

# AREBOS

## SPA Pool



\* Das Design des Whirlpools kann von der obigen Abbildung abweichen.\*

Bitte beachten Sie alle Sicherheitsmaßnahmen in diesem Benutzerhandbuch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.



**Danke für Ihr Vertrauen in AREBOS.**

## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Sicherheitshinweise .....</b>	<b>3</b>
1.1 Erläuterung der Symbole.....	3
1.2 Besondere Sicherheitshinweise.....	4
1.2.1 Private Nutzung.....	4
1.2.2 Kindersicherheit .....	4
1.2.3 Elektrizität und Stromschlaggefahr.....	4
1.2.4 Patronenfilter und Saugleistung .....	5
1.2.5 Gesundheitsrisiken.....	6
1.2.6 Hyperthermie .....	6
1.2.7 Vorsichtsmaßnahmen .....	7
<b>2. Technische Daten.....</b>	<b>8</b>
<b>3. Einbau.....</b>	<b>9</b>
3.1 Finden Sie einen sicheren Standort für das Schwimmbecken .....	9
3.2 Zusammenbau des Whirlpools .....	10
3.3 Installation der LED-Beleuchtung (falls zutreffend) .....	12
3.4 Füllen Sie den Whirlpool mit Wasser.....	13
3.5 Anschluss des Whirlpools an das Stromnetz.....	13
<b>4. Bedienung.....</b>	<b>14</b>
4.1 Vor der ersten Benutzung des Pools.....	14
4.2 Bedienfeld .....	14
4.2.1 Taste FILTER .....	14
4.2.2 Taste BUBBLE .....	15
4.2.3 Taste HEATER .....	15
4.2.4 Taste SET TEMP .....	15
<b>5. Reinigung, Wartung und Lagerung .....</b>	<b>16</b>
5.1 Ablassen des Wassers .....	16
5.2 Filterpatrone .....	17
5.3 Wasseraufbereitung.....	18
5.4 Wasseraufbereitungsprodukte.....	19
5.5 Reinigung des Pools.....	19
5.6 Reparaturen .....	20
5.7 Überwinterung.....	20
<b>6 Fehlersuche .....</b>	<b>21</b>
<b>7 Umweltschonende Entsorgung .....</b>	<b>26</b>
7.1 Entsorgung und Verpackung .....	26
7.2 Entsorgung der Altgeräte .....	26
<b>EU-Konformitätserklärung.....</b>	<b>27</b>

Vielen Dank, dass Sie unser Produkt gekauft haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der ersten Benutzung des Produktes sorgfältig durch. Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, müssen Sie auch diese Gebrauchsanweisung weitergeben. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

# 1. Sicherheitshinweise

## 1.1 Erläuterung der Symbole



**Achtung!** Lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig durch. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu schweren Verletzungen oder Schäden führen. Bewahren Sie die Betriebsanleitung an einem sicheren Ort auf.



Seien Sie bei der Verwendung dieses Artikels vorsichtig.



**Vorsicht!** Stellen Sie sicher, dass das Produkt geerdet ist!



Warnung vor elektrischer Spannung!



**Hinweis:** Ziehen Sie den Netzstecker!



Gefahr des Ertrinkens. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass Kinder keinen unbeaufsichtigten Zugang zum Whirlpool haben. Um Unfälle zu vermeiden, sollten Sie sicherstellen, dass Kinder bei der Benutzung des Whirlpools immer beaufsichtigt werden.



Duschen Sie gründlich, bevor Sie den Whirlpool betreten, um Pollen, Schuppen, Staub und andere Partikel aus dem Wasser fernzuhalten.



Lassen Sie Kinder bei der Benutzung des Whirlpools nicht unbeaufsichtigt. Sorgen Sie dafür, dass Kinder nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des Whirlpools gelassen werden. Decken Sie den Whirlpool nach der Benutzung immer mit der mitgelieferten Isolierabdeckung ab.



Springen Sie nicht in den Whirlpool. Gefahr von schweren Verletzungen!



Keine offenen Flammen oder Feuer! Das Äußere und das Innere des Whirlpools können irreparable Schäden erleiden irreparabel beschädigt werden, wenn er hohen Temperaturen ausgesetzt wird.

## 1.2 Besondere Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät wurde nach dem heutigen Stand der Technik und unter Berücksichtigung der bestehenden Sicherheitsvorschriften gebaut. Dennoch können von diesem Whirlpool Gefahren für Personen und Sachen ausgehen, wenn er unsachgemäß oder nicht bestimmungsgemäß verwendet wird oder wenn die Sicherheits- und Warnhinweise nicht beachtet werden.

### 1.2.1 Private Nutzung

- Dieser Whirlpool ist nur für den privaten Gebrauch bestimmt.
- **Achtung!** Als Poolbesitzer müssen Sie die örtlichen und staatlichen Gesetze in Bezug auf Kindersicherheit, Sicherheitsbarrieren und andere Sicherheitsanforderungen einhalten. Bitte wenden Sie sich an die örtliche Baubehörde, um weitere Einzelheiten zu erfahren.

### 1.2.2 Kindersicherheit

- **Gefahr des Ertrinkens!** Es ist darauf zu achten, dass Kinder nicht unbeaufsichtigt Zugang zum Whirlpool haben.
- Um Unfälle zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass Kinder bei der Benutzung des Whirlpools immer beaufsichtigt werden.
- **Warnung!** Achten Sie darauf, dass sich Kinder nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des Whirlpools aufhalten.
  - Bringen Sie eine selbstschließende Tür oder ein abschließbares Tor, einen Zaun oder ein Kindergitter an.
  - Decken Sie den Whirlpool nach der Benutzung immer ab.
- **Warnung!** Lassen Sie Kinder bei der Benutzung dieses Whirlpools nicht unbeaufsichtigt, um die Verletzungsgefahr zu minimieren.

### 1.2.3 Elektrizität und Stromschlaggefahr

- **Warnung!** Wartungs- und Reparaturarbeiten an den elektrischen Bauteilen sowie das Auswechseln des Netzkabels dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- **Warnung!** Der Pool ist mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCCB) am Ende des Stromkabels ausgestattet. Der FI-Schutzschalter muss vor jeder Benutzung überprüft werden. Benutzen Sie das Schwimmbecken nicht, wenn der FI-Schutzschalter nicht ordnungsgemäß funktioniert. Ziehen Sie den Netzstecker, bis der Fehler gefunden und behoben ist. Wenden Sie sich zur Behebung des Fehlers an einen qualifizierten Elektriker. Überbrücken oder öffnen Sie den FI-Schutzschalter nicht. Der Fehlerstrom-Schutzschalter muss leicht zugänglich und sichtbar sein, mit einem Mindestabstand von 1,5 m zum Whirlpool.
- **Achtung!** Der Whirlpool darf nicht über eine externe Schalteinrichtung, z.B. eine Zeitschaltuhr, verfügen oder an einen Stromkreis angeschlossen sein, der durch eine Stromversorgung zu bestimmten Zeiten ein- und

ausgeschaltet wird.

- **Achtung!** Die Stromversorgung muss den Produktspezifikationen entsprechen. Schließen Sie das Gerät nicht an, wenn die Stromversorgung nicht den angegebenen Vorschriften entspricht! Wenden Sie sich für weitere Informationen an eine Elektrofachkraft vor Ort. Der Stromkreis für das Gerät muss über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Bemessungsfehlerstrom von max. 30 mA.
- **Achtung!** Dieser Whirlpool verfügt über einen geerdeten Anschluss für ein geerdetes Vollkupferkabel mit einem Mindestdurchmesser von 4 mm<sup>2</sup>. Dieses Gerät muss in einem Abstand von 1,5 m (4,92 ft) an eine metallische Erdung angeschlossen werden.
- **Warnung vor Stromschlaggefahr!** Verwenden Sie kein Verlängerungskabel, um das Schwimmbecken an das Stromnetz anzuschließen.
- **Warnung vor Stromschlaggefahr!** Installieren Sie das Schwimmbecken in einem Abstand von mindestens 1,5 m (4,92 Fuß) zu allen Metallflächen. Metallteile müssen über ein massives Kupferkabel dauerhaft mit dem Erdungsanschluss verbunden sein.
- **Warnung vor Stromschlaggefahr!** Im Umkreis von 1,5 m (4,92 ft) um den Whirlpool dürfen keine Beleuchtungseinrichtungen, Telefone, Radios, Fernsehgeräte oder andere elektrische Geräte aufgestellt oder betrieben werden.
- **Warnung vor Stromschlaggefahr!** Benutzen Sie den Whirlpool nicht, wenn es regnet.
- **Warnung!** Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie den Whirlpool reinigen, abnehmen, warten oder andere Einstellungen vornehmen.
- **Warnung!** Das Netzkabel darf nicht eingegraben werden. Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht von Rasenmähern, Heckenscheren oder anderen Geräten beschädigt werden kann.
- **Warnung!** Wenn das Anschlusskabel dieses Geräts beschädigt ist, muss es von einem qualifizierten Elektriker ausgetauscht werden.

#### 1.2.4 Patronenfilter und Saugleistung

- Bei fehlendem oder defektem Patronenfilter können lange Haare oder Körperteile angesaugt werden und in die Zuleitung gelangen, was zu schweren Unfällen führen kann. Insbesondere Kinder sind verletzungsgefährdet und müssen vor den Gefahren geschützt werden. Verhindern Sie Verletzungsgefahren:
  - Betreiben Sie den Whirlpool niemals, wenn die Filterpatrone defekt oder nicht angebracht ist.
  - Eine defekte Filterpatrone muss sofort ausgetauscht werden. Achten Sie darauf, dass beim Austausch nur ein Originalteil verwendet wird.

