



COOL POOL
BY HANSCRAFT

BENUTZERHANDBUCH

COOL POOL PRO

Umfassen Sie die belebende Kühle

Erleben Sie die belebende Wirkung der Kältetherapie mit unserem innovativen Produkt COOL POOL PRO. Bei der Kältetherapie, die auch als Kryotherapie bezeichnet wird, wird der Körper zu therapeutischen Zwecken kalten Temperaturen ausgesetzt. Mit ihren uralten Wurzeln und modernen Anwendungen bietet diese Praxis vielfältige und bemerkenswerte Vorteile für Ihr Wohlbefinden:

Weniger Entzündungen - Kältetherapie ist ein natürliches Mittel gegen Entzündungen. Sie trägt dazu bei, die Blutgefäße zu verengen, wodurch der Blutfluss zu den entzündeten Bereichen reduziert wird und dadurch Schwellungen und Schmerzen gelindert werden. Ganz gleich, ob Sie sich von einem intensiven Training erholen oder Muskelkater lindern möchten, unser COOL POOL PRO bietet den kühlen Komfort, nach dem sich Ihr Körper sehnt.

Schnellere Erholung - Sportler und Fitnessbegeisterte greifen häufig zur Kältetherapie, um die Erholungszeit zu verkürzen. Der kontrollierte Kontakt mit kalten Temperaturen fördert die schnellere Regeneration der Muskeln, reduziert den Muskelkater und hilft, Überanstrengung zu vermeiden.

Verbesserte Durchblutung - Paradoxerweise kann die Kältetherapie zu einer verbesserten Durchblutung führen. Da der Körper auf Kälte reagiert, versucht er, die lebenswichtigen Organe warm zu halten, indem er den Blutfluss zum Körperkern erhöht. Sobald Sie die kalte Umgebung verlassen, kehrt dieser verstärkte Blutfluss in die Extremitäten zurück, was die Durchblutung insgesamt verbessert.

Verbessertes geistiges Wohlbefinden - Die Kältetherapie hat nicht nur körperliche Vorteile, sondern kann sich auch positiv auf Ihre Psyche auswirken. Der Kälteschock löst die Ausschüttung von Endorphinen aus, die natürliche Stimmungsaufheller sind. Viele Menschen stellen fest, dass sie sich einer Kältetherapie erfrischt, gestärkt und geistig konzentrierter fühlen.

Gestärktes Immunsystem - Regelmäßiger Kontakt mit kalten Temperaturen wird mit einer Verbesserung des Immunsystems in Verbindung gebracht. Es regt die Produktion von Immunzellen an und aktiviert die natürlichen Abwehrmechanismen des Körpers, so dass Sie widerstandsfähiger gegen Krankheiten werden.

Mit dem COOL POOL PRO können Sie die Kraft der Kältetherapie nahtlos in Ihren Alltag integrieren. Ganz gleich, ob Sie Ihre Genesung fördern, Entzündungen lindern oder einfach nur Ihre Sinne beleben möchten, der COOL POOL PRO bietet eine bequeme und effektive Lösung.

Lassen Sie sich auf die Kälte ein und erschließen Sie sich noch heute ein neues Reich des Wohlbefindens.

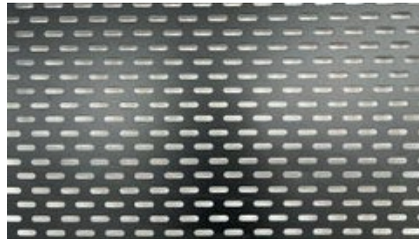


Hochwertige Materialien

Genießen Sie die Abkühlung und erfrischen Sie Körper und Geist mit unserem Produkt, das sich durch eine ästhetische Acryloberfläche, ein AluCombo-Gehäuse für effiziente Kühlung, einen Aluminiumrahmen für Langlebigkeit und eine isolierte Rohrhülse zur Vermeidung von Kondensation auszeichnet. Perfekt für den ganzjährigen Einsatz im Freien, energieeffizient und zuverlässig. Genießen Sie mühelose Kühlung ohne Wasserprobleme.



