

AREBOS

LED Bubble SPA Pool



Befolgen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen in dieser Bedienungsanleitung, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.



Danke für Ihr Vertrauen in AREBOS.

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise	3
1.1 Symbolerklärung	3
1.2 Spezifische Sicherheitshinweise	3
1.2.1 Private Verwendung	3
1.2.2 Kindersicherheit	4
1.2.3 Elektrizität und Stromschlaggefahr	4
1.2.4 Kartuschenfilter und Saugkraft	5
1.2.5 Gesundheitsrisiken	5
1.2.6 Hyperthermie	5
1.2.7 Sonstige Vorsichtsmaßnahmen	6
2. Technische Daten	6
3. Installation	7
3.1 Einen sicheren Standort für den Whirlpool suchen	7
3.2 Den Whirlpool aufbauen	7
3.3 Den Whirlpool mit Wasser füllen	10
3.4 Den Whirlpool an das Stromnetz anschließen	11
4. Bedienung.....	11
4.1 Vor der ersten Inbetriebnahme.....	11
4.2 Bedienungskonsole	12
4.2.1 FILTER-Taste	12
4.2.2 BUBBLE-Taste	12
4.2.3 HEATER-Taste	12
4.2.4 SET TEMP-Taste.....	13
5. Reinigung, Wartung und Lagerung	13
5.1 Ablassen des Wassers	13
5.2 Filterkartusche	14
5.3 Wasserbehandlung.....	15
5.4 Wasserbehandlungsmittel.....	16
5.5 Reinigung des Whirlpools	16
5.6 Reparatur	16
5.7 Überwinterung.....	16
6. Problembhebung.....	17
7. Entsorgungshinweis.....	18
7.1 Entsorgung und Verpackung	18
7.2 Entsorgung der Altgeräte	18
7.3 Bedeutung des Symbols „Mülltonne“	18
EU-Konformitätserklärung.....	19

Vielen Dank für den Kauf unseres Produktes. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Sollten Sie das Produkt Dritten überlassen, muss diese Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachschlagen auf.

1. Sicherheitshinweise

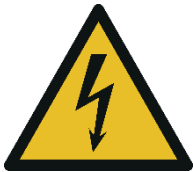
1.1 Symbolerklärung



Warnung! Lesen Sie die Sicherheitsvorschriften sorgfältig durch. Das Nichteinhalten der Sicherheitsvorkehrungen kann zu schweren Verletzungen oder Schäden führen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung gut auf.



Gehen Sie bei der Benutzung dieses Artikels mit besonderer Vorsicht um.



Warnung vor elektrischer Spannung!



Hinweis: Netzstecker ziehen!



Achtung! Stellen Sie sicher, dass das Produkt geerdet ist!

1.2 Spezifische Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät wurde nach dem aktuellen Stand der Technik und unter Berücksichtigung der bestehenden Sicherheitsvorschriften gebaut. Trotzdem können von diesem Whirlpool Gefahren für Personen und Sachwerte ausgehen, wenn dieser unsachgemäß bzw. nicht dem Verwendungszweck entsprechend eingesetzt wird oder wenn die Sicherheits- und Warnhinweise nicht beachtet werden.

1.2.1 Private Verwendung

- Dieser Whirlpool ist ausschließlich zur privaten Verwendung bestimmt.
- **Achtung!** Als Whirlpool-Besitzer müssen Sie die lokalen und staatlichen Gesetze in Bezug auf

Kindersicherheit, Sicherheitsbarrieren und andere Sicherheitsanforderungen einhalten. Bitte kontaktieren Sie hierzu das lokale Bauamt für weitere Details.

1.2.2 Kindersicherheit

- **Gefahr des Ertrinkens!** Es ist unbedingt darauf zu achten, dass Kinder nicht ohne Aufsicht Zugang zu dem Whirlpool haben.
- Um Unfälle zu vermeiden, müssen Sie sicherstellen, dass Kinder bei der Verwendung des Whirlpools immer beaufsichtigt werden.
- **Warnung!** Stellen Sie sicher, 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 Gebrauch stets ab.
- **Warnung!** Lassen Sie Kinder bei der Verwendung dieses Whirlpools nicht unbeaufsichtigt, um die Verletzungsgefahr auf ein Minimum zu beschränken.

1.2.3 Elektrizität und Stromschlaggefahr

- **Warnung!** Wartungs- und Reparaturarbeiten an den elektrischen Komponenten sowie der eventuell erforderliche Austausch des Stromkabels dürfen nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.
- **Warnung!** Der Whirlpool ist mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung bzw. FI-Schutzschalter am Ende des Stromkabels ausgestattet. Der FI-Schutzschalter muss vor jedem Gebrauch geprüft werden. Verwenden Sie den Whirlpool nicht, wenn der FI-Schutzschalter nicht richtig funktioniert. Ziehen Sie den Netzstecker, bis der Fehler gefunden und behoben wurde. Kontaktieren Sie einen qualifizierten Elektriker um den Fehler zu korrigieren. Überbrücken und öffnen Sie den FI-Schutzschalter nicht. Der FI-Schutzschalter muss leicht zugänglich und sichtbar sein, mit einem Mindestabstand von 1,5 m zum Whirlpool.
- **Warnung!** Der Whirlpool darf nicht über ein externes Schaltgerät, z. B. eine Zeitschaltuhr, oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, der von einem Netzgerät zu bestimmten Zeiten ein- und ausgeschaltet wird.
- **Warnung!** Die Stromversorgung muss den Produktspezifikationen entsprechen. Schließen Sie das Gerät nicht an, wenn die Stromversorgung die spezifizierten Vorschriften nicht erfüllt! Weitere Informationen können Sie von Ihrem lokalen, qualifizierten Elektriker erhalten. Der Stromkreis für das Gerät muss über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Bemessungs-Fehlerstrom von max. 30 mA abgesichert sein.
- **Warnung!** Dieser Whirlpool verfügt über einen geerdeten Anschluss für einen geerdeten Massivkupferdraht mit einem Minimaldurchmesser von 4 mm². Hiermit muss eine Masseverbindung zwischen diesem Gerät und einer beliebigen Erdung aus Metall in einer Entfernung von 1,5 m hergestellt werden.
- **Warnung Stromschlaggefahr!** Verwenden Sie kein Verlängerungskabel, um den Whirlpool an die Stromversorgung anzuschließen.
- **Warnung Stromschlaggefahr!** Installieren Sie den Whirlpool in einem Abstand von mindestens 1,5 m von allen Metalloberflächen. Metallteile müssen mithilfe einer massiven Kupferleitung dauerhaft mit dem Masseanschluss verbunden werden.
- **Warnung Stromschlaggefahr!** Es ist nicht zulässig, Beleuchtungseinrichtungen, Telefone, Radios, Fernseher oder andere elektrische Geräte im Umkreis von 1,5 m um den Whirlpool aufzustellen oder zu betreiben.
- **Warnung Stromschlaggefahr!** Benutzen Sie den Whirlpool nicht, wenn es regnet.
- **Warnung!** Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie das Produkt reinigen, entfernen, warten oder andere Anpassungen vornehmen.
- **Warnung!** Das Stromkabel darf nicht eingegraben werden. Platzieren Sie das Kabel so, dass

es nicht durch Rasenmäher, Heckenscheren oder andere Geräte beschädigt werden kann.