### 1.2.5 Gesundheitsrisiken

- **Warnung!** Die Wassertemperatur im Whirlpool darf nicht höher als 40°C sein. Wassertemperaturen zwischen 38 und 40°C gelten für gesunde Erwachsene als nicht gesundheitsschädlich. Für längere Aufenthalte im Whirlpool (mehr als 10 Minuten) oder für kleine Kinder wird eine niedrigere Temperatur empfohlen.
- **Achtung!** Vor der Benutzung des Whirlpools muss die Wassertemperatur mit einem genauen Thermometer gemessen werden, da die Toleranz des Thermostats +/- 2°C beträgt.
- **Warnung!** Da höhere Wassertemperaturen in den ersten Monaten einer Schwangerschaft ein großes Risiko für das ungeborene Kind darstellen, müssen schwangere Frauen (oder Frauen, die schwanger werden könnten) die Wassertemperatur des Whirlpools auf maximal 38°C einstellen. Schwangere Frauen sollten vor der Benutzung des Pools immer ihren Arzt konsultieren.
- **Warnung!** Der Konsum von Alkohol, Drogen oder Medikamenten vor oder während der Benutzung des Schwimmbeckens kann zur Bewusstlosigkeit und damit zum Ertrinken führen.
- **Warnung!** Personen, die Medikamente einnehmen, sollten vor der Benutzung des Schwimmbeckens einen Arzt konsultieren, da einige Medikamente zu Schläfrigkeit, erhöhter Herzfrequenz oder abnormalem Blutdruck oder Blutkreislauf führen können.
- **Warnung!** Personen mit Übergewicht, Herzkrankheiten, hohem oder niedrigem Blutdruck, Durchblutungsstörungen oder Diabetes sollten vor der Benutzung des Schwimmbeckens einen Arzt aufsuchen.
- **Warnung!** Verlassen Sie das Schwimmbecken sofort, wenn Sie sich unwohl oder schläfrig fühlen.
- **Warnung!** Reinigen und wechseln Sie das Wasser regelmäßig, um das Wachstum von Bakterien zu vermeiden.

### 1.2.6 Hyperthermie

- Ein langer Aufenthalt im Wasser kann zu Hyperthermie (erhöhter Körpertemperatur) führen. Eine Hyperthermie liegt vor, wenn die Körpertemperatur den Normalwert von 37°C um mehrere Grad überschreitet. Zu den Symptomen der Hyperthermie gehören Schläfrigkeit, Gleichgültigkeit und ein Anstieg der Körpertemperatur. Die Folgen einer Hyperthermie können sein:
  - Unkenntnis drohender Gefahren;
  - mangelndes Hitzebewusstsein;
  - fehlendes Gefühl für die Hitze beim Verlassen des Sprudelbads;
  - Unfähigkeit, das Sprudelbad zu verlassen;
  - Schädigung des Fötus bei schwangeren Frauen;
  - Bewusstlosigkeit und Gefahr des Ertrinkens.

### 1.2.7 Vorsichtsmaßnahmen

- **Achtung!** Dieser Whirlpool kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- **Warnung!** Schalten Sie den Pool nicht ein, wenn das Wasser darin gefroren ist.
- **Warnung!** Haustiere sollten vom Schwimmbecken ferngehalten werden, um Schäden zu vermeiden.
- **Warnung!** Um Schäden an der Pumpe zu vermeiden, darf das Schwimmbecken niemals betrieben werden, wenn es nicht mit Wasser gefüllt ist.
- **Gefahr!** Betreten und verlassen Sie das Schwimmbecken langsam und vorsichtig. Es besteht Rutschgefahr auf feuchten Oberflächen.
- **Vorsicht!** Für ein sicheres Badevergnügen und um Schäden an den Bauteilen des Whirlpools zu vermeiden, ist eine professionelle Wasserreinigung erforderlich. Verwenden Sie Wasserpflegemittel nach den Anweisungen des Herstellers. Geben Sie kein Badeöl oder Badesalz in das Beckenwasser.
- **Gefahr!** Decken Sie das Schwimmbecken ab, wenn es nicht in Gebrauch ist. Dies kann verhindern, dass Kinder das Schwimmbecken unbeaufsichtigt benutzen.
- **Achtung!** Das Schwimmbecken sollte nicht bei Temperaturen unter 4° C betrieben werden.
- **Achtung!** Der Dauerbetrieb von Filter und Heizung sollte nicht länger als 48 Stunden dauern.

## 2. Technische Daten

SPA Pool Typ (mit LED- Beleuchtung)	CORFU	PALMA	TENERIFE	SANTORINI	BALI	MONACO
SPA Pool Typ	FLORENCE	GRANADA	BARCELONA	ROME	BERGEN	VENICE
Modell	AR-HE-SPA4SLH/4RLH/6SLH/6RLH/2OCLH/4OCLH AR-HE-SPA4SAH/4RRH/6SRH/6RAH/2OHH/4OAH					
Motorleistung (Heizung)	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Motorleistung (Gebläse)	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W
Stromzufuhr	AC 220-240V / 50Hz					
Leistung der Filterpumpe	12 V / 30 W	12 V / 30 W	12 V / 30 W	12 V / 30 W	12 V / 30 W	12 V / 30 W
Durchfluss- menge	1400 l/Std.	1400 l/Std				
Temperatur- anstiegsrate	1.0 -2.0°C / Stunde	1.0 -2.0°C / Stunde	1.0 -2.0°C / Stunde	1.0 -2.0°C / Stunde	1.0 -2.0°C / Stunde	1.0 -2.0°C / Stunde
Kabellänge	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Benutzer- kapazität / Sitzplatz- kapazität	4 Personen	4 Personen	6 Personen	6 Personen	2 Personen	4 Personen
Max. Wasser- kapazität	600 L	800 L	910 L	1000 L	550L	600L
Temperatur- bereich	20°C - 40°C	20°C - 40°C	20°C - 40°C	20°C - 40°C	20°C - 40°C	20°C - 40°C
Anzahl der Massagedüsen	110	110	130	130	90	110
Beckengröße (extern)	154x154cm	Ø180cm	185x185cm	Ø208cm	190x120cm	154x154cm
Größe des Schwimm- beckens (innen)	114X114cm	Ø140cm	145X145cm	Ø168cm	150 x 80cm	114X114cm
Höhe des Pools	65cm	65cm	65cm	65cm	65cm	65cm
Form	quadra- tisch	rund	quadra- tisch	rund	oval	achteckig
Nettogewicht	22 kg	22 kg	26 kg	26 kg	22kg	24kg

## 3. Einbau

### 3.1 Finden Sie einen sicheren Standort für das Schwimmbecken

- **Warnung!** Stellen Sie Ihr Schwimmbecken nicht an einem der folgenden Orte auf:
  - Unter Stromleitungen oder in der Nähe von unterirdischen Elektroinstallationen (im Zweifelsfall fragen Sie Ihren Elektriker).
  - auf einer unebenen Fläche.
  - auf einem Balkon.
  - an einem Ort, an dem Wasser und Feuchtigkeit Schäden verursachen können.
  - auf Teppichen oder anderen Materialien, die durch Feuchtigkeit beschädigt werden.
  - auf einem Untergrund aus losen, nicht tragfähigen Steinen, Holzklötzen oder anderen Materialien, die sich verschieben können.
- Dies kann zu Schäden am Pool führen, die nicht durch die Garantie abgedeckt sind.

#### Der Untergrund muss die folgenden Anforderungen erfüllen:

- **Festigkeit**  
Der Untergrund muss fest sein und ein Gewicht von mindestens 360 kg/m<sup>2</sup> tragen können. Betonplatten und Holzbohlen müssen so beschaffen sein, dass sie dieses Gewicht tragen können. Das Gesamtgewicht des Whirlpools, wenn er mit Wasser und vier Personen gefüllt ist, beträgt etwa 1200 kg.
- **Horizontal (waagrecht)**  
Eine horizontale Oberfläche ist besonders wichtig. Der Wasserspiegel muss immer waagrecht sein. Eine ebene und horizontale Fläche sorgt dafür, dass sich das Gewicht gleichmäßig auf die Bodenfläche (auf der das größte Gewicht ruht) und die Außenwände verteilt, die einen selbsttragenden Rahmen bilden und für Stabilität sorgen. Die Bedeutung einer angemessenen Bodenunterstützung kann nicht hoch genug eingeschätzt werden.
- **Drainagesystem**  
Es muss ein funktionierendes Drainagesystem zur Aufnahme und Ableitung von überlaufendem Wasser vorhanden sein.

#### Innen- oder Außenmontage:

- Wenn Sie Ihren Pool im Freien aufstellen möchten, achten Sie darauf, dass sich keine scharfen Gegenstände in der Nähe des Whirlpools befinden.
- Wenn Sie Ihr Schwimmbecken in einem Innenraum aufstellen möchten, achten Sie darauf, dass der Boden wasserdicht ist und eine rutschfeste Oberfläche hat. Der Raum muss gut belüftet sein, um übermäßige Feuchtigkeit zu vermeiden.

