

GEBRAUCHSANLEITUNG



Hotline: 071 313 58 32

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE
BEWAHREN SIE DIESE GEBRAUCHSANLEITUNG SORGFÄLTIG AUF!

Warnung 1: Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung über eine Reststromeinrichtung (RCD) mit einem Auslösestrom von maximal 30 mA Nennwert erfolgt!

Warnung 2: Stellen Sie sicher, dass die Elektroinstallationen den vor Ort geltenden Normen entsprechen! Schließen Sie externe Geräte im Dauerbetrieb ausschließlich an fest installierte Steckdosen an!

Warnung 3: Falls das Netzkabel beschädigt ist, lassen Sie es ersetzen vom Hersteller, Kundendienst oder von einer qualifizierten Fachkraft, um jegliche Gefahr zu vermeiden! Lassen Sie ein beschädigtes Netzkabel sofort ersetzen!

Warnung 4: Stellen Sie sicher, dass spannungsführende Geräte für Personen im Becken nicht erreichbar sind, mit Ausnahme der mit Schutzkleinspannung (< 12 V) betriebenen Geräte!

Warnung 5: Gefahr eines Stromschlags! Verwenden Sie kein Verlängerungskabel, um das Risiko eines Stromschlags zu reduzieren!

Warnung 6: Platzieren oder fixieren Sie alle elektrischen Geräte so, dass sie nicht in das Becken fallen können (mit Ausnahme von Fernbedienungen)!

Warnung 7: Gefahr eines Stromschlags! Nutzen Sie den Whirlpool nicht, wenn es regnet!

Warnung 8: Benutzen Sie den Whirlpool nicht, wenn die Ansauganschlüsse beschädigt oder nicht vorhanden sind! Ersetzen Sie nie einen Ansauganschluss durch einen Anschluss mit einer geringeren Durchflussmenge als die auf dem Original-Ansauganschluss angegebene!

Warnung 9: Vermindern Sie das Verletzungsrisiko! Lassen Sie Kinder dieses Produkt nur unter sorgfältiger Aufsicht nutzen!

Warnung 10: Kinder werden vom Wasser angezogen. Decken Sie den Whirlpool nach jeder Nutzung mit der mitgelieferten Abdeckung ab!

Warnung 11: Stellen Sie sicher, dass der Whirlpool nicht abgedeckt ist, bevor Sie die Düsen-Funktion einschalten!

Warnung 12: Schalten Sie den Whirlpool nicht ein, wenn das Wasser im Whirlpool gefroren ist!

Warnung 13: Gefahr eines Stromschlags! Schalten Sie niemals ein Elektrogerät ein, wenn Sie im Whirlpool sind oder ihr Körper nass ist! Stellen Sie sicher, dass jegliche Elektrogeräte, wie etwa eine Lampe, ein Telefon, Radio oder Fernseher mindestens 1,5 m Abstand vom Whirlpool haben!

Warnung 14: Beschädigungsgefahr! Stellen Sie sicher, dass Haustiere sich nicht in der Nähe des Whirlpools aufhalten!

Warnung 15: Gefahr eines Stromschlags! Stellen Sie sicher, dass der Whirlpool mindestens 1,5 m Abstand von allen Metallflächen hat. Es ist möglich, den Whirlpool mit weniger Abstand aufzubauen, falls jede betroffene Metallfläche dauerhaft durch einen massiven Kupferleiter von mindestens 1 mm² Durchmesser mit dem Kabelverbinder der dafür vorgesehenen Anschlussdose verbunden ist.

Warnung 16: Gefahr des Ertrinkens! Verhindern Sie, dass Kinder ohne Erlaubnis in den Whirlpool gelangen! Um Unfälle zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass Kinder den Whirlpool nicht unbeaufsichtigt nutzen!

Warnung 17: Lebensgefahr! Während der Schwangerschaft kann durch die Nutzung des Whirlpools der Embryo oder Fötus getötet oder geschädigt werden. Schwangere dürfen den Whirlpool nur maximal 10 Minuten pro Stunde nutzen.

