



Betriebsanleitung

BWT Mini Connect



BWT Mini 15 BWT Mini Connect 15 BWT Mini Connect 25 BWT Mini Connect 35

DE







DE-POOL-WÄRMEPUMPE

Konformitätserklärung

Richtlinien - Harmoni sierte Normen

BWT Holding Gmbh, Walter-Simmer-Str. 4, 5310 Mondsee, Austria

Wir erklaren auf eigene Verant wortung, dass das Produkt den Richtlinien entspricht.

SAFETY EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 62233:2008

EMC EN 55014-1:2017 EN 61000-3-11:2000 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-12:2011 EN 61000-3-2:2014

NOISE 200/14/CE

Modelle:

BWT Mini 15/BWT Mini Connect 15/BWT Mini Connect 25/BWT Mini Connect 35

Sonstige normative Dokumente Berechtigte Person der technischen Dokumentation

 RoHS
 2011/65/EU
 BWT Holding Gmbh

 WEEE
 2012/19/EU
 Walter-Simmer-Str. 4

5310 Mondsee, Austria

R&D manager Vourles, 10-2021

Température de fonctionnement: 0°C - 38°C Stromversorgung : 230 V ~, 50 Hz IPX4 Maximale Anwendungshohe : 2000 m

Produkt: BWT Mini 15/ Connect 15	Max. Leistungsaufnahme: 0,485 kW	Gewicht: 22 kg
Produkt: BWT Mini Connect 25	Max. Leistungsaufnahme: 0,686 kW	Gewicht: 24,8 kg
Produkt: BWT Mini Connect 35	Max. Leistungsaufnahme: 0,965 kW	Gewicht: 27,2 kg



Entsorgung durch Privatpersonen von elektronischen Geraten am Lebensende:

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf den Hauptteilen des Produkts verweist darauf, dass es nicht mit dem Haushaltsabfall entsorgt werdendari. Es muss an eine geeignete Sammelstelle für das Recycling von elek tronischen Geraten übergeben werden (Informationen beim iirtlichen Abfallsammeldiens t). Dieses Produkt enthalt potenziell gefahrliche Stoffe, die sich nachteilig auf die Umwelt und die menschliche Ge sundheit auswirken kiinnen

LIEFERUNG UND TRANSPORT

- Die WP muss stets in stehender Position auf einer Palette und in der Driginalverpackung gelagert und transportiert werden.
- Wenn die WP in liegender Position gelagert und/oder transportiert wurde, erlischt die Garantie.

INHALT

I	77
INSTAILATION	37
Wasseranschlüsse	38
Elektrische anschlüsse	38
Wasseranschlüsse und Inbertriebnahme am saisonanfang	39
Allegmeine anwengung :	39
Regelungr (Elektronische Steuerung)	41
Wi-Fi	42
Wanrtung und instandhaltung	43
Überwinterung	43
Wiederinbetriebnahme der WP	43
Recycling der wp	44
Technischer Kundendienst	44
	Elektrische anschlüsse Wasseranschlüsse und Inbertriebnahme am saisonanfang Allegmeine anwengung : Regelungr (Elektronische Steuerung) Wi-Fi Wanrtung und instandhaltung Überwinterung Wiederinbetriebnahme der WP Recycling der wp







Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerat mit dem Kaltemit tel R32, einem Kaltemittel mit niedriger Verbrennungsge schwindigkeit, betrieben wird

 \bigcap_{i}

i Dieses Symbol zeigt an, dass ein Wartungstechniker das Gerat entsprechend der Betriebsanleitung handhaben muss.



Ce symbole indique qu'un technicien de maintenance doit manipuler cet équipement conformément au manuel d'utilisation.

ACHTUNG: Unter normalen Bedingungen kann das Wasser im Becken mithilfe einer geeigneten WP taglich um 1°C bis 2 °C erwarmt werden.