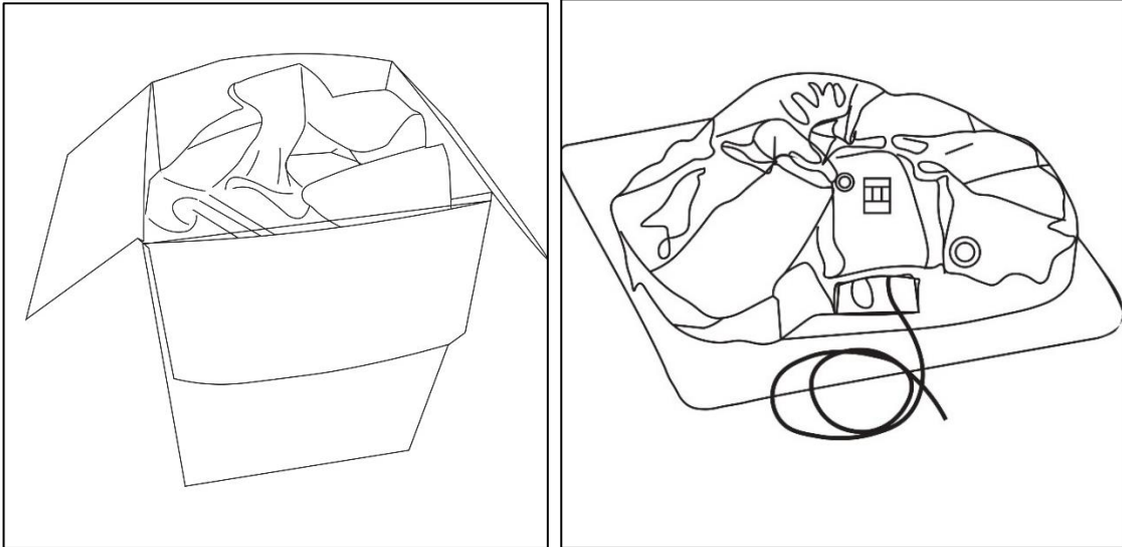
#### **ACHTUNG!**

Setzen Sie das SPA nicht über einen längeren Zeitraum dem direkten Sonnenlicht aus. Beachten Sie, dass direkte Sonneneinstrahlung dazu führen kann, dass sich die Außenhülle des SPAs ausbeult und irreversibel verformt.

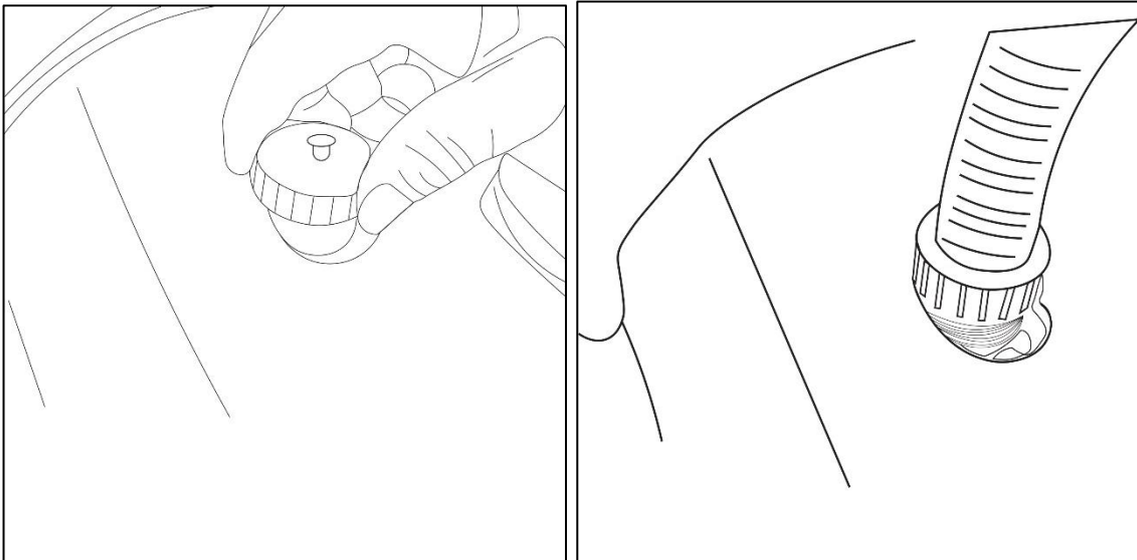
### 3.2 Zusammenbau des Whirlpools

- Öffnen Sie den Karton und nehmen Sie das gefaltete Schwimmbecken und das Zubehör heraus.
- Verwenden Sie zum Öffnen der Verpackung keine Werkzeuge mit Klingen (Messer, Cutter, etc.), um die Folie nicht zu beschädigen.
- Schritt a. Legen Sie die Bodenplatte auf eine flache, ebene Fläche, die frei von scharfen Gegenständen ist;

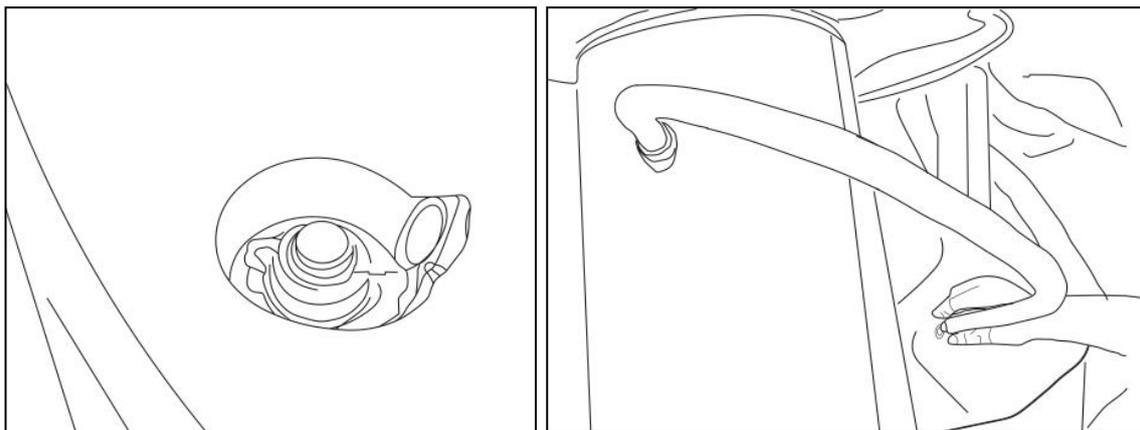
Wickeln Sie die Kabel und den Stecker, die sich unter dem Motorblock befinden, ab und entfernen Sie das Verpackungsmaterial an den Rohren.



- b. Öffnen Sie den Luftauslass oben auf dem Filterheizelement des Whirlpools und schrauben Sie den Füllschlauch auf.



- c. Öffnen Sie das Luftventil an der Whirlpoolabdeckung und schließen Sie den Füllschlauch an das Ventil an.



- d. Blasen Sie nun den Whirlpool auf, indem Sie die Taste **BUBBLE** auf dem Bedienfeld drücken.
- e. Wenn der Pool richtig aufgeblasen ist, drücken Sie die **BUBBLE**-Taste erneut, um das Aufblasen zu beenden.



**ACHTUNG!**  
Der Whirlpool sollte nur so weit aufgeblasen werden, dass die Oberkante noch mit der Handfläche eingedrückt werden kann (ca. 4 - 5 cm).



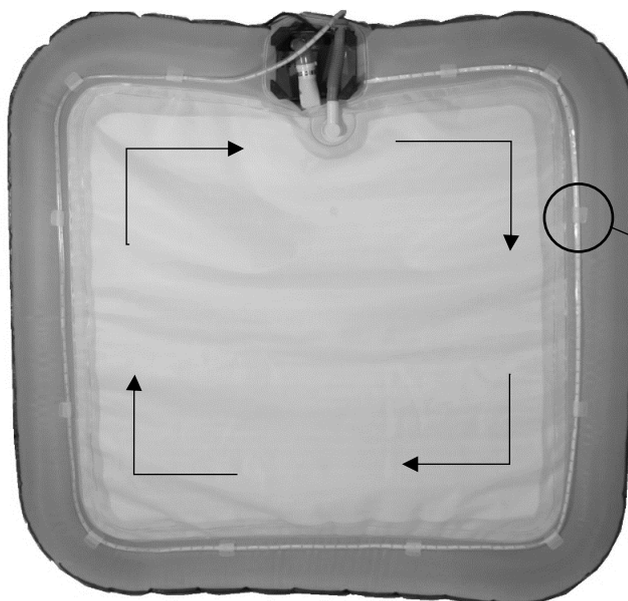
- f. Entfernen Sie den Füllschlauch und schrauben Sie den Luftauslass und das Luftventil wieder an.
- Vorsicht!** Achten Sie darauf, dass Sie den Pool nicht zu stark aufblasen. Wenn Sie Luft in einen mit Wasser gefüllten Whirlpool nachfüllen wollen, müssen Sie zuerst die BUBBLE-Taste für 2-3 Minuten drücken. Dann können Sie die Luftbefüllung gemäß Schritt b-f durchführen.
- Bei Modellen mit LED-Beleuchtung:** Bitte setzen Sie den LED-Streifen ein, bevor Sie Wasser einfüllen. (Bitte verweisen Sie auf 3.3 LED-Beleuchtungsset installieren);
- Modell ohne LED-Beleuchtung:** Füllen Sie frisches Leitungswasser bis zum markierten Wasserstand ein. (siehe 3.4 frisches Wasser in den Pool einfüllen)

### 3.3 Installation der LED-Beleuchtung (falls zutreffend)

- SPA Pool Typ ohne LED Beleuchtungsset bitte direkt zu 3.4;
- Der LED Beleuchtungsset ist im Lieferumfang enthalten und geeignet für die Typen: *CORFU PALMA TENERIFE SANTORIN BALI MONACO*
- Überprüfen Sie den Lieferumfang auf Fernbedienung, Stromkabel, Anschlusskabel und LED-Rolle.



