

avant°pool

Timeless Spa



Hanki Pool & Kühleinheit

Bedienungsanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Hanki-Pool und die Kühleinheit entschieden haben.

Bitte lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch sorgfältig durch, sodass Sie ihn auf richtige Art und Weise betreiben können.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung gut auf, sodass Sie sie gegebenenfalls benutzen können.



Inhalt

• Allgemeine Sicherheitshinweise	4	• Pflegetipps	17
• Technische Daten	5	• Probleme und Lösungen	18
• Technische Informationen	6	• Garantie	19
• Aufbau	7		
- Aufbau des Pools	7		
- Aufbau der Kühleinheit	9		
- Verbindung der Schläuche	11		
• Bedienungsanweisungen	12		
- Befüllen des Pools und Start der Kühleinheit	12		
- Wasserwechsel	12		
- Steuereinheit	13		
- Einstellen der Zieltemperatur	14		
- Programm-Menüeintrag	14		
- Filtereinsatz	16		

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Bevor Sie mit dem Gebrauch des Pools beginnen, lesen Sie bitte alle Anweisungen sorgfältig durch und befolgen Sie sie genau.
- Lassen Sie Kinder den Pool nicht benutzen, wenn sie nicht durch Erwachsene streng beaufsichtigt werden. Lassen Sie den Pool nicht ohne Abdeckung stehen, falls Kinder Zugang zum Aufstellort haben.
- Personen mit verringerten körperlichen oder motorischen Fähigkeiten sollten den Pool nicht ohne ausreichende Anweisungen und/oder Beaufsichtigung benutzen.
- Benutzen Sie den Pool nicht, falls Stecker oder Stromkabel beschädigt sind. Bestellen Sie neue Teile bei Ihrem Händler und sorgen Sie dafür, dass sie richtig installiert wurden, bevor Sie den Pool wieder benutzen.
- Benutzen Sie keine elektrischen Geräte, während Sie sich im Pool oder in unmittelbarer Nähe des Pools befinden.
- Personen mit Herzkrankheiten, niedrigem oder hohem Blutdruck, Kreislaufproblemen, Diabetes oder Erkrankungen, die eine medizinische Behandlung erfordern, sollten vor Gebrauch des Pools einen Arzt konsultieren.
- Personen, die Medikamente einnehmen, sollten vor Gebrauch des Pools einen Arzt konsultieren. Manche Medikamente können Benommenheit verursachen, während andere die Herzfrequenz, den Blutdruck oder den Kreislauf beeinflussen können.
- Schwangere Frauen sollten vor Gebrauch des Pools einen Arzt konsultieren.
- Bei Gebrauch im Freien muss die Kühleinheit vor Regen und Schnee geschützt werden.
- Benutzen Sie die Kühleinheit im Freien nicht bei Temperaturen unter 0 °C.
- Schalten Sie die Kühleinheit nicht an, wenn sich nicht ausreichend Wasser im Pool befindet oder der Pool leer ist.