- **Warnung!** Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt ist, muss sie durch einen qualifizierten Elektriker ersetzt werden.

1.2.4 Kartuschenfilter und Saugkraft

- Bei einem fehlenden oder defekten Kartuschenfilter können lange Haare oder Körperteile angesaugt werden und in die Zufuhrleitung gelangen, wodurch es zu schweren Unfällen kommen kann. Vor allem Kinder sind verletzungsgefährdet und müssen vor den Gefahren geschützt werden. Beugen Sie Verletzungsgefahren vor:
 - Nehmen Sie den Whirlpool niemals in Betrieb, wenn die Filterkartusche defekt oder nicht angebracht ist.
 - Eine defekte Filterkartusche muss unverzüglich ersetzt werden. Stellen Sie sicher, dass bei einem Austausch ausschließlich 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 einen längeren Aufenthalt im Whirlpool (mehr als 10 Minuten) oder für kleine Kinder wird eine niedrigere Temperatur empfohlen.
- **Warnung!** Vor jeder Verwendung des Whirlpools muss die Wassertemperatur mit einem genauen Thermometer gemessen werden, da die Toleranz des Thermostats bei +/- 2°C liegt.
- **Warnung!** Da höhere Wassertemperaturen in den ersten Monaten der Schwangerschaft eine große Gefahr für das ungeborene Kind darstellen, müssen Schwangere (oder Frauen, die möglicherweise schwanger sind) die Wassertemperatur des Whirlpools auf höchstens 38° C einstellen. Schwangere müssen vor der Verwendung des Whirlpools in jedem Fall den Rat ihres Arztes einholen.
- **Warnung!** Die Verwendung von Alkohol oder Drogen oder auch von Medikamenten vor oder während der Verwendung des Whirlpools kann zu Bewusstlosigkeit und damit zum Ertrinken führen.
- **Warnung!** Personen, die Medikamente einnehmen, müssen vor der Verwendung des Whirlpools den Rat eines Arztes einholen, da einige Medikamente zu Schläfrigkeit, Erhöhung des Herzrhythmus oder Störungen beim Blutdruck oder Blutkreislauf führen können.
- **Warnung!** Personen, die an Übergewicht, Herzkrankheiten, zu hohem oder zu niedrigem Blutdruck, Kreislaufstörungen oder Diabetes leiden, müssen vor der Verwendung des Whirlpools den Rat eines Arztes einholen.
- **Warnung!** Verlassen Sie den Whirlpool sofort, wenn Sie sich unwohl oder schläfrig fühlen.
- **Warnung!** Reinigen und wechseln Sie regelmäßig das Wasser, um ein Bakterienwachstum zu vermeiden.

1.2.6 Hyperthermie

- Ein längerer Aufenthalt im Wasser kann zu Hyperthermie (erhöhter Körpertemperatur) führen. Hyperthermie tritt auf, wenn die Körpertemperatur den Normalwert von 37°C um mehrere Grad überschreitet. Zu den Symptomen der Hyperthermie gehören Schläfrigkeit, Gleichgültigkeit und der Anstieg der Körpertemperatur. Folgen der Hyperthermie können sein:
 - das Nichterkennen drohender Gefahren;
 - fehlende Hitzewahrnehmung;
 - fehlendes Gefühl für die Hitze beim Verlassen des Sprudelbads;
 - Unfähigkeit, das Sprudelbad zu verlassen;
 - Schädigung des Fötus bei Schwangeren;
 - Bewusstlosigkeit und Gefahr des Ertrinkens.

1.2.7 Sonstige Vorsichtsmaßnahmen

- **Warnung!** 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 Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- **Warnung!** Schalten Sie den Whirlpool nicht ein, wenn das darin befindliche Wasser gefroren ist.
- **Warnung!** Haustiere sollten vom Whirlpool ferngehalten werden, um Schäden zu vermeiden.
- **Achtung!** Um Schäden an der Pumpe zu vermeiden, darf der Whirlpool niemals betrieben werden, wenn er nicht mit Wasser befüllt ist.
- **Gefahr!** Betreten und verlassen Sie den Whirlpool langsam und vorsichtig. Bei feuchten Oberflächen besteht die Gefahr des Ausrutschens.
- **Achtung!** Für ein sicheres Badevergnügen und um Schäden an den Komponenten des Whirlpools zu vermeiden, ist eine sachkundige Wasserreinigung erforderlich. Verwenden Sie Wasserpflegemittel gemäß den Herstellerangaben. Fügen Sie kein Badeöl oder Badesalz in das Whirlpool-Wasser.
- **Gefahr!** Befestigen Sie die Isolations-Abdeckung, wenn der Whirlpool nicht verwendet wird. So können Kinder am unbeaufsichtigten Gebrauch des Whirlpools gehindert werden.
- **Achtung!** Der Whirlpool sollte nicht bei Temperaturen unter 4°C betrieben werden.
- **Achtung!** Der kontinuierliche Filter- und Heizbetrieb sollte nicht länger als 48 Std. dauern.