- Nachdem der Whirlpool vollständig aufgeblasen ist, drehen Sie ihn "auf den Kopf". Rollen Sie den LED-Streifen vollständig aus. Führen Sie es durch die Laschen am Boden des Beckens, beginnend an der Steuereinheit.

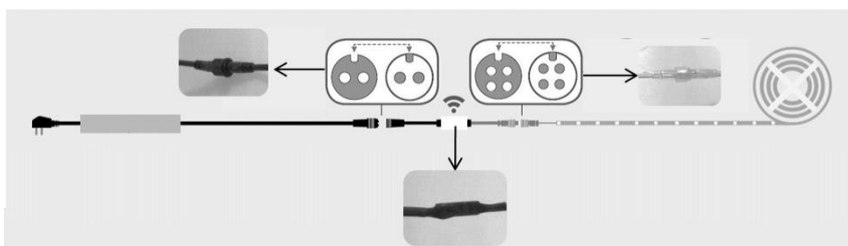


Achten Sie darauf, dass die LED-Lampen zum Boden des Schwimmbeckens zeigen.

**VORSICHT!** Achten Sie darauf, dass die Beleuchtung NICHT fest zwischen den Schlaufen sitzt.

Sie müssen locker angebracht werden, so dass sich die LED zwischen den Halteschlaufen am Boden des Whirlpools bewegen kann. Dadurch wird die Spannung auf den Streifen reduziert und der Beleuchtungsstreifen kann sich ausdehnen, wenn er mit Wasser gefüllt wird.

- Der **elektrische Anschluss** erfolgt über das Netzteil und das Anschlusskabel. Achten Sie auf die Rille im Stecker.

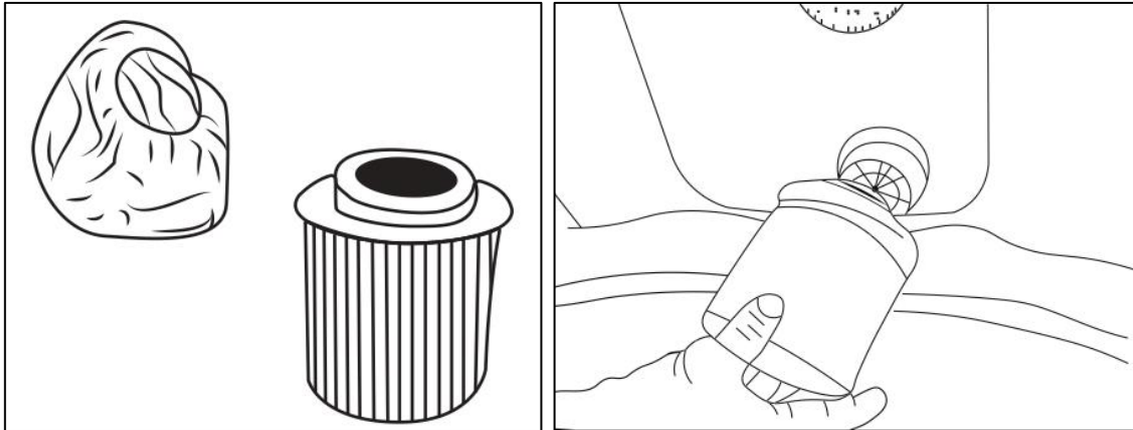


**Mitte:** Receiver-Fernbedienung  
**Links:** schwarzer Anschluss an das Stromnetz (2-poliger Stecker)  
**Rechts:** transparenter Anschluss an den Pool (4-poliger Stecker)

- Verschiedene Farben, Helligkeiten und Modi können mit der **Fernbedienung** ausgewählt werden.

### 3.4 Füllen Sie den Whirlpool mit Wasser

- Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel außerhalb des Pools liegt und nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist.
- Schrauben Sie die Filterpatrone durch Drehen im Uhrzeigersinn auf den Wassereinlass der Whirlpoolwand.



- Füllen Sie den Whirlpool mit einem Gartenschlauch, bis der an der Whirlpoolwand aufgedruckte Wasserstand erreicht ist.
- Füllen Sie nicht zu viel Wasser ein, da der Wasserspiegel noch ansteigt, wenn Personen in das Becken treten.
- Verwenden Sie kein Regen- oder Oberflächenwasser.
- Verwenden Sie kein Meerwasser oder Salzwasser.

#### **ACHTUNG!**

Achten Sie darauf, dass der Filter nicht zu fest aufgeschraubt wird, da dies zu einem lauten Geräusch und/oder zu Schwankungen der Temperaturanzeige führen kann.

### 3.5 Anschluss des Whirlpools an das Stromnetz

- **Achtung!**  
Beachten Sie die regionalen Vorschriften (im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihr Stromversorgungsunternehmen oder Ihren qualifizierten Elektroinstallateur). Der Anschluss an das Stromnetz erfordert einen permanenten Anschluss an eine eigene Stromgruppe, die nicht mit anderen Geräten geteilt wird. Dieser Stromkreis muss mit einer 16-A-Sicherung und einem FI-Schutzschalter (30 mA) ausgestattet sein.  
Schließen Sie das Schwimmbecken nicht an das Stromnetz an, wenn es nicht mit Wasser gefüllt ist.
- **Achtung!** Dieses Schwimmbecken ist mit einem Stecker ausgestattet, der mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCD) versehen ist. Im Falle eines Fehlerstroms wird die Stromzufuhr automatisch unterbrochen, um Sie vor einem Stromschlag zu schützen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert, indem Sie die folgende Testsequenz durchführen:
  - Stecken Sie den Netzstecker direkt in die feste Steckdose.
  - Drücken Sie die RESET-Taste, die Betriebsanzeige sollte nun aufleuchten.
  - Drücken Sie die TEST-Taste, die Betriebsanzeige sollte nun erlöschen.
  - Drücken Sie die RESET-Taste, um das Gerät zu benutzen.

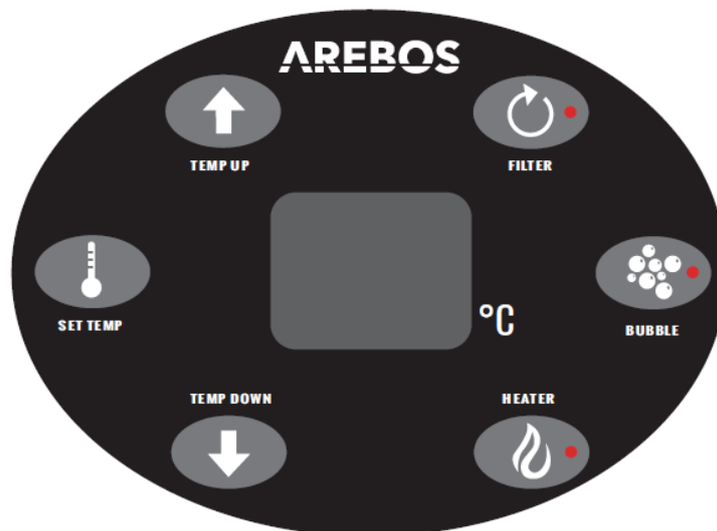
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn die obige Testsequenz fehlgeschlagen ist. Schalten Sie in diesem Fall das Gerät aus und wenden Sie sich an den Hersteller oder einen professionellen Elektroinstallateur.
- Der Stecker muss aus der Steckdose gezogen werden, um das Gerät von der Stromversorgung zu trennen.
- Die Umgebungstemperatur sollte zwischen -25°C und 40°C liegen.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe eines starken Magnetfeldes verwendet werden.
- Das Gerät darf nicht fallen gelassen oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Wenden Sie sich an den Hersteller oder eine Elektrofachkraft, wenn das Gerät eine Störung auslöst oder der Prüfablauf nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert.
- **WARNUNG!** Wartungs- und Reparaturarbeiten an den elektrischen Bauteilen sowie ein eventuell notwendiger Austausch des Sicherheitsschalters dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- **WARNUNG!** Versuchen Sie nicht, den Netzstecker im Wasser oder mit nassen Händen ein- oder auszustecken.
- **Vorsicht! Die Verwendung eines mit einem FI-Schutzschalter ausgestatteten Steckers ist kein Ersatz für grundlegende elektrische Sicherheitsanforderungen und eine ordnungsgemäß installierte Stromversorgung.**

## 4. Bedienung

### 4.1 Vor der ersten Benutzung des Pools

- Bevor Sie das SPA zum ersten Mal benutzen, vergewissern Sie sich, dass:
  - ausreichend Wasser im Becken vorhanden ist.
  - dass nichts den Wasserfluss in den Leitungen blockieren kann.

### 4.2 Bedienfeld



#### 4.2.1 Taste FILTER

- **EIN/AUS-Taste für das Filtersystem.**
- Wenn Sie diese Taste drücken, beginnt die Filterpumpe zu arbeiten und die rote Kontrolllampe leuchtet auf. Bei erneutem Drücken hört die Pumpe auf zu arbeiten und die Lampe erlischt.
- **HINWEIS:** Die Filterpumpe schaltet sich nicht automatisch ab. Wenn die Wassertemperatur unter die voreingestellte Temperatur fällt, schaltet sich die Heizung wieder ein.