- Es ist also ganz normal, dass am Ausgang des Kreislaufs kein Temperaturunterschied zu spüren ist, wenn die WP funktioniert. Ein beheiztes Becken muss abgedeckt werden, um Warmeverluste zu vermeiden .
- Das Gerat ist für die Verwendung in Schwimmbadern im Sinne der Norm NF-EN-16713 vorgesehen.
- Die Nichtbeachtung der Warnhinweise kann zu Schaden an der Schwimmbadausrüstung und zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen.
- Nur eine qualifizierte Persan in den betretfenden technischen Bereichen (Elektrizitat, Hydraulik oder Kaltetechnik) ist berechtigt, das Gerat zu warten oder zu reparieren. Der qualifizierte Techniker, der am Gerat arbeitet, muss eine personliche Schutzausrüstung (Schutzbrille Schutzhandschuhe etc.) tragen, um das Verletzungsrisiko zu reduzieren, das beim Eingrift am Gerat entstehen kann.
- Vergewissern Sie sich vor jeder Arbeit am Gerat, dass dieses spannungsfrei und verriegelt ist.
- Das Gerat ist für eine spezifische Verwendung in Schwimmbadern und Spas bestimmt. Es darf für keinen anderen Zweck ais dem bestimmungsgemaßen Ver
- wendungszweck verwendet werden.
- Dieses Gerat ist nicht für Kinder bestimmt.
- Dieses Gerat ist nicht für die Verwendung durch unerfahrene Personen (einschließlich Kinder ab 8 Jahren) oder Personen mit eingeschrankten korperlichen , sensorischen oder geistigen Fahigkeiten ausgelegt, außer;
- wenn es unter der Autsicht oder mit Bedienungsanweisungen einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Persan verwendet wird; und
- wenn sie die eingegangenen Risiken verstehen.
- Kinder müssen überwacht werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerat spielen.
- Die Installation des Gerats muss gemaß den Anweisungen des Herstellers und unter Beachtung der geltenden lokalen und nationalen Normen erfolgen. Der Installateur ist für die Installation des Gerats und die Einhaltung der nationalen Installationsvorschriften verantwortlich. In keinem Fall kann der Hersteller für die Nichteinhaltung der geltenden lokalen Installationsnormen hattbar gemacht werden .
- Für aile anderen Maßnahmen ais die einfache Instandhaltung durch den Benu tzer, die in dieser Anleitung beschriebenen wird, muss das Produkt von einem qualifizierten Fachmann gewartet werden.
- Jede unsachgemaße Installation und/oder Verwendung kann schwere Sach- oder Personenschaden verursachen (die zum Tod führen konnen).
- Den Ventilator oder die beweglichen Teile nicht berühren und keine Gegenstande oder Finger in die Nahe der beweglichen Teile geben, wenn das Gerat in Betrieb ist. Bewegliche
 Teile konnen schwere Verletzungen verursachen und sogar zum Tod führen.
- Die Schlauche oder Anschlüsse nicht zum Bewegen der Maschine verwenden und nicht daran ziehen.

WARNUNGEN FÜR ELEKTRISCHE GERATE:

- Die Stromversorgung des Gerats muss gemaß den geltenden Normen des Installationslandes durch einen speziellen 30 mA-Fehlerstromschutzschalter (RCD) geschützt werden.
- Verwenden Sie keine Verlangerungskabel, um das Gerat anzuschließen; schließen Sie das Gerat direkt an einen geeigneten Stromkreis an.
- Wenn ein testes Gerat nicht mit einem Netzkabel und einem Stecker oder einem anderen Trennmittel zum Versorgungsnetz ausgestattet ist, das über eine allpo lige Trennung der Kontakte verfügt und samit eine vollstandige Abschaltung bei einer Überspannung der Kategorie III ermoglicht, wird in der Anleitung verlangt, dass die Trennmittel gemaß den Richtlinien für die elektrische Verkabelung in die teste Verkabelung integriert werden.
- Eine geeignete Abschaltmethode, die allen lokalen und nationalen Anforderungen hinsichtlich der Überspannung der Kategorie III entspricht und aile Pole von der Versorgungsleitung trennt, muss in der Versorgungsleitung des Gerats installiert werden. Diese Trennmethode wird nicht mit dem Gerat gelietert und muss vom Installationsprofi bereitgestellt werden.
- Vor jedem Eingritt sichers tellen, dass:
- die aut dem Typenschild des Gerats angegebene Spannung genau der Spannung im Netz entspricht
- das Stromnetz für die Benutzung des Gerats geeignet ist und über eine geerdete Steckdose verfügt
- der Netzstecker (falls vorhanden) für die Steckdose geeignet ist
- Wenn das Kabel beschadigt ist, muss es unbedingt vom Hersteller, seinem technischen Vertreter oder einer qualifizierten Persan ersetzt werden, um die Sicher- heit zu gewahrleisten.