1. Acryloberfläche



2. Aluminiumrahmen



3. Dreischichtiger Seitenschrank



4. Isolierhülse

1	Warnung	5
2	Einstellungen	6
3	Wichtige Sicherheitshinweise	6
4	Packungsliste	8
5	Spezifikation	8
6	Touchscreen-Bedienfeld	10
6.1	Installationsanleitung für das Bedienfeld	10
6.2	Einstellung und Funktion.....	11
6.2.1	Hauptschnittstelle	11
6.2.2	Schieben zum Einschalten.....	11
6.2.3	Einstellen der Betriebsart der Umwälzpumpe	12
6.2.4	Einstellen des Lichtmodus	13
7	Reguläres Bedienfeld	13
7.1	Funktionsschema der Schalttafel	13
7.2	Gebrauchsanweisung für das Touchpad.....	14
7.2.1	Temperatur-Einstellung.....	14
7.2.2	Einstellung der Uhr	14
7.2.3	Arbeitsmodus	14
7.2.4	Funktion für konstante Temperatur	14
7.2.5	Zeitmessung des Wasserkreislaufs.....	15
7.2.6	Gefrierbeweis	16
7.2.7	Umwälzpumpe	16
7.2.8	Sterilisation	16
7.2.9	Kindersperre Schutzeinstellung.....	16
7.2.10	Licht.....	17
8	Vorbereitung für COOL POOL PRO	17
8.1	Abluft und Filter austauschen.....	17
8.2	Stromversorgung und Entwässerung	18
8.3	Öffnen der vorderen Türverkleidung zum Anschließen der Stromversorgung	20
9	Fehlersuche	21

1 Warnung



Warnung! Brandgefahr, Gefahr eines elektrischen Schlags und Gefahr des Austretens von Wasser.



Ihrem COOL POOL PRO liegt eine ausführliche Installations- und Bedienungsanleitung bei. Befolgen Sie alle Anweisungen in der Installations- und Bedienungsanleitung genau.



Warnung! Eine unsachgemäße Installation, Verwendung oder Wartung kann zum Verlust der Garantie, zu Verletzungen oder zu Sachschäden führen. Der Whirlpool sollte installiert werden in nur von qualifizierten Personen in Übereinstimmung mit den BCA- und den örtlichen Normen durchgeführt werden. Es wird ein Trennungsschalter empfohlen. Die elektrische Installation muss den AS:3000-Electrical Wiring Rules entsprechen.



Achtung! Stellen Sie sicher, dass um den Luftenlass und -auslass ein Freiraum von mindestens 150 mm vorhanden ist.



Achtung! Geeignet für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen von -5 °C bis 43 °C.



Achtung! Während der Installation und des Transports darf das Gerät nicht auf die Seite gelegt oder auf den Kopf gestellt werden.



Besondere Anmerkung:

Um eine optimale Leistung des Geräts nach jedem Nachfüllen zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Schritte:

- A) Schließen Sie die Stromversorgung an und aktivieren Sie das Bedienfeld, um das Gerät zu starten.
- B) Lassen Sie das Gerät 20-30 Sekunden lang laufen. Dann entlüften Sie den Filter 20-40 Sekunden lang, indem Sie das Entlüftungsventil auf einer Seite des Filterdeckels öffnen (*siehe Abbildung*). Wenn Wasser aus der Entlüftungsöffnung des Filters fließt, ziehen Sie den Filter etwa 5-10 Sekunden nach dem Auftreten des Wassers wieder fest.

Durch diese Schritte wird sichergestellt, dass die Umwälzpumpe mit ihrer maximalen Leistung arbeitet.

Wenn das Bedienfeld anzeigt, dass die Umwälzpumpe normal funktioniert, aber kein Wasser in der Leitung zirkuliert, wiederholen Sie bitte die Schritte 1 und 2 (dies ist ein seltenes Vorkommnis).

2 Einstellungen

Wenn Sie von den Vorteilen Ihres neuen COOL POOL PRO profitieren möchten, befolgen Sie zunächst diese einfachen Richtlinien, um sich auf den Weg zu machen.

Wir verstehen Ihren Enthusiasmus, aber wir empfehlen Ihnen dringend, die gesamte Gebrauchsanweisung zu lesen und dabei besonders auf die Sicherheitshinweise zu achten, bevor Sie Ihre Kältetherapie mit dem COOL POOL PRO beginnen. Ihre Sicherheit und maximales Vergnügen stehen für uns an erster Stelle.

- A) Stellen Sie Ihren COOL POOL PRO an einem geeigneten Ort auf und füllen Sie ihn über Filter mit Wasser, bis der Wasserstand die empfohlene erreicht.
- B) Öffnen Sie die Entlüftungsschraube, um Luft aus dem Filter und dem Pumpengehäuse abzulassen. Für weitere Einzelheiten (*siehe Seite 17*).
- C) Schließen Sie die Kühlwanne an eine Stromquelle mit 220-240 V/50 Hz an und stellen Sie die gewünschte Temperatur über das Bedienfeld ein.
- D) Innerhalb weniger Stunden können Sie das erfrischende Erlebnis der Kaltwassertherapie genießen.

Wir empfehlen dringend eine regelmäßige Reinigung und Desinfektion!

3 Wichtige Sicherheitsanweisungen

LESEN UND BEFOLGEN SIE ALLE ANWEISUNGEN!

Es ist ein großer Schritt, den Sprung zu wagen, und HANSCRAFT Spas lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch die Nichtbeachtung der vorliegenden Richtlinien entstehen.