2. Technische Daten

Model	CORFU	PALMA	TENERIFE	SANTORINI
EAN	4260627426355	4260627426348	4260627426379	4260627426362
Motorleistung (heizen)	1200 W	1200 W	1200 W	1200 W
Motorleistung (Massage)	600 W	600 W	600 W	600 W
Spannung	220 V	220 V	220 V	220 V
Filterpumpe Leistung	12 V / 30 W	12 V / 30 W	12 V / 30 W	12 V / 30 W
Anzahl Filter	1	1	1	1
Anzahl Filtrationslamellen	80	80	80	80
Temperatursteigerungsrate	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	3.5 m	3.5 m	3.5 m	3.5 m
Sitzplatzkapazität	4 Personen	4 Personen	6 Personen	6 Personen
Max. Wasserkapazität	600 L	800 L	910 L	1000 L
Max. Temperatur	42°C	42°C	42°C	42°C
Anzahl Massagedüsen	100	100	130	130
Material des Deckels	Laminierter PVC-Deckel mit	Laminierter PVC-Deckel mit	Laminierter PVC-Deckel mit	Laminierter PVC-Deckel mit Folie

	Folie innen	Folie innen	Folie innen	innen
Pool Material (innen)	Langlebiges PVC	Langlebiges PVC	Langlebiges PVC	Langlebiges PVC
Pool Material (außen / Schale)	Laminiertes PVC	Laminiertes PVC	Laminiertes PVC	Laminiertes PVC
Dicke Schaum	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Pool Größe (außen)	1.54m x 1.54m x 0.65m	Ø180cm x 65cm	185x185x65cm	Ø208cm x 65cm
Pool Größe (innen)	114x114 cm	Ø140 cm	145x145 cm	Ø168 cm
Form	Quadratisch	Rund	Quadratisch	Rund
Farbe	Schwarz	Anthrazit	Anthrazit	Schwarz
Nettogewicht	22 kg	22 kg	26 kg	26 kg

3. Installation

3.1 Einen sicheren Standort für den Whirlpool suchen

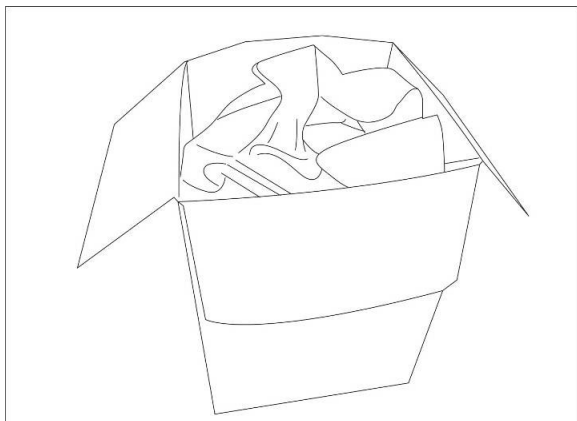
- **Warnung!** Stellen Sie Ihren Whirlpool nicht an folgenden Orten auf:
 - unter oberirdischen Stromleitungen oder in der Nähe von oder über unterirdischen Elektrizitätseinrichtungen (fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Elektriker).
 - auf einer unebenen Fläche.
 - auf einem Balkon.
 - an einem Ort, wo Wasser und Luftfeuchtigkeit Schäden verursachen können.
 - auf Teppichen oder anderen Materialien, die durch Feuchtigkeit beschädigt werden.
 - auf einem Untergrund bestehend aus losen, nicht tragenden Steinen, Holzblöcken oder anderen Materialien, die sich verschieben können.
- Dies kann zu Schäden am Whirlpool führen, die nicht unter die Gewährleistung fallen.

Der Untergrund muss folgende Voraussetzungen erfüllen:

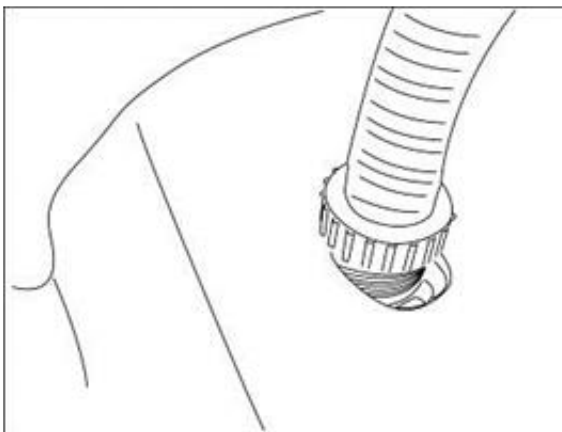
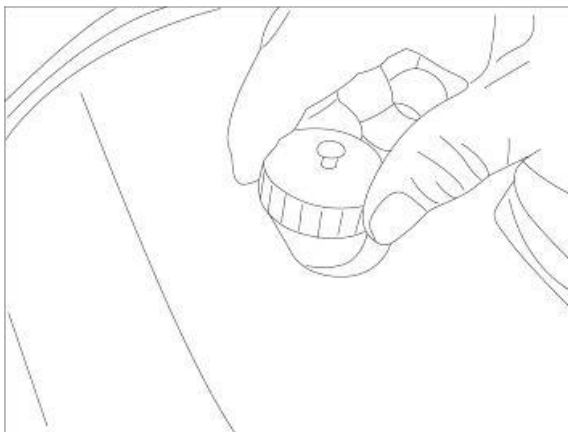
- **Fest**
Der Untergrund muss verfestigt sein und ein Gewicht von mindestens 360 kg/m² tragen können. Betonfliesen und Holzbohlen müssen so beschaffen sein, dass sie dieses Gewicht tragen können. Das Gesamtgewicht des Whirlpools in gefülltem Zustand mit Wasser und vier Personen beträgt ca. 1.200 kg.
- **Horizontal (eben)**
Eine horizontale Oberfläche ist besonders wichtig. Der Wasserstand muss stets horizontal sein. Ein ebener und horizontaler Untergrund gewährleistet, dass das Gewicht zwischen dem Bodenbereich (auf dem das größte Gewicht ruht) und den Außenwänden, die einen selbst tragenden Rahmen bilden und für Stabilität sorgen, gleichmäßig verteilt wird. Die Bedeutung einer angemessenen Unterstützung des Bodenbereichs kann nicht genug betont werden.
- **Abflusssystem**
Es muss ein funktionsfähiges Abflusssystem für die Aufnahme und Abfuhr von eventuell überlaufendem Wasser vorhanden sein.

