diese Wärmepumpe enthält und arbeitet mit Kältemittel R32 (Difluormethan). Es besteht grundsätzlich Brandgefahr, wenn das extrem entzündbare gasförmige Kältemittel R32 entweicht und sich durch offenes Feuer oder Funkenflug entzündet. Der Kühlkreislauf der Schwimmbad-Wärmepumpe ist im Normalfall (keine Störung oder Beschädigung) geschlossen.

Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

- Der Umgang mit diesem Stoff ist nur entsprechend geschultem und qualifiziertem Personal erlaubt!
- Bei Umgang mit R32 ist unbedingt das entsprechende Sicherheitsdatenblatt zu beachten, um Personenschäden, Sachschäden und Umweltschäden zu vermeiden. Beachten Sie bitte die nachfolgenden Sicherheitsvorkehrungen!
- Wenn das Gerät an einen neuen Benutzer übergeben wird, übergeben Sie unbedingt auch die Betriebsanleitung!
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten! Im Nahbereich der Schwimmbad-Wärmepumpe nicht rauchen oder offene Feuer!
- Schwimmbad-Wärmepumpe in regelmäßigen Abständen auf Leckagen überprüfen!

3.4.1 Sicherheitsbestimmungen Kältemittel R32

- Das Gerät darf nur in einem Raum ohne ständig in Betrieb befindliche Zündquellen gelagert werden (z. B. offene Flammen, ein Gasgerät mit Zündflamme oder ein Elektroheizgerät).
- Um Explosionen oder Verletzungen zu vermeiden, betreiben Sie das Gerät nicht, wenn schädliche Gase (z. B. entflammbar oder ätzend) in der Nähe des Geräts erkannt werden.
- Beachten Sie, dass Kältemittel geruchlos sein können.
- Wenn das Gerät nicht korrekt arbeitet, d.h. nicht heizt, könnte ein Kältemittelaustritt die Ursache sein.
- Das Kältemittel in der Wärmepumpe ist sicher und entweicht normalerweise nicht. Im Falle eines Lecks kann der Kontakt mit einem offenen Brenner, Heizgerät oder Kocher jedoch zur Entzündung des ausgetretenen Kältemittels führen.
- Verwenden Sie die Wärmepumpe nicht weiter, bevor die Leckage von einem qualifizierten Servicetechniker behoben wurde.
- Bitte wenden Sie sich für Installations- und Wartungsarbeiten an Ihren Händler oder ein qualifiziertes Personal.
- Wenn die Wärmepumpe fehlerhaft arbeitet (Brandgeruch usw.), schalten Sie das Gerät aus und wenden Sie sich an Ihren Fachhändler. Eine Fortsetzung des Betriebes unter kann unter diesen Umständen zu einem Ausfall, Stromschlag oder zu Brandgefahren führen.
- Das Gerät muss an einem gut belüfteten Ort installiert werden.
- Die Mindestbodenfläche muss den nationalen Vorschriften entsprechen.
- Die Entsorgung von Geräten mit brennbaren Kältemitteln folgt den nationalen Vorschriften.
- Befolgen Sie bei Transport, Lagerung, Installation und Reparatur immer die örtlichen Vorschriften für brennbare Kältemittel.

- Verwenden Sie kein anderes Kältemittel als das auf der Außeneinheit (R32) angegebene, wenn Sie das Gerät reparieren, ansonsten kann es zu Störungen oder Schäden am Gerät und zu Verletzungen kommen.

3.5 Gefahren durch Emissionen

WARNUNG






Feuer-/Brandgefahr bei Gasaustritt

Es besteht grundsätzlich Brandgefahr, wenn im Nahbereich der Schwimmbad-Wärmepumpe Gas austritt. Es kann zur Entzündung kommen.

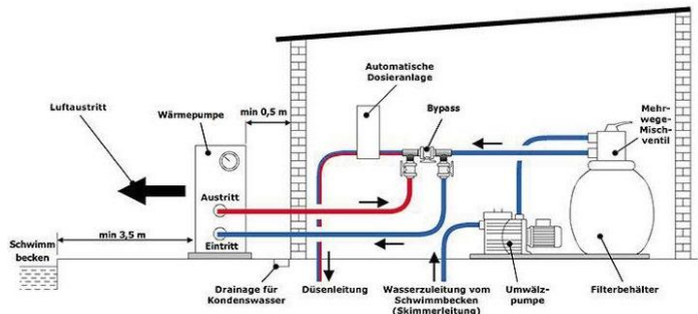
- Die Schwimmbad-Wärmepumpe darf nicht in der Nähe von entflammbarem Gas oder Dämpfen aufgestellt werden!
- Im Nahbereich der Schwimmbad-Wärmepumpe nicht rauchen oder offene Feuer erzeugen!

4 Installation und Anschluss

Die Wärmepumpe wird in Verbindung mit der Filtrationseinheit (Filterbehälter und Umwälzpumpe) verwendet, die Bestandteil der Schwimmbeckeninstallation des Benutzers ist. Der Durchfluss durch die Wärmepumpe sollte dem empfohlenen Wert laut Typenschild entsprechen.

Für die richtige Verwendung der Wärmepumpe ist es erforderlich, einen Bypass zu installieren, der durch eine Dreiergruppe von Kugelhähnen gebildet wird und durch den der Durchfluss durch die Wärmepumpe eingestellt wird. Die Wärmepumpe muss an den Filtrationskreislauf des Schwimmbeckens hinter dem Filter und vor der Wasseraufbereitungsanlage (automatischer Chlor-Dosierer, Ozonisator, usw.) angeschlossen sein.

Eine typische Schaltung des Filtrationskreislaufs ist auf der nachfolgenden Abbildung dargestellt.



Bei der Erstinbetriebnahme sind nachfolgende Schritte durchzuführen:

1. Ventil öffnen und Wasser einlaufen lassen.
2. Sicherstellen, dass die Pumpe und die Wasserzulauf-Leitung mit Wasser gefüllt sind.
3. Ventil schließen.
4. Schwimmbad-Wärmepumpe starten.

Das Wassereinlassrohr muss oberhalb der Wasseroberfläche des Schwimmbades verlaufen.

WICHTIG



Anschlusswerte/ -Kennzeichnungen beachten

Der Wasserdurchfluss durch die Wärmepumpe sollte dem empfohlenen Wert laut Typenschild entsprechen.

Vor Beginn der Installation, sind die Wasservorlauf- und -Rücklaufkennzeichnungen auf der Schwimmbad-Wärmepumpe zu überprüfen.

4.1 Transport und Verpackung

Aus Transportgründen befindet sich das Zubehör (unter anderem Verschraubungen für den wasserseitigen Anschluss) in einer separaten Verpackung. Diese befindet sich in der Umverpackung.

4.2 Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Für den sicheren und bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die nachfolgenden Betriebs- und Umgebungsbedingungen zu beachten und einzuhalten.

Die Schwimmbad-Wärmepumpe ist nicht für die Aufstellung in Innenräumen, sondern nur für den Außenbereich im max. Abstand von 7,5 m zum Schwimmbad vorgesehen.

Eigenschaft	Physikalische Bedingung
Umgebungstemperatur	-5°C bis +35°C (Außenbereich)
Luftfeuchtigkeit	30 % bis 75 %
Höhenlage am Aufstellort	max. 1.000 m über NN
Verschmutzung	keine hohe Verschmutzung durch Staub, Säuren, korrosive Gase
Ex-Schutz	Gerät verfügt über keinen Ex-Schutz, Gerät darf nicht in der Nähe von leicht entzündlichen Gasen und Dämpfen installiert werden.
Elektromagnetische Verträglichkeit	Gerät entspricht Richtlinie 2014/30/EU
Sonneneinstrahlung	Aufstellort sollte keine direkte Sonneneinstrahlung aufweisen

ACHTUNG



Beschädigung des Wärmetauschers

Vor dem automatischen Chlor-Dosierer (falls dieser im Filtrationskreislauf verwendet wird) ist es nötig, ein Rückschlagventil mit Titanfeder zu installieren. Wenn dieses Ventil fehlt, kommt es bei einem Stillstand der Filtration zur Erhöhung der Chlor-Konzentration im Bereich des Wärmetauschers der Wärmepumpe über den zulässigen Wert und zu dessen Beschädigung.

WARNUNG



Verletzungsgefahr bei fehlender Fachkenntnis

Während der Installation und während des Anschlusses der Schwimmbad-Wärmepumpe können aufgrund mangelnder Fachkenntnis Gefahren auftreten, die zu Verletzungen führen können.

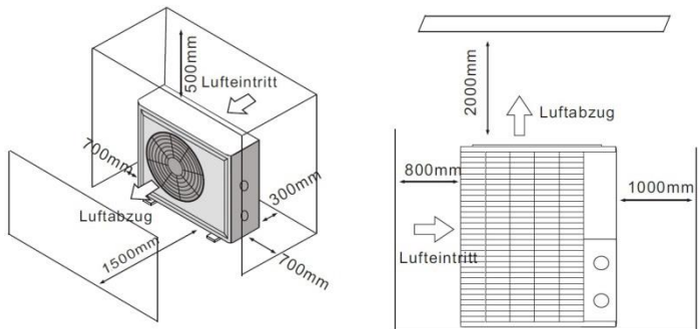


- Die Installation der Schwimmbad-Wärmepumpe darf gemäß NEC/CEC nur von autorisierten Personen ausgeführt werden!
- Vor Arbeiten an druckbeaufschlagten Systemen ist die Zufuhr am Hauptventil der Zuleitung abzuschalten und der Zustand zu sichern! Der Druckabfall ist über das Manometer zu beobachten! Erst im drucklosen Zustand mit den Arbeiten beginnen!
- Sicherheitsabstand einhalten!

4.3 Aufstellort Schwimmbad-Wärmepumpe

Die Schwimmbad-Wärmepumpe wird im Freien an einem gut belüfteten Platz, unter Berücksichtigung der Abstandsangaben in der nachfolgenden schematischen Darstellung, montiert. Bei Schwimmbädern im Haus wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.

Die Schwimmbad-Wärmepumpe sollte auf einem soliden, ebenen Untergrund platziert werden, der das Gewicht der Wärmepumpe aufnehmen kann.



ACHTUNG



Wirkungsgrad bei mangelnder Frischluft

Der Wirkungsgrad der Schwimmbad-Wärmepumpe (Wärmezufuhr Schwimmbad) wird bei nicht kontinuierlicher Frischluftzufuhr gemindert.

- Die Schwimmbad-Wärmepumpe darf nicht in geschlossenen Bereichen mit geringer Luftzirkulation aufgestellt werden, in denen die Abluft des Geräts wieder angesaugt werden würde!
- Die Schwimmbad-Wärmepumpe nicht direkt an einer Wand montieren!
- Die Schwimmbad-Wärmepumpe darf nicht in der Nähe von Sträuchern oder zu nah an Gegenständen aufgestellt werden, die eine Luftzufuhr verhindern könnten!

4.3.1 Abstand zum Schwimmbad

Der Abstand zwischen Schwimmbad und Schwimmbad-Wärmepumpe sollte nicht mehr als 7,5 Meter betragen.

Je größer der Abstand zum Schwimmbad ist, desto größer sind auch die Wärmeverluste an den Leitungen. Zum größten Teil verlaufen die Rohre unterirdisch. Daher ist der Wärmeverlust bei einer Strecke von bis zu 15 m gering (15 m zur und von der Pumpe = insgesamt 30 m), sofern der Boden nicht nass oder der Grundwasserspiegel hoch ist.

Der Wärmeverlust für 30 m lässt sich annäherungsweise mit 0,6 kW/h (2.000 Btu) für jeweils 5°C Temperaturdifferenz zwischen dem Wasser im Swimmingpool und dem Boden, in dem die Leitungen verlegt sind, veranschlagen. Das entspricht einer Verlängerung der Betriebsdauer um 3 bis 5%.

4.4 Verrohrung für Schwimmbad-Wärmepumpe

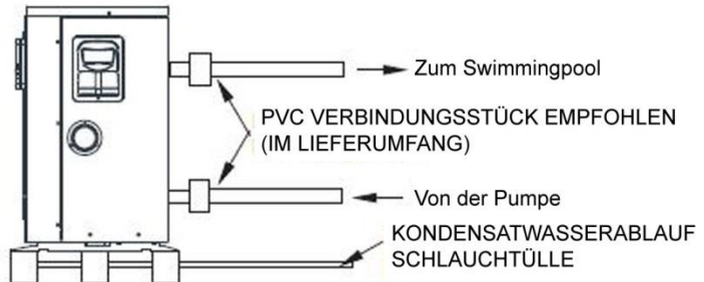
Der exklusive Wärmetauscher aus Titan mit voreingestelltem Nenndurchfluss erfordert außer einem Bypass keine besonderen Leitungen (Durchflussrate bitte gemäß Typenschild einstellen).