WARNUNGEN FÜR GERATE, DIE KALTEMITTEL ENTHALTENT :

- Das Kaltemittel R32 ist ein Kaltemittel der Klasse A2L, das ais potenziell brennbar gilt.
- Lassen Sie das Kaltemittel R32 nicht in die Atmosphare ab. Dieses Kaltemittel ist ein tluoriertes Treibhausgas, das durch das Kyoto-Protokoll abge- deckt wird. Sein globales
 Heizpotenzial (GWP) betragt 675 für R32 (EU-Verordnung Nr. 517/2014).
- Das Gerat muss an einem gut belütteten Drt abseits von Flammen autbewahrt werden.
- Die Einheit im Freien autstellen. Die Einheit nicht im Inneren oder an einer geschlossenen, nicht belütteten Stelle im Außenbereich installieren.
- Um den einschlagigen Umwelt- und Installationsnormen und -vorschritten, insbesondere der Verordnung Nr. 2015-1790 und/oder der EU-Verordnung Nr. 517/2014, zu entsprechen, muss mindestens einmal jahrlich eine Lecksuche im Kühlkreislaut durchgeführt werden. Diese Maßnahme muss von einem zertifizierten Kühl gerate-Fachmann durchgeführt werden
- Bewahren Sie diese Dokumente aut und geben Sie sie weiter, damit sie wahrend der gesamten Lebensdauer des Gerats konsultiert werden konnen

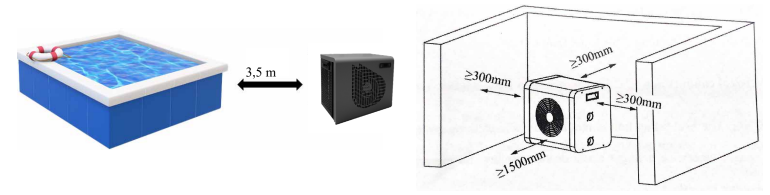




INSTALLATION

- Die WP gemaß den geltenden Gesetzen (NF C 15100) mehr als 3,5m vom Becken entfernt anbringen.
- Das WP auf eine stabile Basis stellen, soliden (die das Gewicht des Geriits tragen kann) und ebenen Flache aufstellen (eventuell einen Betonsockel erstellen).
- Vor den vertikalen Lufteingangsgittern (auf der Rückseite und auf der betroffenen Seite der WP) für einen freien Platz von 1 m (mindestens 30 cm) und vor dem Ausgang des Ventilators (Vorderseite) für einen freien Platz von 1,5 m sorgen, der frei von jeglichen Hindernissen ist.
- Für die Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ausreichend Platz rund um die WP vorsehen.
- Eine Wasserablaufvorrichtung in der Nahe der WP vorsehen, um den Bereich trocken zu halten, in dem sie installiert ist.
- Die WP moglichst für Kinder unzuganglich aufbewahren

Die WP darf nicht installiert werden:



- in Reichweite von Strahlwasser, Spritzwasser oder abflieBendem Wasser oder Schlamm (Nahe einer Straße, Berücksichtigung des Windes)
- unter einem Baum
- in der Nahe einer entzündlichen Warme- oder Gasquelle
- an einem Ort, an dem sie DI, brennbaren Gasen, korrosiven Produkten oder Schwefelverbindungen ausgesetzt ist
- in der Nahe von Hochfrequenzeinrichtungen
- an einem Ort, an der es zur Schneeanhaufung kommen kann
- an einem Ort, an dem die WP von den Kondensaten, die bei ihrem Betrieb erzeugt werden, überschwemmt werden konnte
- auf einer Flache, die Vibrationen auf das Haus übertragen kann

Tipp zur Verringerung eventueller Larmbelastigungen durch Ihre WP:

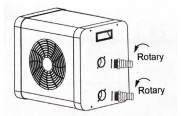
- Nicht unter einem Fenster oder in der Nahe eines Fensters installieren.
- Den Ventilatorausgang nicht so ausrichten, dass er zu Ihren Nachbarn zeigt.
- Den Ventilatorausgang (Kaltluft) nicht so ausrichten, dass er zum Schwimmbad zeigt.
- Auf einem freien Gelande installieren (Schallwellen werden von Oberflachen zurückgeworfen).
- Einen Larmschutz um die WP herum anbringen, unter Beachtung der Abstande.
- 50 cm PVC-Schlauche am Wassereingang und Wasserausgang der WP anschließen
- Um die Leistung zu verbessern, empfiehlt es sich, die Leitungen zwischen der WP und dem Pool thermisch zu isolieren, insbesondere wenn der Abstand groß ist