Warnung 18: Der Konsum von Alkohol, Drogen und/oder Medikamenten vor oder während der Nutzung des Whirlpools kann zu Bewusstlosigkeit führen und birgt die Gefahr des Ertrinkens.

Warnung 19: Stark übergewichtige Personen und Personen mit Herzbeschwerden, niedrigem oder hohem Blutdruck, Kreislaufproblemen oder Diabetes sollten vor der Nutzung des Whirlpools einen Arzt konsultieren.

Warnung 20: Personen, die Medikamente nehmen, sollten vor der Nutzung des Whirlpools einen Arzt konsultieren, da manche Medikamente zu Schläfrigkeit führen, während andere Medikamente den Herzschlag, Blutdruck und Kreislauf beeinflussen.

Das Wasser im Whirlpool darf niemals 40 °C übersteigen. Eine Wassertemperatur zwischen 38 °C und 40 °C gilt als unbedenklich für einen gesunden Erwachsenen. Niedrigere Wassertemperaturen werden empfohlen, wenn Kleinkinder den Whirlpool nutzen und wenn der Whirlpool länger als 10 Minuten benutzt wird. Lebensgefahr! Für Schwangere darf die Wassertemperatur des Whirlpools maximal 38 °C betragen, denn höhere Wassertemperaturen könnten in den ersten Monaten der Schwangerschaft den Tod des Embryos oder Fötus verursachen!

Warnung 21: Um das Verletzungsrisiko zu senken, stellen Sie sicher, dass die Wassertemperatur im Whirlpool maximal 40 °C beträgt.

Warnung 22: Der Konsum von Alkohol, Drogen oder Medikamenten kann die Gefahr einer tödlichen Überhitzung beträchtlich steigern. Überhitzung tritt auf, wenn die Temperatur des Körperkerns einige Grad oberhalb der normalen Körpertemperatur von 37 °C liegt. Symptome für Überhitzung sind Anstieg der Temperatur des Körperkerns, Schwindelgefühl, Trägheit, Schläfrigkeit und Bewusstlosigkeit. Die Folgen von Überhitzung können u. a. sein: die Unfähigkeit, Hitze wahrzunehmen; die Unfähigkeit einzuschätzen, wann der Whirlpool verlassen werden muss; die mangelnde Wahrnehmung der akuten Gefahr; tödliche Verletzungen bei Embryos und Föten; die körperliche Unfähigkeit, den Whirlpool zu verlassen sowie Bewusstlosigkeit und damit die Gefahr des Ertrinkens.

Warnung 23: Unterlassen Sie längeres Untertauchen im Whirlpool, denn damit könnten Sie Ihrer Gesundheit schaden!

Warnhinweis 1: Stellen Sie sicher, dass der Whirlpool im Betrieb mit ausreichend Wasser gefüllt ist, da andernfalls die Pumpe beschädigt werden könnte.

Warnhinweis 2: Verlassen Sie sofort den Whirlpool, wenn Sie sich unwohl oder schläfrig fühlen!

Warnhinweis 3: Stellen Sie den Whirlpool nur an einem Ort auf, der das Gewicht des Whirlpools tragen kann.

Warnhinweis 4: Bauen Sie den Whirlpool nicht auf bzw. betreiben Sie ihn nicht bei Temperaturen unter 4 °C.

Warnhinweis 5: Geben Sie niemals Wasser zu Chemikalien! Die Zugabe von Chemikalien kann das Verspritzen von gefährlichen Chemikalien verursachen.

Warnhinweis 6: Schließen Sie dieses Gerät nicht über eine externe Schaltung an, wie z. B. einen Timer oder einen Schaltkreis, der regelmäßig ein- und ausgeschaltet wird! Andernfalls besteht ein Risiko aufgrund einer unvorhergesehenen Rücksetzung des Wärmeausschalters.

Warnhinweis 7: Der Whirlpool darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) genutzt werden, die physisch, sensorisch oder mental eingeschränkt sind oder denen es an Erfahrung und Wissen mangelt, sofern diese nicht beaufsichtigt werden oder Anweisungen zum Gerät von einer Person erhalten, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist.