Technische Daten

Kühleinheit

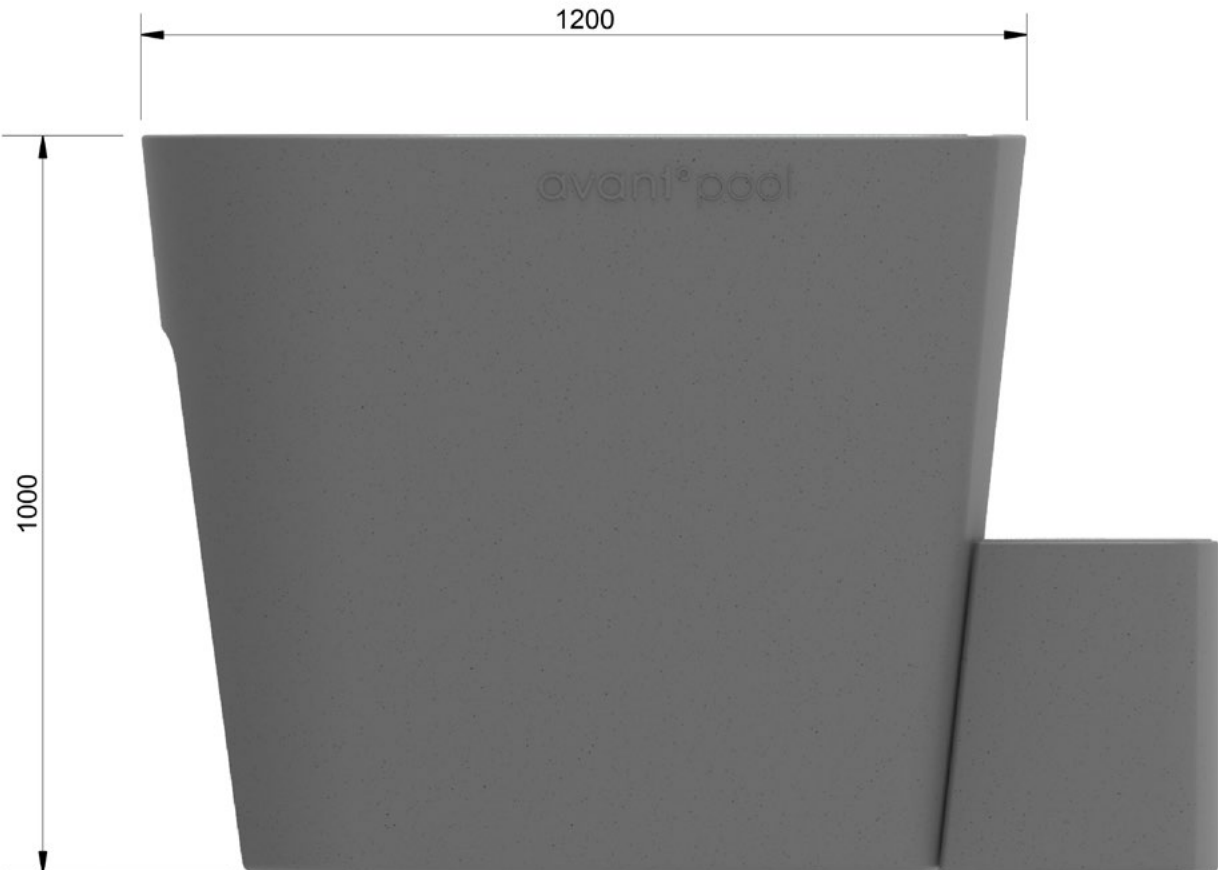
- Temperaturbereich +4 °C bis + 16 °C
- Temperaturgenauigkeit ± 0,5 °C
- Stromversorgung 220 bis 240 V/50Hz
- Kühlmittel R410A (600g)
- Kühlleistung 0,7 kW (5 °C pro Stunde)
- Wasseranschluss Ø 19 mm
- Wasserfilterung externe Filterpatrone (Zubehör)
- Größe 613 mm x 416 mm x 620 mm
- Gewicht 48 kg

Hanki-Pool

- Größe 1.200 mm x 790 mm x 1.000 mm
- Treppe (Maße) 439 mm x 471 mm x 450 mm
- Leergewicht 48 kg (inkl. 9 kg Treppe)
- Gesamtgewicht 400 bis 450 kg
- Kapazität normaler Gebrauch 350 bis 380 l, voll 450 l
- Material Polyethylen-Kunststoff,
2-lagige Polyurethan-Isolierung

Bitte beachten Sie: Der Hanki-Pool besteht aus im Rotationsgussverfahren hergestelltem Polyethylenmaterial. Kleinere physische Spuren und Farbabweichungen können an der Oberfläche vorkommen.

Technische Daten



Aufbau

Aufbau des Pools

1. Den Tritt anbringen



Platzieren Sie den Tritt nahe am Pool.



Heben Sie die Rückseite des Pools an und schieben Sie den Tritt in das Loch.



Lassen Sie den Pool ab und jetzt ist der Tritt an seinem Platz.

Aufbau

2. Anbringen der Schläuche (mit Camlock-Verbindern)



Drücken Sie den Verbinder hinein.