Haftungsausschluss Gesundheit

Wenn Sie unsicher sind, konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie den COOL POOL PRO benutzen. Der COOL POOL PRO ist im Allgemeinen für die meisten Personen geeignet. Personen mit eingeschränkter Mobilität oder sensorischen/kognitiven Fähigkeiten sollten den COOL POOL PRO jedoch nur unter Aufsicht und nur dann verwenden, wenn sie über die sichere Verwendung und mögliche Risiken informiert sind.

Temperatur-Bewusstsein

Beginnen Sie mit einer höheren Temperatur (15 °C/59 °F) und einer kürzeren Dauer (1-2 Minuten).

Schrittweise Anpassung

Die Toleranz gegenüber kaltem Wasser ist unterschiedlich. Steigern Sie die Nutzungsdauer von COOL POOL PRO allmählich. Plötzliches Eintauchen kann den Körper schockieren; steigen Sie langsam ein und halten Sie Gesicht, Schultern und Hände über Wasser, bis die Atmung gleichmäßig ist.

Risiken der Kälteexposition

Die Kälteschockreaktion nimmt mit zunehmender Erfahrung ab. Unterkühlung ist ein Risiko - sie führt zu Bewusstlosigkeit und Herzversagen. Die Dauer des Aufenthalts in kaltem Wasser hängt von Faktoren wie Temperatur, Körpergröße und Erfahrung ab. Konsultieren Sie Ihren Arzt. Beginnen Sie mit kurzen Tauchgängen, um Ihre Grenzen zu finden. Verlassen Sie das Wasser, wenn Sie sich unwohl fühlen.

Sicherheitsvorkehrungen

- Beaufsichtigen Sie Kinder in der Nähe des COOL POOL PRO.
- Schwangere Frauen, Kinder und Personen mit gesundheitlichen Problemen müssen vor der Einnahme einen Arzt konsultieren.
- Vermeiden Sie vor der Einnahme Alkohol oder Drogen.
- Nicht bei extremen oder Überschwemmungen verwenden.
- Sorgen Sie für eine gute Entwässerung, um Wasseransammlungen zu vermeiden.

Wartung

- Seien Sie beim Betreten und Verlassen des COOL POOL PRO vorsichtig.
- Halten Sie den Einlass sauber, um die Pumpe zu schützen.
- Vermeiden Sie es, elektrische Geräte in der Nähe zu benutzen, wenn sie leer sind.
- Verwenden Sie nur zugelassene Reinigungsmittel; spülen Sie gründlich nach.
- Waschen Sie den COOL POOL PRO nicht mit Hochdruck.
- Lassen Sie die Abdeckung auf, um Verletzungen und Wassereintritt zu vermeiden.
- Für Reparaturen wenden Sie sich bitte an die zugelassenen Techniker von COOL POOL PRO.

Sicherheit der Stromversorgung

Vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung aus Sicherheitsgründen an einen GFCI-geschützten Stromkreis angeschlossen ist.

WARNUNG

- Personen mit ansteckenden Krankheiten sollten keine Spas oder Whirlpools benutzen.
- Um Verletzungen zu vermeiden, sollten Sie beim Betreten und Verlassen des Whirlpools oder der Wanne vorsichtig vorgehen.
- Nehmen Sie vor oder während der Benutzung eines Spas oder Whirlpools keine Drogen oder Alkohol zu sich, um Bewusstlosigkeit und mögliches Ertrinken zu vermeiden.
- Benutzen Sie ein Sprudelbad oder einen Whirlpool nicht unmittelbar nach einem anstrengenden Training.
- Längeres Eintauchen in ein Sprudelbad oder einen Whirlpool kann gesundheitsschädlich sein.

VORSICHT

- Halten Sie die Wasserchemie in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers.
- Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und verwenden Sie sie entsprechend den Anweisungen.
- Kinder sollten dieses Produkt unter enger Aufsicht von Erwachsenen verwenden.

4 Paket Liste



Aqua-Shield-Deckel



HydroPur-Filter



Option

Leicht zugängliche Treppe



Option

HeatArmor-Abdeckung

5 Spezifikation

Netzanschluss:	220-240 V, 50 Hz, 4 A
Wasserdurchfluss:	80 l/min; 21 gal/min
Materialien:	Acryl, Aluminium, hochdichtes PU
Trockengewicht:	133 kg; 294 lbs
Wasser Kapazität:	300 l; 79 Gallonen
Temperaturregelung:	3-40 °C (37-104 °F)

Entleeren

2-Wege-Entleerung - normale Entleerungsrinne und Kondensatablass der Wärmepumpe.

Frostschutzfunktion

Mit der automatischen Frostschutzfunktion wird die Heizung aktiviert, wenn die Wassertemperatur unter 3 °C (37 °F) und schaltet sich automatisch aus, wenn die Temperatur 9 °C (48 °F) erreicht.

Filtrierung

HydroPur-Filter in Reichweite für einfache Konfiguration und Wartung.