Der Wasserdruckverlust beträgt bei maximalem Durchfluss weniger als 10 kPa. Aufgrund der fehlenden Restwärme oder Flammentemperatur sind für das Gerät keine wärmeableitenden Kupferrohre erforderlich. Ein PVC-Rohr kann direkt an das Gerät angeschlossen werden.

Die Schwimmbad-Wärmepumpe an der Ablaufleitung (Rücklaufleitung) der Schwimmbad-Pumpe hinter allen Filter- und Schwimmbad-Pumpen und vor allen Chlorgasgeräten, Ozonatoren oder chemischen Pumpen anschließen.

Das Standardmodell ist mit Klebefittings ausgestattet, die 50-mm-PVC-Rohre für die Verbindung zum Schwimmbad - oder zum Wellness-Pool aufnehmen. Bei Verwendung eines Adapters von Nennweite 50 auf 40 können Rohre der Nennweite 40 verwendet werden.

Es sollte überlegt werden, ob ein Schnellanschluss am Vorlauf und am Rücklauf des Geräts sinnvoll wäre, um das problemlose Ablassen des Wassers aus dem Gerät zum Überwintern (► Kapitel 7.3) zu erleichtern und um einen einfacheren Zugang zu ermöglichen, falls eine Wartung notwendig werden sollte.



WICHTIG



Bildung von Kondenswasser

Da die Schwimmbad-Wärmepumpe die Luft um etwa 4-5 °C abkühlt, kann sich auf den Lamellen des hufeisenförmigen Verdampfers Kondenswasser bilden. Bei sehr hoher relativer Luftfeuchtigkeit können dies mehrere Liter pro Stunde sein. Kondenswasser wird leicht mit einem Leck am Gerät verwechselt.

Das Kondenswasser läuft an den Lamellen herunter in die Auffangwanne und tritt über die an der Unterseite einzusteckende Kunststoff-Schlauchtülle aus. Diese ist für die Aufnahme des beigefügten 20 mm-Vinylschlauches ausgelegt, der von Hand aufgesteckt und zu einem geeigneten Ablauf geführt werden kann.

Gegebenenfalls kann eine Drainage zwischen Boden und Schwimmbad-Wärmepumpe eingebracht werden, um das Wasser abzuführen.

ACHTUNG



Sachschaden/ Beschädigung des Gerätes

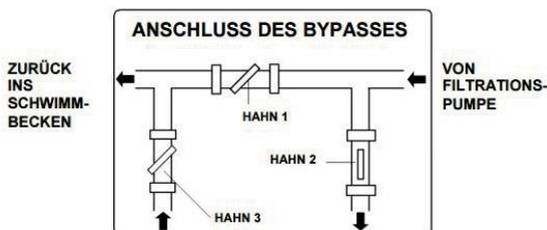
Bei Verwendung von Versorgungsleitungen (PVC-Rohre) zum Anschluss der Schwimmbad-Wärmepumpe ist darauf zu achten, dass diese einer Temperatur bis zu 75°C standhalten müssen.

Ein einwandiger Wärmeaustauscher ist nicht geeignet für Verbindung mit Trinkwasser.

4.4.1 Verwendung des Bypasses

Der Bypass besteht aus drei Kugelhähnen, die entsprechend dem nachfolgenden Schema geschaltet sind. Rechts befindet sich der Zulauf von der Filterpumpe, links die Rückleitung zurück ins Schwimmbecken. Bei der Inbetriebnahme zunächst Kugelhahn 1 völlig schließen und Kugelhähne 2 und 3 am Zulauf und am Austritt der Schwimmbad-Wärmepumpe komplett öffnen. Unter diesen Bedingungen strömt durch die Wärmepumpe die maximale Wassermenge. Dies ist ratsam, um den Wärmetauscher am Anfang komplett zu entlüften.

Nehmen Sie die Schwimmbad-Wärmepumpe im Betriebsmodus »Aufheizung« in Betrieb. Warten Sie ab, bis sich der Druckwert auf dem Manometer stabilisiert. Anschließend durch langsames Öffnen des Kugelhahns 1 und langsames Schließen des Kugelhahns 3 (max. bis zur Mitte) den Wasserdurchfluss verringern, bis die gewünschte Temperaturdifferenz zwischen Wasservorlauf und Wasserrücklauf vorliegt.



WICHTIG**Druckanzeige**

Das Manometer an der Schwimmbad-Wärmepumpe zeigt nicht den Wasserdruck an, sondern den Druck im Kältemittelkreislauf. Dabei gilt:

- weniger Wasserdurchfluss: Wärmeabgabe wird verlangsamt und der Druck steigt an
- höherer Wasserdurchfluss: Wärmeabgabe wird erhöht und der Druck sinkt

4.5 Elektrischer Anschluss

Obwohl die Schwimmbad-Wärmepumpe elektrisch isoliert ist, muss zum Schutz vor einem Kurzschluss innerhalb des Geräts eine Erdung erfolgen. Eine thermische Schutzeinrichtung ist ebenfalls erforderlich.

Die Schwimmbad-Wärmepumpe besitzt einen separaten Anschlusskasten und eine werkseitig vorgesehene Kabeldurchführung auf der Rückseite des Gehäuses.

Die Schraube unten an der seitlichen Abdeckung herausdrehen, Kabel durchführen und die Adern an die vorhandenen drei Anschlüsse am Klemmbrett anschließen (vier Anschlüsse bei drei Phasen). Anschließend Abdeckung wieder montieren. Zum Elektroanschluss die Wärmepumpe über Schutzrohre, Erdverlegung oder auf sonstige geeignete Weise wie vorgegeben (elektrotechnische Vorschriften beachten), mit einem separaten Wechselstromkreis mit geeignetem Leistungsschalter, Trennschalter oder einer trägen Sicherung anschließen.

Bei der Elektroinstallation sind die entsprechenden VDE-, Landes- und EVU-Vorschriften in der jeweils gültigen Fassung einzuhalten. Die Installations- und Prüfungsarbeiten sind von einem zugelassenen Elektrofachmann auszuführen, unter Berücksichtigung von VDE 0100 Teil 701.

4.5.1 Netztrennschalter

Eine Trennvorrichtung (Leistungsschalter, Schalter mit oder ohne Sicherung) muss sich leicht zugänglich und in Sichtweite des Geräts befinden. Dies ist bei Klimaanlage und Wärmepumpen in Gewerbe- und Wohnbereichen gängige Praxis. Auf diese Weise wird das Einschalten des unbeaufsichtigten Geräts verhindert und das Ausschalten der Stromversorgung am Gerät zu dessen Wartung ermöglicht.

4.5.2 Fehlerstromschutz (FI-Schalter)

Der Elektroanschluss der Schwimmbad-Wärmepumpe muss über eine Fehlerstromschutzeinrichtung (FI-Schutzschalter, RCD) mit einem Bemessungsdifferenzstrom von < 30 mA abgesichert werden. Hierbei ist darauf zu achten, dass keine weiteren elektrischen Verbraucher über diesen FI-Schutzschalter abgesichert werden.

4.5.2.1 Technische Angaben zum Kabel

Beim elektrischen Anschluss der Schwimmbad-Wärmepumpe wird zwischen dem »Einphasenanschluss« und dem »Dreiphasenanschluss« unterschieden. Die jeweiligen zu berücksichtigten technischen Spezifikationen sind den nachfolgenden Tabellen zu entnehmen.

GEFAHR





Lebensgefahr durch Stromschlag

Es besteht Lebensgefahr, wenn Personen einen Stromschlag bei Berührung eines beschädigten Netzkabels erleiden. Es kommt zum elektrischen Schlag und in der Folge zu schwersten Verletzungen (Herzrhythmusstörungen, Verbrennungen, Blendung) bis hin zum Tod führen!

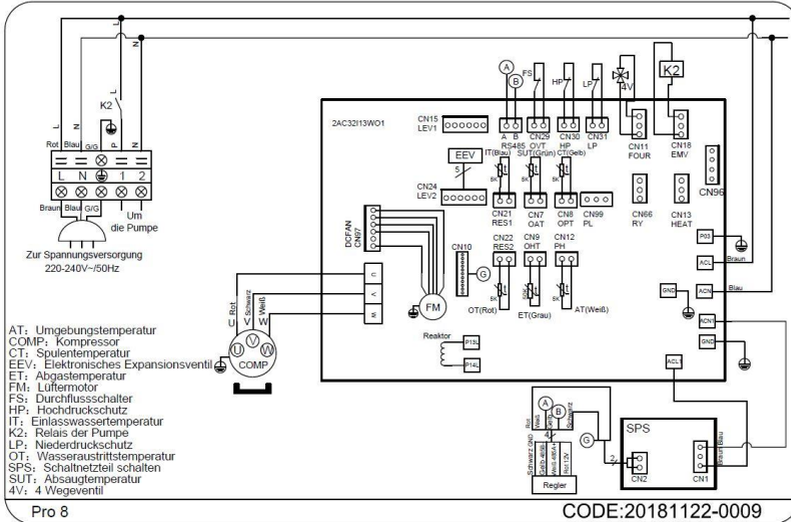
- Ein beschädigtes Netzkabel ist durch den Hersteller, einen Elektriker oder ähnlich qualifizierten Fachmann auszutauschen!
- Angeschmorte Kabel ersetzen! Isolation aller bewegten Kabel regelmäßig im Rahmen von Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten auf Beschädigungen untersuchen!
- Lose Verbindungen beseitigen!
- Arbeiten an der elektrischen Versorgung oder frei zugänglichen stromführenden Einrichtungen nur von Elektro-Fachpersonal und im ausgeschalteten Zustand durchführen lassen!
- Geräteeinhausung stets verschlossen halten! Zugang nur durch autorisiertes Personal!

Bei Außeninstallation des Geräts sollte ein UV-beständiges Kabel als Zuleitung verwendet werden.

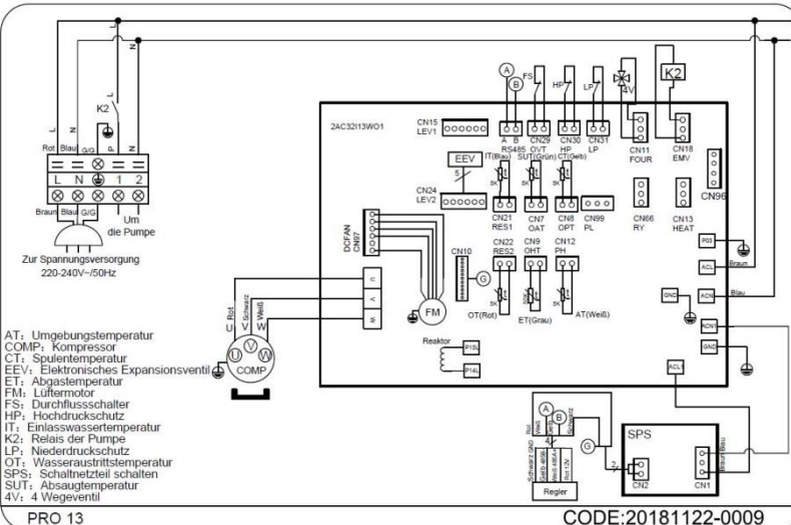
Einphasenanschluss					
Typenschild max. Stromstärke	Phasenleiter	Erdleiter	Vorsicherung	Kriechstrom- sicherung	Signalleiter
< 10 A	2 x 1,5 mm ²	1,5 mm ²	16 A	30 mA < 0,1 sec	n x 0,5 mm ²
10 ~ 16 A	2 x 2,5 mm ²	2,5 mm ²	20 A	30 mA < 0,1 sec	
16 ~ 25 A	2 x 4 mm ²	4 mm ²	32 A	30 mA < 0,1 sec	

4.5.3 Hauptplatine

Pro 8



Pro 13



5 Gerätebeschreibung

Die Schwimmbad-Wärmepumpe erwärmt das Wasser des Schwimmbades und sorgt für eine konstante Temperatur.

Die Schwimmbad-Wärmepumpe besteht aus einer Pumpe mit Wärmetauscher (geschlossener Kreislauf), einem Kondensator, einem Verdampfer, einem Lüfter zum Ansaugen der Frischluft, einem Wasserzulauf und einem Wasserablauf, integriert in einem spritzwassergeschützten Gehäuse mit Bodenwanne und Kondensatablauf. Die Bedienung erfolgt über ein LED-Display.