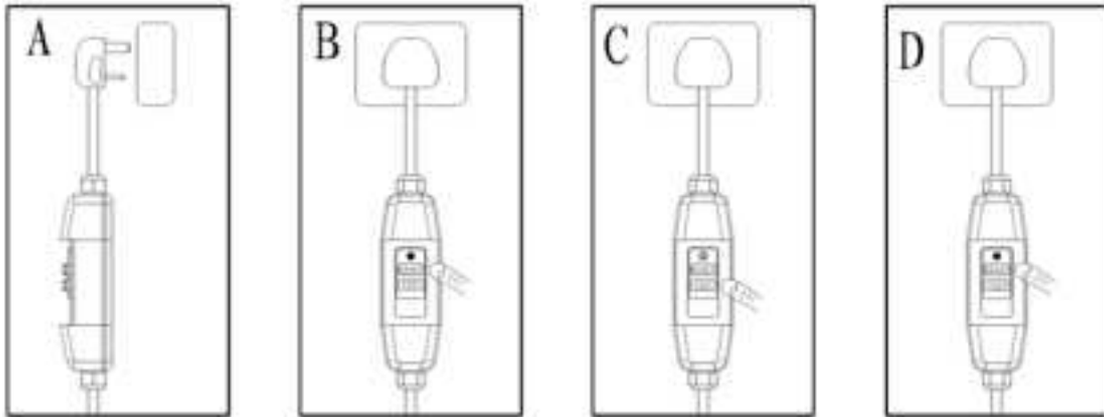
Warnhinweis 8: Beaufsichtigen Sie Kinder, die in der Nähe des Whirlpools spielen, um sicherzustellen, dass sie den Whirlpool nicht zum Spielen nutzen!

TECHNISCHE DATEN

Fassungsvermögen	4 Erwachsene	Gebläse	600 W
Fassungsvermögen Wasser (80 %)	740 l (1,48 m x 0,5 m)	Heizelement	1.800 W bei 20 °C
Größe (aufgeblasen)	160 cm x 63 cm	Filterpumpe	30 W 1.880 l/h
Gewicht gefüllt	ca. 780 kg	PRCD-Schutzfunktion	ja
Leistung	220 V - 240 V 50 Hz AC 2400 W bei 20 °C	Anstieg der Wärme	Ca. 1,5-2 °C/h
Maximaltemperatur	40 °C	Empfohlener Druck	0,34 bar - 0,55 bar (5 PSI - 8 PSI)

HINWEIS: PRÜFEN SIE, OB ALLE TEILE IN DER VERPACKUNG VORHANDEN SIND.

1	Whirlpool-Abdeckung mit Vorhängeschloss	5	Reparatur-Kit
2	Aufpumpschlauch	6	Verbindungsteile: 2 Ventilschrauben, 1 Adapter für Abdeckung, 1 Schlauchadapter
3	Kartuschenfilter	7	Hochdruckpumpe mit Manometer
4	Bedienfeld	8	Gebrauchsanleitung



ACHTUNG! Stellen Sie sicher, dass die Leistung der Steckdose ausreichend ist für die Pumpe, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken!

AUFBAU

Legen Sie den Whirlpool aus.