3.2 Den Whirlpool aufbauen

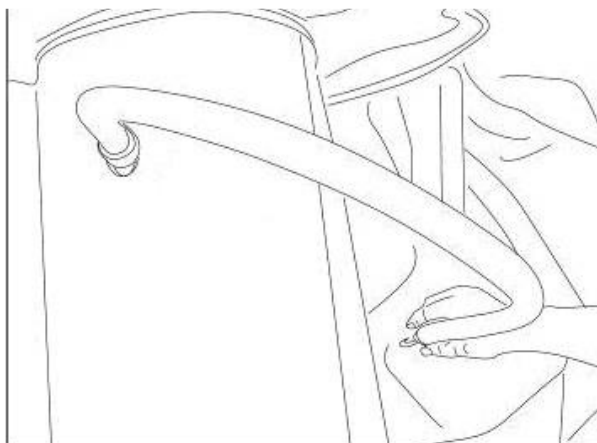
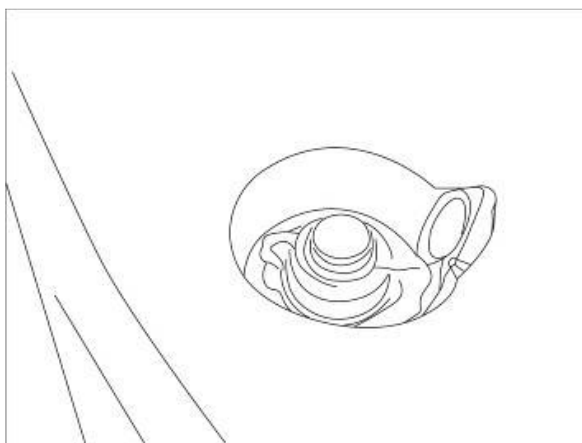
- Öffnen Sie den Karton und ziehen Sie den zusammengefalteten Whirlpool und das Zubehör heraus. Verwenden Sie für das Öffnen der Verpackung keine Werkzeuge mit Klingen (Messer, Cutter, etc.), um eine Beschädigung der Folie zu vermeiden.
- Breiten Sie die Unterlegfolie an dem vorgesehen Platz aus und entfalten Sie darauf den Whirlpool, mit dem Bodenteil unten.



- Öffnen Sie den oben am Filter-Heizungselement des Whirlpools befindlichen Luftauslass und schrauben Sie den Füllschlauch auf.



- Öffnen Sie das Luftventil an der Whirlpool-Hülle und stecken Sie den Füllschlauch auf das Ventil.



- Pumpen Sie nun den Whirlpool auf, indem Sie auf der Bedienungskonsole die BUBBLE-Taste drücken.
- Wenn der Pool richtig aufgepumpt ist, drücken Sie erneut die BUBBLE-Taste, um das Aufpumpen zu beenden.
- Entfernen Sie den Füllschlauch und schrauben Sie Luftauslass und Luftventil wieder zu.
- **Achtung!** Achten Sie darauf, den Whirlpool nicht übermäßig stark aufzublasen. Wenn Sie Luft in einen mit Wasser gefüllten Whirlpool nachfüllen möchten, dann müssen Sie zunächst 2-3

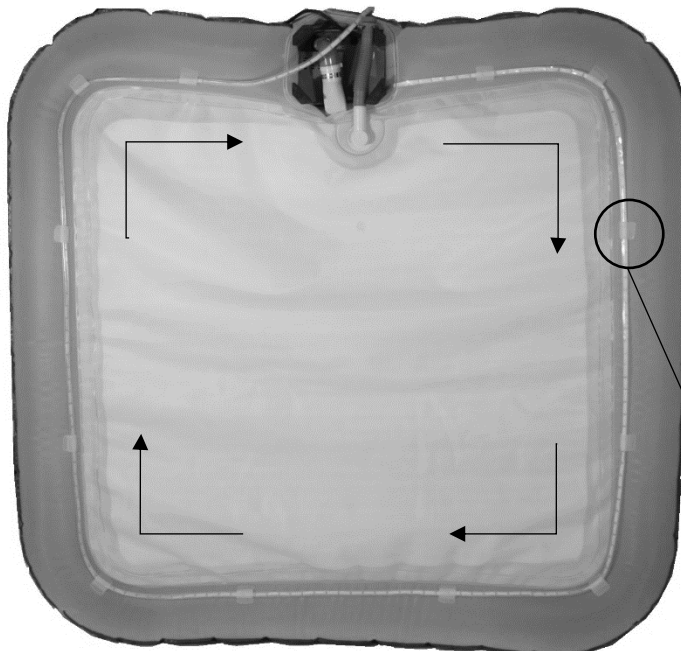
Minuten die BUBBLE-Taste drücken. Danach können Sie die Luftbefüllung gemäß Schritt 2-5 vornehmen.

3.3 Installation der LEDs

- Prüfen Sie den Lieferumfang auf Fernbedienung, Netzkabel, Verbindungskabel und LED – Rolle.

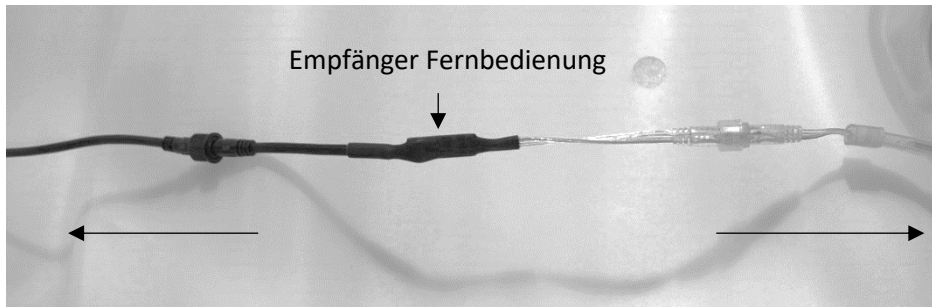


- Nachdem der Pool vollständig aufgeblasen ist, stellen sie diesen „auf den Kopf“. Rollen Sie den LED – Streifen ab vollständig ab. Führen Sie diesen durch die Laschen am Boden des Pools, beginnend an der Steuereinheit.



Achten Sie darauf, dass die LED - Lampen zum Pool zeigen.

- Der **elektrische Anschluss** erfolgt durch das Netzteil und Verbindungskabel. Achten Sie auf die Nut im Stecker.



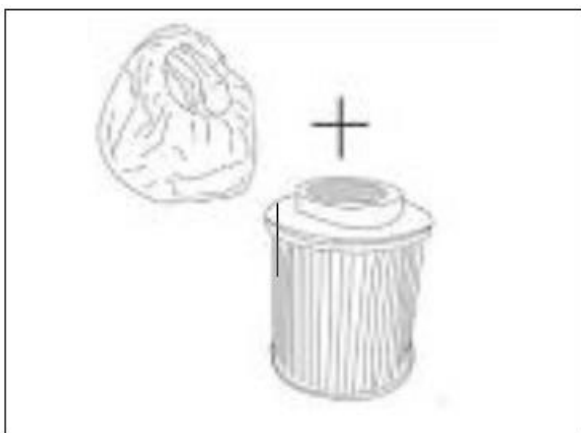
Links: schwarzer Anschluss zum Netzteil (2-poliger Stecker)
Rechts: transparenter Anschluss zum Pool (4-poliger Stecker)

- Anhand der **Fernbedienung** können verschiedene Farben und Modi gewählt werden.