- 1 Display
- 2 Anschlussblende »Spannungsversorgung«
- 3 Manometer
- 4 Gehäuse
- 5 Füße zum Aufstellen und Befestigen
- 6 Ventilator mit Lüftergitter

Die Schwimmbad-Wärmepumpe zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

Haltbarkeit

- Der Wärmetauscher besteht aus einem PVC-Gehäuse mit innenliegendem Rohrwendel aus Titan und hat eine hervorragende Beständigkeit gegen Salzwasser und Chlor.

Witterungsfest

- Es empfiehlt sich eine Installation im Freien. Dabei sind insbesondere die jeweiligen Mindestabstände (► Kapitel 4.3) beim Lufteintritt sowie dem Luftaustritt einzuhalten. Die Schwimmbad-Wärmepumpe kann jedoch auch in Innenräumen aufgestellt werden.

Geringe Betriebsgeräusche

- Das Gerät besitzt einen wirtschaftlichen Rotationsverdichter, sowie einen geräuscharmen Lüftermotor, die geringe Betriebsgeräusche garantieren.

Moderne Steuerung

- Das Gerät verfügt über eine Mikrocomputer-Steuerung, mit der sämtliche Betriebsparameter eingestellt werden können. Der Betriebsstatus kann über ein LED-Display angezeigt werden.

6 Verwendung und Betrieb

Die Schwimmbad-Wärmepumpe wird über ein Display mit Tastensteuerung bedient. Das Display besteht aus einem Hauptanzeigebereich und einem zusätzlichen Anzeigebereich, sowie aus diversen Tasten. Die einzelnen Funktionen, die Bedienung, sowie mögliche Einstellungen werden auf den nachfolgenden Seiten beschrieben.

6.1 Funktion der Steuerung



Pos.	Bezeichnung	Funktion
	Stummschaltung	mit der Stummschaltung lassen sich alle akustischen Signale mit einem Klick ein- und ausschalten
	MODE	zwischen Betriebsmodi »Heizen«, »Kühlen«, »Auto« wechseln
	Ein/Aus	Schwimmbad-Wärmepumpe ein- und ausschalten
	nach oben	nach oben navigieren Parameter erhöhen
	nach unten	nach unten navigieren Parameter verringern

Pos.	Bezeichnung	Funktion
	Timer	Timer einstellen
	Kühlung	wird angezeigt, wenn sich die Schwimmbad-Wärmepumpe im Kühlmodus befindet
	Heizung	wird angezeigt, wenn sich die Schwimmbad-Wärmepumpe im Heizmodus befindet
	Automatik	wird angezeigt, wenn sich die Schwimmbad-Wärmepumpe im Automatikmodus befindet
	Abtauen	wird angezeigt, wenn sich die Schwimmbad-Wärmepumpe im Abtauzyklus befindet
	Drahtlos Signal	wird angezeigt, je nach Stärke des Signals, wenn die Wärmepumpe mit dem WIFI Modul verbunden ist
	Kompressor	zeigt den aktuellen Status des Kompressors an
	Wasserpumpe	zeigt den aktuellen Status der Wasserpumpe an
	Ventilator	zeigt den aktuellen Status des Ventilators an
	Stummschaltung aktiviert	leuchtet, wenn die Timerfunktion der Stummschaltung aktiviert ist und blinkt, wenn der Stummmodus aktiviert ist
	Timer aktiviert	Wird angezeigt, nachdem der Timer eingestellt wurde
	Fehler	wird angezeigt, wenn die Wärmepumpe einen Fehler hat
	Sperre	wird angezeigt, wenn die Schaltflächen gesperrt sind
	Wasserablauf	zeigt die Wasseraustrittstemperatur auf dem Hilfsdisplay an
	Wasserzulauf	zeigt die Wassereintrittstemperatur auf dem Hauptdisplay an

Pos.	Bezeichnung	Funktion
SET	Einstellung	wird angezeigt, wenn der Parameter einstellbar ist
°C	Grad Celsius	wird auf dem Hauptdisplay oder dem Zusatzdisplay angezeigt, wenn es aktiviert ist
°F	Fahrenheit	wird auf dem Hauptdisplay oder dem Zusatzdisplay angezeigt, wenn es aktiviert ist
sec	Sekunde	wird angezeigt, wenn die Sekundeneinstellung aktiviert ist
min	Minute	wird angezeigt, wenn die Minuteneinstellung aktiviert ist
hr	Stunde	wird angezeigt, wenn die Stundeneinstellung aktiviert ist
bar	Druck	wird angezeigt, wenn die Druckeinstellung aktiviert ist
m³/h	Durchfluss	wird angezeigt, wenn die Durchflusseinstellung aktiviert ist

6.2 Bedienung der Steuerung

6.2.1 Ansteuerung über »Wi-Fi Modul«

Die Schwimmbad-Wärmepumpe kann alternativ zur Bedienung über das Bedienpanel auch mit einer App über ein Smartphone oder Tablet gesteuert werden. Dazu ist ein Wi-Fi-Modul im Gerät anzuschließen und zu installieren.

Ist die Schwimmbad-Wärmepumpe mit einem drahtlosen Netzwerk gekoppelt, wird der Status der Verbindung am Display angezeigt.

HINWEIS



Handbuch »Wi-Fi Modul«
Weiterführende Informationen zur Installation und Steuerung der Schwimmbad-Wärmepumpe über das Wi-Fi-Modul sind dem separaten Handbuch zu entnehmen.

6.2.2 Einschalten und Ausschalten

Das Ein- und Ausschalten der Schwimmbad-Wärmepumpe ist nur mit der Taste »Ein/Aus« möglich.

Die nachfolgende Abbildung zeigt das Display im Stand-by-Modus (Schwimmbad-Wärmepumpe ist nicht betriebsbereit).



Einschalten der Schwimmbad-Wärmepumpe

Auf die Taste »Ein/Aus« 0,5 Sekunden lang drücken, um die Schwimmbad-Wärmepumpe zu aktivieren.



Wenn innerhalb von einer Minute der Betrieb nicht genutzt wird, wird das Display, außer der Taste »Ein/Aus«, schwarz.

Wird der Betrieb auch nach 15 Minuten nicht genutzt, schaltet sich das Display vollständig aus und wird schwarz.

Ausschalten der Schwimmbad-Wärmepumpe

Auf die Taste »Ein/Aus« 0,5 Sekunden lang drücken, um die Schwimmbad-Wärmepumpe zu deaktivieren.



HINWEIS



3-Minuten-Einschaltverzögerung

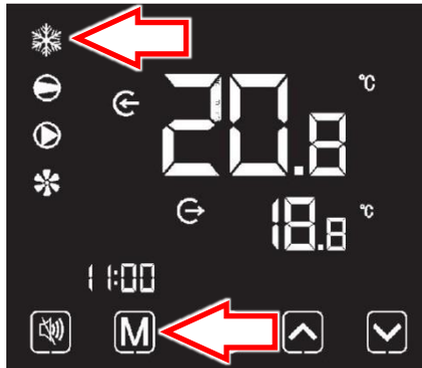
Die Schwimmbad-Wärmepumpe verfügt über eine eingebaute elektronische 3-Minuten-Einschaltverzögerung, welche die Komponenten des Steuerstromkreises schützt und das kontinuierliche Ein- und Ausschalten und somit das „Schützflattern“ verhindert.

Diese Zeitverzögerung schaltet die Schwimmbad-Wärmepumpe nach jeder Unterbrechung des Steuerstromkreises nach etwa 3 Minuten automatisch ein. Selbst bei kurzzeitiger Stromunterbrechung wird die 3-Minuten-Einschaltverzögerung aktiviert, so dass die Schwimmbad-Wärmepumpe vor Ablauf dieser Zeit nicht startet.

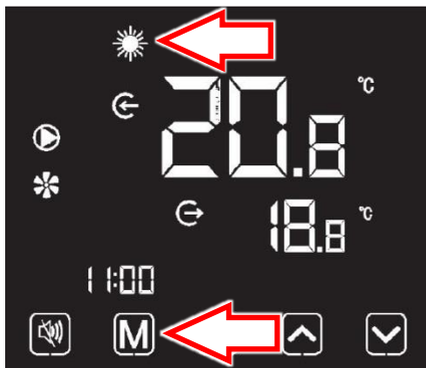
6.2.3 Modus Wechsel

Bei einem Kühl-/Heizgerät kann durch Betätigung der Taste »MODE« auf dem Hauptmenü zwischen den Modi »Kühlung«, »Heizung« und »Automatik« umgeschaltet werden. Der aktive Modus wird im oberen Bereich des Displays angezeigt.

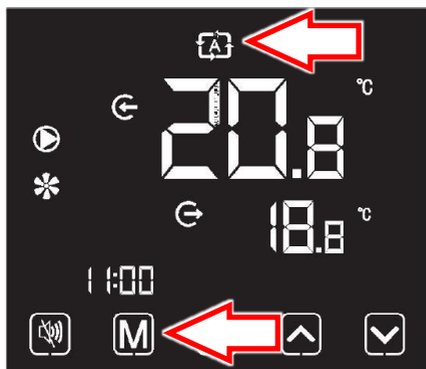
Der Kühlmodus ist aktiviert wenn folgendes Symbol oben links auf dem Display aufleuchtet, nach dem die Taste »MODE« betätigt wurde.



Der Heizmodus ist aktiviert wenn folgendes Symbol oben links auf dem Display aufleuchtet, nach dem die Taste »MODE« betätigt wurde.



Der Automatikmodus ist aktiviert wenn folgendes Symbol oben in der Mitte auf dem Display aufleuchtet, nach dem die Taste »MODE« betätigt wurde.



Wenn der Abtaumodus aktiviert ist, zeigt das Display das folgende Symbol an.



Nach dem Abtauen, stellt sich die Schwimmbad-Wärmepumpe automatisch auf den Heiz- oder Automatikmodus um.



HINWEIS



Solange sich das Gerät im Abtaumodus befindet, kann über die Modus-Taste kein anderer Modus ausgewählt werden! Dies ist erst nach Beendigung des Abtauprozesses möglich.

6.2.4 Parameter Einstellung

Mit Hilfe der Pfeil-Tasten »nach unten/ nach oben« kann zum gewünschten Parameter geblättert werden. Beim gewünschten Parameter muss die Taste »MENU« betätigt werden. Der Parameterwert blinkt weiter, während die Parameternummer statisch angezeigt wird. Jetzt kann mit Hilfe der Pfeil-Tasten »nach unten/ nach oben« der Wert des ausgewählten Parameters verringert bzw. erhöht werden. Erfolgt 5 Sekunden lang keine Betätigung – der Parameterwert blinkt –, speichert das System die Parametereinstellung und kehrt zur Hauptanzeige zurück.

WICHTIG



Parameteränderung nur im Stand-by-Modus

Die Parameterwerte können jederzeit aufgerufen und eingesehen, jedoch nur geändert werden, wenn sich die Schwimmbad-Wärmepumpe im Stand-by-Modus befindet.

6.2.5 Temperatureinstellungen

Zunächst muss der gewünschte Betriebsmodus »Kühlung«, »Heizung« und »Automatik« angewählt werden.

Danach wird die Taste »nach oben« oder »nach unten« betätigt, um das Temperaturinterface zu öffnen. Um die Temperatur zu erhöhen bzw. um sie zu verringern wird die Taste »nach oben« oder »nach unten« gedrückt.



Anschließend wird die Taste »MODE« betätigt, um die eingestellte Temperatur zu sichern.

HINWEIS



Durch Drücken der Taste »Ein/Aus« im Temperaturmenü wechselt die Anzeige in das Hauptmenü zurück, ohne dass irgendwelche Temperatureinstellungen gesichert werden. Findet nach 5 Sekunden keine Betätigung der Temperatureinstellungen statt, stellt sich das Interface automatisch wieder auf das Hauptmenü um.

6.2.6 Uhreinstellung

Um sich das »Timer« Symbol dauerhaft anzeigen zu lassen werden die Tasten »nach unten« und »nach oben« gleichzeitig für 2 Sekunden gedrückt (das Steuergerät wird für 1 Sekunde summen). Werden erneut die Tasten »nach unten« und »nach oben« gleichzeitig für 2 Sekunden betätigt, verschwindet das »Timer« Symbol wieder.



Um sich das »Timer« Symbol einmalig anzeigen zu lassen, werden die Tasten »nach unten« und »nach oben« gleichzeitig gedrückt. Nun befindet man sich in dem Uhreinstellungs-menü.