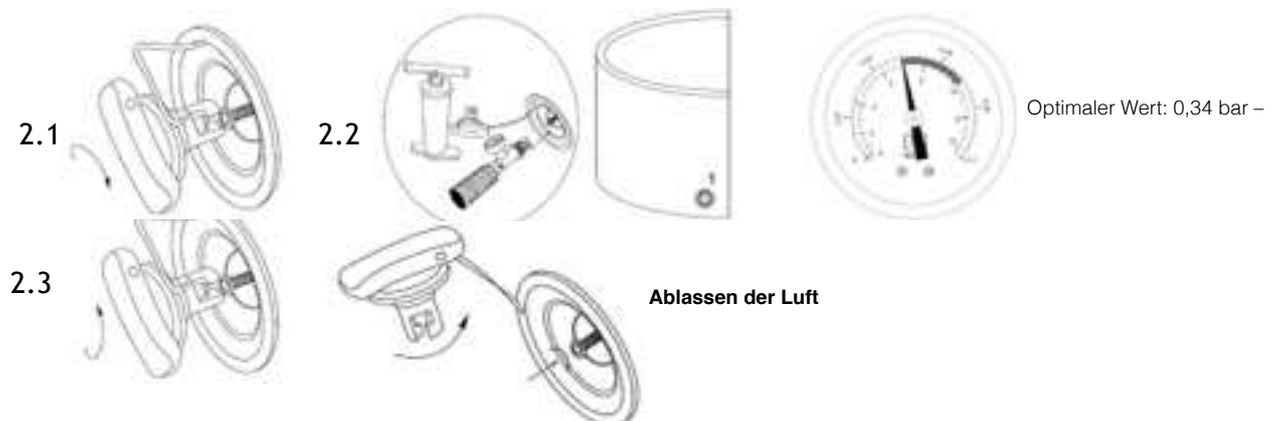


2. Pumpen Sie den Whirlpool auf.

2.1 Schrauben Sie das Luftregelventil an der Whirlpoolwand auf.

2.2 Befestigen Sie das Manometer am Pumpenschlauch und pumpen Sie den Whirlpool mit einem Druck von 5-8 PSI auf (0,34-0,55 bar).

2.3 Zum Ablassen der Luft drehen Sie die Ventilkappe von der Ventilbasis gegen den Uhrzeigersinn ab. Drücken Sie anschließend auf die Ventilsfeder. Wenn der optimale Wert erreicht ist, setzen Sie die Ventilkappe wieder auf und drehen sie im Uhrzeigersinn fest.



3. Schließen Sie das Bedienfeld an den Whirlpool an. Ziehen Sie die Adapter fest mit der Hand an.

4. Schließen Sie den Filter an die Einlassöffnung an der Innenseite des Whirlpools an (unterster Anschluss)



5. Füllen Sie den Whirlpool mit einem Gartenschlauch bis zum Mindestwasserstand (Markierung an der Whirlpool-Wand).

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass das Boden-Auslassventil fixiert ist.

ACHTUNG! Die Whirlpool-Abdeckung ist keine Sicherheitsabdeckung und ersetzt keinesfalls die Aufsicht durch einen Erwachsenen. Kinder müssen beaufsichtigt werden, wenn Sie in der Nähe des Whirlpools sind!

FUNKTION

Stellen Sie sicher, dass der Wasserstand im Whirlpool entsprechend der Markierung an der Whirlpool-Wand ist! Stellen Sie sicher, dass die Versorgungseinheit nie trocken läuft, andernfalls erlischt die Gewährleistung!



Bedienfeld



FILTER-Taste - Der Ein-/Ausschalter für das Filtersystem. Durch Drücken dieser Taste beginnt die Filterpumpe zu arbeiten und die rote Kontrolllampe leuchtet. Durch erneutes Drücken hört die Pumpe auf zu arbeiten und die Kontrolllampe erlischt. Wenn die Filterpumpe 168 Stunden in Betrieb war, erscheinen die Buchstaben „FC“ auf dem Display und ein Warnsignal ertönt. Die Kontrolllampe der FILTER-Taste erlischt und das Filtersystem hört auf zu arbeiten.

Die Kontrolllampe für die HEATER-Taste erlischt und das Heizsystem hört auf zu arbeiten. Durch Drücken der FILTER-Taste erscheinen die Buchstaben „FC“ auf dem Display und ein Warnsignal ertönt. Die aktuelle Wassertemperatur wird angezeigt. Alle Tasten kehren in den Normalzustand zurück.

Die Buchstaben „FC“ und das akustische Warnsignal erinnern den Nutzer daran, das Filterelement zu reinigen oder auszutauschen.