Abdeckung

Ein ästhetischer Aqua-Shield-Deckel, der den Raum optimiert und ein innenarchitektonisches Aussehen verleiht.



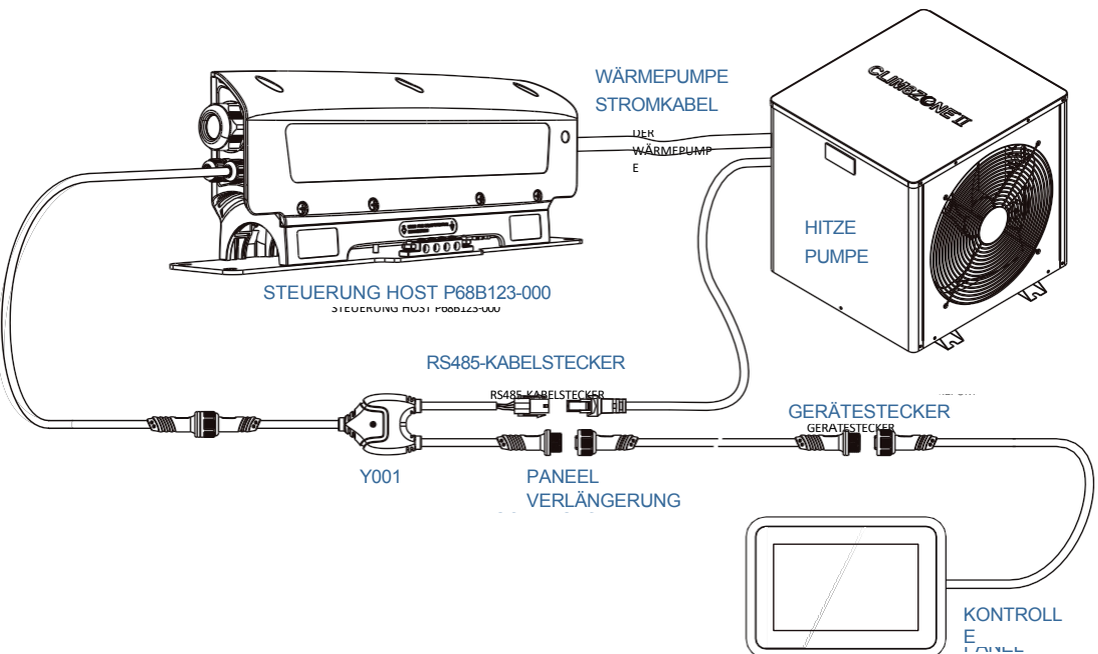
Standardmäßig ist das Produkt mit den folgenden Funktionen ausgestattet, wie in der Abbildung oben dargestellt:

1. Umwälzpumpe
2. Sterilisator
3. Kühler
4. Isolierhülsen

6 Touchscreen-Bedienfeld

6.1 Installationsanleitung für das Bedienfeld

Anschlussplan von Wärmepumpe, Steuerrechner und Schaltschrank.



6.2 Einstellung und Funktion

Funktionsdiagramm der Schalttafel

6.2.1 Hauptschnittstelle



6.2.2 Schieben zum Einschalten

Einschalten - Nach dem Einschalten des SPAs schaltet sich das System automatisch ein. Oder berühren Sie bei ausgeschaltetem Bildschirm, um den Bildschirm aufzuwecken und folgen Sie den Anweisungen, um das Symbol zu verschieben und dann einzuschalten. Warten Sie nach dem Einschalten des SPA 1 Minute lang, bevor Sie das Panel bedienen.



Ausschalten - Berühren Sie diese Taste, um das Gerät auszuschalten. Wenn das System ausgeschaltet ist, werden alle Verbraucher abgeschaltet. Wenn das System eingeschaltet wird, leuchtet der Bildschirm auf, die Thermostattfunktion wird gestartet und die Wärmepumpe läuft automatisch, um die Wassertemperatur auf den eingestellten Temperaturgrad zu regeln. Die Umwälzpumpe ist eingeschaltet. Die Desinfektionsfunktion wird manuell eingeschaltet. Bei den folgenden Symbolen können nur das Unterwasserdesinfektionssymbol und das Lichtsymbol durch Berührung bedient werden.



Symbol für eine Umwälzpumpe



Symbol für eine Wärmepumpe



Symbol für Desinfektion



Licht-Symbol

Die Details sind wie folgt

Aktuelle Wassertemperatur °C/°F



Voreingestellte Wassertemperatur °C/°F



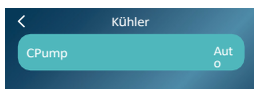
Klicken Sie auf , um die Temperatur zu ändern.

Klicken Sie auf , um die Schnittstelle für die Temperatureinstellung zu öffnen.