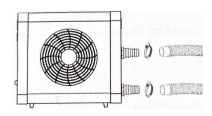
WASSERANSCHLÜSSE

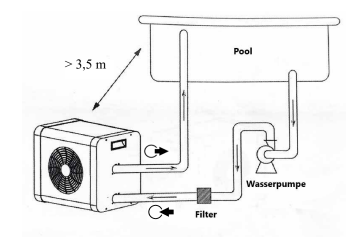
- Für dieses Gerat benêitigte Wasserqualitat: NF-EN-16713-3
- Die Richtung des Wasseranschlusses beachten (= einlaufendes Wasser, = auslaufendes Wasser)
- Var dem Anschluss der PVC-Schlauche an die WP sicherstellen, dass der Kreislauf zuvor von jeglichen Arbeitsrückstanden (Steine, Erde etc.) gereinigt wurde.





Schritt 2:





Anschluss des Kondensatablasskits:

Beim Betrieb der WP kommt es zur Kondensation. Dies führt je nach Feuchtigkeitsgrad zu einem mehr oder weniger starken Wasserablauf. Um diesen Ablauf, der mehrere Liter Wasser pro Tag darstellen kann, zu kanalisieren, empfehlen wir Ihnen, das mitgelieferte Kondensatablasskit zu installieren und an eine geeigneten Wasserableitung anzuschließen.

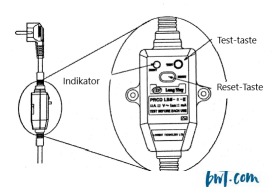
ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

- Var jedem Eingriff in die WP muss die Stromversorgung der WP ausgeschaltet werden: Stromschlaggefahr, die zu Sachschaden, schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen kann.
- Nur ein qualifizierter und erfahrener Techniker ist befugt, eine Verkabelung in der WP vorzunehmen oder das Stromkabel zu ersetzen.
- Die Stromversorgung muss der Spannung entsprechen, die auf dem Typenschild der WP angegeben ist.
- Die WP muss zwingend an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden. (unbekannt)



Nur ein zertifizierter Elektriker kann die Elektroinstallation auf Konformität mit den lokalen gesetzlichen Normen überprüfen.
Die Elektroinstallation muss über eine Erdung, einen Sicherungsautomaten und einen 30mA Fl Schutzschalter verfügen.

- Der eingebaute Stecker ist mit einem zusätzlichen 10mA FI Schutzschalter mit Rückstellknopf ausgestattet.
- Die Wärmepumpe muss zusammen mit der Filter (Wasser)pumpe arbeiten.





WASSERANSCHLUSSE UND INBETRIEBNAHME AM SAISONANFANG

Nachdem die WP mit den Wasserkreislauf angeschlossen und mit dem Stromkreis verbunden wurde, sicherstellen, dass:

- die WP prazise waagerecht ausgerichtet ist (eben)
- die WP gut stabil ist
- der Wasserkreislauf entlüftet wurde und die Luft, die sich eventuell in den Leitungen der WP befand, entlassen wurde
- der Wasserkreislauf korrekt angeschlossen ist
- der Stromkreis korrekt angeschlossen (gute Befestigung der Kabel an den Klemmen und dazwischengeschalteter Leistungsschalter), gut isoliert und geerdetist
- die oben beschriebenen Installations- und Betriebsbedingungen eingehalten werden
- die Umgebungstemperatur zwischen 0°C und +35 °c betragt
- die Wassertemperatur mindestens 15 °c betragt
- der Verdampfer auf der Rückseite/Seite der WP sauber ist (Blatter, Staub, Pollen, Spinnweben ...)