Um nun die Uhrzeit (links unten) zu verändern, wird zunächst das »Timer« Symbol betätigt, dann beginnt die Stundenzahl zu blinken.

Durch das Drücken der Tasten »nach unten« oder »nach oben« kann die gewünschte Stundenzahl eingegeben werden.

Anschließend wird auf das »Timer« Symbol gedrückt. Nun kann durch Betätigung der Tasten »nach unten« oder »nach oben« die gewünschte Minutenzahl eingegeben werden.

Anschließend wird nochmal das »Timer« Symbol gedrückt, um die ausgewählte Uhrzeit zu sichern und in das Hauptmenü zurück zu gelangen.

HINWEIS



Wenn das »Timer« Symbol auf „dauerhaft erscheinen“ eingestellt wurde, wird es auch dauerhaft auf dem Hauptmenü angezeigt.

Befindet man sich im Uhreinstellungsmenü und wird die Taste »Ein/Aus« gedrückt, wird ihre veränderte Uhrzeit nicht gesichert und man gelangt zurück auf das Hauptmenü.

Wenn nach 20 Sekunden keine Einstellungen getätigt wurden, gelangt man auch wieder zurück in das Hauptmenü.

6.2.7 Timer-Einstellung

Zum Einschalten, Einstellen oder Ausschalten des Timers müssen die Tasten »nach unten« und »nach oben« gleichzeitig betätigt werden.

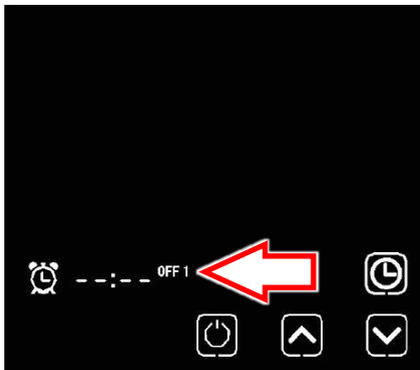
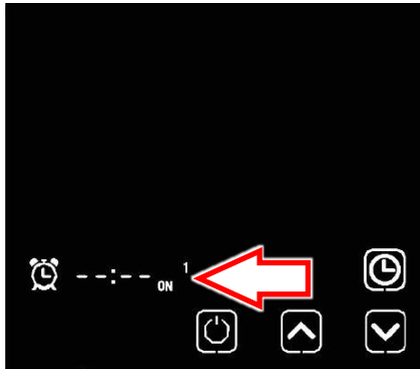


Nun befinden Sie sich auf dem Uhreinstellungsmenü.

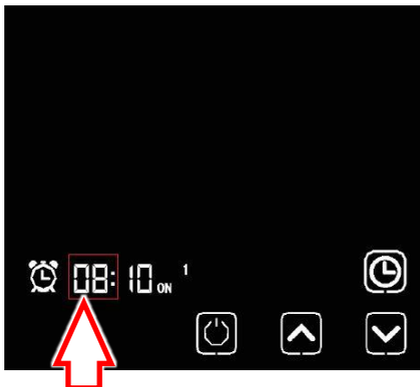


Zum Einstellen der »Timer-Uhrzeit« muss zunächst die Taste »Timer« für 2 Sekunden betätigt werden. Nun kann man zwischen den Uhrzeiten »Timer-ON1-Uhrzeit«, »Timer-OFF1-Uhrzeit«, »Timer-ON2-Uhrzeit« und »Timer-OFF2-Uhrzeit« wählen.

Die Stundenanzeige und der jeweilige Zusatz (z. B. »ON1«) beginnen zu blinken.



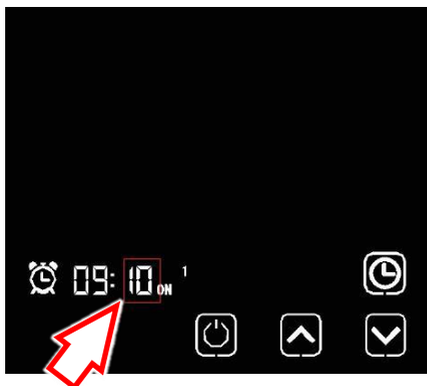
Mit Hilfe der Pfeil-Tasten »nach unten/ nach oben« kann der Stundenwert verringert bzw. erhöht werden.

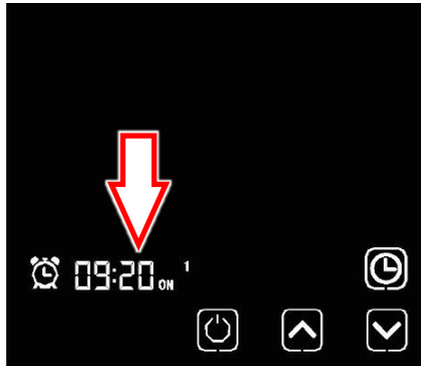




Mit wiederholtem Betätigen der Taste »Timer« wird die Eingabe bestätigt.

Die Minutenanzeige und der Zusatz »ON« beginnen zu blinken. Mit Hilfe der Pfeil-Tasten »nach unten/ nach oben« kann der Minutenwert verringert bzw. erhöht werden.





Mit wiederholtem Betätigen der Taste »Timer« wird die Eingabe bestätigt.

Anschließend wird die Taste »Ein/Aus« gedrückt, um die Timer-Einstellung zu sichern und auf das Hauptmenü zurück zu gelangen.

Die Schwimmbad-Wärmepumpe schaltet sich zur eingestellten »Timer-ON-Uhrzeit« automatisch ein.

Die Funktion »Timer-OFF-Uhrzeit« kann im Anschluss nach gleichem Vorgehen eingestellt werden. Die Schwimmbad-Wärmepumpe schaltet sich dann zur eingestellten »Timer-OFF-Uhrzeit« automatisch aus.

6.2.7.1 Timer-Einstellung löschen

Soll eine eingegebene Uhrzeit wieder gelöscht werden, wird die Taste »Ein/Aus« betätigt.



6.2.8 Stummschaltung

Um die Stummschaltung zu aktivieren, muss das Stummschaltungssymbol kurz gedrückt werden.

Ist die Stummschaltung aktiviert worden, blinkt folgendes Symbol.



HINWEIS

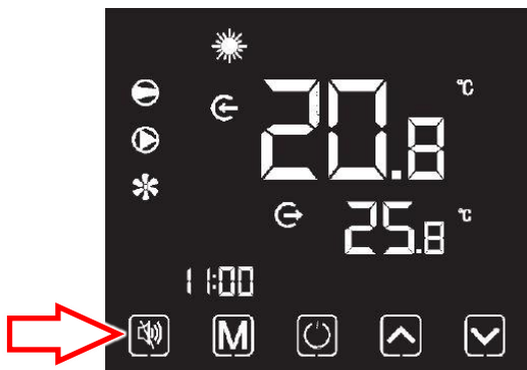


Wenn die einfache Aktivierung der Stummschaltung und die Timer-Einstellung der Stummschaltung gleichzeitig gestartet wurden, kann die Stummschaltungstaste gedrückt werden, um beide Betätigungen wieder rückgängig zu machen und in das Hauptmenü zurück zu kehren.

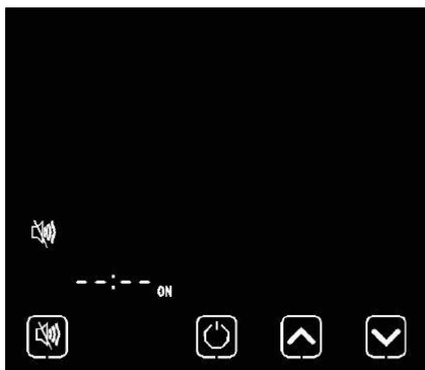
In der Nacht können mit der einfachen Aktivierung der Stummschaltung oder der Timer-Einstellung der Stummschaltung die Geräusche der Schwimmbad-Wärmepumpe reduziert werden.

6.2.8.1 Einstellen und Abbrechen der Timer-Einstellungen

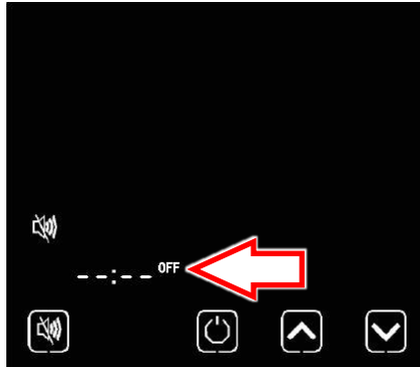
Um in das Menü zu gelangen, in dem der Timer für die Stummschaltung eingestellt werden kann, muss zunächst die Stummschaltungstaste gedrückt werden.



Anschließend erscheint das Timer-Einstellungsmenü für die Stummschaltung.

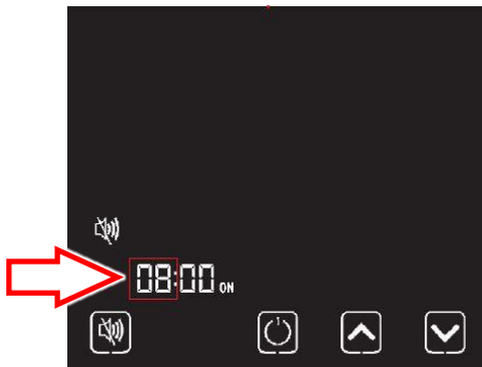


Soll der Timer für die Stummschaltung wieder ausgeschaltet werden, kann einer der beiden Tasten »nach unten« oder »nach oben« betätigt werden. Nun erscheint hinter der Uhranzeige nicht mehr ON, sondern OFF.

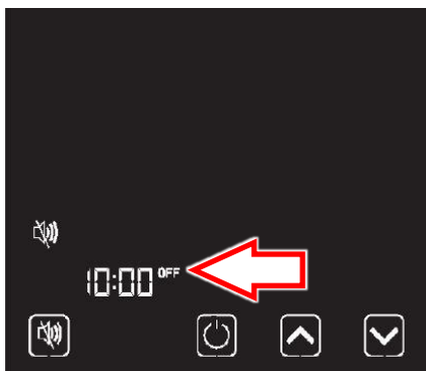


Möchte man allerdings eine Zeit einstellen, in welcher sich die Schwimmbad-Wärmepumpe stummschaltet, wird erneut die Stummschaltungstaste auf dem Timer-Einstellungsmenü gedrückt und die Stundenzahl beginnt zu blinken.

Nun kann man die Stundenzahl bei der Uhranzeige einstellen, indem man die Tasten »nach unten« oder »nach oben« betätigt.

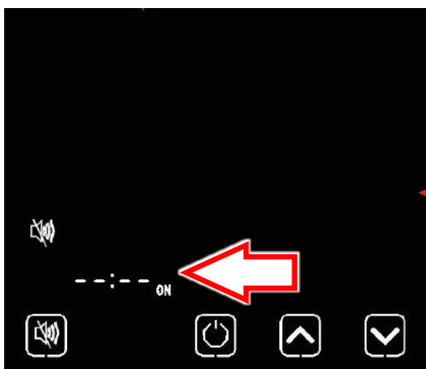


Um nun die eingestellte Uhrzeit zu bestätigen und eine Uhrzeit festzulegen, zu der die Stummschaltung ausgeschaltet ist (hinter der Uhranzeige wird OFF angezeigt), wird erneut die Stummschaltungstaste gedrückt.



Durch die erneute Betätigung der Stummschaltungstaste lässt sich auch hier eine Uhrzeit durch das Drücken der Tasten »nach unten« oder »nach oben« festlegen.

Um die eingestellten Uhrzeiten jeweils wieder zu löschen, wird im Timer-Einstellungsmenü, wenn die Stundenzahl blinkt, die Taste »Ein/Aus« betätigt.

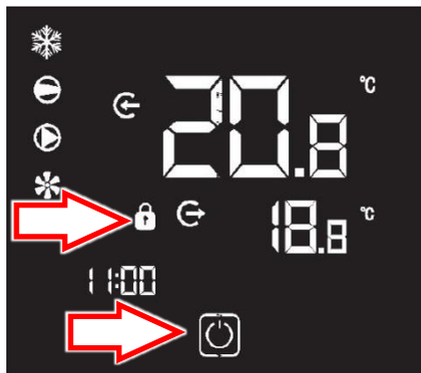


6.2.9 Schaltflächen sperren/entsperren

Um eine Falschbedienung oder unberechtigte Bedienung zu vermeiden, ist die Steuerung nach der Parametereinstellung zu sperren.