BUBBLE

BUBBLE-Taste - Der Ein-/Ausschalter für das Düsensystem. Durch Drücken dieser Taste beginnt die Gebläsepumpe zu arbeiten. Die Kontrolllampe der Taste leuchtet. Durch erneutes Drücken der Taste hört das Düsensystem auf zu arbeiten und die Kontrolllampe erlischt. Das Düsensystem stoppt automatisch nach 20 Minuten Betrieb. Falls es noch nötig ist, warten Sie 10 Minuten, dann drücken Sie erneut die BUBBLE-Taste. Nach 15 Minuten Betrieb können die Düsen ausgeschaltet und wieder eingeschaltet werden. Wenn die Düsen vor Ablauf von 15 Minuten nach dem Einschalten ausgeschaltet werden, können sie nicht sofort wieder eingeschaltet werden. Das Wiedereinschalten ist in diesem Fall erst nach 10 weiteren Minuten möglich. Wenn die Düsen für 20 Minuten in Betrieb waren, können sie für die nächsten 10 Minuten nicht wieder eingeschaltet werden.



HEATER

HEATER-Taste - Der Ein-/Ausschalter für das Heizsystem. Durch Drücken dieser Taste beginnt das Heizsystem zu arbeiten und die Kontrolllampe der Taste leuchtet. Durch erneutes Drücken der HEATER-Taste hört das Heizsystem auf zu arbeiten und die Kontrolllampe erlischt. Sobald Sie die Taste gedrückt haben, leuchtet die rote Kontrolllampe der FILTER-Taste ebenfalls und die Filterpumpe beginnt zu arbeiten. Das ist ganz normal. Wenn die voreingestellte Temperatur erreicht ist, hört das Heizsystem auf zu arbeiten, während die Kontrolllampe weiterhin leuchtet. Die Filterpumpe hört auf zu arbeiten und die Filter-Kontrolllampe erlischt. Wenn die Wassertemperatur 2 °C unter die voreingestellte Wassertemperatur fällt, schaltet sich das Heizsystem automatisch ein ebenso wie die Filterpumpe. Die Filter-Kontrolllampe leuchtet erneut.



TEMPERATURE

TEMPERATURE-Taste - Taste zur Temperaturregelung. Durch Drücken dieser Taste fangen die Zahlen auf dem Bildschirm an zu blinken. Durch Drücken der entsprechenden Pfeil-Tasten wird die Temperatur erhöht oder gesenkt. Wenn Sie die Temperatur eingestellt haben, drücken Sie zur Bestätigung die TEMPERATURE-Taste. Die voreingestellte Temperatur ist 40 °C. Der Einstellbereich liegt zwischen 20 °C und 42 °C.



Das Gehäuse der Bedienung ist aus weichen, angenehmen Materialien, die der Umwelt angepasst sind. Die Oberfläche kann abgewischt werden. Das Bedienfeld ist verchromt und entspricht damit der RoHS-Richtlinie der EU. Die Oberflächenschicht ist mit wasserfestem Klebstoff auf das Bedienfeld geklebt.

Das Whirlpool-Becken:

1. Befüllen des Whirlpool-Beckens mit Wasser: Befüllen Sie das Whirlpool-Becken bis 20 mm über der Wasserlinie. Falls der Wasserstand niedriger ist, kann die

Heizung nicht funktionieren. Falls der Wasserstand höher ist, kann das Wasser bei der Nutzung überlaufen!

2. Aufbereitung des Whirlpool-Wassers

- 2.1 Sorgen Sie regelmäßig für eine Filterung des Whirlpool-Wassers. Eine kontinuierliche Filterung wird nicht empfohlen.
2. Behandeln Sie das Whirlpool-Wasser in regelmäßigen Zeitabständen mit Pool Chemikalien.

WARTUNG

GEFAHR! Stellen Sie sicher, dass die Pumpe nicht angeschlossen ist, BEVOR Sie mit der WARTUNG des Whirlpools BEGINNEN! Es besteht das Risiko von schweren oder tödlichen Verletzungen!