Temperatureinstellung UI



6.2.3 Einstellen der Umwälzpumpe (nur für Installateure)



Innerhalb von 2 Minuten nach dem , wenn die Hauptschnittstelle angezeigt wird, berühren Sie das Symbol  5s, um das Einstellungs Menü aufzurufen, berühren Sie das Symbol  um den Modus der Umwälzpumpe zu ändern. Sie können den Modus der Umwälzpumpe auf "Immer ein" oder "Automatisch" einstellen. Berühren Sie dann das Symbol , um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren. Der Umwälzpumpenmodus bleibt erhalten, wenn die Stromversorgung unterbrochen wird.



Modus "Immer eingeschaltet"



Automatischer Modus

Modus "Always On" - Wenn das System eingeschaltet ist, ist die Umwälzpumpe immer eingeschaltet.

Auto-Modus - Wenn das System eingeschaltet ist, wird die Umwälzpumpe erst nach dem Start der Wärmepumpe eingeschaltet, wenn die Wärmepumpe ausgeschaltet wird, wird die Umwälzpumpe für eine Verzögerung von 2 Minuten geschlossen, wenn die Umwälzpumpe nicht innerhalb von 1 Stunde betrieben wurde, wird die Umwälzpumpe automatisch für 1 Minute laufen.

6.2.4 Einstellen des Lichtmodus (nur für Installateure)

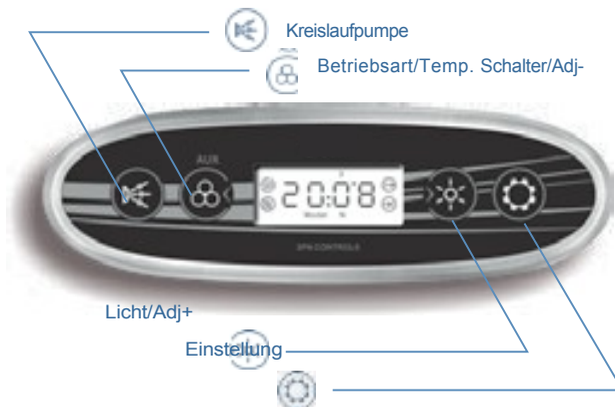
Tippen Sie innerhalb von 2 Minuten nach dem , wenn die Hauptschnittstelle angezeigt wird, 5 Sekunden lang auf das Symbol , um den Lichtmodus zu wechseln. Der Beleuchtungsmodus bleibt erhalten, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

RGB-Modus - Lichtarbeit im RGB-Modus

ON/OFF-Modus - Lichtbetrieb bei ON/OFF-Schalterbetrieb

7 Reguläre Steuerung Panel

7.1 Bedienfeld Funktion Diagramm



7.2 Verwendung des Touchpads Anweisungen

7.2.1 Einstellung der Temperatur

24°C

Wenn das System eingeschaltet ist und sich nicht im Einstellungsmodus befindet, drücken Sie , um die Temperatureinheit (°C oder °F). Das System speichert automatisch die gewählte Einheit.

Um die Temperatur einzustellen, drücken Sie die Taste , bis Sie die Oberfläche für die Temperatureinstellung aufrufen. Auf der LCD-Anzeige wird die Temperatureinheit angezeigt, die blinkt. Verwenden Sie dann die Tasten  und , um den Temperaturwert zwischen dem Einstellbereich 3-40 °C einzustellen. (Das System speichert den von Ihnen eingestellten Temperaturwert.

7.2.2 Uhr Einstellung

17:30

Wenn das System eingeschaltet ist, drücken Sie die  um in den Uhreinstellungsmodus zu gelangen. Die LCD-Anzeige zeigt entweder die Stunden- oder Minutenwerte an, die blinken. Drücken Sie dann die Tasten  und , um die Stunden- und Minutenwerte einzustellen.

7.2.3 Arbeiten Modus

Wenn das System eingeschaltet ist und sich nicht im Einstellmodus befindet, drücken Sie die Taste , um 2 Sekunden, um in den gewünschten Arbeitsmodus zu wechseln.

Das System bietet drei Standard-Arbeitsmodi (wenn das System eingeschaltet ist, befindet es sich im Standardmodus)

- **Standardmodus** (LCD-Anzeige Modell N); die *Heiz- und Kühlfunktion* ist gültig in 24 Stunden. Wenn die Systemzeit innerhalb des eingestellten Zeitraums für den Wasserzyklus liegt, wird die Filterfunktion des Wasserzyklus aktiviert.
- **Sparmodus** (LCD-Anzeige Modell E); Wenn die Systemzeit innerhalb des eingestellten Zeitraums für den Wasserzyklus liegt, ist die Funktion für den Filterwasserzyklus gültig. Fällt sie in den eingestellten Heizungszeitraum, wird die Funktion *Heizen & Kühlen* aktiviert. Liegt sie außerhalb des eingestellten Zeitraums, wird die Gefrierschutzfunktion gestartet.
- **Ruhemodus** (LCD-Anzeige Modell D); Gefrierprobe wird gestartet und andere Verbraucher werden ausgeschaltet und können nicht über Tasten gesteuert werden.