Um die Schaltflächen zu sperren wird für 5 Sekunden auf die Taste »Timer« gedrückt.

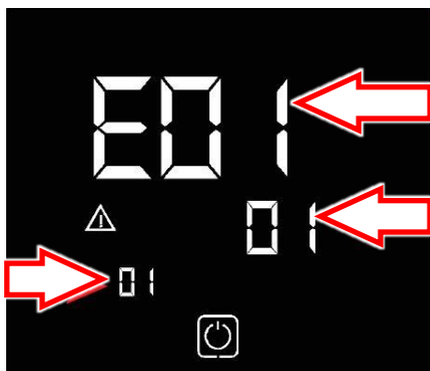
Das Symbol »Sperre« wird angezeigt.



6.2.10 Störungsanzeige

Beim Auftreten einer Störung wird an der Steuerung ein Störungscode angezeigt. Ursache und Behebung der Störung sind der Störungstabelle (► siehe Kapitel 8.1) zu entnehmen.

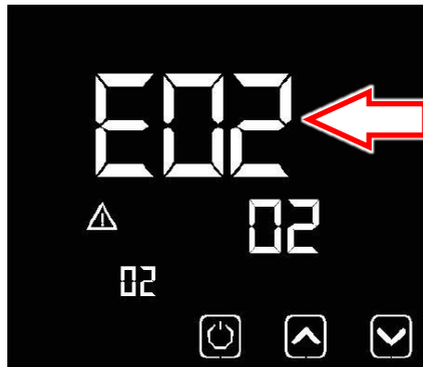
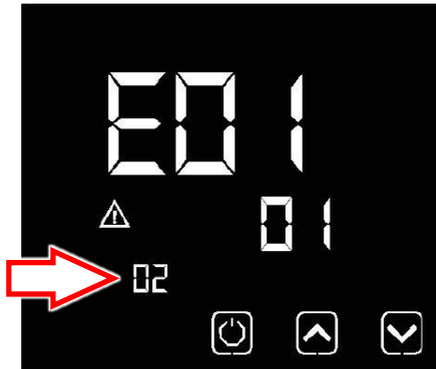
Bei nur einem Fehler identifizieren Sie zunächst den Fehlercode. In der Mitte des Displays erscheint der Fehlercode, direkt darunter die laufende Nummer des Fehlers und unten links wird die Anzahl der Fehler angezeigt.



Anschließend wird die Taste »Ein/Aus« betätigt.



Bei zwei oder mehr Fehlern werden die Tasten »nach oben« oder »nach unten« betätigt, um sich die Fehler anzeigen zu lassen. Auch hier wird anschließend die Taste »Ein/Aus« gedrückt.



6.2.11 Parameterliste

Pro 8

Nr.	Parameter	Bedeutung	Code	Einstellung	Beschreibung	
1	D Abtauen	Start Abtaudruck	D01	-7°C		
2		Ende Abtautemperatur	D02	13 °C		
3		Abtauzykluszeit	D03	45 min		
4		Maximum Abtauzeit	D04	8 min		
5		Abtaumodus	D06	0		0=Nor.; 1=Eco
6		Umgebungstemperatur, um den Abtaumodus zu starten	D07	2		
7		Differenz des Abtaudrucks nach dem Start des Abtaumodus	D08	15°C		
8		Differenz der Umgebungstemperatur nach dem Start des Abtaumodus	D09	17 °C		
9		Druck, um den Abtaumodus zu beenden	D010	-15 °C		
10		E EEV	EEV 1 Modus	E01		1
11	Überhitzung		E02	2		
12	Erstöffnung		E03	200		
13	Mindestöffnung		E04	70		
14	Abtauöffnung		E05	480		
15	Kühlöffnung		E06	480		
16	Sollwert der Ablufttemperatur		E07	60 °C		Gültig nur wenn E01=2
17	P-Wert der PID-Regelung		E09	2		
18	I-Wert der PID-Regelung		E010	10		
19	D-Wert der PID-Regelung		E011	0		
20	Überhitzung Kompensationsdifferenz		E012	0 °C		
21	F Ventilator		Ventilator Parameter	F01		3
22		Betriebsdruck des Ventilators bei hoher Drehzahl im Kühlmodus	F02	40°C		
23		Betriebsdruck des Ventilators bei niedriger Drehzahl im Kühlmodus	F03	15°C		
24		Betriebsdruck beim Stopp des Ventilators im Kühlmodus	F04	10°C		
25		Betriebsdruck des Ventilators bei hoher Drehzahl im Heizmodus	F05	2,5°C		
26		Betriebsdruck des Ventilators bei niedriger Drehzahl im Heizmodus	F06	9,5°C		

Nr.	Parameter	Bedeutung	Code	Einstellung	Beschreibung
27		Betriebsdruck beim Stopp des Ventilators im Heizmodus	F07	30°C	
30		Maximal-Drehzahl des Ventilators im Heizmodus	F11	800 r	
32		Drehzahl des Ventilators im Kühlmodus	F12	800 r	
34		Minimal-Drehzahl des Ventilators im Heizmodus	F13	550 r	
35		Startzeit für Stummschaltung des Timers	F14	0 h	
36		Endzeit für Stummschaltung des Timers	F15	6 h	
38		Drehzahl des Ventilators im stummen Drehzahlmodus	F16	500 r	
39		Aktivierung des Silent Mode der Timerfunktion	F17	0	0-OFF; 1-ON
40		Aktivierung der manuellen Ventilator-Geschwindigkeitseinstellung	F18	0	0-OFF; 1-ON
42		Gewählte Ventilator-drehzahl	F19	600 r	Nur gültig, wenn F01=2
43		Aktivierte PWM-Erkennung	F20	1	Dieser Parameter kann nicht manuell eingestellt werden, sondern nur wenn F01≠5, F20=1; wenn F01=5, F20=0
44	H System und Schutz	Deaktivierte automatische Neustartfunktion (0-nein/1-ja)	H01	1	0-Nein; 1-Ja
45		Modus (0-nur kühlen, 1-kühlen + erwärmen, 2-nur erwärmen)	H02	1	0-(Kühlen); 1-(Automatik); 2-(Heizen)
46		Temperatureinheit (0=°C / 1=°F)	H03	0	(0-°C/ 1-°F)
47		Minimale Frequenz des Kompressors im Heizmodus	H06	20 Hz	
48		Minimale Frequenz des Kompressors im Kühlmodus	H07	20 Hz	
49		Maximale Frequenz des Kompressors im Heizmodus	H08	80 Hz	
50		Maximale Frequenz des Kompressors im Kühlmodus	H09	70 Hz	
51		Zeitverzögerung der konstanten Temperatur, um die Wärmepumpe zu stoppen	H10	20 min	
52	Zeitverzögerung zum Testen der Zulaufstemperatur nach	H11	192 min		
53		Typ des Kompressors	H12	45	

Nr.	Parameter	Bedeutung	Code	Einstellung	Beschreibung
54		Frequenz des Kompressors im Abtaumodus	H13	70 Hz	
55		Frequenzanpassung bei 0,2 °C Temperaturdifferenz soll-ist	H14	110 min	
57		Niedrige Umgebungstemperatur, um Kompensation im Kühlmodus zu starten	H17	15 °C	
58		Niedrige Umgebungstemperatur, um Kompensation im Kühlmodus zu beenden	H18	5 °C	
59		Höchste angepeilte Frequenz für niedrige Umgebungskompensation im Kühlmodus	H19	70 Hz	
60		Hohe Umgebungstemperatur, um Kompensation im Kühlmodus zu starten	H20	35 °C	
61		Hohe Umgebungstemperatur, um Kompensation im Kühlmodus zu beenden	H21	43 °C	
62		Höchste Frequenz für hohe Umgebungskompensation im Kühlmodus	H22	55 Hz	
63		Niedrige Umgebungstemperatur, um Kompensation im Heizmodus zu starten	H23	15 °C	
64		Niedrige Umgebungstemperatur, um Kompensation im Heizmodus zu beenden	H24	-10 °C	
65		Höchste angepeilte Frequenz für niedrige Umgebungskompensation im Heizmodus	H25	80 Hz	
66		Hohe Umgebungstemperatur, um Kompensation im Heizmodus zu starten	H26	30 °C	
67		Hohe Umgebungstemperatur, um Kompensation im Heizmodus zu beenden	H27	43 °C	
68		Höchste Frequenz für hohe Umgebungskompensation im Heizmodus	H28	70 Hz	
69		Umgebungstemperatur, um Überhitzungskompensation zu starten	H31	2 °C	
70		Umgebungstemperatur, um Überhitzungskompensation zu beenden	H32	-12 °C	
71		Maximale Frequenz des Kompressors im Stumm-Modus	H33	52 Hz	

Nr.	Parameter	Bedeutung	Code	Einstellung	Beschreibung
72		Umgebungstemperatur, um die Wärmepumpe zu stoppen	H34	-5	Wenn D06=1, H34=7 °C; wenn D06=0, H34=-15 °C
73		Temperaturdifferenz um Kompressor neu zu starten	H35	5 °C	
74		Startfrequenz wenn der Kompressor neu startet	H36	60 Hz	
75		Geräteadresse	H37	1	
76		Druckmessung	H38	1	(0-Nein/1-Ja) Wenn H38=1, F10 ist ungültig
77		Resonanzpunkt 1	H39	0	
78		Resonanzpunkt 2	H40	0	
79		Resonanzpunkt 3	H41	0	
80		Aktiviert den Shop quick check Modus	H42	0	(0-Nein/1-Ja)
81		Doppelspule	H43	0	(0-Nein/1-Ja)
82		Betriebsmodus der Wasserpumpen (0-Normal/1-Speziell/2-Intervall)	P01	2	0-Nor/1-Stop/2-Intervall
83		Betriebszeitenintervall der Wasserpumpen	P02	30 min	
84		Betriebsdauer Wasserpumpe	P03	3 min	
85		Verzögerungszeit zwischen dem Einschalten des Kompressors und der Pumpe	P04	1 min	
86		Filter	P05	0	(0-Nein/1-Ja)
87		Start Filter 1	P06	10	
88		Stopp Filter 1	P07	12	
89		Start Filter 2	P08	15	
90		Stopp Filter 2	P09	17	
91		Solltemperatur Wasserzulauf (Kühlung)	R01	27 °C	
92		Solltemperatur Wasserzulauf (Heizung)	R02	27 °C	
93		Solltemperatur (Automatikmodus)	R03	27 °C	
94		Rücklauf-Temperaturdifferenz, um die Wärmepumpe bei konstanter Temperatur zu stoppen	R04	1 °C	
95		Kühlungsstopp	R08	8 °C	
96		Maximaler Kühlungsollwert	R09	35 °C	
97		Minimaler Heizungssollwert	R10	15 °C	
98		Maximaler Heizungssollwert	R11	35 °C	
99		Rücklauf-Temperaturdifferenz, um die Wärmepumpe bei konstanter Temperatur zu starten	R12	1 °C	

Verwendung und Betrieb



Nr.	Parameter	Bedeutung	Code	Einstellung	Beschreibung
100		Impulszahl des Durchflussmessgeräts in einem Liter Wasser	U02	205	
101		Slave-Adresse	/	1	

Pro 13

Nr.	Parameter	Bedeutung	Code	Einstellung	Beschreibung	
1	D Abtauen	Start Abtaudruck	D01	5,5 bar		
2		Ende Abtautemperatur	D02	13 °C		
3		Abtauzykluszeit	D03	45 min		
4		Maximum Abtauzeit	D04	8 min		
5		Abtaumodus	D06	0		0=Nor.; 1=Eco
6		Umgebungstemperatur, um den Abtaumodus zu starten	D07	2		
7		Differenz des Abtaudrucks nach dem Start des Abtaumodus	D08	15 bar		
8		Differenz der Umgebungstemperatur nach dem Start des Abtaumodus	D09	17 °C		
9		Druck, um den Abtaumodus zu beenden	D010	-15 bar		
10	E EEV	EEV 1 Modus	E01	1	0-Manuell/1-Auto./2-Hilfsmodus	
11		Überhitzung	E02	1	Nur wenn E01=2, ist es gültig	
12		Erstöffnung	E03	200		
13		Mindestöffnung	E04	80		
14		Abtauöffnung	E05	480		
15		Kühlöffnung	E06	480		
16		Sollwert der Ablufttemperatur	E07	60 °C		
17		P-Wert der PID-Regelung	E09	2		
18		I-Wert der PID-Regelung	E010	10		
19		D-Wert der PID-Regelung	E011	0		
20		Überhitzung Kompensationsdifferenz	E012	0 °C		
21		F Ventilator	Ventilator Parameter	F01		3
22	Betriebsdruck des Ventilators bei hoher Drehzahl im Kühlmodus		F02	15 bar		
23	Betriebsdruck des Ventilators bei niedriger Drehzahl im Kühlmodus		F03	7 bar		