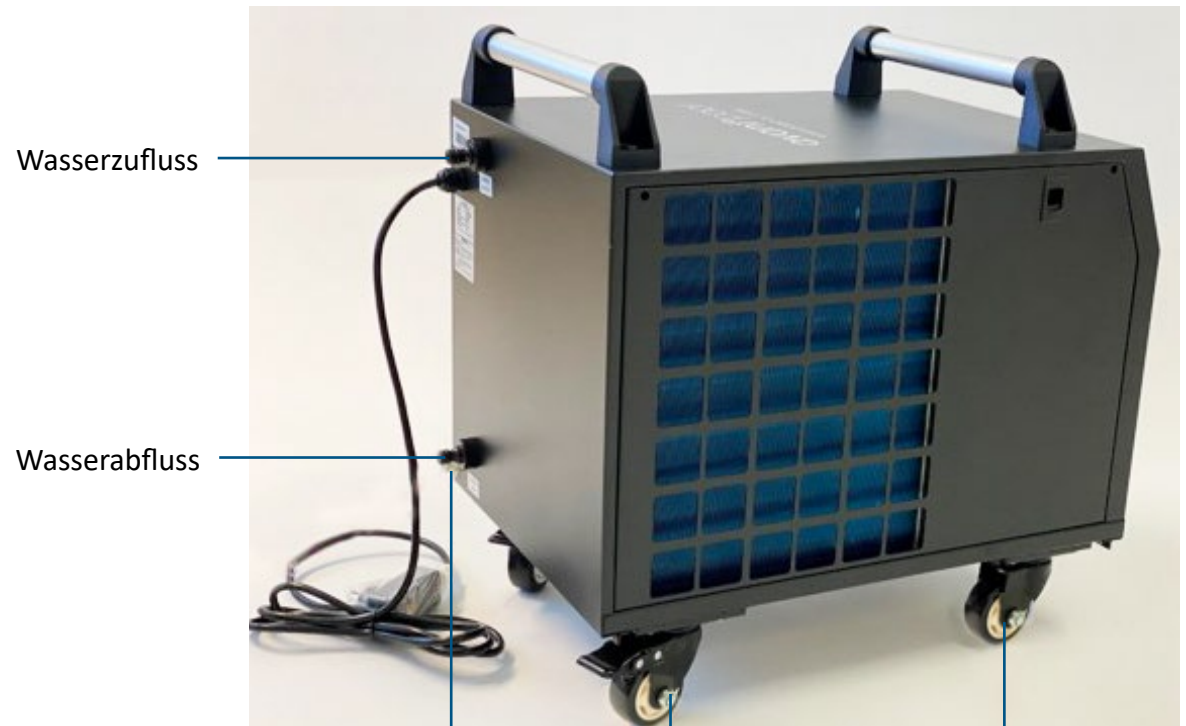
Sichern Sie den Verbinder mit den Anziehgriffen.

Bitte beachten Sie: Sie können die Camlock-Verbindern mit den Sicherheitsstiften sichern.

Aufbau

Aufbau der Kühleinheit

1. Die Kühleinheit ist mit vier Rädern ausgestattet, um sie leicht bewegen zu können.
2. Die Kühleinheit sollte in einer ebenen Position aufgebaut werden. Halten Sie die Kühleinheit im Gleichgewicht. Vermeiden Sie direkte Wasserspritzer. Die Kühleinheit sollte immer vor Regen geschützt werden. Sorgen sie für ungehinderte Belüftung, indem Sie an jeder Seite der Kühleinheit 30 bis 40 cm Platz lassen.



Wasserabfluss vom Tank der Kühleinheit

entsichertes Rad

gesichertes Rad

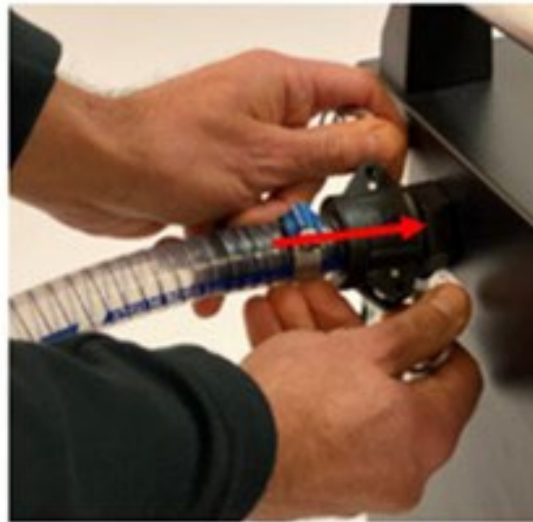
Stromstecker mit Reststromgerät
- Spannung: 220 bis 240 V, 50 Hz
- Stromstärke: 10 mA

Aufbau

3. Anbringen der Schläuche (mit Camlock-Verbindern)



Drücken Sie den Verbinder hinein.