- Wenn sich die Heizung nicht automatisch einschaltet, schalten Sie die Heizung mit der Taste "HEATER" aus, dann wird der Filter nach 2 Minuten automatisch ausgeschaltet, um zu verhindern, dass Schmutz das Filtersystem verstopft.
- Nach einer Gesamtfilterzeit von 168 Stunden erscheinen die Buchstaben "FC" auf dem Display, begleitet von einem Warnton. Die Kontrollleuchte für den Filterbetrieb leuchtet weiter, aber die Filterpumpe ist ausgeschaltet. Die Heizung wird ebenfalls ausgeschaltet.
- Die Anzeige "FC" und der Warnton sollen Sie daran erinnern, die Filterpatrone zu wechseln.
- Erst durch Drücken der Taste "FILTER" erlischt die Kontrollleuchte für den Filterbetrieb und die Warnung ("FC" im Display und der Warnton) erlischt wieder. Alle Tasten kehren dann in ihren normalen Betriebszustand zurück und die aktuelle Wassertemperatur wird angezeigt.

#### 4.2.2 Taste BUBBLE

- **EIN/AUS-Taste für das Düsensystem.**
- Wenn Sie diese Taste drücken, beginnt das Düsensystem zu arbeiten und die rote Kontrolllampe leuchtet auf. Das Düsensystem schaltet sich nach 20 Minuten Betrieb automatisch ab. Wenn noch Bedarf besteht, warten Sie 10 Minuten und drücken Sie dann erneut die BUBBLE-Taste.
- Die Luftdüsen können jederzeit während des 20-Minuten-Zyklus gestoppt oder neu gestartet werden.

#### 4.2.3 Taste HEATER

- **EIN/AUS-Taste für das Heizsystem.**
- Wenn Sie diese Taste drücken, beginnt das Heizsystem zu arbeiten und die rote LED-Anzeige leuchtet auf. Gleichzeitig leuchtet die rote Lampe der Filtertaste auf und die Filterpumpe beginnt zu arbeiten. Das ist normal, denn ohne die Filterpumpe ist ein Heizen nicht möglich.
- Um das Heizsystem auszuschalten, drücken Sie erneut die Taste HEATER und die rote Kontrollleuchte erlischt.
- Wenn die voreingestellte Temperatur erreicht ist, schaltet sich das Heizsystem aus, während die Heizungs-Kontrollleuchte weiter leuchtet. Gleichzeitig bleibt die Filterpumpe in Betrieb.
  - Wenn die Wassertemperatur unter die voreingestellte Temperatur fällt, beginnen das Heizsystem und die Filterpumpe wieder zu arbeiten. Die Filterkontrollleuchte leuchtet wieder auf.
  - Wenn das Heizsystem nicht automatisch wieder anläuft, schalten Sie sowohl das Heizsystem als auch die Filterpumpe aus, indem Sie die Tasten "HEATER" und "FILTER" drücken; beide roten Kontrollleuchten erlöschen.
- **Wichtig!** Setzen Sie die Abdeckung nach dem Gebrauch immer fest auf den Whirlpool, um den Wärmeverlust beim Aufheizen des Wassers zu minimieren und eine gute Wärmeisolierung zu gewährleisten. Bewahren Sie die Abdeckung an einem geeigneten Ort auf, an dem sie nicht verschmutzt oder beschädigt wird.
- **Hinweis:** Der integrierte Temperatursensor arbeitet mit einer Genauigkeit von +/- 2°C. Je nach eingestellter Wassertemperatur kann es daher vorkommen, dass sich die Heizung/Pumpe nicht sofort, sondern erst mit Verzögerung einschaltet. Dies ist keine Fehlfunktion.
- **Hinweis:** Wenn die Umgebungstemperatur unter 10° C liegt, arbeitet die Heizung langsamer als normal. Alle SPA-Funktionen sind bei einer Umgebungstemperatur unter 0°C blockiert. Der Betrieb des Heizsystems oder anderer Funktionen bei Minustemperaturen kann zu irreversiblen Schäden an den Wasserleitungen und den elektrischen Komponenten im Inneren des Motorblocks führen.

#### 4.2.4 Taste SET TEMP

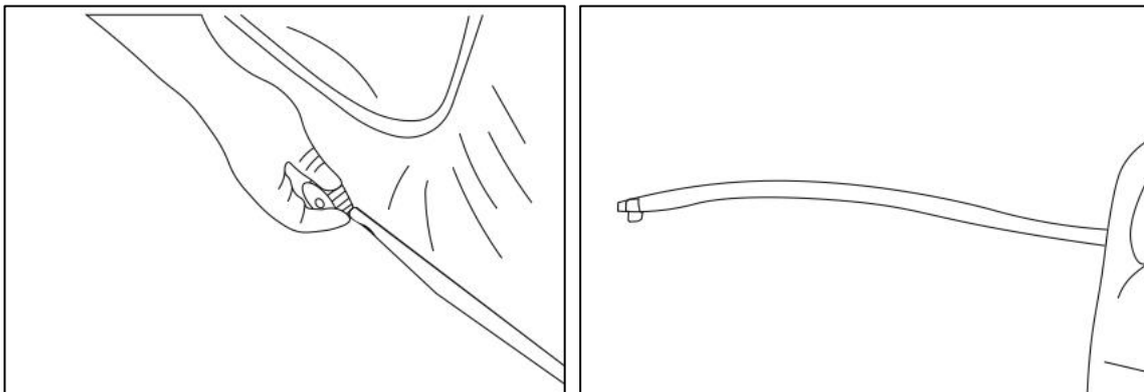
- **Taste für die Temperatureinstellung.**

- Die aktuelle Wassertemperatur wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- Drücken Sie die Taste SET TEMP und die Zahlen auf dem Bildschirm beginnen zu blinken. Um die gewünschte Temperatur einzustellen, drücken Sie die entsprechende Pfeiltaste.
- TEMP UP: Taste zum Erhöhen der Temperatur.
- TEMP DOWN: Taste zum Senken der Temperatur.
- Die Temperatur kann in einem Bereich von 20-40°C eingestellt werden.
- Wenn Sie die Temperatur eingestellt haben, drücken Sie die Taste TEMPERATURE erneut, um die neue Einstellung zu bestätigen.
- **Hinweis:** Es kann zwischen 12 und 24 Stunden dauern, bis sich das Wasser auf die gewünschte Temperatur aufgeheizt hat. Wie lange es dauert, bis das Wasser aufgeheizt ist, hängt von der Umgebungstemperatur und der Temperatur des Leitungswassers ab. Die Wassertemperatur sinkt jedes Mal, wenn die Heizung am SPA ausgeschaltet wird. Bitte warten Sie einige Zeit, bis sich das Wasser erwärmt hat, bevor Sie das SPA das nächste Mal benutzen.

## 5. Reinigung, Wartung und Lagerung

### 5.1 Ablassen des Wassers

- Sie haben die folgenden Möglichkeiten, das Wasser aus dem Whirlpool abzulassen.
- **Methode 1:**  
Schalten Sie den Strom aus.  
Lassen Sie eine Tauchpumpe in den Whirlpool und pumpen Sie damit das Wasser ab.  
Schließen Sie den Pool erst dann wieder an die Stromversorgung an, wenn er mit Wasser gefüllt ist.
- **Methode 2:**  
Schalten Sie den Strom ab.  
Schrauben Sie die Endkappe des Wasserauslasses ab, die sich unten am Filterheizelement des Whirlpools befindet, und schrauben Sie den Füllschlauch auf.



Ziehen Sie dann den Plastikstopfen auf der Innenseite ab. Jetzt kann das Wasser abfließen. Wenn der Whirlpool kein Wasser mehr hat, drücken Sie die BUBBLE-Taste für 2-3 Minuten, um das Wasser in der Luftleitung abzulassen.

Wenn das Wasser vollständig abgelassen ist, entfernen Sie den Füllschlauch und schließen Sie beide Auslässe wieder.

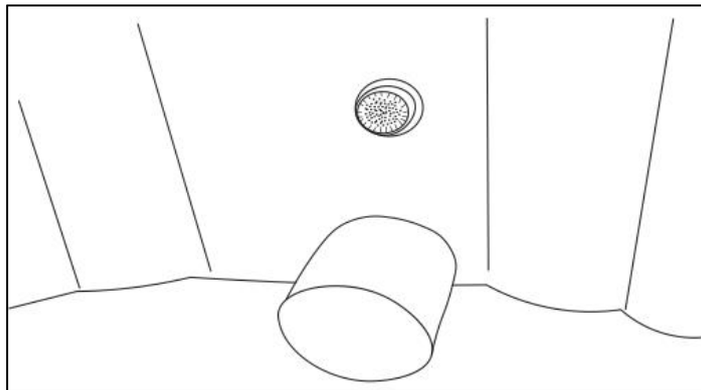
- **ACHTUNG!** Das abfließende Wasser kann chemische Rückstände und/oder andere unhygienische Bestandteile enthalten, die negative Auswirkungen auf die Gesundheit

und die Umwelt haben können. Informieren Sie sich über die Vorschriften Ihrer Gemeinde, um herauszufinden, wie Sie das Abwasser sicher und verantwortungsvoll entsorgen können.