Nr.	Parameter	Bedeutung	Code	Einstellung	Beschreibung
24		Betriebsdruck beim Stopp des Ventilators im Kühlmodus	F04	2 bar	
25		Betriebsdruck des Ventilators bei hoher Drehzahl im Heizmodus	F05	2 bar	
26		Betriebsdruck des Ventilators bei niedriger Drehzahl im Heizmodus	F06	10 bar	
27		Betriebsdruck beim Stopp des Ventilators im Heizmodus	F07	11 bar	
28		Maximal-Drehzahl des Ventilators im Heizmodus	F11	850 r	
30		Drehzahl des Ventilators im Kühlmodus	F12	850 r	
33		Minimal-Drehzahl des Ventilators im Heizmodus	F13	850 r	
34		Startzeit für Stummschaltung des Timers	F14	0 h	
35		Endzeit für Stummschaltung des Timers	F15	6 h	
36		Drehzahl des Ventilators im stummen Drehzahlmodus	F16	400 r	
38		Aktivierung der Stummschaltung der Timerfunktion	F17	0	0-OFF; 1-ON
39		Aktivierung der manuellen Ventilator-Geschwindigkeitseinstellung	F18	0	0-OFF; 1-ON
40		Gewählte Ventilatordrehzahl	F19	600 r	Nur wenn F01=2, ist es gültig
42		Aktivierte PWM-Erkennung	F20	1	Dieser Parameter kann nicht manuell eingestellt werden, sondern nur wenn F01≠5, F20=1; wenn F01=5, F20=0
43	H System und Schutz	Deaktivierte automatische Neustartfunktion (0-nein/1-ja)	H01	1	0-Nein; 1-Ja
44		Modus (0-nur kühlen, 1-kühlen + erwärmen, 2-nur erwärmen)	H02	1	0-(Kühlung); 1-(Automatik); 2-(Heizung)
45		Temperatureinheit (0-°C/ 1-°F)	H03	0	(0-°C/ 1-°F)
46		Minimale Frequenz des Kompressors im Heizmodus	H06	20 Hz	
47		Minimale Frequenz des Kompressors im Kühlmodus	H07	20 Hz	
48		Maximale Frequenz des Kompressors im Heizmodus	H08	95 Hz	

Nr.	Parameter	Bedeutung	Code	Einstellung	Beschreibung
49		Maximale Frequenz des Kompressors im Kühlmodus	H09	62 Hz	
50		Zeitverzögerung der konstanten Temperatur, um die Wärmepumpe zu stoppen	H10	20 min	
51		Zeitverzögerung zum Testen der Zulaufstemperatur nach	H11	192 min	
52		Typ des Kompressors	H12	44	
53		Frequenz des Kompressors im Abtaumodus	H13	70 Hz	
54		Frequenzanpassung bei 0,2 °C Temperaturdifferenz soll-ist	H14	110	
56		Typ des Kältemittels (0-R410a/1-R407c)	H16	2	(0-R410a/1-R407c/2-R32)
57		Niedrige Umgebungstemperatur, um Kompensation im Kühlmodus zu starten	H17	15°C	
58		Niedrige Umgebungstemperatur, um Kompensation im Kühlmodus zu beenden	H18	5 °C	
59		Höchste angepeilte Frequenz für niedrige Umgebungskompensation im Kühlmodus	H19	62 Hz	
60		Hohe Umgebungstemperatur, um Kompensation im Kühlmodus zu starten	H20	35 °C	
61		Hohe Umgebungstemperatur, um Kompensation im Kühlmodus zu beenden	H21	43 °C	
62		Höchste Frequenz für hohe Umgebungskompensation im Kühlmodus	H22	55 Hz	
63		Niedrige Umgebungstemperatur, um Kompensation im Heizmodus zu starten	H23	5 °C	
64		Niedrige Umgebungstemperatur, um Kompensation im Heizmodus zu beenden	H24	5 °C	
65		Höchste angepeilte Frequenz für niedrige Umgebungskompensation im Heizmodus	H25	85 Hz	
66		Hohe Umgebungstemperatur, um Kompensation im Heizmodus zu starten	H26	30 °C	
67		Hohe Umgebungstemperatur, um Kompensation im Heizmodus zu beenden	H27	43 °C	
68		Höchste Frequenz für hohe Umgebungskompensation im Heizmodus	H28	70 Hz	

Nr.	Parameter	Bedeutung	Code	Einstellung	Beschreibung
69		Maximaler Druck Sensorwert	H29	20 bar	
70		Minimaler Druck Sensorwert	H30	0 bar	
71		Umgebungstemperatur, um Überhitzungskompensation zu starten	H31	2 °C	
72		Umgebungstemperatur, um Überhitzungskompensation zu beenden	H32	-12 °C	
73		Maximale Frequenz des Kompressors im Stumm-Modus	H33	52 Hz	
74		Umgebungstemperatur, um die Wärmepumpe zu stoppen	H34	-5	Wenn D06=1, H34=7 °C; wenn D06=0, H34=-15 °C
75		Temperaturdifferenz um Kompressor neu zu starten	H35	5 °C	
76		Startfrequenz wenn der Kompressor neu startet	H36	60 Hz	
77		Geräteadresse	H37	1	
78		Druckmessung	H38	1	(0-Nein/1-Ja) Wenn H38=1, F10 ist ungültig
79		Resonanzpunkt 1	H39	0	
80		Resonanzpunkt 2	H40	0	
81		Resonanzpunkt 3	H41	0	
82		Aktiviert den Shop quick check Modus	H42	0	(0-Nein/1-Ja)
83		Doppelspule	H43	0	(0-Nein/1-Ja)
84	P Wasserpumpe	Betriebsmodus der Wasserpumpen (0-Normal/1-Speziell/2-Intervall)	P01	2	0-Nor/1-Stop/2-Intervall
85		Betriebszeitenintervall der Wasserpumpen	P02	30 min	
86		Betriebsdauer Wasserpumpe	P03	3 min	
87		Verzögerungszeit zwischen dem Einschalten des Kompressors und der Pumpe	P04	1 min	
88		Filter	P05	0	(0-Nein/1-Ja)
89		Start Filter 1	P06	10	
90		Stopp Filter 1	P07	12	
91		Start Filter 2	P08	15	
92		Stopp Filter 2	P09	17	
93	R Temperatur	Solltemperatur Wasserzulauf (Kühlung)	R01	27 °C	
94		Solltemperatur Wasserzulauf (Heizung)	R02	27 °C	

Verwendung und Betrieb



Nr.	Parameter	Bedeutung	Code	Einstellung	Beschreibung
95		Solltemperatur (Automatikmodus)	R03	27 °C	
96		Rücklauf-Temperaturdifferenz, um die Wärmepumpe bei konstanter Temperatur zu stoppen	R04	0,5 °C	
97		Kühlungsstopp	R08	8 °C	
98		Maximaler Kühlungssollwert	R09	35 °C	
99		Minimaler Heizungssollwert	R10	15 °C	
100		Maximaler heizungssollwert	R11	43 °C	
101		Rücklauf-Temperaturdifferenz, um die Wärmepumpe bei konstanter Temperatur zu starten	R12	0,5 °C	
102	U	Impulszahl des Durchflussmessgeräts in einem Liter Wasser	U02	205	
103		Slave-Adresse	/	1	

Pro 16

Nr.	Parameter	Bedeutung	Code	Einstellung	Beschreibung	
1	D Abtauen	Start Abtaudruck	D01	5,3 bar		
2		Ende Abtautemperatur	D02	13 °C		
3		Abtauzykluszeit	D03	45 min		
4		Maximum Abtauzeit	D04	8 min		
5		Abtaumodus	D06	0		0=Nor.; 1=Eco
6		Umgebungstemperatur, um den Abtaumodus zu starten	D07	2		
7		Differenz des Abtaudrucks nach dem Start des Abtaumodus	D08	15 bar		
8		Differenz der Umgebungstemperatur nach dem Start des Abtaumodus	D09	17 °C		
9		Druck, um den Abtaumodus zu beenden	D010	-18 bar		
10	E EEV	EEV 1 Modus	E01	1	0-Manuell/1-Auto./2-Hilfsmodus	
11		Überhitzung	E02	3		
12		Erstöffnung	E03	250		
13		Mindestöffnung	E04	60		
14		Abtauöffnung	E05	480		
15		Kühlöffnung	E06	480		

Nr.	Parameter	Bedeutung	Code	Einstellung	Beschreibung
16		Sollwert der Ablufttemperatur	E07	60 °C	Nur wenn E01=2, ist es gültig
17		P-Wert der PID-Regelung	E09	2	
18		I-Wert der PID-Regelung	E10	10	
19		D-Wert der PID-Regelung	E11	0	
20		Überhitzung Kompensationsdifferenz	E12	0 °C	
21	F Ventilator	Ventilator Parameter	F01	3	
22		Betriebsdruck des Ventilators bei hoher Drehzahl im Kühlmodus	F02	15 bar	
23		Betriebsdruck des Ventilators bei niedriger Drehzahl im Kühlmodus	F03	7 bar	
24		Betriebsdruck beim Stopp des Ventilators im Kühlmodus	F04	2 bar	
25		Betriebsdruck des Ventilators bei hoher Drehzahl im Heizmodus	F05	2,8 bar	
26		Betriebsdruck des Ventilators bei niedriger Drehzahl im Heizmodus	F06	5 bar	
27		Betriebsdruck beim Stopp des Ventilators im Heizmodus	F07	11 bar	
28		Maximal-Drehzahl des Ventilators im Heizmodus	F11	750 r	
30		Drehzahl des Ventilators im Kühlmodus	F12	750 r	
33		Minimal-Drehzahl des Ventilators im Heizmodus	F13	500 r	
34		Startzeit für Stummschaltung des Timers	F14	0 h	
35		Endzeit für Stummschaltung des Timers	F15	6 h	
36		Drehzahl des Ventilators im stummen Drehzahlmodus	F16	300 r	
38		Aktivierung der Stummschaltung der Timerfunktion	F17	0	0-OFF; 1-ON
39	Aktivierung der manuellen Ventilator-Geschwindigkeitseinstellung	F18	0	0-OFF; 1-ON	
40	Gewählte Ventilatordrehzahl	F19	600 r	Nur wenn F01=2, ist es gültig	

Verwendung und Betrieb



Nr.	Parameter	Bedeutung	Code	Einstellung	Beschreibung
42		Aktivierte PWM-Erkennung	F20	1	Dieser Parameter kann nicht manuell eingestellt werden, sondern nur wenn F01≠5, F20=1; wenn F01=5, F20=0
43	H System und Schutz	Deaktivierte automatische Neustartfunktion (0-nein/1-ja)	H01	1	0-Nein; 1-Ja
44		Modus (0-nur kühlen, 1-kühlen + erwärmen, 2-nur erwärmen)	H02	1	0-(Kühlung); 1-(Automatik); 2-(Heizung)
45		Temperatureinheit (0-°C/ 1-°F)	H03	0	(0-°C/ 1-°F)
46		Minimale Frequenz des Kompressors im Heizmodus	H06	20 Hz	
47		Minimale Frequenz des Kompressors im Kühlmodus	H07	20 Hz	
48		Maximale Frequenz des Kompressors im Heizmodus	H08	70 Hz	
49	Maximale Frequenz des Kompressors im Kühlmodus	H09	65 Hz		
50	Zeitverzögerung der konstanten Temperatur, um die Wärmepumpe zu stoppen	H10	20 min		
51	Zeitverzögerung zum Testen der Zulaufstemperatur nach	H11	192 min		
52	Typ des Kompressors	H12	44		
53	Frequenz des Kompressors im Abtaumodus	H13	70 Hz		
54	Frequenzanpassung bei 0,2 °C Temperaturdifferenz soll-ist	H14	45 min		
56	Typ des Kältemittels (0-R410a/1-R407c)	H16	2	(0-R410a/1-R407c/2-R32)	
57	Niedrige Umgebungstemperatur, um Kompensation im Kühlmodus zu starten	H17	15°C		
58	Niedrige Umgebungstemperatur, um Kompensation im Kühlmodus zu beenden	H18	5 °C		
59	Höchste angepeilte Frequenz für niedrige Umgebungskompensation im Kühlmodus	H19	65 Hz		
60	Hohe Umgebungstemperatur, um Kompensation im Kühlmodus zu starten	H20	35 °C		
61	Hohe Umgebungstemperatur, um Kompensation im Kühlmodus zu beenden	H21	43 °C		