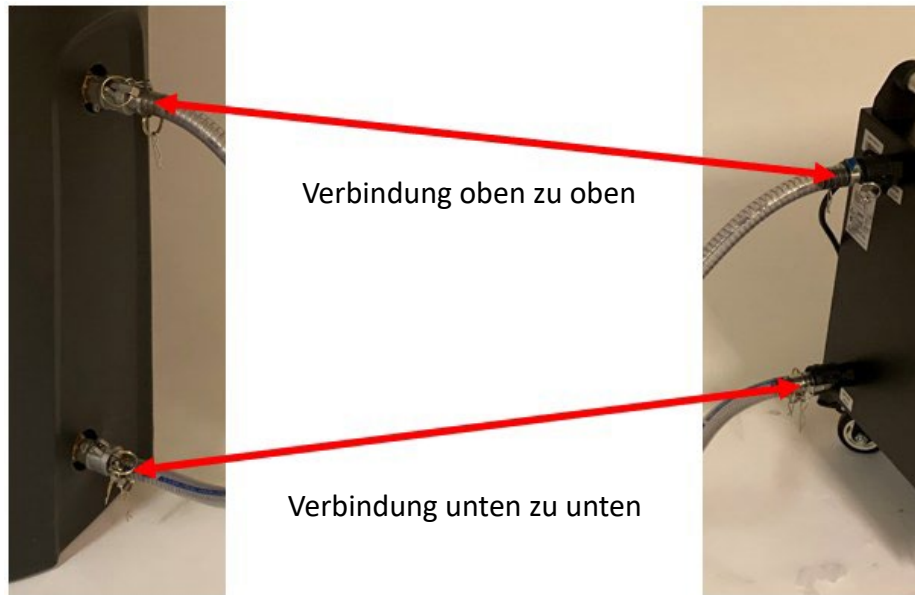
Sichern Sie den Verbinder mit den Anziehgriffen.

Bitte beachten Sie: Sie können die Camlock-Verbindern mit den Sicherheitsstiften sichern.

Aufbau

Verbindung der Schläuche

Reihenfolge der Schlauchverbinder:



Bitte beachten Sie: Heben Sie die Kühleinheit nicht von den Verbindern ab.

Bedienungsanweisungen

Befüllen des Pools und Start der Kühleinheit

- Befüllen Sie den Pool mit Hilfe eines Gartenschlauchs mit frischem Leitungswasser.
- Bitte beachten Sie: Benutzen Sie kein Meerwasser.
- Wenn der Wasserfüllstand im Inneren des Pools „Bankhöhe“ erreicht hat, schalten Sie die Kühleinheit an, indem Sie die „Reset“-Taste am Stromstecker drücken.
- Nach wenigen Sekunden sollte die Pumpe starten und Sie sollten einen starken Wasser-fluss aus dem Pooleinlass sehen können.
- Füllen Sie weiterhin Wasser bis zur gewünschten Höhe ein.
- Bitte beachten Sie: Die minimale Wasserhöhe beträgt 10 cm über dem Wassereinlass des Pools.