7.2.4 Konstante Temperatur Funktion

Die Funktion der konstanten Temperatur wird im Standardmodus automatisch aktiviert. Im Sparmodus startet sie innerhalb des festgelegten Zeitrahmens. Im Schlafmodus,

die Frostschutzfunktion läuft automatisch. Nach dem Einschalten der Konstanttemperaturfunktion startet zuerst die Umwälzpumpe, und kurz darauf wird die Wärmepumpe aktiviert. Wenn die Konstanttemperaturfunktion ausgeschaltet wird, schaltet sich zuerst die Wärmepumpe und dann die Umwälzpumpe ab.

Wenn die Funktion der konstanten Temperatur aktiviert ist, regelt das System den Betrieb der Wärmepumpe auf der Grundlage der Wassertemperatur und der eingestellten Temperatur und gewährleistet so eine automatische Temperaturkontrolle.

Die Einstellung der Temperaturregelung (Standardmodell und Sparmodus):

- Wenn die Wassertemperatur \geq der eingestellten Temperatur $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($34\text{ }^{\circ}\text{F}$) ist, wird die Kühlfunktion der Wärmepumpe aktiviert.
- Wenn die Wassertemperatur \leq der eingestellten Temperatur $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($34\text{ }^{\circ}\text{F}$) ist, wird die Heizfunktion der Wärmepumpe aktiviert.
- Wenn die Wassertemperatur= eingestellte Temperatur erreicht, schaltet die Wärmepumpe ab.

Zum Einstellen des Heiz- und Kühlzeitraums (nur im Spar- und Schlafmodus):

- Wenn das System eingeschaltet ist, drücken Sie die Taste , bis Sie die Schnittstelle für die Einstellung der aufrufen. Der entsprechende Zeitwert wird blinken. Drücken Sie  und , um die Zeit einzustellen.
- "1" und "2" in der LCD-Anzeige stehen für die Zeitspanne 1 und die Zeitspanne 2.  und  in der LCD-Anzeige stehen für die Start- und Endzeit der Zeitspanne.
- Das System speichert den Wert automatisch nach der Einstellung der Heizzeit.



7.25 Zeitlicher Ablauf des Wasserzyklus

Das Steuersystem bietet zwei Zeiträume für die Einstellung der Wasserzirkulation. Bevor Sie den COOL POOL PRO benutzen, konfigurieren Sie bitte diese beiden Zeiträume.

Wenn das System im Standard- und *Sparmodus* arbeitet, können Sie die Zeiträume für den Wasserzyklus einstellen. Im *Schlafmodus* ist die Zeit für den Wasserzyklus nicht anwendbar. In beliebigen Zeiträumen wird der Wasserkreislauf gestartet, andernfalls schaltet er sich ab.

So stellen Sie die Dauer des Wasserzyklus ein:

- Wenn das System eingeschaltet ist, drücken Sie , um den Timer für die Wasserzirkulation einzustellen. Der entsprechende Zeitwert wird blinken. Drücken Sie  und , um die Zeit einzustellen.
- "1" und "2" im LCD-Ständer für Zeitabschnitt 1 und Zeitabschnitt 2.  und  im LCD-Ständer für die Start- und Endzeit.

- Das System speichert den Wert automatisch, nachdem es die Zeit der Wasserzirkulation eingestellt hat.



7.26 Einfrieren Nachweis

Die Gefrierschutzfunktion funktioniert automatisch. Wenn die Wassertemperatur weniger als 3 °C (37 °F) beträgt, wird die Heizung eingeschaltet. Wenn die Temperatur 9 °C (48 °F) erreicht, wird die Heizung ausgeschaltet.

7.27 Umwälzung Pumpe

Wenn das Steuersystem eingeschaltet ist und sich weder im Ruhe- noch im *Einstellmodus* befindet, drücken Sie die Taste , um die Umwälzpumpe zu steuern. Die Umwälzpumpe schaltet sich nach 30 Minuten Laufzeit automatisch ab.

7.28 Sterilisation

Die Sterilisation beginnt automatisch, wenn das System wird.

7.29 Kindersicherung Einstellung

Wenn das System ist, drücken Sie ständig auf , bis die Schnittstelle für die Kindersicherung angezeigt wird. Drücken Sie dann , um die Kindersicherungsfunktion einzustellen. Wenn die Einstellung abgeschlossen ist, wird sie vom System gespeichert.



Kindersicherung
deaktiviert

Kindersicherungssyst
em aktiviert

Wenn innerhalb von 3 Minuten keine Taste berührt wird, werden alle Tasten gesperrt, und es kann keine Bedienung vorgenommen werden. Gleichzeitig wird auf der LCD-Anzeige "LOC" angezeigt; halten Sie eine beliebige Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Bedienfeld zu entsperren. Alle Tasten funktionieren und "LOC" verschwindet vom Bildschirm.