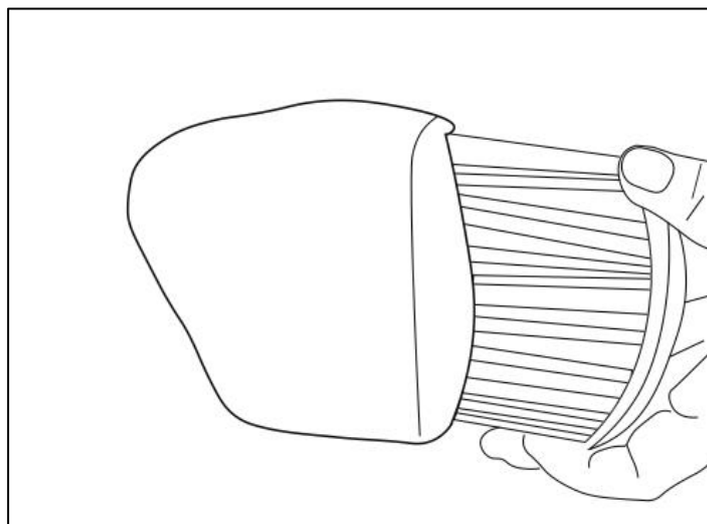
Um das Wachstum unerwünschter Bakterien zu verhindern, stellen Sie sicher, dass sich kein Wasser mehr im Becken befindet.

## 5.2 Filterpatrone

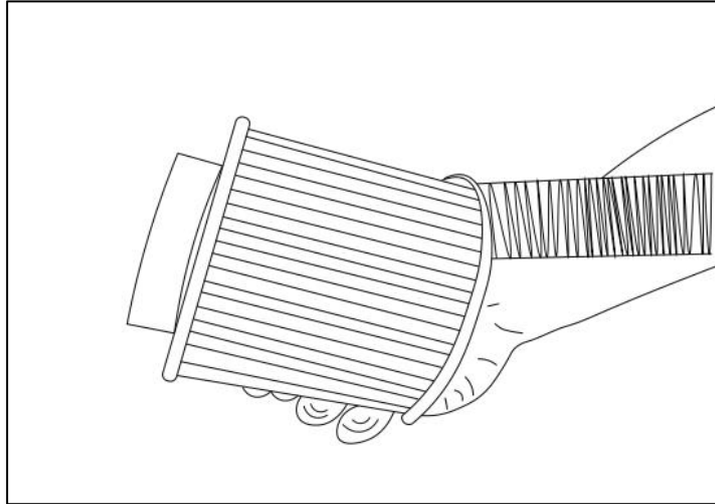
- Um eine optimale Leistung Ihres Whirlpools zu gewährleisten, überprüfen und reinigen Sie die Filterpatrone nach jedem Gebrauch des Whirlpools, um kleine Partikel und Rückstände zu entfernen.
- Um Ihren Whirlpool weiterhin genießen zu können, empfehlen wir Ihnen, 2-3 Filterpatronen bereitzuhalten.
- Wechseln Sie die Filterpatrone alle 3 Tage. Das Gleiche gilt, wenn das SPA mehrere Tage lang nicht benutzt wird. Die Filterpatrone sollte regelmäßig gereinigt oder für die Zeit der Nichtbenutzung entfernt werden, da die Zugabe von Chemikalien dazu führen könnte, dass das Papier der Filterpatrone ausflockt.
- **So wechseln Sie die Filterpatrone:**
  - Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker aus der Steckdose gezogen ist.
  - Schrauben Sie die Filterpatrone ab, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen.



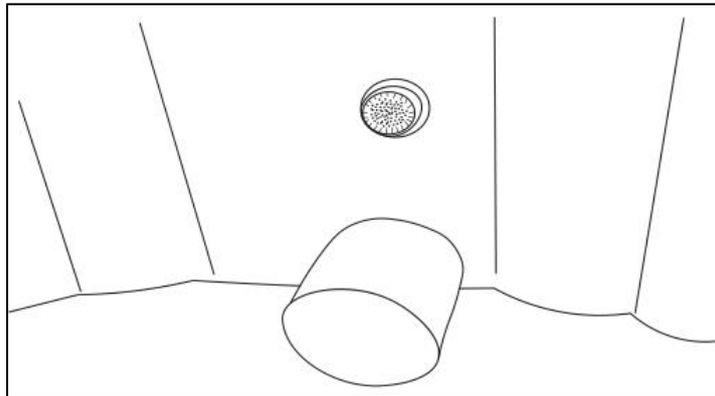
- Entfernen Sie die Abdeckung der Filterpatrone.



- Die Filterpatrone kann mit einem Gartenschlauch abgespült und wiederverwendet werden. Wenn die Filterpatrone jedoch verschmutzt und verfärbt ist, sollte die Filterpatrone ersetzt werden.



- Setzen Sie die Filterpatronenabdeckung auf die neue Filterpatrone und schrauben Sie sie im Uhrzeigersinn ein.



- **TIPPS:** Die Filterpatrone muss irgendwann gewechselt werden. Verschmutzte oder kontaminierte Filter müssen jedoch nicht sofort entsorgt werden. So verlängern Sie die Lebensdauer des Filters:
  - **in einem leeren Geschirrspüler:** durch einen schnellen Spülgang mit einer Geschirrspültablette.
  - **in einer Waschmaschine:** Legen Sie die Filter in einen Kopfkissenbezug oder ein Handtuch und lassen Sie die Maschine im Schnellwaschgang mit normalem Waschmittel laufen. Wenn Sie den Filter in einen Kissenbezug oder ein Handtuch stecken, verringern Sie die Geräusentwicklung.
- **TIPPS:** Kleinere Partikel (Pollen, Staub usw.) können sich auf der Wasseroberfläche absetzen, die nicht absinken und von der Filterpatrone aufgesaugt werden können. Schalten Sie den BUBBLE für ca. 5-10 Sekunden ein, damit sich die Partikel im Wasser verteilen können und dann von der Filterpatrone aufgesaugt werden.

### 5.3 Wasseraufbereitung

- Um den Komfort und die Sicherheit der Schwimmbadbenutzer zu gewährleisten, müssen die Wasserparameter im Gleichgewicht sein. Der Mineralgehalt des Wassers ändert sich ständig und kann durch Personen im Wasser, Wasseraufbereitungsprodukte und Verdunstung direkt

beeinflusst werden. Abweichungen von den gewünschten Werten können zu Ablagerungen führen, die das Schwimmbecken beschädigen können.

- Da das Wasservolumen relativ klein ist, ist es schwierig, konstante Werte einzuhalten. Daher ist es wichtig, die folgenden Punkte zu beachten:
  - Beginnen Sie die Wasseraufbereitung sofort nach dem Befüllen des Beckens. Die Stromversorgung muss ab diesem Zeitpunkt sichergestellt sein, damit die Filtration sofort gestartet werden kann.
  - Überprüfen Sie die folgenden Wasserparameter und stellen Sie sie wie folgt ein:  
pH-Wert: 7,2 - 7,8  
Freies Chlor: 3 - 5 ppm  
Gesamthärte: 80 - 120 mg/l
- Die angegebenen Werte müssen regelmäßig, mindestens zweimal pro Woche und vor jeder Benutzung des Beckens überprüft werden.
- Verwenden Sie für diese Tests ein gutes und gut lesbares Testset.
- Verwenden Sie Wasserbehandlungsmittel zur Korrektur und Anpassung der Werte.
- Bei regelmäßiger Nutzung des Schwimmbeckens muss das Wasser mindestens alle zwei Monate vollständig ausgetauscht werden.  
Wird das Schwimmbecken intensiver genutzt, muss das Wasser häufiger gewechselt werden.
- **Achtung!** Wenn der pH-Wert und der Chlorgehalt nicht korrigiert werden, kann sich dies negativ auf die Lebensdauer der Komponenten auswirken.
- **Vorsicht!** Verwenden Sie niemals Duftstoffe. Diese ölhaltigen Mittel können zu Ablagerungen und Undichtigkeiten führen.

#### 5.4 Wasseraufbereitungsprodukte

- Geben Sie das Wasseraufbereitungsmittel immer in die Mitte des Beckens. Die Luftdüsen und die Heizung müssen eingeschaltet sein, um einen optimalen Behandlungseffekt zu erzielen. Die Verwendung von Wasseraufbereitungsmitteln in kaltem Wasser hat fast keine Wirkung. Bewahren Sie die Wasserbehandlungsmittel an einem kühlen, trockenen und für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Für die Desinfektion des SPA-Wassers stehen verschiedene Methoden zur Auswahl. Verwenden Sie zur Dosierung bei der SPA-Wasserpflege immer einen Dosierschwimmer - so vermeiden Sie das Risiko von Bleichflecken oder Lochbildungen auf der SPA-Oberfläche.
- **Wichtig:** Entfernen Sie den Dosierschwimmer immer, wenn Sie das SPA benutzen.
- **Teststreifen**  
Zur Messung von pH-Wert, Chlorgehalt und Alkalität sind Teststreifen erhältlich.
- **Chlorgranulat / Tabletten**  
Erhöhen Sie den Chlorgehalt. Nach der Verwendung von Chlorgranulat oder Chlortabletten müssen Sie mindestens 7 Stunden warten, bevor Sie das Wasser erneut testen können. Die volle Wirkung der Behandlung kann erst nach dieser Wartezeit festgestellt werden.
- **pH-Plus-Granulat**  
Erhöht den pH-Wert.
- **pH-Minus-Granulat**  
Setzt den pH-Wert herab.