Wasserwechsel

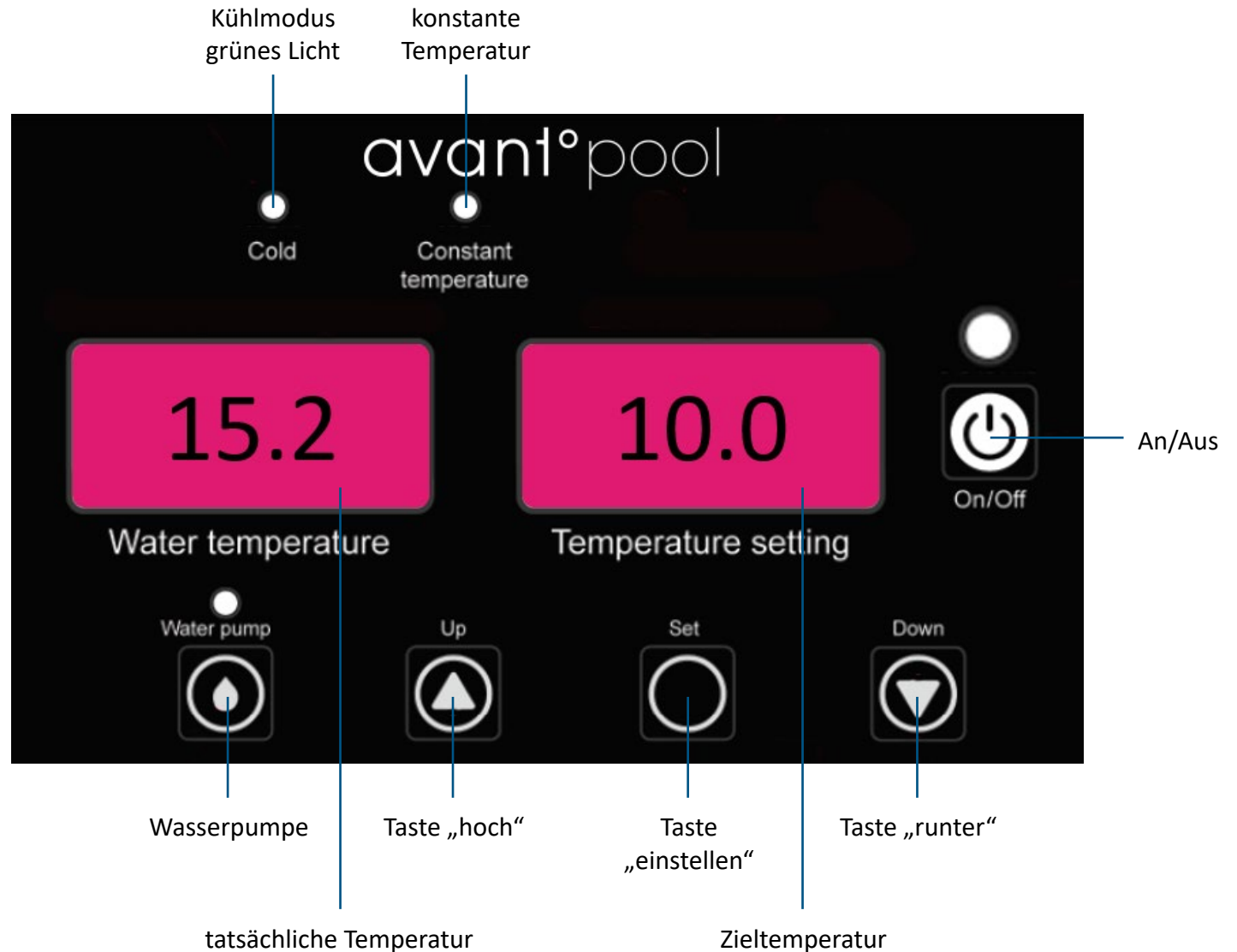
- Wechseln Sie das Wasser alle 1 bis 5 Tage, abhängig von der Nutzung des Pools (wenn kein Spa-Chlor verwendet wird).
- Wenn Spa-Chlor verwendet wird, wechseln Sie das Wasser alle 5 bis 7 Tage.



Bedienungsanweisungen

Steuereinheit

- Die Kühleinheit ist in Betrieb, wenn der Strom eingeschaltet ist und Sie das Licht „Power on“ sehen können. Die Pumpe fängt entweder automatisch oder nach Druck der Taste „On/Off“ an zu laufen und Sie sehen das Licht „Water Pump“.



Bedienungsanweisungen

Einstellen der Zieltemperatur

Drücken Sie die Taste „Einstellen“ und die Anzeige „Zieltemperatur“ fängt zu blinken an. Drücken Sie die Taste „Hoch“ oder „Runter“ zum Einstellen der Zieltemperatur.

Falls die neue Zieltemperatur nicht innerhalb von fünf Sekunden eingestellt wird, verlässt das System automatisch das Menü und fährt mit dem Betrieb mit der zuvor eingestellten Zieltemperatur fort.