Nr.	Parameter	Bedeutung	Code	Einstellung	Beschreibung
62		Höchste Frequenz für hohe Umgebungskompensation im Kühlmodus	H22	52 Hz	
63		Niedrige Umgebungstemperatur, um Kompensation im Heizmodus zu starten	H23	15 °C	
64		Niedrige Umgebungstemperatur, um Kompensation im Heizmodus zu beenden	H24	-10 °C	
65		Höchste angepeilte Frequenz für niedrige Umgebungskompensation im Heizmodus	H25	85 Hz	
66		Hohe Umgebungstemperatur, um Kompensation im Heizmodus zu starten	H26	30 °C	
67		Hohe Umgebungstemperatur, um Kompensation im Heizmodus zu beenden	H27	43 °C	
68		Höchste Frequenz für hohe Umgebungskompensation im Heizmodus	H28	65 Hz	
69		Maximaler Druck Sensorwert	H29	20 bar	
70		Minimaler Druck Sensorwert	H30	0 bar	
71		Umgebungstemperatur, um Überhitzungskompensation zu starten	H31	2 °C	
72		Umgebungstemperatur, um Überhitzungskompensation zu beenden	H32	-12 °C	
73		Maximale Frequenz des Kompressors im Stumm-Modus	H33	52 Hz	
74		Umgebungstemperatur, um die Wärmepumpe zu stoppen	H34	-5	Wenn D06=1, H34=7 °C; wenn D06=0, H34=-15 °C
75		Temperaturdifferenz um Kompressor neu zu starten	H35	5 °C	
76		Startfrequenz wenn der Kompressor neu startet	H36	60 Hz	
77		Geräteadresse	H37	1	
78		Druckmessung	H38	1	(0-Nein/1-Ja) Wenn H38=1, F10 ist ungültig
79		Resonanzpunkt 1	H39	0	
80		Resonanzpunkt 2	H40	0	
81		Resonanzpunkt 3	H41	0	
82		Aktiviert den shop quick check Modus	H42	0	(0-Nein/1-Ja)
83		Doppelspule	/	/	(0-Nein/1-Ja)

Verwendung und Betrieb



Nr.	Parameter	Bedeutung	Code	Einstellung	Beschreibung
84	P Wasserpumpe	Betriebsmodus der Wasserpumpen (0-Normal/1-Speziell/2-Intervall)	P01	2	0-Nor/1-Stop/2-Intervall
85		Betriebszeitenintervall der Wasserpumpen	P02	30 min	
86		Betriebsdauer Wasserpumpe	P03	3 min	
87		Verzögerungszeit zwischen dem Einschalten des Kompressors und der Pumpe	P04	1 min	
88		Filter	P05	0	(0-Nein/1-Ja)
89		Start Filter 1	P06	10	
90		Stopp Filter 1	P07	12	
91		Start Filter 2	P08	15	
92		Stopp Filter 2	P09	17	
93	R Temperatur	Solltemperatur Wasserzulauf (Kühlung)	R01	27 °C	
94		Solltemperatur Wasserzulauf (Heizung)	R02	27 °C	
95		Solltemperatur (Automatikmodus)	R03	27 °C	
96		Rücklauf-Temperaturdifferenz, um die Wärmepumpe bei konstanter Temperatur zu stoppen	R04	0,5 °C	
97		Kühlungsstopp	R08	8 °C	
98		Maximaler Kühlungssollwert	R09	35 °C	
99		Minimaler Heizungssollwert	R10	15 °C	
100		Maximaler heizungssollwert	R11	43 °C	
101		Rücklauf-Temperaturdifferenz, um die Wärmepumpe bei konstanter Temperatur zu starten	R12	0,5 °C	
102	U	Impulszahl des Durchflussmessgeräts in einem Liter Wasser	U02	205	
103		Slave-Adresse	/	1	

6.3 Ansteuerung der Umwälzpumpe/ Filteranlage

Es bestehen unterschiedliche Möglichkeiten, die Umwälzpumpe, sowie die Wärmepumpe zu steuern. Nachfolgend werden die sechs am häufigsten angewendeten Varianten beschrieben.

6.3.1 Ansteuerung Wärmepumpe über Umwälzpumpe

Die Umwälzpumpe (max. 1,5 kW Leistung) kann von der Wärmepumpe angesteuert werden, Elektrischer Schaltplan, Anschlussklemmen 1+2). Wenn die Wärmepumpe heizen muss, wird die Umwälzpumpe eingeschaltet, aber auch abgeschaltet, wenn kein Bedarf für die Wärmepumpe besteht. Bei abgeschalteter Wärmepumpe erfolgt somit keine Umwälzung/Filterung.

6.3.2 Ein-/Ausschalten über den Flow Switch (1)

Über den Flow Switch wird die Wärmepumpe ein- und ausgeschaltet (Fehlercode E03) – Standard in Europa.

Die Wärmepumpe wird z. B. jeden Tag eingeschaltet. Wenn die Umwälzpumpe aus ist, schaltet die Wärmepumpe mit Fehler E03 ab. Wenn die Umwälzpumpe wieder zuschaltet, erlischt E03 und das Heizen wird gemäß Wassereingangs- und Solltemperatur fortgesetzt. Die Zeitschaltuhr (integriert in Pumpe oder separat), kann gemäß der Poolumwälzung und Poolheizung gesetzt werden.

6.3.3 Separate Steuerung Umwälzpumpe/ Wärmepumpe

Die Umwälzpumpe und Wärmepumpe werden jeweils über eine eigene Zeitschaltuhr gesteuert. E03 schaltet die Wärmepumpe ab, wenn die Umwälzpumpe aus ist.

6.4 Ansteuerung Umwälzpumpe über Wärmepumpe und Zeitschaltuhr

Mit der Wärmepumpe und einer separaten Zeitschaltuhr kann die Umwälzpumpe gesteuert werden. Über den Kontakt der Wärmepumpe zur Ansteuerung der Umwälzpumpe wird ein Relais angeschlossen, welches die Umwälzpumpe ansteuert. Das

Ausgangssignal einer Zeitschaltuhr wird ebenfalls über das Relais angeschlossen. Wenn der Bedarf durch die Wärmepumpe oder der Zeitschaltuhr ausgelöst wird, schließt das Relais und die Umwälzpumpe startet.

6.4.1 Ansteuerung der Pumpen über Zentralsteuerung

Eine Zentralsteuerung schaltet die Umwälzpumpe sowie die Wärmepumpe ein und aus.

7 Wartung und Inspektion

Die Wartung und Pflege der Schwimmbad-Wärmepumpe muss zu den vorgegebenen Intervallen, sowie gemäß der Beschreibung in dieser Montage- und Betriebsanleitung, durchgeführt werden. Bei Nichtbeachten dieser Anweisungen erlischt die Garantie.

7.1 Reparatur

Die Reparatur des Geräts darf nur von einem Servicebetrieb, qualifiziertem Fachpersonal oder Vertragshändler durchgeführt werden.

ACHTUNG



Austausch von Verschleißteilen

Beim Einbau von ungeeigneten Bauteilen und Komponenten kann es zu Funktionsstörungen oder Sicherheitsrisiken kommen.

- Beim Auswechseln von Bauteilen und Komponenten, dürfen nur Originalteile oder gleichwertige Teile verwendet werden, d. h. Teile, die denselben Sicherheitsstandard aufweisen! Werden diese Empfehlungen nicht eingehalten, erlischt die Gewährleistung.
- Defekte Bauteile sind nur durch autorisierte Fachhändler zu reparieren!
- MIDAS Pool & Fountain Products GmbH kontaktieren!

7.2 Wartung

GEFAHR



Lebensgefahr durch Stromschlag

Es besteht Lebensgefahr, wenn Personen Wartungsarbeiten an der unter Spannung stehenden Schwimmbad-Wärmepumpe durchführen.



Es kann zum elektrischen Schlag und in der Folge zu schwersten Verletzungen (Herzrhythmusstörungen, Verbrennungen, Blendung) bis hin zum Tod führen!



- Vor Beginn der Wartungsarbeiten muss eine Trennung der Schwimmbad-Wärmepumpe von der Stromversorgung erfolgen!
- Ein beschädigtes Netzkabel ist durch den Hersteller, einen Elektriker oder ähnlich qualifizierten Fachmann auszutauschen!
- Angeschmorte Kabel ersetzen! Isolation aller bewegten Kabel regelmäßig im Rahmen von Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten auf Beschädigungen untersuchen!
- Lose Verbindungen beseitigen!
- Arbeiten an der elektrischen Versorgung oder frei zugänglichen stromführenden Einrichtungen nur von Elektro-Fachpersonal, das auch hinsichtlich der Kältemittel-Handhabung über die erforderliche Kompetenz verfügt, und im ausgeschalteten Zustand durchführen lassen!

7.2.1 Allgemeine Wartung

1. Überprüfen Sie den Wasserzulauf und -ablauf regelmäßig. Stellen Sie sicher, dass zu jedem Zeitpunkt dem System genügend Wasser und saubere Ansaugluft zur Verfügung stehen. Die Leistung und die Zuverlässigkeit der Schwimmbad-Wärmepumpe hängen davon ab.
2. Reinigen Sie den Wärmetauscher - im Besonderen die Lamellen - regelmäßig um einen guten Wärmeaustausch zu erzielen und Energie zu sparen. Die Umgebung der Schwimmbad-Wärmepumpe sollte trocken, sauber und gut belüftet sein.
3. Reinigen Sie den Verdampfer regelmäßig mit einem Staubsauger und achten Sie dabei darauf, die Lamellen nicht zu beschädigen.
4. Prüfen Sie alle Teile regelmäßig auf korrekte Funktion. Achten Sie hierbei mittels der Manometeranzeige an der Schwimmbad-Wärmepumpe besonders auf den Druck des Kältemittelsystems. Das Kältemittelsystem darf nur durch qualifiziertes Personal oder einen autorisierten Händler gewartet werden.
5. Überprüfen Sie regelmäßig die Stromzufuhr, Versorgungskabel und Anschlüsse. Sollte die Schwimmbad-Wärmepumpe abnormal arbeiten oder es nach verbrannter Luft riechen, dann muss diese umgehend abgeschaltet und für die Überprüfung und Reparatur Fachpersonal kontaktiert werden.
6. Lassen Sie bei längerem Nichtgebrauch der Schwimmbad-Wärmepumpe das Wasser vollständig ablaufen. Bei einer Wiederinbetriebnahme muss die Schwimmbad-Wärmepumpe wieder mit Wasser befüllt werden.
7. Lassen Sie im Winter das Wasser vollständig aus der Schwimmbad-Wärmepumpe und aus dem Wassersystem ablaufen, um ein Einfrieren des Wassers in der Pumpe oder im System zu verhindern. Weitere Informationen zum »Überwintern« sind dem Kapitel 7.3 zu entnehmen.

7.2.2 **Wartung – jährlich**

Diese Maßnahmen müssen einmal jährlich durchgeführt werden, damit die Langlebigkeit und die fehlerfreie Funktion der Schwimmbad-Wärmepumpe gewährleistet bleiben:

- Reinigen des Verdampfers mittels einer weichen Bürste und anschließendem Abspülen mit einem Wasserschlauch **(Warnung: Niemals ein Hochdruckgerät benutzen)**.
- Möglich ist auch die Verwendung eines Staubsaugers mit einer Polsterbürste.
- Überprüfen der Kondensat-Ableitung auf Verschmutzung oder Verstopfung.
- Überprüfen der Dichtheit:
→ Wasserleckagen innerhalb und außerhalb des Gerätes
→ Dichtheit des Kältemittelkreislaufes, Druckanzeige am Manometer sollte im Stillstand ca. 10 bar anzeigen
- Überprüfen der Wasser- und Stromanschlüsse auf Beschädigungen.

7.3 Überwintern (Gerät winterfest machen)

Im Spätherbst/Winter muss das komplette Wasser aus der Schwimmbad-Wärmepumpe und aus dem Wassersystem noch vor den ersten Frost abgelassen werden, um ein Einfrieren des Wassers in der Pumpe oder im System und damit die Zerstörung zu verhindern.