Regelmäßiges Panel/ Vorbereitung für COOL POOL PRO

7.2.10 Licht

Wenn das Steuersystem eingeschaltet ist und sich weder im Ruhe- noch im *Einstellmodus* befindet, drücken Sie die Taste , um das Licht zu steuern. Drücken Sie die Taste  für 2 Sekunden, um das Unterwasserlicht auszuschalten.

Das Licht hat zwei Modi. Im Ein/Aus-Modus wird das Ein- und Ausschalten des Lichts gesteuert. Im RGB-Modus ist die Steuerung wie folgt geregelt:

- Zustand 1 automatischer Farbwechsel (Farbwechsel zwischen Zustand 2 und Zustand 8 im Zyklus)
- Zustand 2 rot
- Zustand 3 grün
- Zustand 4 gelb
- Zustand 5 blau
- Zustand 6 violett
- Zustand 7 cyan
- Zustand 8 weiß
- Zustand 9 Ausschalten

8 Vorbereitung für COOL POOL PRO

8.1 Abluft und Austausch des Filters

Abluft

Lösen Sie das Entlüftungsventil des Filters gegen den Uhrzeigersinn, und lassen Sie die Luft aus dem Filter ab.



1. Filter-
Auslassventil



2. Ventil gegen den
Uhrzeigersinn
lockern



3. Abluft

Vorbereitung für COOL POOL PRO

Filter wechseln

Die regelmäßige Reinigung Ihres Filters ist der einfachste und effektivste Weg, um klares Wasser zu erhalten. Ein verschmutzter Filter kann zu Leistungs- und Systemproblemen führen. Hier finden Sie einige Hinweise zum Wechsel des Filters.



1. Lösen Sie den Sicherungsring



2. Entfernen Sie den Filterdeckel...



3.....und die gesamte Filter



4. Entfernen Sie den alten Filter



5. Setzen Sie den Ersatz ein. Wiederholen Sie die vorherigen Schritte

8.2 Stromversorgung und Entwässerung

Stromversorgung

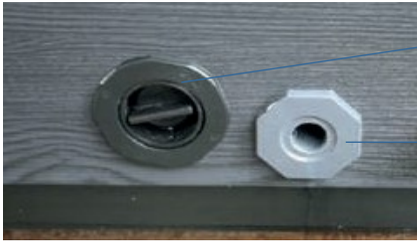


1. Stromversorgung



2. Montieren Sie die Gewindelochabdeckung

Abflussöffnungen



Normaler Abfluss

Rinne und
Kondensatabfluss der
Wärmepumpe (*Selbst ein
externes Abflussrohr
vorbereiten*)



ACHTUNG: Die beiden Abflussöffnungen am Schrank sind nur zum Ablassen von Wasser gedacht, hier darf **KEIN** Wasser eingefüllt werden!

Normales Wasser Entwässerung



1. Ziehen Sie das Ablassventil heraus



2. Drehen Sie die Kappe gegen den Uhrzeigersinn



3. Das Wasser beginnt abzulaufen



4. Durch Drücken des Ventils nach innen wird der Wasserdurchfluss erhöht



5. Während des Herausziehens wird der Wasserdurchfluss reduziert



6. Um die Drainage zu stoppen, drehen Sie die Kappe im Uhrzeigersinn



7.....und drücken Sie die Ventil nach innen



8.

Vorbereitung für COOL POOL PRO

Kondensatabfluss



1. Bereiten Sie das Zubehör selbst vor



2. Installieren Sie den Stecker



3. Schließen Sie den Schlauch an und er ist einsatzbereit

8.3 Öffnen der vorderen Türverkleidung für den elektrischen Anschluss

Die folgenden elektrischen Anschlüsse müssen von einem zugelassenen Elektroinstallateur vorgenommen werden. Schrauben Sie die beiden Eckplatten auf jeder Seite der Vordertür des Whirlpools ab und entfernen Sie sie.

entfernen



1.



2.



3.



4.



5.

Installieren Sie



1.



2.



3.



4.



5.

9 Fehlersuche

Wenn Sie den Kundendienst für Ihr Produkt in Anspruch nehmen möchten, geben Sie bitte die Seriennummer an. Die Seriennummer befindet sich auf dem Produktkarton (siehe Abbildung unten) oder auf dem Etikett am Produkt (siehe Seite 22).