#### 5.5 Reinigung des Pools

- Die Reinigung des SPA erfordert keine besondere Pflege oder Wartung. Entfernen Sie den Schmutz mit Seife, Wasser, einem feuchten Tuch und einer weichen Bürste, falls erforderlich. Verwenden Sie niemals harte Bürsten oder scheuernde Reinigungs- und Scheuermittel.

## 5.6 Reparaturen

- Wenn die Wand des Schwimmbeckens kleine Löcher oder Einstiche aufweist, können diese mit den mitgelieferten Reparaturflicken sicher und unsichtbar repariert werden.
  - Reinigen und trocknen Sie die zu reparierende Stelle gründlich.
  - Verteilen Sie den Kleber gleichmäßig auf der Rückseite des Reparaturflickens und drücken Sie den Flicker auf die beschädigte Stelle.
  - Glätten Sie die Oberfläche, um eventuelle Luftblasen zu entfernen.

## 5.7 Überwinterung

- Lassen Sie das gesamte Wasser aus dem Becken ab.
- Entfernen Sie die Filterpatrone.
- Reinigen und trocknen Sie das SPA und die Anbauteile.
- Lassen Sie die gesamte Luft aus dem Schwimmbecken ab.
- Falten Sie das Schwimmbecken locker zusammen und vermeiden Sie dabei scharfe Ecken, um Schäden zu vermeiden.
- Lagern Sie das Schwimmbecken an einem trockenen, frostfreien Ort.
- Für die Lagerung kann die Originalverpackung verwendet werden.
- **Vorsicht!**  
Kunststoff kann spröde und brüchig werden, wenn er Minusgraden ausgesetzt ist. Gefrieren kann das Schwimmbecken stark beschädigen. Bei unsachgemäßer Überwinterung kann der Garantieanspruch erlöschen.  
Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden am Schwimmbecken und seinen Bestandteilen, die auf die Verwendung von Frostschutzmitteln zurückzuführen sind.

## 6. Fehlersuche

- Hier finden Sie nützliche Tipps, die Ihnen helfen, einige der häufigsten Störungen zu erkennen und zu beheben.

Problem	Ursache	Lösung
<b>Das Düsen- /Sprudelsystem funktioniert nicht.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Überhitzung der Luftpumpe.</li> <li>- Probleme mit der Filter-/Blasen-/Heizeinheit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Warten Sie, bis die Luftpumpe abgekühlt ist, und drücken Sie dann die BUBBLE-Taste, um die Funktion zu aktivieren.</li> <li>- Sollte sich die Jet-Funktion nicht wieder aktivieren lassen, rufen Sie bitte unseren Kundendienst an.</li> </ul>
<b>Das Heizsystem funktioniert nicht.</b>	- Die Temperatur ist zu niedrig eingestellt.	- Stellen Sie eine höhere Temperatur ein (20-40°C).
	- Die Filterpatrone ist verschmutzt.	- Tauschen Sie die Filterpatrone aus.
	Die Wassertemperatur liegt noch innerhalb des Toleranzbereichs Bereich des Temperatursensors (+/- 2°C)	- Die Heizungsanlage schaltet sich nicht sofort, sondern verzögert ein.
	- Der Wasserstand ist zu niedrig.	- Füllen Sie den Wasserstand auf.
	- Schmutz sammelt sich im Inneren des Motors an	- Entfernen Sie die Filterpatrone; legen Sie dann den Wasserschlauch an den Wasserausgang und sammeln Sie Schmutzpartikel am Filteranschluss mit einem Stoffbeutel auf, um den Motor zu spülen.
	- Das Heizelement ist möglicherweise defekt.	- Kontaktieren Sie unseren Kundendienst.
	- Netzspannung zu niedrig oder falsche Frequenz	- Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.
<b>Das Filtersystem funktioniert nicht.</b>	- Die Filterpatrone ist verschmutzt.	- Tauschen Sie die Filterpatrone aus.
	- der Wasserstand ist niedrig	- Wasser nachfüllen
	- Probleme mit dem Filter/Heizgerät	- Wenden Sie sich an unseren Kundendienst.
<b>Die Filterpumpe macht Geräusche.</b>	- Die Filterpatrone oder der Filterdeckel ist verschmutzt.	- Ersetzen Sie die Filterpatrone
	- der Filterdeckel ist verschmutzt	- Reinigen Sie den Filterdeckel
	- Der Wasserstand ist zu niedrig.	- Wasser auffüllen.
<b>Luftleckage.</b>	- Riss oder Durchstich	- Verwenden Sie das beiliegende Reparaturset.
	- Luftventilkappe ist lose	- Ziehen Sie die Luftventilkappe fest.

	- Plötzlicher Abfall der Außen-/Umgebungstemperatur	- Füllen Sie den Whirlpool wie in Kapitel 3.2 beschrieben.
<b>Wasseraustritt</b>	- der abdichtende Ablassstopfen am Boden des Whirlpools ist lose.	- Reinigen Sie den Verschlussstopfen und drücken Sie ihn fest in den Abfluss.
<b>Verformung</b>	- durch teilweise oder vollständige Sonneneinstrahlung	- Achten Sie darauf, dass der Whirlpool im Außenbereich nicht der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
<b>Das Wasser ist nicht sauber.</b>	- Unzureichende Filterzeit.	- Erhöhen Sie die Filterzeit
	- Die Filterpatrone ist verschmutzt.	- Ersetzen/reinigen Sie die Filterpatrone
	- Falsche Wasseraufbereitung.	- Lesen Sie die Anweisungen des Herstellers der Chemikalien.
<b>Das LED-Licht funktioniert nicht. (falls zutreffend)</b>	- Transparente Laschen in der Fernbedienung werden nicht entfernt.	- Vergewissern Sie sich, dass Sie die durchsichtige Lasche von der Fernbedienung entfernt haben.
	- Falsche Installation am Empfänger.	- Prüfen Sie, ob die Anschlusspunkte am Empfänger richtig ausgerichtet sind.
	- Die Batterie der Fernbedienung funktioniert nicht.	- Ersetzen Sie 1 x 3v CR2025 neue Lithium-Batterie
	- Die LED-Beleuchtung sitzt zu fest zwischen den Schlaufen.	- Bringen Sie die LED-Leuchten wieder locker an, damit sich der Whirlpool ausdehnen kann, sobald er mit Wasser gefüllt ist. Achten Sie darauf, dass die LED-Leuchten zum Boden des Beckens zeigen.

**Fehlercode-Meldungen:**

<b>Fehlercode: HL</b>	<p>- Es liegt eine Verstopfung vor, die die Zirkulation des Wassers in der Pumpe und im Heizsystem verhindert. Die Verstopfung kann durch einen verschmutzten Filter, ein verstopftes Laufrad oder Kalkablagerungen verursacht werden - insbesondere, wenn Sie in einem Gebiet mit hartem Wasser leben.</p> <p><i>Dies führt dazu, dass ein höherer Temperaturwert als die eingestellte Temperatur angezeigt wird.</i></p>	<p><b>Wasserdurchfluss prüfen:</b> Prüfen Sie den Wasserdurchfluss aus dem Filterauslass, indem Sie Ihre Hand 6-8 Zoll vom Auslass entfernt halten. Sie sollten spüren, wie das Wasser durch das Auslassventil fließt. Wenn der Durchfluss schwach oder nicht vorhanden ist oder Ihr Schwimmbecken ein schleifendes Geräusch macht, gehen Sie bitte wie folgt vor:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Stellen Sie sicher, dass Ihr Filter sauber ist und nicht ausgetauscht werden muss.</li> <li>2) Die Filterabdeckung sollte unter einem Wasserhahn abgespült werden, um sie gründlich zu reinigen.</li> <li>3) Stellen Sie sicher, dass der Filter nicht zu fest angezogen ist.</li> </ol> <p><i>Wenn Sie die obigen Schritte durchgeführt haben und Ihr Whirlpool nicht beheizt wird, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:</i> 1. Schalten Sie die Heizung und den Filter aus.</p>
-----------------------	--	--

		<p>2. Entfernen Sie die Filterabdeckung und den Filter.</p> <p>3. Setzen Sie die Filterabdeckung über den Filtereinlass und verwenden Sie ein Gummiband, um die Filterabdeckung an ihrem Platz zu halten (damit keine Ablagerungen in die Pumpe gelangen).</p> <p>4. Drücken Sie die Taste "Heizung" und stellen Sie die Temperatur ein.</p> <p>5. Wenn die Temperatur ansteigt und konstant bleibt, ist es wahrscheinlich, dass der Filter ausgetauscht werden muss.</p> <p><b><u>Verstopfung oder Verschmutzung des Laufrads</u></b> Wenn ein Whirlpool ohne Filter verwendet wird oder Schmutz in den Motor gelangt ist, kann dies dazu führen, dass das Laufrad der Wasserpumpe blockiert wird. Wir raten Ihnen, die folgenden Schritte zu befolgen, um das Problem zu beheben.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Schalten Sie den Whirlpool am Stromnetz aus.</li><li>2. Lassen Sie das Wasser aus dem Whirlpool ab.</li><li>3. Entfernen Sie den Filter und die Filterschutzabdeckung.</li><li>4. Führen Sie eine Sichtprüfung des Auslasses von innen und außen durch - suchen Sie nach allem, was den Wasserdurchfluss behindern könnte.</li></ol> <p><b><u>Verstopfung durch Kalkablagerungen</u></b> In vielen Gegenden gibt es hartes Wasser, das zu Kalkablagerungen in Haushaltsgeräten führt. Wir empfehlen Ihnen, eine Entkalkungsroutine in Ihren Whirlpool-Wartungsplan aufzunehmen:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Schalten Sie den Whirlpool am Stromnetz ab.</li><li>2. Entfernen Sie den Filter und die Schutzabdeckung.</li><li>3. Legen Sie das Rohr Ihres Gartenschlauchs an die Ein- und Auslassöffnungen des Filters an.</li><li>4. Lassen Sie sauberes Wasser durch das System laufen, um Verschmutzungen oder losen Kalk zu entfernen.</li><li>5. Verwenden Sie ein Netz, um alle losen Partikel aus dem Wasser aufzufangen und zu entfernen.</li><li>6. Um die Auswirkungen von Kalkablagerungen zu verringern, stellen Sie sicher, dass wöchentlich Wasserentkalker verwendet wird, um die Bildung von Kalkablagerungen zu verhindern.</li></ol>
--	--	---