Programm-Menüeintrag

Drücken Sie die Taste „Einstellen“ fünf Sekunden lang. In der Anzeige „Temperatureinstellung“ erscheint „Pd“. Gehen Sie die Passwortzahlen durch, indem Sie die Taste „Hoch“ / „Runter“ drücken, bis in der Anzeige „Wassertemperatur“ „95“ erscheint. Drücken Sie dann die Taste „Einstellen“ (siehe Abbildung auf der folgenden Seite).

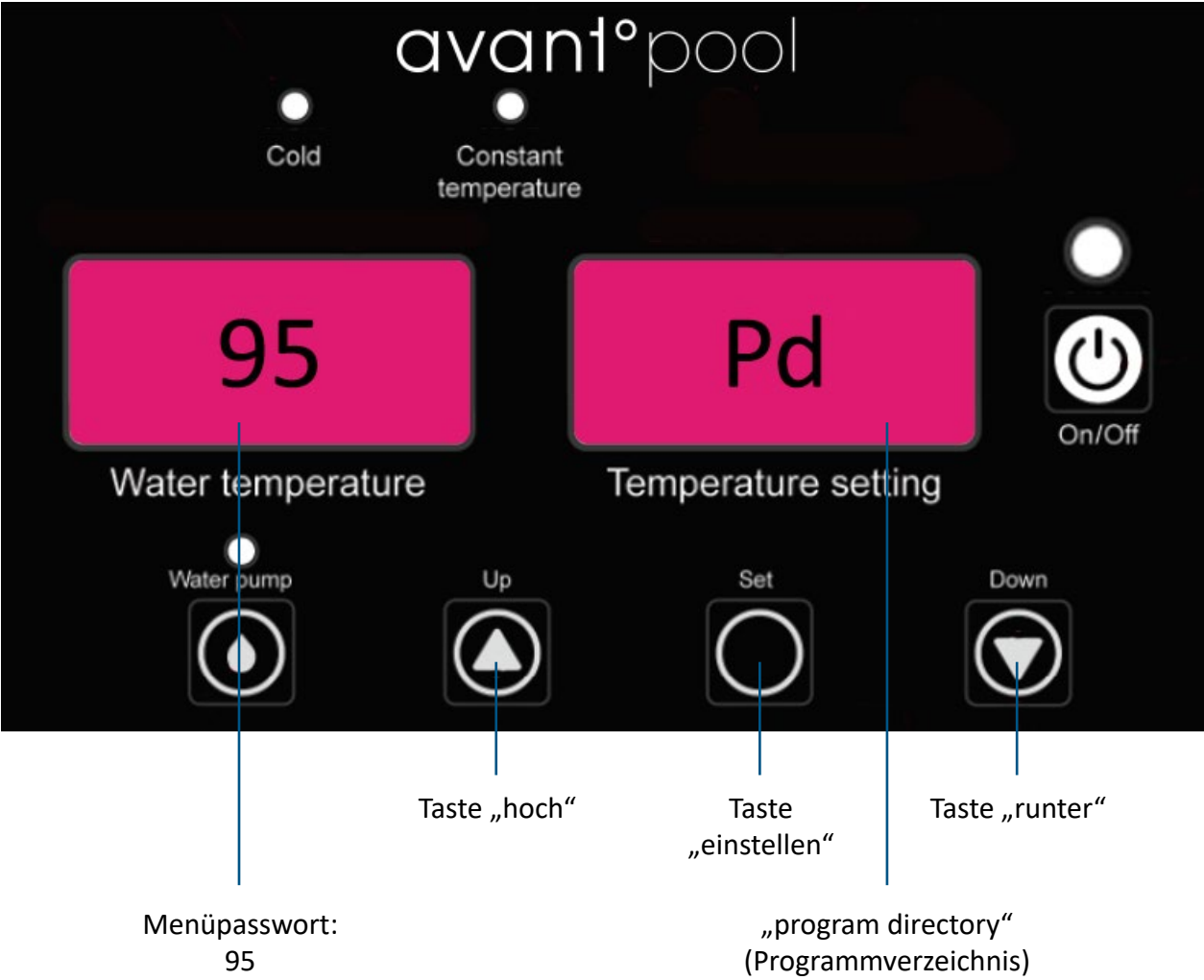
Drücken Sie die Taste „Einstellen“, um zum nächsten Menü zu kommen.