A. Das Whirlpool-Wasser aufbereiten

1. Reinigen Sie die Filterkartusche, nachdem der Whirlpool bei regelmäßiger Nutzung etwa 72 bis 120 Stunden in Betrieb war. Tauschen Sie die Filterkartusche mindestens einmal pro Monat aus unter Berücksichtigung der Nutzungsdauer.

2. Alle Whirlpools müssen mit Pool-Chemikalien gereinigt werden. Pool-Chemikalien sind möglicherweise giftig. Seien Sie daher beim Gebrauch vorsichtig. Es bestehen hohe Gesundheitsrisiken. Wenden Sie sich bitten an Ihren Händler vor Ort für weitere Informationen über die Wasseraufbereitung mit Pool-Chemikalien. Beachten Sie insbesondere die Anweisungen des Herstellers der Pool-Chemikalien. Schäden, die durch einen unsachgemäßen Gebrauch von Pool-Chemikalien und durch eine unsachgemäße Aufbereitung des Whirlpool-Wassers verursacht wurden, fallen nicht unter die Gewährleistung.

3. Chemisches Gleichgewicht des Whirlpool-Wassers: Wir empfehlen einen pH-Wert zwischen 7,2 und 7,8, einen TA-Wert (Alkalinität) zwischen 80 und 120 ppm und einen freien Chlor-Wert zwischen 3 und 5 ppm. Beschaffen Sie sich ein Test-Kit, um die chemischen Eigenschaften des Whirlpool-Wassers vor jeder Nutzung zu testen, mindestens jedoch einmal pro Woche. Ein niedriger pH-Wert kann den Whirlpool und die Pumpe beschädigen. Schäden, die durch ein chemisches Ungleichgewicht entstehen, fallen nicht unter die Gewährleistung.

4. Desinfizieren Sie das Whirlpool-Wasser regelmäßig - falls nötig, täglich - mit einem geeigneten Desinfektionsmittel. Das Desinfektionsmittel wirkt gegen Bakterien und Viren, die sich im Füllwasser befinden oder durch die Nutzung ins Whirlpool-Wasser gelangt sind.

Das Luftregelventil zudrehen

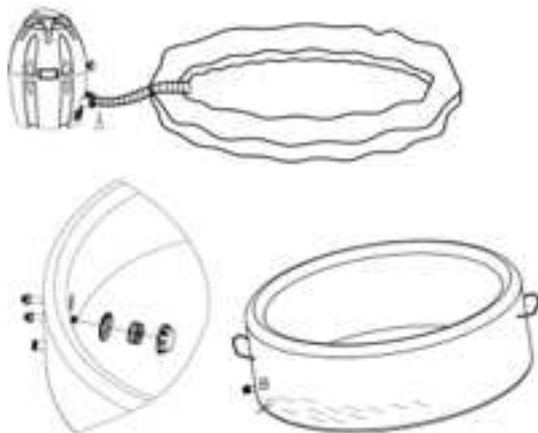
Wenn der Whirlpool in Gebrauch ist, kann es passieren, dass das Luftregelventil sich weitet oder zusammenzieht. Wenn das der Fall ist, kann Luft durch das Ventil entweichen. Prüfen Sie das Ventil vor jedem Gebrauch. Wenn Luft entweicht, drehen Sie das Ventil mit dem mitgelieferten Schlüssel zu und führen Sie dabei folgende Handlungsschritte aus:

- Nehmen Sie die Ventilkappe ab und setzen Sie den Schlüssel auf die Ventilbasis.
- Halten Sie mit der anderen Hand das hintere Teil des Luftregelventils an der Innenseite der Whirlpool-Wand fest und drehen Sie den Schlüssel im Uhrzeigersinn.



- Hinweis:**
1. Ziehen Sie nicht ZU fest!
 2. Prüfen Sie das Luftregelventil vor jedem Gebrauch!
 3. Nehmen Sie am Ventil keine Einstellungen vor, wenn der Whirlpool in Betrieb ist!

Entleeren des Whirlpools



HINWEIS: Die Abbildungen können sich vom tatsächlichen Produkt unterscheiden (nicht maßstabsgerecht).