3.4 Den Whirlpool mit Wasser füllen

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



- Befüllen Sie den Whirlpool mit einem Gartenschlauch, bis der auf der Whirlpoolwand aufgedruckte Wasserstand erreicht ist.
- Füllen Sie nicht zu viel Wasser ein, denn der Wasserspiegel wird noch steigen, wenn

- Personen in den Pool steigen.
- Verwenden Sie kein Regen- oder Oberflächenwasser.

3.5 Den Whirlpool an das Stromnetz anschließen

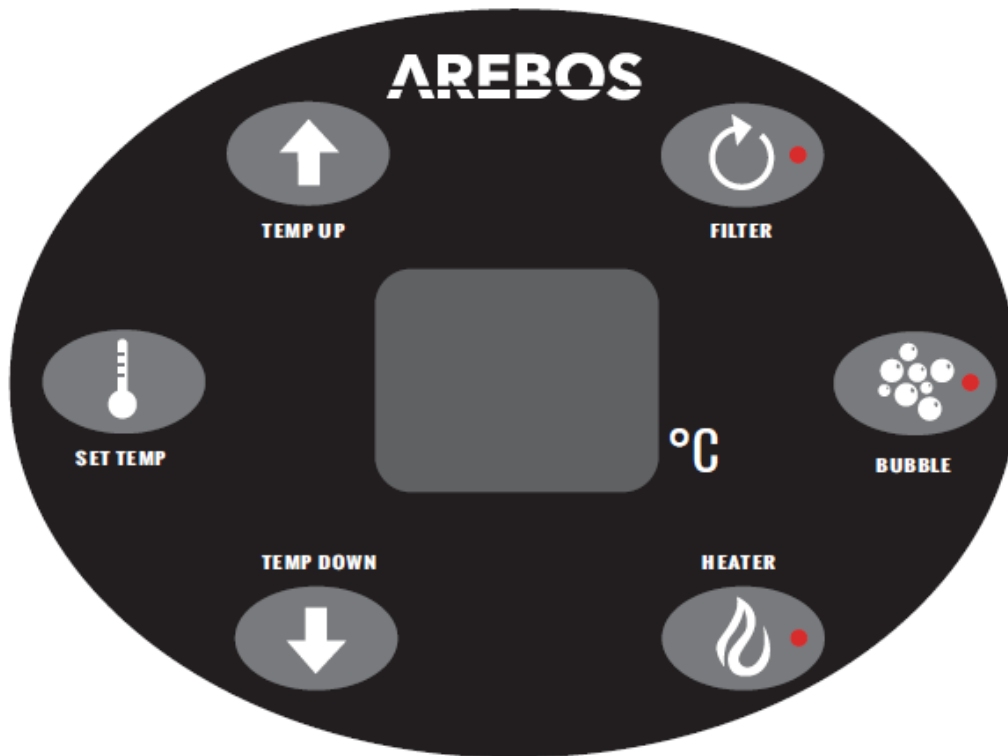
- **Warnung!**
Beachten Sie die regionalen Vorschriften (Im Zweifel wenden Sie sich bitte an Ihr Stromversorgungsunternehmen oder Ihren qualifizierten Elektrofachbetrieb).
Für den Anschluss an die Stromversorgung wird ein fester Anschluss an eine separate Stromgruppe benötigt, an die keine anderen Verbraucher angeschlossen werden können. Diese Stromgruppe muss über eine 16 A-Sicherung und der Stromkreis muss über einen Erdschlussschalter (30 mA) verfügen.
Schließen Sie den Whirlpool nicht an die Stromversorgung an, wenn dieser nicht mit Wasser gefüllt ist.
- **Achtung!** Dieser Whirlpool ist mit einem Stecker mit Fehlerstrom-Schutzschalter (Fi-/RCD-Schalter) ausgestattet. Im Falle von Kriechstrom wird von dem Gerät die Stromzufuhr automatisch unterbrochen, um Sie vor Stromschlägen zu schützen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät einwandfrei funktioniert, in dem Sie folgende Testsequenz ausführen:
 - Stecken Sie den Netzstecker direkt in die ortsfeste Steckdose.
 - Drücken Sie die Taste RESET, die Betriebsanzeige sollte nun aufleuchten.
 - Drücken Sie die Taste TEST, die Betriebsanzeige sollte nun erlöschen.
 - Drücken Sie die Taste RESET, um das Gerät zu verwenden.
- Bitte verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der oben beschriebene Prüfablauf fehlgeschlagen ist. Sollte dies der Fall sein, schalten Sie das Gerät aus und wenden Sie sich an den Hersteller oder einen anerkannten Elektrofachbetrieb.
- Zur Trennung von der Netzversorgung muss das Gerät aus der Steckdose gezogen werden.
- Die Umgebungstemperatur sollte zwischen –25°C und 40°C liegen.
- Das Gerät sollte nicht in der Nähe eines starken Magnetfeldes benutzt werden.
- Das Gerät darf nicht fallen gelassen oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Holen Sie sich Rat beim Hersteller oder einem anerkannten Elektrofachbetrieb, wenn das Gerät den Schutzschalter fehlerhaft auslöst oder die Testsequenz nicht mehr einwandfrei funktioniert.
- **Achtung! Die Verwendung dieses Steckers mit Fehlerstrom (Fi)-Schutzschalter ist kein Ersatz für grundlegende elektrische Sicherheitsbestimmungen und eine ordnungsgemäße Stromversorgung.**

4. Bedienung

4.1 Vor der ersten Inbetriebnahme

- Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen, sorgen Sie dafür, dass:
 - sich ausreichend Wasser in dem Whirlpool befindet.
 - nichts den Wasserdurchfluss in den Leitungen blockieren kann.