Hinweis: Sofern die Standardeinstellungen in Ordnung sind, muss dies nicht verändert werden.

Code	Funktion	Umfang	Standardeinstellung
F1	Temperaturtoleranz	0,3 °C bis + 8 °C	0,5 °C
F2	Temperaturänderung	- 5 °C bis + 5 °C	0
F3	Verzögerungszeit des Kompressors	1 bis 7 min	3 min
F4	Menüpasswort	1 bis 255	95
F9	Umwandlung Celsius/Fahrenheit	00 bis 01	00 = °C

Hinweis: Umwandlung Celsius/Fahrenheit - 00 = Celsius; 01 = Fahrenheit

Bedienungsanweisungen



Bedienungsanweisungen

Filtereinsatz (optional)

Der Filtereinsatz ist permanent am Schlauch angebracht (siehe Abbildung unten; Verbindungen a und b).

Verbinden Sie den Schlauch mit dem Filtereinsatz auf genau die gleiche Art und Weise wie den Schlauch ohne ihn.

Bitte beachten Sie die Wasserfließrichtung.



Lockern Sie das Luftventil des Filtereinsatzes mit einem Schraubendreher, um überschüssige Luft abzulassen. Wenn die Luft abgelassen ist, ziehen Sie das Luftventil wieder fest (siehe Abbildung unten).



Pflegetipps

1. Überprüfen Sie die Strom- und Kabelverbindungen regelmäßig. Falls Sie ein Problem feststellen, wenden Sie sich an Ihren örtlichen Händler.
2. Reinigen Sie die Kühleinheit regelmäßig (normalerweise alle 3 bis 4 Monate), um für freie Belüftung zu sorgen.
3. Wenn die Kühleinheit nicht in Betrieb ist, ziehen Sie den Stecker ab.
4. Falls die Kühleinheit für längere Zeit nicht in Betrieb ist, lassen Sie das Wasser komplett aus der Kühleinheit ab. Der Wärmetauscher kann mit dem kleinen Plastikstöpsel unter dem Wassereinlass geleert werden. Bitte beachten Sie, dass sich dort ein kleiner Gummistöpsel befindet. Verlieren Sie ihn nicht.

Probleme und Lösungen

1. Falls die Steuereinheit nichts anzeigt und die Kühleinheit nicht läuft, überprüfen Sie die Stromversorgung und/oder ob das Reststromgerät aktiviert wurde. Wenn die Stromversorgung in Ordnung ist, das Reststromgerät jedoch den Strom abgeschaltet hat, drücken Sie die „Reset“-Taste, um die Einheit neu zu starten. Sollte das Problem weiterhin bestehen, trennen Sie das Gerät vom Strom und wenden Sie sich an den Händler oder Hersteller.
2. Falls es nach Anschalten der Einheit keinen Wasserkreislauf gibt, schalten Sie die Einheit eine Zeitlang aus und danach wieder an. Dies kann wegen Lufteinschlüssen in den Schläuchen auftreten. Wiederholen Sie dies gegebenenfalls, bis das Wasser zirkuliert.
3. Falls das Wasser nicht richtig zirkuliert, überprüfen Sie die Wasserhöhe und den Zustand des Filtereinsatzes (falls verwendet). Lassen Sie bei Bedarf mehr Wasser ein. Reinigen Sie den Filtereinsatz oder ersetzen Sie ihn bei Bedarf. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den Händler oder Hersteller.

Garantie

1. Die Garantie der Kühleinheit beträgt 1 Jahr.
2. Durch Beschädigungen durch nicht ordnungsgemäßen Betrieb erlischt die Garantie.
3. Zerlegen Sie die Kühleinheit nicht ohne Genehmigung. Durch unautorisierte Zerlegung erlischt die Garantie.
4. Für technische Hilfe wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Händler.

Timeless Spa

avant^opool

Sebastian Lambers, Geschäftsführer

Anschrift Im Klarenpesch 25 | 50226 Frechen (bei Köln)

Internet www.timeless-spa.de