SERIENNUMM

[ER]

AC003204030



32, Vastera

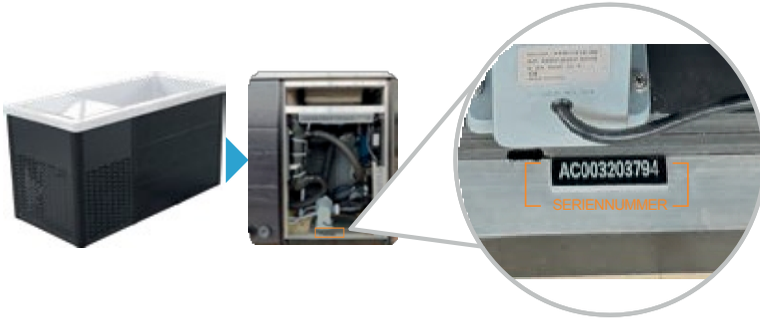
Marble White

1780*840*950mm

23ZBG09E22898

K100CIAICOBALONDAOKA

MOD15946



Symptom	Mögliche Lösungen
---------	-------------------

Start-up-Problem	
Pumpe lässt sich nicht entlüften	<p>Manchmal kann sich beim Füllen des Whirlpools Luft in der Pumpe festsetzen. Vielleicht bemerken Sie, dass die Pumpe nach dem Füllen und Starten des Whirlpools nicht zu funktionieren scheint. Sie können die Pumpe laufen hören, aber es gibt keine Wasserbewegung.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Die Pumpe funktioniert nicht ordnungsgemäß, wenn Luft in eingeschlossen ist. – Wenn Sie die Pumpe weiterhin auf diese Weise betreiben, wird sie beschädigt.

Strom- und Systemprobleme	
Das System lässt sich nicht starten oder der Unterbrecher schaltet sich ständig aus	Der Strom kann abgeschaltet werden. Sollte dies weiterhin der Fall sein, wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen qualifizierten Whirlpooltechniker.
Kommunikationsproblem zwischen dem Hauptrechner und der Umwälzpumpe	Bitte überprüfen Sie das Verbindungskabel zwischen der Steuerzentrale und der Wärmepumpe und tauschen Sie es gegebenenfalls aus. Oder überprüfen Sie bitte, ob die Wärmepumpe mit Strom versorgt wird.
Das Bedienfeld kann nicht mit dem Mainframe kommunizieren	Überprüfen Sie das Verbindungskabel zwischen dem Bedienfeld und der Steuerzentrale. Ersetzen Sie es, wenn nötig.

Symptom	Mögliche Lösungen
Probleme mit der Kältemaschine	
Das Wasser wird nicht kalt	<ul style="list-style-type: none"> - Der Whirlpool befindet sich möglicherweise im Hochtemperaturbereich. Stellen Sie den Whirlpool auf einen niedrigeren Temperaturbereich ein. - Der Filter ist möglicherweise verschmutzt oder muss ausgetauscht werden. Reinigen oder ersetzen Sie den Filter. - Die Pumpe kann eine Luftschleuse haben. Entfernen Sie die Luftschleuse, indem Sie den Whirlpool ansaugen. - Der Wasserstand ist möglicherweise zu niedrig. Füllen Sie den Whirlpool, bis der Wasserstand 10 bis 15 cm unter dem oberen Rand liegt. - Die Ansaugstutzen sind möglicherweise verstopft. Entfernen Sie alle Verunreinigungen, die sie blockieren könnten. - Die Temperatur ist möglicherweise nicht niedrig genug eingestellt. Senken Sie die Temperatur an der Oberseite. - Der Skimmer des Filters ist möglicherweise verstopft. Beseitigen Sie die Verstopfung. - Decken Sie den Whirlpool ab, um seine Wärme zu bewahren und das Eindringen von Kälte zu verhindern. Achten Sie darauf, dass die Abdeckung immer dann angebracht ist, wenn der Whirlpool nicht in Gebrauch ist. - Absperrschieber können geschlossen sein. Öffnen. <i>Hinweis: Betreiben Sie Ihren Whirlpool niemals mit geschlossenen Absperrschiebern.</i> - Das Kühlelement kann alt, defekt oder mit Kesselstein überzogen sein. Für weitere Hilfe wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. - COOL POOL PRO läuft möglicherweise im Heizmodus.

Andere Probleme	
Das Wasser ist trüb	<ul style="list-style-type: none"> - Stellen Sie sicher, dass der Filter sauber ist. Dieser sollte jeden Monat gespült und alle 3 Monate ausgetauscht werden. - Wechseln Sie das Wasser, wenn es zu schmutzig geworden ist.
Schlechter Geruch	Wenn das Wasser sauber und klar aussieht, sollte es keine störenden Gerüche geben. Führen Sie mehrmals einen Reinigungszyklus durch. Wenn das Wasser trüb aussieht, lassen Sie es ab und wechseln Sie es aus.
Die Temperatur weicht von dem ab, was das Thermometer anzeigt	Der interne Temperaturfühler ist mit einer Genauigkeit von 0,3+/- kalibriert. Es könnte ein Problem mit dem Temperatursensor oder der Leiterplatte vorliegen.



HANS CRAFT, s. r. o.

K Vodojemu 140

252 19 Chrástřany u Prahy

TSCHECHISCHE REPUBLIK

www. HANS C R A F T . eu

letzte Aktualisierung: 21. 11.
2024