4.2 Bedienungskonsole



4.2.1 FILTER-Taste

- **Ein/Aus-Taste für das Filtersystem.**
- Drücken Sie diese Taste und die Filterpumpe beginnt zu arbeiten und die rote Anzeigelampe leuchtet auf. Drücken Sie erneut und die Pumpe hört auf zu arbeiten und die Lampe erlischt.
- Nach einer Filterzeit von insgesamt 168 Stunden erscheinen die Buchstaben "FC" auf dem Display, begleitet von einem Warnton. Jetzt leuchtet zwar noch die Kontrolllampe für den Filterbetrieb, aber die Filterpumpe ist ausgeschaltet. Die Heizung ist ebenfalls ausgeschaltet.
- Die Anzeige "FC" und der Warnton sollen Sie daran erinnern, die Filterkartusche zu ersetzen.
- Erst durch Drücken der Taste FILTER erlischt die Kontrolllampe für den Filterbetrieb und die Warnung (Buchstaben "FC" auf dem Display und der Warnton) ist wieder ausgeschaltet. Alle Tasten befinden sich wieder im normalen Arbeitsstatus und die aktuelle Wassertemperatur wird angezeigt.

4.2.2 BUBBLE-Taste

- **Ein / Aus-Taste für das Jet-System.**
- Drücken Sie diese Taste und das Jet-System beginnt zu arbeiten und die rote Anzeigelampe leuchtet auf. Das Jet-System stoppt automatisch nach 20 Minuten Betrieb. Wenn noch Bedarf besteht, müssen Sie 10 Minuten warten und können dann die BUBBLE -Taste erneut drücken.

4.2.3 HEATER-Taste

- **Ein/Aus-Taste für das Heizsystem.**
- Drücken Sie diese Taste und das Heizsystem beginnt zu arbeiten und die rote Anzeigelampe leuchtet auf. Gleichzeitig leuchtet auch die rote Kontrolllampe der FILTER-Taste und die Filterpumpe läuft. Das ist normal, denn ohne Filterpumpe ist kein Heizbetrieb möglich.
- Um das Heizsystem auszuschalten, drücken Sie erneut auf die HEATER-Taste und die rote Anzeigelampe erlischt.

- Wenn die voreingestellte Temperatur erreicht ist, hört das Heizsystem auf zu arbeiten, während die Heizungsanzeigelampe weiter leuchtet. Gleichzeitig arbeitet die Filterpumpe weiter. Wenn die Wassertemperatur unter die voreingestellte Temperatur fällt, beginnt das Heizsystem wieder zu arbeiten, ebenso die Filterpumpe. Die Filterkontrolllampe leuchtet wieder auf.

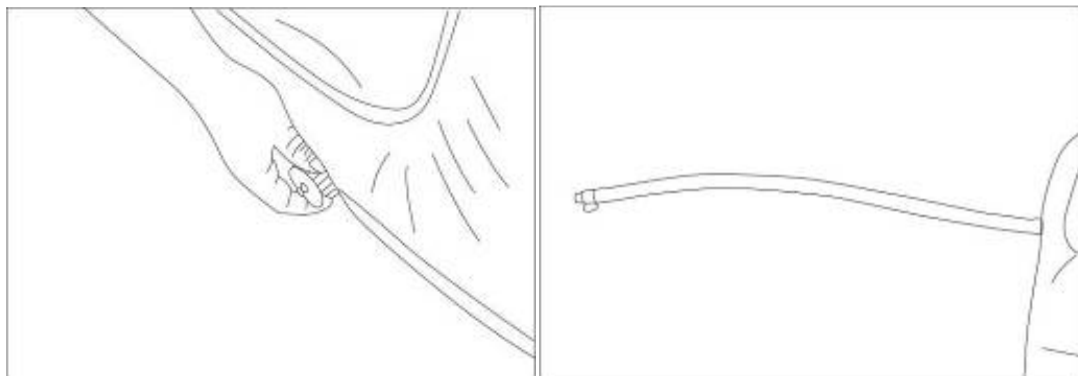
4.2.4 SET TEMP-Taste

- **Taste zum Einstellen der Temperatur.**
- Drücken Sie die SET TEMP-Taste und die Zahlen auf dem Bildschirm beginnen zu blinken. Zum Einstellen der gewünschten Temperatur drücken Sie nun die entsprechende Pfeiltaste.
TEMP UP: Taste zum Erhöhen der Temperatur.
TEMP DOWN: Taste zum Senken der Temperatur.
- Die Temperatur kann im Bereich von 20-40°C eingestellt werden.
- Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie zur Bestätigung erneut die SET TEMP-Taste.

5. Reinigung, Wartung und Lagerung

5.1 Ablassen des Wassers

- Sie haben folgende Möglichkeiten, um das Wasser aus dem Whirlpool abzulassen.
- Methode 1:
Schalten Sie den Strom ab.
Lassen Sie eine Tauchpumpe in den Whirlpool ein und pumpen Sie damit das Wasser ab.
Schließen Sie den Whirlpool erst wieder an die Stromversorgung an, wenn er wieder mit Wasser gefüllt ist.
- Methode 2:
Schalten Sie den Strom ab.
Drehen Sie die Verschlusskappe von dem unten am Filter-Heizungselement des Whirlpools befindlichen Wasserauslass ab und schrauben Sie den Füllschlauch fest.



Ziehen Sie anschließend den auf der Innenseite befindlichen Kunststoffstopfen ab. Jetzt kann das Wasser herausfließen.

Wenn kein Wasser mehr im Whirlpool ist, drücken sie 2-3 Minuten lang die BUBBLE-Taste, um das Wasser in der Luftleitung abzulassen.

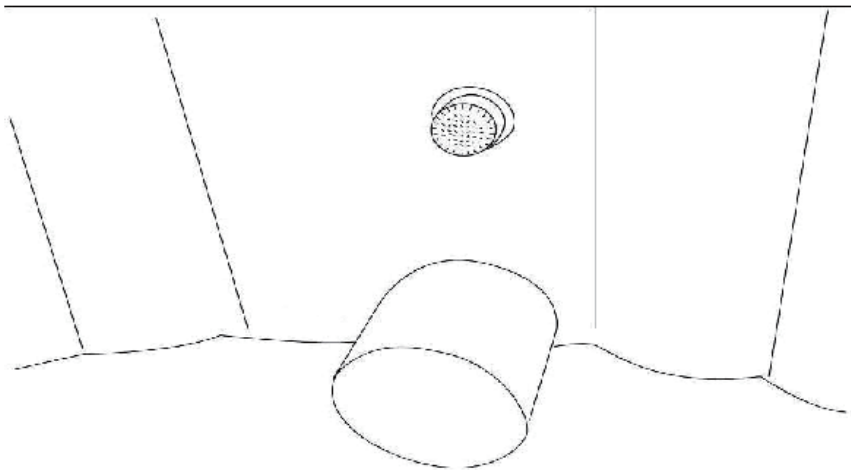
Wenn das Wasser komplett abgelassen ist, entfernen Sie den Füllschlauch und verschließen Sie wieder beide Auslässe.