1. Entfernen Sie den Filter vom Whirlpool.
2. Schließen Sie den Adapter für den Ablass-Schlauch an ihren Gartenschlauch.
3. Mit ihrem Schlauch im Entwässerungsmodus ziehen Sie den untersten Stopfen im Whirlpool-Innern ab, um das Wasser abzulassen.
4. Wenn das meiste Wasser abgelaufen ist, öffnen Sie den Auslass am Beckengrund, um das Restwasser zu entfernen.
5. Öffnen Sie die Ventile, um die Luft abzulassen.
6. Nutzen Sie den Gebläseschlauch, um Pumpe und Whirlpool zu trocknen. Verbinden sie den Gebläseschlauch mit dem Adapter an der Außenseite des Bedienfelds und drücken Sie die BUBBLE-Taste, um das Gebläse einzuschalten.
7. Stellen Sie sicher, dass die Pumpe wirklich trocken ist. Reinigen Sie das innere Gehäuse der Pumpe mit einem Tuch. Halten Sie die Pumpe schräg, damit das Restwasser vollständig aus dem Schlauch abfließt. Wir empfehlen, den Gebläseschlauch zum Trocknen des Bedienfelds zu nutzen.

Reinigung des Whirlpools

Restpartikel von Reinigungsmitteln, Badekleidung und Chemikalien können sich an der Whirlpool-Wand ablagern. Reinigen sie die Whirlpool-Wände mit Wasser und Seife und spülen Sie die Whirlpool-Wände danach gut ab.

ACHTUNG: KEINE harten Bürsten oder Scheuermittel verwenden!

Reparatur des Whirlpools

Zur Reparatur von Rissen oder Löchern verwenden Sie den mitgelieferten PVC-Flicken und Klebstoff und führen Sie dabei folgende Handlungsschritte aus:

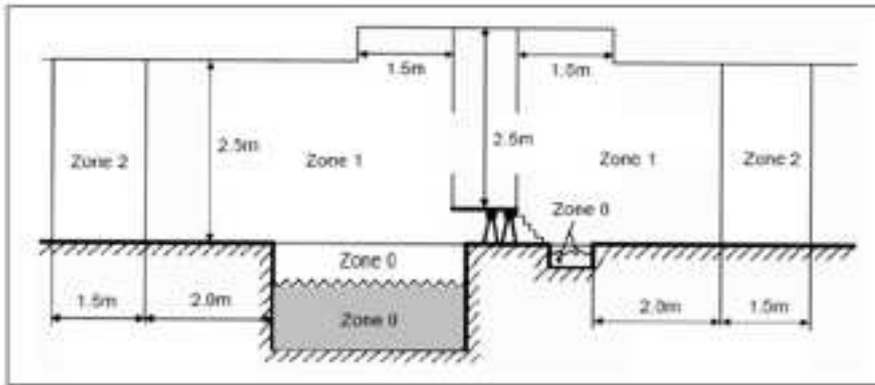
1. Reinigen und trocknen Sie den beschädigten Bereich.
2. Benetzen Sie 3 Mal im Abstand von 5 Minuten den beschädigten Bereich ebenso wie den PVC-Flicken mit dem mitgelieferten Klebstoff. Nach 10-15 Minuten Wartezeit setzen Sie den PVC-Flicken auf den beschädigten Bereich und glätten Sie ihn, falls Luftbläschen auftreten.
3. Warten Sie 24 Stunden, bevor Sie den Whirlpool aufpumpen. Prüfen Sie, ob Luft entweicht; falls Luft entweicht, wiederholen Sie die Handlungsschritte zur Reparatur.

Aufbewahrung Stellen Sie sicher, dass der Whirlpool und die Pumpe vollkommen trocken sind. Andernfalls verringert sich die Lebensdauer des Whirlpools. Wir empfehlen Ihnen den Gebrauch des Gebläses, um den Whirlpool, die Pumpe und die Schläuche zu trocknen. Wir empfehlen Ihnen, den Whirlpool in der Originalverpackung an einem trockenen Ort und bei Raumtemperatur aufzubewahren.