Sie këinnen dann 1hr Gerat in Betrieb nehmen, indem Sie folgende Schritte befolgen :

- Die Pumpe des Filtrationssystems starten.
- Die WP durch Einschalten über die ON/OFF-Taste am Steuergerat einschalten.
- Überprüfen, ab die WP gleichzeitig mit dem Filtrationskreislauf startet und stoppt: Wird in der WP kein Wasser erkannt, erscheint am Steuergerat "E3".
- Die WP startet nach einer Verzäigerung von einigen Minuten.
- Temperatur einstellen (Kapitel "Steuerung").
- Nach einigen Minuten k\u00e4innen Sie das Bypass-Ventil wie im Kapitel "Einstellung des Wasserdurchflusses" beschrieben einstellen. Danach den Pool abdecken und die WP mehrere Tage mit der Filtrationspumpe im "Zwangslauf" laufen lassen, bis das Wasser im Becken die gew\u00fcnschte Badetemperatur erreicht hat.

ALLEGMEINE ANWENGUNG:

Wasserqualitat (Standard):

- Die empfohlenen Wasserqualitatsstandards müssen unbedingt folgende Normen erfüllen:
 - Chlorkonzentration unter 2,5 ppm
 - pH-Wert 6,9 bis 8
 - Im Fall einer Stoßchlorung die Warmepumpe isolieren, indem die Ein- und Ausgangsventile des Gerats geschlossen werden, und nach der Behandlung die Ventile wieder in ihre Ausgangsposition zurücksetzen

Ansteigend

Sobald Sie Ihren Pool zu Saisonbeginn in Betrieb nehmen möchten:

- Isolieren Sie zuerst Ihre Wärmepumpe vom Filterkreislauf:
- Ventile vor und nach dem Bypass schließen.
- Das Regelventil gross öffnen.
- Alle üblichen Anfangsvorgänge durchführen (Befüllen, Aufbereiten, Waschen des Filters ...).
- Filterpumpe einschalten.
- Wärmepumpe einschalten, Temperatur einstellen, Ventile öffnen und Wassermenge regulieren.
- Becken mit Isolierdecke abdecken.
- Filterpumpe und Wärmepumpe dauerhaft laufen lassen, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist (2 Tage bis eine Woche je nach klimatischen und geografischen Bedingungen).

Denken Sie daran, den Durchfluss während des Temperaturanstiegs und dann am Ende zu regulieren.

Die Zeit des Temperaturanstiegs hängt stark von der Exposition des Pools gegenüber Wind, Sonne und der Natur seiner Umgebung ab.

Ansteigend

Sobald Sie Ihren Pool zu Saisonbeginn in Betrieb nehmen möchten:

- Isolieren Sie zuerst Ihre Wärmepumpe vom Filterkreislauf:
- Ventile vor und nach dem Bypass schließen.
- Das Regelventil gross öffnen.
- Alle üblichen Anfangsvorgänge durchführen (Befüllen, Aufbereiten, Waschen des Filters ...).
- Filterpumpe einschalten.
- Wärmepumpe einschalten, Temperatur einstellen, Ventile öffnen und Wassermenge regulieren.
- Becken mit Isolierdecke abdecken.





• Filterpumpe und Wärmepumpe dauerhaft laufen lassen, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist (2 Tage bis eine Woche je nach klimatischen und geografischen Bedingungen).

Denken Sie daran, den Durchfluss während des Temperaturanstiegs und dann am Ende zu regulieren.

Die Zeit des Temperaturanstiegs hängt stark von der Exposition des Pools gegenüber Wind, Sonne und der Natur seiner Umgebung ab.

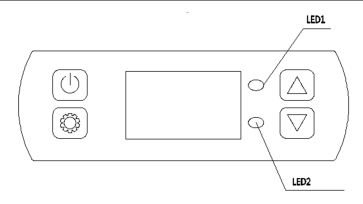
Beibehaltung der Temperatur

- Sobald die gewünschte Temperatur erreicht ist, k\u00e9innen Sie die tagliche Filtrationszeit nach Ihren Gewohnheiten programmieren (mindestens 8 bis 10 Stunden pro Tag wahrend der Saiso n). Die Warmepumpe schaltet sich bei Bedarf automatisch ein. Die Mindestensbauer variiertje nach Nu tzungsdaue r, wenden Sie sich f\u00fcr weitere Informationen an Ihren Handler.
- Wenn Sie feststellen, dass die Wassertemperatur im Pool abnimmt, wahrend die Pumpe permanent lauf t, erhéihen Sie die tagliche Betriebszeit Ihrer Filtration. Vergessen Sie nicht, die isothermische Abdeckung anzubringen, wenn Sie Ihren Pool nicht benutzen, um den Wassertemperaturverlust einzusch ranken.
- WICHTIG: Ein nicht abgedecktes Becken verliert 4-mal mehr Energie als ein abgedecktes Becken .
- Die Wahl einer Warmepumpe berücksichtigt immer das Vorhandensein einer Plane, eines Rollladens oder einer anderen Poolabdeckung, sobald dieser nicht benutzt wird