- **Achtung!** Das abzulassende Wasser kann Reste von Chemikalien und/oder anderen unhygienischen Bestandteilen enthalten, die sich negativ auf Gesundheit und Umwelt

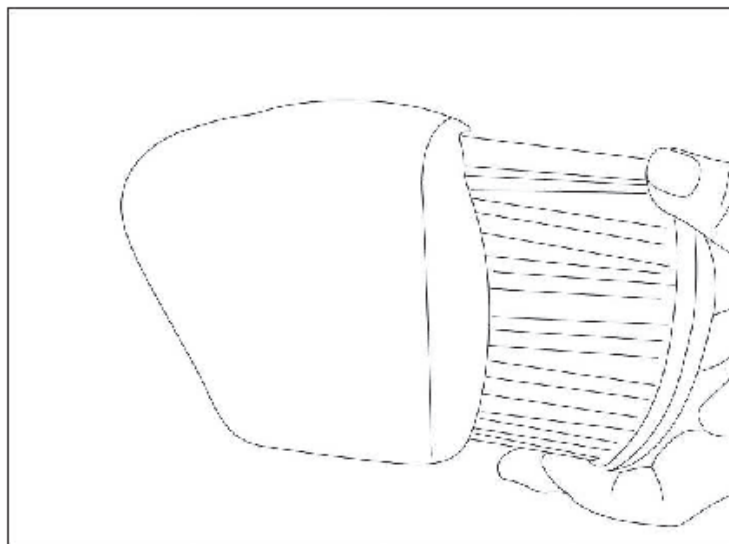
auswirken können. Informieren Sie sich in den städtischen Verordnungen Ihres Wohnorts, wie und wo Sie das Abwasser sicher und auf verantwortliche Weise entsorgen können. Stellen Sie sicher, dass sich kein Wasser mehr im Whirlpool befindet, um ungewünschtes Bakterienwachstum zu vermeiden.

5.2 Filterkartusche

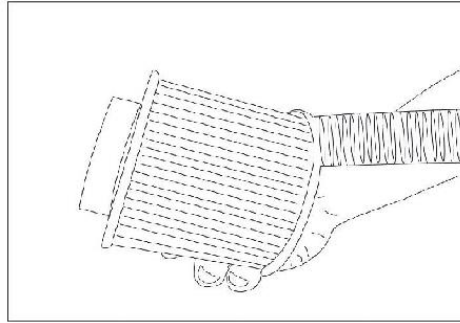
- Die Filterkartusche sollte je nach Verwendung des Whirlpools mindestens einmal monatlich gewechselt werden.
- Auswechseln der Filterkartusche
 - Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker aus der Steckdose gezogen wurde.
 - Schrauben Sie die Filterkartusche durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn ab.



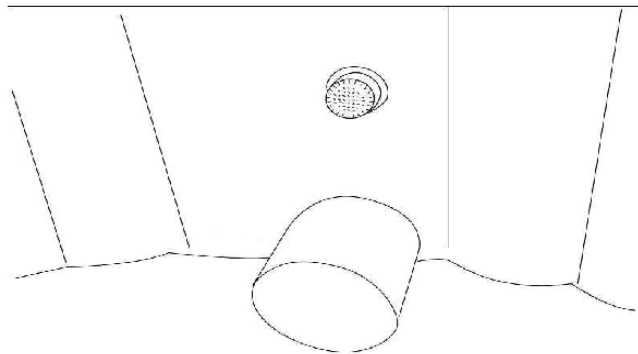
- Entfernen Sie die Filterkartuschenabdeckung.



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



- Setzen Sie die Filterkartuschenabdeckung auf die (neue) Filterkartusche und schrauben Sie die Filterkartusche durch Drehen im Uhrzeigersinn auf.



5.3 Wasserbehandlung

- Um den Komfort und die Sicherheit der Whirlpoolbenutzer zu gewährleisten, müssen die Wasserwerte ausgewogen sein. Der Mineraliengehalt des Wassers ändert sich ständig und wird durch Personen im Wasser, die Verwendung von Wasserbehandlungsmitteln und durch Verdunstung unmittelbar beeinflusst. Abweichungen der gewünschten Werte können zu Ablagerungen führen und den Whirlpool beschädigen.
- Da die Wassermenge des Whirlpools relativ gering ist, ist es schwierig, konstante Werte aufrechtzuerhalten. Deshalb müssen Sie die folgenden Punkte beachten:
 - Beginnen Sie mit der Wasserbehandlung sofort nach dem Befüllen des Whirlpools. Die Stromzufuhr muss von diesem Moment an gewährleistet sein, damit die Filterung sofort in Betrieb genommen werden kann.
 - Prüfen Sie die folgenden Wasserwerte und stellen Sie sie wie folgt ein:
 - pH-Wert: 7,2 - 7,8
 - freies Chlor: 3-5 ppm
 - Gesamthärte: 80 - 120 mg/l
- Die genannten Wasserwerte müssen regelmäßig überprüft werden, mindestens 2 Mal pro Woche und vor jeder Verwendung des Whirlpools.
- Verwenden Sie für diese Prüfungen ein gutes und deutlich ablesbares Testset.
- Verwenden Sie Wasserbehandlungsmittel zur Korrektur und Anpassung der Werte.
- Wenn der Whirlpool regelmäßig verwendet wird, muss mindestens alle zwei Monate das Wasser vollständig gewechselt werden.
Bei intensiver Verwendung des Whirlpools muss der Wasserwechsel in kürzeren Abständen stattfinden.
- **Achtung!** Wenn pH-Wert und Chlorgehalt nicht korrigiert werden, kann sich dies negativ auf die Lebensdauer der Komponenten auswirken.
- **Achtung!** Verwenden Sie niemals Duftstoffe. Diese Mittel auf Ölbasis können Ablagerungen

und Leckagen verursachen.

5.4 Wasserbehandlungsmittel

- Geben Sie die Wasserbehandlungsmittel stets in der Mitte des Whirlpools ein. Um einen optimalen Behandlungseffekt zu erzielen, müssen die Luftdüsen und Heizung eingeschaltet sein. Die Verwendung von Wasserbehandlungsmitteln in kaltem Wasser hat keine oder nur eine sehr geringe Wirkung. Bewahren Sie die Wasserbehandlungsmittel an einem trockenen, kühlen und für Kinder nicht zugänglichen Ort auf.
- **Teststreifen**
Es gibt Streifen, mit denen pH-Wert, Chlorgehalt und Alkalität gemessen werden können.
- **Chlorgranulat/Chlortabletten**
Erhöhen den Chlorgehalt. Nach Verwendung von Chlorgranulat oder Chlortabletten müssen Sie mindestens 7 Std. warten, bevor Sie erneut testen können. Erst nach dieser Wartezeit können die Auswirkungen der Behandlung vollständig bestimmt werden.
- **pH-plus**
Erhöht den pH-Wert.
- **pH-minus**
Senkt den pH-Wert.