ANMERKUNG: Kunststoff wird bei Temperaturen unter 0 °C brüchig und spröde. Frost kann schwere Schäden am Whirlpool verursachen. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Whirlpools im Winter kann zum Verfall des Gewährleistungsanspruchs führen.

FEHLERBEHEBUNG Finden Sie hier einige nützliche Tipps, um typische Fehler zu suchen und zu beheben.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Düsen funktionieren nicht	<ul style="list-style-type: none"> - Die Gebläsepumpe ist zu warm. - Die Stromversorgung funktioniert nicht richtig. 	<ul style="list-style-type: none"> - Schalten Sie die Gebläsepumpe aus. Wenn sie sich abgekühlt hat, stecken Sie sie wieder ein und drücken die BUBBLE-Taste. - Rufen Sie den Kundendienst, wenn es immer noch nicht funktioniert.
Heizung funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> - Die Temperatur ist zu niedrig eingestellt. - Die Filterkartusche ist schmutzig. - Der Wasserstand ist zu niedrig. - Bauteile der Heizung sind defekt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Stellen Sie eine höhere Temperatur ein (20-42 °C). - Reinigen/Ersetzen Sie die Filterkartusche. - Füllen Sie Wasser auf. - Rufen Sie den Kundendienst.
Filtersystem funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> - Filterkartusche ist schmutzig. - Probleme mit der Stromversorgung. - Spannung zu niedrig oder falsche Netzfrequenz. 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinigen/Ersetzen Sie die Filterkartusche. - Rufen Sie den Kundendienst. - Rufen Sie einen qualifizierten Elektriker, damit er die Eingangsspannung und die Netzfrequenz prüft.
Wasserverlust	<ul style="list-style-type: none"> - Riss oder Loch im Whirlpool. 	Verwenden Sie den mitgelieferten PVC-Flicken.
Wasser ist nicht sauber	<ul style="list-style-type: none"> - Dauer des Filtrvorgangs ist zu kurz. - Filterkartusche ist schmutzig. - Mangelhafte Aufbereitung des Wassers. 	<ul style="list-style-type: none"> - Verlängern Sie die Dauer des Filtrvorgangs. - Reinigen/Ersetzen Sie die Filterkartusche. - Schauen Sie in den Anweisungen des Herstellers der Pool-Chemikalien nach.



NOTE: The measured zone dimensions are limited by walls and fixed partitions. Above figure--Zone dimensions of swimming pools and paddling pools.

Anmerkung zu Zone 1: Die bemaßten Zonen sind begrenzt durch Mauern und feste Trennwände. Obige Abbildung: Maße der Zonen der Schwimm- und Planschbecken.

SICHERHEIT UND ANKÜNDIGUNGEN

1. Stellen Sie sicher, dass eine zusätzliche örtliche Potenzialausgleichsleitung alle fremden leitfähigen Teile in den Zonen 0, 1 und 2 mit den Schutzleitern aller betroffenen leitfähigen Teile verbindet, die sich in diesen Zonen befinden.

10. Schutzmaßnahmen durch nicht-leitende Stellen und durch nicht-geerdete Potenzialausgleichsleitungen sind nicht erlaubt.

11. Die Elektro-Installation muss mindestens über folgenden Schutz verfügen:

12. Verteilerkästen dürfen nicht in den Zonen 0 und 1 installiert sein, außer in Zone 1, wo Schaltkreise mit Schutzkleinspannung (SELV) erlaubt sind.

13. In Zone 0: IPX8

14. In Zone 1: IPX5

15. In den Zonen 0 und 1 dürfen keine Apparatur und Zubehör installiert sein.

16. Der Transformator muss sich außerhalb der Zone 1 befinden.

Wir lehnen jegliche Verantwortung für alle Schäden oder Unfälle ab, die aufgrund eines Gebrauchs verursacht wurden, der nicht konform mit den Anweisungen dieser Gebrauchsanleitung ist.

Ordnungsgemäße Entsorgung des Produkts