LED-Anzeige:



Bildschirmanweisungen:

- "OFF" wird im Bildschirm angezeigt, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.
- Die Wassereintrittstemperatur wird im Bildschirm angezeigt, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
- Fehlercode zeigt im System ist abnormal.
- LED 1: Wenn die Kühlung, LED 1 wird grün, und wenn Abtauen, LED 1 blinkt.
- LED 2: Wenn Heizung, LED 2 rot sein.

Buttons:

Button	Definition		
	EIN/ AUS	 In der Hauptseite, lange drücken für 3 Sekunden an/ aus dem Gerät Drücken Sie in der Parameterseite diese Taste, um zur Hauptseite zurückzukehren 	
	Funktionieren	 Lange Presse für 3 Sekunden, um Kühlung/ Heizung zu wählen Drücken Sie, um die Parameter zu überprüfen 	
	Auf und ab	 In der Hauptseite können diese Tasten die Einstellungstemperatur ändern Zur Validierung der Einstelltemperatur drücken 	
(h)+\(\nabla\)	Zurücksetzen	Drücken Sie unter der Aus-Bedingung auf 5S, um alle Parameter auf Standard zurückzusetzen.	
(h)+(iii)	Sperren und entsperren	Drücken Sie in der Hauptseite auf 3s, um den Bildschirm zu sperren/entsperren.	

Fehlercode:

Schutz/Fehler	Code
Umgebungstemperatur: zu hoch/ zu niedrig Fehler	E00
Wasser im Temp. Sensorfehler	EO1
Umgebungstemperatur. Fehler des Sensors	E02
Entladung temp. zu hoher Fehler	E03
Entladungstemper. Sensor Fehler	E04
Fehler des Spulensensors	E05
Niedriger Druckfehler	EL
Wasserdurchflussfehler	E06
Zu hohe Temperatur des Kondensators	E09





WI-FI

Herunterladen der Anwendung:

Laden Sie die Smart Life-App aus den Apple und Android Stores herunter.

Erstellen eines neuen Kontos :

Erstellen Sie ein Konto, indem Sie den Anweisungen in der App folgen und sich anmelden.

Fügen Sie die Wärmepumpe in die App:

Tippen Sie auf "hinzufügen"



Wählen Sie "große Geräte"







Wählen "Smart Heat Pump (Wi-Fi)"



Wählen Sie das Wi-Fi

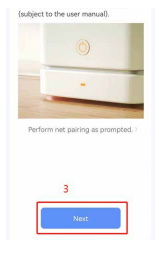
<u>Wählen Sie das gleiche Wi-Fi wie das Telefon</u> geben Sie den Passwort ein und bestätigen Sie



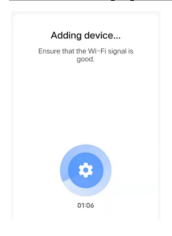
Drücken Sie 3s lang auf Die Wärmepumpe ist bereit zum Koppeln wenn "Set "blinkt



<u>Drücken Sie Weiter und bestätigen Sie</u> dass die Wi-Fi LED auf dem Bildschirm blinkt



Warten, bis die Zählung abgeschlossen ist



Die Wärmepumpe ist angeschlossen







Parameterliste:

Parameter	Beschreibung	Bereich
DO	Umgebungstemperatur.	-20 °C -80 °C
D1	Wasserzulauf	-20 °C -80 °C
D2	Wasserauslass	-20 °C -127 °C
D3	Externe Temp.	-20 °C -80 °C
D4	Verdichter	ON/OFF
D5	Lüftermotor	ON/OFF
D6	4-Wege-Ventil	ON/OFF
D7	Hochdruck	
D8	Druckarm	ON/OFF
D9	Wasserdurchflussschal- ter	ON/OFF

WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

Vor jeder Wartung, muss die Maschine für ein paar Minuten komplett zum Stillstand gekommen sein, bevor Sie die Druckprüfer anschließen können. Dies ist wegen der Verletzungsgefahr durch hohen Druck und Temperatur im Inneren der Maschine notwendig. Bitte überprüfen Sie folgendes monatlich:

- Überprüfen und reinigen Sie den Verdampfer (mit weicher Bürste).
- Gebrauchen Sie keinen Hochdruckreiniger!
- Überprüfen Sie alle elektrischen Verbindungen
- Überprüfen Sie, ob alle elektrischen Verbindungen fest

Bitte überprüfen Sie folgendes wöchentlich:

- Überprüfen Sie die Einstellungen.
- Überprüfen Sie die Sicherheitsvorrichtungen.
- Überprüfen Sie alle elektrischen Verbindungen
- Überprüfen Sie , ob der Kondensator
- Benutzen Sie Wasser und ein mildes Reinigungsmittel, um das Wärmepumpengehäuse zu reinigen.

Benutzen Sie keine Lösungsmittel!

ÜBERWINTERUNG

Diese Maschine ist nur für den Betrieb in der Sommerperiode bestimmt.

Zur Überwinterung der Wärmepumpe ist es unbedingt notwendig:

- 1. Stromversorgung der WP abschalten
- 2. Das Bypass-Ventil vollstiindig offnen und die Ein- und Ausgangsventile der WP schließen.
- 3. Die Verschraubungen losen, um das gesamte in der WP enthaltene Wasser abzulassen.
- 4. Die Verschraubungen von Hand leicht wieder anschrauben, um das Eindringen von Fremd korpern in das Innere der WP zu vermeiden.
- 5. Die mitgelieferte Überwinterungsabde ckung auf der WP anbringen

WIEDERINBETRIEBNAHME DER WP

Wenn Sie Ihr Schwimmbecken zu Beginn der Saison in Betrieb nehmen wollen, trennen Sie die Wärmepumpe zuerst vom Filterkreislauf:

- Führen Sie die gewöhnlichen Startvorbereitungen (Wasserbefüllung, Filterreiningung etc.) durch.
- Schalten Sie die Filter(Wasser)pumpe ein.
- Schalten Sie die Wärmepumpe ein und stellen Sie die Wunschtemperatur ein.
- Legen Sie die Poolabdeckung auf das Wasser.
- Lassen Sie das System durchgehend arbeiten, bis die Wunschtemperatur erreicht ist (dies kann von 36h bis zu einer Woche dauern).

Die Aufheizzeit hängt von verschiedenen Faktoren ab (Wind, Sonneneinstrahlung, Poolumgebung, Wärmepumpengrösse).





RECYCLING DER WP

- Wenn Ihre WP am Ende des Lebens ist und Sie sie nicht behalten mfichten, werfen Sie sie nicht in den Haushaltsmüll.
- Die WP muss zwecks Ihrer Weiterverwendung, Wiederverwertung oder Wiederaufbereitung einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden. Sie enthillt potenziell umweltgefihrdende Staffe, die beim Recycling entfernt oder neutralisiert werden.
- Eine dieser drei Lfisungen wiihlen:





- Die WP zu einer Abfallsammelstelle bringen.
- Die WP einem Verein mit sozialer Zielsetzung überlassen, damit sie repariert und wieder in Umlaut gebracht wird.
- Die WP bei einem Neukauf dem Hiindler zurückgeben.

TECHNISCHER KUNDENDIENST

Im Falle technischer Probleme mit BWT Wärmepumpen sollten Sie folgendes unternehmen: Übermitteln Sie dem technischen Kundendienst folgende essentiellen Informationen:

- Seriennummer der Maschine
- Die Position des EIN/AUS-Schalters und ob das LED aufleuchtet
- Die Werte und Zeichen auf der Anzeige des Steuergerätes
- Die programmierten Einstellwerte
- Ob der Ventilator arbeitet oder nicht
- Kontaktieren Sie Ihren Händler, und übermitteln Sie ihm diese Informationen zusammen mit der Schwimmbadgrösse, Ihren Adressdaten (Adresse, Telefonnummer) und der Fehlerbeschreibung.

Mit diesen Informationen kann techniker eine akkurate Fehlerdiagnose machen.

Die durch empfohlene Lösung wird danach in Kürze durchgeführt.

* WICHTIG: Wenn diese Bedingungen nicht eingehalten werden, erlischt die Garantie!

but.com