		Wenn Sie alle oben genannten Schritte durchgeführt haben und das Problem immer noch besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, der eine Reparatur veranlassen kann.
<b>Fehler Code: SH</b>	- Fehlfunktion der Platine oder des Temperatursensors Sensors.	Bitte kontaktieren Sie unseren Kundendienst, damit wir eine Reparatur veranlassen können.
<b>Fehler Code: FC</b>	- Das Filtersystem hat ca. 168 Stunden lang funktioniert und empfiehlt Ihnen, Ihren Filter zu überprüfen. Die Tasten für Pumpe und Heizung werden deaktiviert.	- Stellen Sie sicher, dass der Filter sauber ist und wechseln Sie ihn gegebenenfalls aus. - Drücken Sie die Taste "Filter" und der FC-Fehlercode verschwindet. Die Wassertemperatur wird angezeigt und alle Funktionen kehren in den Normalzustand zurück.
<b>Error Code: SL</b>	- Verstopfter oder verschmutzter Filter - Niedrige Umgebungstemperatur. Wenn das Wetter kalt ist, kann der SL-Code erscheinen. Dies ist höchstwahrscheinlich darauf zurückzuführen, dass das Rohr und die Heizung zu kalt sind, um zu funktionieren.	- Stellen Sie sicher, dass der Filter sauber ist und wechseln Sie ihn gegebenenfalls aus. - Gießen Sie heißes oder warmes Wasser in den Whirlpool (entweder mit einer Heißwasserleitung oder Eimern mit heißem/warmem Wasser). - Gießen Sie etwas warmes Wasser in den oberen Auslass.

**Eine Erklärung für den manuellen Rückstellknopf an der Außenhülle des Whirlpools:**

Erläuterung	Ursache	Lösung
	Wenn die Temperatur des Heizelements im Motorblock 47°C übersteigt, stellt das Gerät den Heizbetrieb ein. Diese manuelle Rückstelltaste ist Teil des Überhitzungsschutzes.	- Drücken Sie nach 15-20 Minuten Wartezeit die manuelle Reset-Taste am Pool. Sie werden ein "Klick"-Geräusch hören, und versuchen, das Gerät neu zu starten. - Wenn Sie beim Drücken der Taste kein "Klick"-Geräusch hören oder das Gerät nicht neu gestartet werden kann, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstteam.

**Andere Fragen, die häufig gestellt werden:**

Problem	Ursache	Lösung
<b>Die Temperatur steigt nicht.</b>	- Ein verschmutzter Filter und Kalkablagerungen können die Gesamtleistung und Heizfunktion Ihres Whirlpools beeinträchtigen.	1. Schalten Sie den Whirlpool an der Netzsteckdose aus. 2. Ziehen Sie den RCD-Stecker aus der Steckdose. 3. Warten Sie 10 Sekunden und stecken Sie den RCD-Stecker wieder in die Steckdose. 4. Entfernen Sie den Filter und stülpen Sie den

		<p>Filtersockel über den Filtereinlass, damit keine Fremdkörper in die Pumpe/Heizung gelangen.</p> <p>5. Schalten Sie die Pumpe aus, nehmen Sie einen Gartenschlauch und lassen Sie etwas Wasser durch die Einlass- und Auslassöffnung des Filters laufen. Dadurch sollten alle Kalkablagerungen und Verunreinigungen entfernt werden. Verwenden Sie ein Netz, um alle losen Partikel aufzufangen und zu entfernen.</p> <p>6. Schalten Sie den Whirlpool wieder ein (ohne Filter, um die Funktionstüchtigkeit des Whirlpools zu prüfen).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Drücken Sie SET Temp und geben Sie die gewünschte Temperatur ein.</li> <li>- Drücken Sie 'set Temp' und drücken Sie 'Heat'.</li> </ul> <p>7. Setzen Sie die obere Abdeckung auf Lassen Sie den Whirlpool ein paar Stunden lang laufen, die Wassertemperatur sollte dann ansteigen.</p>
<p><b>Das Bedienfeld zeigt eine hohe Temperatur an.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Möglicherweise aufgrund der geringen Restwassermenge (maximal 300 ml), die das Heizelement umgibt, in dem sich der Temperatursensor befindet, so dass die angezeigte Temperatur nicht der tatsächlichen Wassertemperatur entspricht.</li> <li>- in der Regel aufgrund einer Verstopfung, die entweder durch Kalkablagerungen, einen verschmutzten Filter oder ein feststehendes Laufrad verursacht wird.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aktivieren Sie den Filter, damit das Wasser im Whirlpool zirkulieren kann.</li> <li>- Schalten Sie die Luftdüsen ein paar Minuten lang ein, um eventuelle Warmwassertaschen zu zerstreuen.</li> <li>- Schalten Sie den Whirlpool am Stromnetz aus, um ihn zurückzusetzen. Warten Sie 30 Minuten, damit das Heizelement abkühlen kann.</li> <li>- Führen Sie die folgenden Schritte für die folgenden 3 Punkte durch, wie in der <b>HL-Fehlercode-Fehlerbehebungsanleitung</b> beschrieben, um sicherzustellen, dass keine Verstopfung vorliegt.             <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Kalkablagerungen.</i></li> <li>- <i>Verschmutzter Filter</i></li> <li>- <i>Festgefressenes Laufrad</i></li> </ul> </li> </ul>

Für weitere häufig gestellte Fragen oder mehr Hilfe, bitte scannen Sie mich:



## 7. Umweltschonende Entsorgung

### 7.1 Entsorgung und Verpackung

- Die Verpackung Ihres Geräts besteht aus Materialien, die notwendig sind, um einen wirksamen Schutz beim Transport zu garantieren. Diese Materialien sind vollständig wiederverwertbar und verringern damit die Umweltbelastung. Entsorgen Sie die Verpackung in einer Tonne für recyclingfähige Materialien. **Gefahr des Erstickens!** Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Es könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

### 7.2 Entsorgung der Altgeräte

- Altgeräte sind in Übereinstimmung mit den Richtlinien und den Bestimmungen der örtlichen Abfallbeseitigung zu entsorgen. Sie sich bei Ihrer örtlichen Verwaltung über die Adresse des nächsten Wertstoffhofs und liefern Sie Ihr Gerät dort ab.



Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf einem Elektro- oder Elektronik-Altgerät besagt, dass dieses am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Zur kostenfreien Rückgabe stehen in Ihrer Nähe Sammelstellen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte zur Verfügung. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Sie können Sie sich auf unserer Webseite [www.arebos.de](http://www.arebos.de) über weitere, von uns geschaffene Rückgabemöglichkeiten informieren.



Durch die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten soll die Wiederverwendung, die stoffliche Verwertung bzw. andere Formen der Verwertung von Altgeräten ermöglicht, sowie die negativen Folgen bei der Entsorgung auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

#### Hinweis zur Batterieentsorgung

Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

**Unsere Kundenservicenummer: Tel. +49 (0) 931 9080 3000**

**Fax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-Mail: [info@arebos.de](mailto:info@arebos.de)**

Büroadresse: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

**Rücksendeadresse** entnehmen Sie dem Impressum: <https://www.arebos.de/impressum/>

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 263752326

Gericht der Handelsregistereintragung ist Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071

## EU-Konformitätserklärung



Wir, die **Canbolat Vertriebsgesellschaft mbH**

Gneisenaustraße 10-11  
97074 Würzburg  
Deutschland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das folgende Produkt:

Marke **AREBOS**

Produktname Spa Pool

Produktmodell AR-HE-SPA4SLH/4RLH/6SLH/6RLH/2OCLH/4OCLH  
AR-HE-SPA4SAH/4RRH/6SRH/6RAH/2OHH/4OAH

wurde in Übereinstimmung mit den Anforderungen der **europäischen Richtlinien** entwickelt, konstruiert und hergestellt:  
2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)  
2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit)  
2011/65/EU; (EU) 2015/863 (RoHS)

Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union.

Die Bewertung basiert auf den folgenden angewandten **harmonisierten Normen:**  
EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010;  
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019  
+A14:2019+A2:2019;  
EN 62233:2008;  
EN 55014-1:2017;  
EN 55014-2:2015;  
EN IEC 61000-3-2:2019;  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Ort und Datum der Ausstellung: Würzburg, 14.12.2021

Unterschrift:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Wird das Gerät ohne unsere Zustimmung verändert, verliert diese Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.