5.5 Reinigung des Whirlpools

- Die Reinigung des Whirlpools erfordert keine spezielle Pflege. Entfernen Sie Schmutz mit Seife, Wasser, einem feuchten Tuch und eventuell einer weichen Bürste. Verwenden Sie niemals harte Bürsten oder Reinigungs- und Scheuermittel.

5.6 Reparatur

- Wenn die PVC-Hülle des Whirlpools kleine Löcher oder Einstiche hat, können Sie diese mit den mitgelieferten Reparaturflicken sicher und nicht bemerkbar reparieren.
 - Säubern und trocknen Sie den zu reparierenden Bereich gründlich.
 - Tragen Sie den Kleber gleichmäßig auf den Reparaturflicken auf und drücken Sie diesen fest auf die schadhafte Stelle.
 - Glätten Sie die Oberfläche, um mögliche Luftblasen zu entfernen.

5.7 Überwinterung

- Lassen Sie das gesamte Wasser aus dem Whirlpool ab.
- Entfernen Sie die Filterkartusche.
- Reinigen und trocknen Sie den Whirlpool und das Zubehör.
- Lassen Sie die gesamte Luft aus dem Whirlpool ab.
- Falten Sie den Whirlpool locker zusammen und vermeiden Sie dabei scharfe Ecken, um eine Beschädigung zu verhindern.
- Bewahren Sie den Whirlpool in einem trockenen und frostsicheren Ort auf.
- Die Originalverpackung kann zur Lagerung verwendet werden.
- **Achtung**
Kunststoff wird spröde und bruchanfällig, wenn er Temperaturen unter Null Grad ausgesetzt wird.
Einfrieren kann den Whirlpool stark beschädigen.
Bei der Verwendung von Frostschutzmitteln übernimmt der Hersteller keine Garantie für daraus resultierende Schäden am Whirlpool und dessen Komponenten.

6. Problembehebung

- Hier finden Sie hilfreiche Tipps, die Ihnen dabei helfen sollen, einige der häufigsten Fehlerquellen zu erkennen und zu beheben.

Probleme	Ursache	Lösung
Jet-System funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> - Überhitzung der Luftpumpe. - Problem mit der Filter-/ Luft-Heizungseinheit 	<ul style="list-style-type: none"> - Warten Sie bis die Luftpumpe abgekühlt hat, danach zum Aktivieren der Funktion die BUBBLE-Taste drücken. - Service anrufen, wenn die Jet-Funktion nicht wieder aktiviert werden kann.
Heizsystem funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> - Temperatur zu niedrig eingestellt. - Verschmutzte Filterkartusche. - Wasserstand zu niedrig. - Heizelement defekt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Stellen Sie eine höhere Temperatur ein (20-40°C). - Ersetzen Sie die Filterkartusche. - Wasser auffüllen. - Service anrufen.
Filtersystem funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> - Verschmutzte Filterkartusche. - Problem mit der Filter-/ Luft-Heizungseinheit. - Zu niedrige Spannung oder falsche Frequenz. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ersetzen Sie die Filterkartusche. - Service anrufen, wenn die Filter-Funktion nicht wieder aktiviert werden kann. - Kontaktieren Sie einen qualifizierten Elektriker.
Leckage.	<ul style="list-style-type: none"> - Riss oder punktuelle Beschädigung. 	<ul style="list-style-type: none"> - Verwenden Sie das beigefügte Reparatur-Kit.
Wasser ist nicht sauber.	<ul style="list-style-type: none"> - Unzureichende Filterzeit. - Verschmutzte Filterkartusche. - Unsachgemäße Wasserpflege. 	<ul style="list-style-type: none"> - Filterzeit verlängern. - Ersetzen Sie die Filterkartusche. - Lesen Sie die Anweisungen des Chemikalienherstellers.
Fehlercode: HL	<ul style="list-style-type: none"> - Probleme mit der Temperatur 	<ul style="list-style-type: none"> - Warten bis Wasser warm ist
Fehlercode: SH	<ul style="list-style-type: none"> - Probleme mit dem Wassertemperatur Sensor 	<ul style="list-style-type: none"> - Wasser ist zu heiß - Warten bis Wasser kühler ist

7. Entsorgungshinweis

7.1 Entsorgung und Verpackung

- Bitte sorgen Sie anhand der in Ihrer Region gültigen Richtlinien und Normen für entsprechende Entsorgung der Verpackung. Zum Teil kann die Verpackung aus Plastikbeuteln bestehen - achten Sie diesbezüglich mit besonderer Sorgfalt darauf, dass diese nicht in die Hände von Kindern gelangen. Es droht Erstickungsgefahr!

7.2 Entsorgung der Altgeräte

- Altgeräte sind in Übereinstimmung mit den Richtlinien und den Bestimmungen der örtlichen Abfallbeseitigung zu entsorgen.

7.3 Bedeutung des Symbols „Mülltonne“



Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers 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 Mülleimers. 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.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.

Sie können sich auch auf unserer Webseite www.arebos.de über weitere, von uns geschaffene, Rückgabemöglichkeiten informieren.

Unsere Kundenservicenummer: +49 (0) 931-45232700

EU-Konformitätserklärung

Wir, die

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Deutschland

erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den EU-Richtlinien entsprechen.

Produktname: LED Bubble SPA Pool

Artikelnummer: 4260627426355; 4260627426348; 4260627426379; 4260627426362

Modellnummer:

Sollte das Gerät ohne unser Einverständnis modifiziert werden, verliert diese Konformitätserklärung Ihre Gültigkeit.

Getestet nach:

EU-Norm:

EN 60335-2-60 :2003+A1 :2005+A12 :2010+A2 :2008

EN 60335-1 :2012+A11 :2014

EN 62233 :2008

AfPS GS 2014 :01 PAK

Datum/Unterschrift Hersteller/Ort:

Würzburg, 10.02.2021



Unterschrift:

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

Repräsentant dieser Gebrauchsanweisung/Technischen Daten:

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

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