1. Die Schwimmbad-Wärmepumpe muss in den »Stopp«(Aus)-Modus geschaltet werden.
2. Zuleitung zur Schwimmbad-Wärmepumpe abstellen. Filterpumpe / Umwälzpumpe abschalten.
3. Bypass-Ventil schließen und Verbindungsschraubteile für Eingang und Ausgang abschrauben. Die Überwurfmutter der Verschraubungen lösen.
4. Wasserleitungen von der Wärmepumpe entfernen. Konstruktionsbedingt kann es mehrere Minuten dauern, bis der Wärmetauscher leertläuft. Die Anschlüsse für mindestens 30 Minuten offenlassen.
5. Möglichst viel verbliebenes Restwasser aus dem Wärmetauscher beseitigen.
6. Wasser-Eingang und -Ausgang der Schwimmbad-Wärmepumpe mit geeigneten Mitteln verschließen, damit das Eindringen von Fremdkörpern verhindert wird.
7. Abdecken der Schwimmbad-Wärmepumpe mit der Winterabdeckung (im Lieferumfang enthalten).

HINWEIS



Garantieanspruch

Der Garantieanspruch verfällt, falls die Winterfestmachung unsachgemäß erfolgte und daraufhin eine Beschädigung der Schwimmbad-Wärmepumpe eintritt.

8 Störungsbeseitigung

8.1 Störungsbeseitigung

Beim Auftreten einer Störung ist die Schwimmbad-Wärmepumpe noch vor der Fehlersuche abzuschalten, zu sichern und Fachpersonal zu informieren.

Die Stromversorgung muss auch im Falle eines ungewöhnlichen Verhaltens der Schwimmbad-Wärmepumpe wie z. B. ungewöhnliche Geräusche, auftretender Geruch oder Rauch sofort getrennt werden.

WARNUNG



Verletzungsgefahr durch menschliches Fehlverhalten oder fehlende Qualifikation



Es bestehen Gefahren durch menschliches Fehlverhalten bei auftretenden Störungen und deren Beseitigung.

- Beim Auftreten einer Störung ist das Gerät abzuschalten, zu sichern und Fachpersonal zu informieren! Nicht versuchen, das Gerät selbst zu reparieren!
- Das Analysieren und Beheben von Störungen darf ausschließlich von Fachpersonal (Klimatechniker) durchgeführt werden!
- Bei immer wiederkehrenden Störungen ist unverzüglich Fachpersonal zu verständigen! Hersteller kontaktieren, wenn die Störung nicht durch Fachpersonal behoben werden kann!
- Der Betrieb mit offensichtlichen Störungen ist in jedem Fall untersagt!

8.1.1 Fehlercodes (Steuerung)

Störung	Anzeige	Ursache	Lösung
Sensorfehler Wasserzulauf-temperatur	P01	Unterbrechung oder Kurzschluss bei Wasserzulauf-temperatur-sensor.	Wasserzulauf-temperatur-sensor überprüfen oder austauschen.
Sensorfehler Wasserablauf-temperatur	P02	Unterbrechung oder Kurzschluss bei Wasserablauf-temperatur-sensor.	Wasserablauf-temperatur-sensor überprüfen oder austauschen.
Sensorfehler Umgebungs-temperatur	P04	Unterbrechung oder Kurzschluss bei Umgebungs-temperatur-sensor.	Umgebungs-temperatur-sensor überprüfen oder austauschen.
Sensorfehler Leitungstemperatur	P05	Unterbrechung oder Kurzschluss bei Leitungstemperatur-sensor.	Leitungstemperatur-sensor überprüfen oder austauschen.
Sensorfehler Verdampfungs-temperatur	P07	Unterbrechung oder Kurzschluss bei Verdampfungs-temperatur-sensor.	Verdampfungs-temperatur-sensor überprüfen oder austauschen.
Sensorfehler Austrittstemperatur	P081	Unterbrechung oder Kurzschluss bei Austrittstemperatur-sensor.	Austrittstemperatur-sensor überprüfen oder austauschen.
Hochdruck-schutz	E01	Der Auslassdruck ist zu hoch, Auslösung des Hochdruckschalters.	Hochdruckschalter und Kühlungsrücklaufkreis überprüfen.
Niederdruck-schutz	E02	Der Ansaugdruck ist zu niedrig, Auslösung des Niederdruckschalters.	Niederdruckschalter und Kühlungsrücklaufkreisüberprüfen.
Fehler Durch-flussschalter	E03	Kein oder wenig Wasser im Wassersystem.	Durchflussmenge überprüfen und prüfen, ob Wasserpumpe ausgefallen ist.
Temperatur-unter-schied zwischen Wasserzulauf und Wasserablauf zu groß	E06	Wasserdurchflussvolumen nicht ausreichend, geringer Druck-unterschied im Wassersystem.	Durchflussmengeüberprüfen und Wassersystem auf Verstopfung prüfen.
Frostschutzmittel unter Kühlmodus	E07	Wasserdurchflussvolumen nicht ausreichend.	Durchflussmengeüberprüfen und Wassersystem auf Verstopfung prüfen.
Primärer Frostschutz gestartet	E19	Umgebungstemperatur zu niedrig.	
Sekundärer Frostschutz gestartet	E29	Umgebungstemperatur zu niedrig.	
Niedertemperaturschutz	Non	Umgebungstemperatur zu niedrig.	

Störung	Anzeige	Ursache	Lösung
Kompressor-überlastschutz	E051	Der Kompressor ist überlastet.	System des Kompressors überprüfen.
Ablufttemperaturschutz	P082	Der Kompressor ist überlastet.	System des Kompressors überprüfen.
Datenübertragungsfehler	E08	Datenübertragungsfehler zwischen Steuerung und Hauptplatine.	Verbindung zwischen Steuerung und Hauptplatine überprüfen.
Sensorfehler Frostschutztemperatur	P09	Unterbrechung oder Kurzschluss bei Frostschutztemperatursensor.	Frostschutztemperatursensor überprüfen oder austauschen.
Fehler Frostschutzleitung	E05	Wassertemperatur oder Umgebungstemperatur zu niedrig.	
Fehlermeldung Ventilator	F051	Motor des Ventilators läuft nicht mehr.	Ventilator Motor überprüfen.
Sensorfehler Druck	PP	Unterbrechung bei Drucksensor.	Drucksensor überprüfen oder austauschen.
Motorfehler 1 Ventilator	F031	1. Blockierter Motor des Ventilators. 2. Unterbrechung der Verdrahtung zwischen dem DC-Motor Modul und dem Ventilator	1. Ventilator Motor austauschen. 2. Verdrahtung überprüfen.
Untertemperaturschutz	TP	Umgebungstemperatur zu niedrig.	
Motorfehler 2 Ventilator	F032	1. Blockierter Rotor des Motors. 2. Unterbrechung der Verdrahtung zwischen dem DC-Motor Modul und dem Ventilator	1. Ventilator Motor austauschen. 2. Verdrahtung überprüfen.
Kommunikationsfehler (Frequenzumrichter)	E081	Kommunikationsfehler zwischen Frequenzumrichter und Hauptplatine.	Kommunikationsverbindung überprüfen.

8.1.2 Frequenzumrichter Fehlertabelle

Störung	Anzeige	Ursache	Lösung
Drv1 MOP Alarm	F01	MOP Antriebsfehler	Wiederherstellung nach 150s.
Umrichter offline	F02	Kommunikationsfehler zwischen Frequenzumrichter und Hauptplatine	Kommunikationsverbindung überprüfen.
IPM Schutz	F03	IPM Modulschutz	Wiederherstellung nach 150s.
Fehlermeldung Comp. Driver	F04	Phasenverlust oder Antrieb defekt	Frequenzumrichter prüfen
Fehlermeldung DC Ventilator	F05	Motorstrom-Rückmeldung-Fehler oder Kurzschluss	Motoranschlussleitungen prüfen
IPM Überstrom	F06	Eingangsstrom zu hoch	Eingangsstrom prüfen und verringern
Inv. DC Überspannung	F07	DC-Busstrom > DC Busüberstrom-Abschaltung	Eingangsspannung prüfen
Inv. DC Unterspannung	F08	DC-Busstrom < DC Busüberstrom-Abschaltung	Eingangsspannung prüfen
Inv. Niedrige Eingangsspannung	F09	Eingangsspannung zu niedrig, in der Folge Eingangsstrom zu hoch	Eingangsspannung prüfen
Inv. Hohe Eingangsspannung	F10	Eingangsspannung zu hoch	Eingangsspannung prüfen
Inv. Messspannung	F11	Messfehler Eingangsspannung	Aktuellen Messwert prüfen und ggf. justieren
Comm. Err DSP-PFC	F12	DSP und PFC Verbindungsfehler	Verbindung prüfen
Input Over Cur.	F26	Eingangsstrom zu hoch	
PFC Fehler	F27	Überlastung PFC-Kreis	PFC-Schalter auf Kurzschluss überprüfen
IPM Überhitzung	F15	IPM-Modul überhitzt	Aktuellen Messwert prüfen und ggf. justieren
Schwaches Magnetfeld	F16	Magnetfeld Kompressor zu schwach	
Inv. Input Out Phase	F17	Eingangsspannung Phasenverlust	Aktuellen Messwert prüfen und ggf. justieren
IPM Sampling Cur.	F18	IPM Messstrom-Fehler	Aktuellen Messwert prüfen und ggf. justieren
Inv. Temperaturfehler	F19	Temperatursensor defekt	Sensor prüfen und ggf. ersetzen
Inverter überhitzt	F20	Wandler überhitzt	Aktuellen Messwert prüfen und ggf. justieren

Störung	Anzeige	Ursache	Lösung
Inv. Temperatur Warnung	F22	Warnung Wandler- Temperatur	Aktuellen Messwert prüfen und ggf. Justieren
Kompressor Überstrom Warnung	F23	Eingangsstrom Kom- pressor zu hoch	Überlastabschaltung Kompressor prüfen
Eingangsstrom Warnung	F24	Eingangsstrom zu hoch	Aktuellen Messwert prüfen und ggf. justieren
EEPROM Fehlerwarnung	F25	MCU Fehler	Speicherkarte prüfen und ggf. ersetzen
V15V Überstrom /Unterspan- nungsfehler	F28	V15V Überstrom oder zu niedrige Spannung	V15V-Eingangsspannung messen (muss zwischen 13,5 und 16,5 V betragen)

8.1.3 Flüssigkeits-Leckage

Bei ausgetretener Flüssigkeit kann es sich um Schwimmbadwasser oder Kondenswasser der Schwimmbad-Wärmepumpe handeln.

Mögliche Ursachen bei einer erkannten Flüssigkeitsleckage können sein:

- Schlauch (Vorlauf, Rücklauf) ist defekt,
- Verbindungsstellen der Medienführungen sind undicht,
- Pumpe fördert mit zu hohem Fördervolumen und drückt das Medium aus undichten Medienführungen.

Um zu überprüfen, ob es sich bei auftretender Flüssigkeit um Kondenswasser handelt, wird die Schwimmbad-Wärmepumpe ausgestellt, während die Pumpe weiterläuft. Wenn kein Wasser mehr aus der Auffangwanne läuft, handelt es sich um Kondenswasser.

Alternativ kann das ablaufende Wasser auf seinen Chlorgehalt getestet werden. Ist kein Chlor enthalten handelt es sich um Kondenswasser.

9 Anhang

9.1 Entsorgung

Zum Vollzug des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes sind Wärmepumpen dieses Typs unter WEEE-Nr. 54436223 registriert

Nicht mehr benötigte Geräte sind gemäß EU-Richtlinien 2012/19/EG (WEEE) und EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) zum Recyceln bzw. fachgerechter Entsorgung gefährlicher Stoffe und Materialien bei einer Wertstoffsammelstelle abzugeben.

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen!



9.2 Gewährleistung

Die Gewährleistung wird nach den derzeit gültigen gesetzlichen Bestimmungen übernommen.

Wenden Sie sich im Falle eines Gewährleistungsanspruchs bitte grundsätzlich an Ihren Fachhändler.

Falls eine Rücksendung erforderlich ist, wird diese durch uns veranlasst. Hierzu stets das ausgefüllte Reklamationsformular mit der von uns vorab vergebenen Vorgangsnummer beifügen.

Bei Beanstandungen ist das Gerät in der Originalverpackung oder einer entsprechend geeigneten Verpackung (ACHTUNG: Gefahr von Transportschäden) versandbereit zu stellen.



MIDAS Pool & Fountain Products GmbH
Am Queracker 4a
36124 Eichenzell

Telefon: 06659 91547-0
Telefax: 06659 91547-10
E-Mail: info@midas-gmbh.de
www.my-midas.de