

Montage- und Bedienungsanleitung Aufblasbarer Whirlpool - Splash

Home Deluxe GmbH

www.home-deluxe-gmbh.de

Inhaltsverzeichnis

Symbolerklärung.....	3
Sicherheitshinweise	4
Aufstellort	6
Installation im Innenbereich	7
Aufstellung im Freien.....	7
Lieferumfang.....	8
Aufbau	9
Display	12
Bedienung.....	12
Wasserfüllung.....	15
Aufbewahrung	15
Wartung.....	16
Entwässerung	18
Reinigung des Whirlpools	18
Reparatur.....	20
Lagerung	20
Fehlerbehebung.....	21
Gewährleistung.....	23

Symbolerklärung



WARNUNG

Das Warn-Symbol weist Sie auf Gefahren hin, bei denen Unfälle oder Beschädigungen auftreten können. Bevor Sie den entsprechenden Montageschritt ausführen, lesen Sie den entsprechenden Hinweis neben dem Symbol.



INFO

Das Info-Symbol gibt Ihnen wichtige Hinweise und weist Sie auf Probleme während des Montagevorganges hin. Beachten Sie diese, bevor der entsprechende Montageschritt durchgeführt wird, um Probleme zu verstehen und vermeiden zu können.

Allgemeines

Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch und bewahren Sie diese auf. Benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Der Artikel ist ausschließlich für den privaten Gebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.



Sicherheitshinweise

1. Das Gerät sollte über eine Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD) mit einer Nennauslösung gespeist werden - Stromstärke von nicht mehr als 30 mA.
2. Elektrische Installationen sollten die Anforderungen der örtlichen Normen erfüllen. Geerdete Geräte müssen fest mit fester Verkabelung verbunden
3. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder seinem Kundendienstvertreter ersetzt werden oder eine ähnlich qualifizierte Person, um eine Gefährdung zu vermeiden. Ersetzen Sie beschädigte Schnüre sofort.
4. Teile, die spannungsführende Teile enthalten, mit Ausnahme von Teilen, die mit einer Sicherheitskleinspannung von höchstens 12 V, muss für eine Person in der Badewanne unzugänglich sein.
5. Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, verwenden Sie kein Verlängerungskabel, um das Gerät an das Stromnetz anzuschließen; Stellen Sie eine ordnungsgemäß platzierte Steckdose zur Verfügung.
6. Teile mit elektrischen Komponenten, mit Ausnahme von Fernbedienungsrichtungen, müssen oder so befestigt, dass sie nicht in die Wanne fallen können.
7. Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, benutzen Sie das Sprudelbad nicht, wenn es regnet.
8. Betreiben Sie den Whirlpool nie, wenn die Ansauganschlüsse defekt sind oder fehlen. Ersetzen Sie niemals eine Saugarmatur mit einer, der weniger als die auf dem ursprünglichen Saugfitting markierte Durchflussmenge ausgelegt ist.
9. Um das Verletzungsrisiko zu verringern, erlauben Sie Kindern nicht, dieses Produkt zu benutzen, es sei denn, sie werden unter strenger Aufsicht alle Zeiten
10. Wasser zieht Kinder an. Lassen Sie den Whirlpool nach jedem Gebrauch immer mit seiner Abdeckung abschließen. Wenn die Düsenfunktion verwendet wird, stellen Sie sicher, dass die Abdeckung des Whirlpools zuerst geöffnet wird.
11. Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn die Möglichkeit besteht, dass das Wasser im Whirlpool gefroren ist.
12. Gefahr eines Stromschlags. Betreiben Sie niemals ein elektrisches Gerät, wenn Sie sich im Sprudelbad befinden oder wenn Ihr Körper ist nass. Stellen Sie niemals elektrische Geräte wie Licht, Telefon, Radio oder Fernseher im Umkreis von 5 Fuß auf. (1,5m) eines Kurortes.

13. Haustiere sollten vom Sprudelbad ferngehalten werden, um Schäden zu vermeiden.
14. Gefahr eines Stromschlags. Installieren Sie das Gerät mindestens 1,5 m (5 Fuß) von allen Metalloberflächen entfernt. Als Alternative kann ein. Der Whirlpool darf innerhalb eines Radius von 1,5 m von Metalloberflächen installiert werden, wenn jede Metalloberfläche dauerhaft verbunden mit mindestens 1,0 mm² massiver Kupferleiter zum Drahtverbinder auf der Klemme Feld, das für diesen Zweck vorgesehen ist.
15. Stellen Sie das Gerät nur auf eine Oberfläche, die der Bodenbelastung Ihres Whirlpools standhalten kann.
16. Der Whirlpool sollte nicht bei Temperaturen unter 4°C aufgestellt oder ausgelassen werden.
17. Fügen Sie niemals Wasser zu Chemikalien hinzu. Das ständige Hinzufügen von Chemikalien zum Wasser kann zu einer gefährlichen Chemikalie führen.
18. Um eine Gefährdung durch unbeabsichtigtes Wiedereinschalten des Thermoschutzschalters zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht über ein externes Schaltgerät, wie z.B. einen Timer, versorgt oder an einen Stromkreis angeschlossen, der regelmäßig vom Versorgungsunternehmen ein- und ausgeschaltet wird.
19. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und älter benutzt werden Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Erfahrung und Wissen, wenn Sie Supervision erhalten haben oder Anweisungen zur sicheren und verständlichen Benutzung des Geräts die damit verbundenen Gefahren. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
20. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, ohne Überwachung.
21. Das Sprudelbad sollte nicht bei Temperaturen unter 4°C installiert werden.

Aufstellort

WICHTIG: Aufgrund des kombinierten Gewichts von Whirlpool, Wasser und Benutzern ist es äußerst wichtig, dass die Grundfläche, auf der der Whirlpool installiert wird, glatt, flach, eben und in der Lage ist, dieses Gewicht gleichmäßig zu tragen für die gesamte Zeit, in der das Sprudelbad installiert ist. Wenn der Whirlpool auf einer Fläche aufgestellt wird, die diese Anforderungen nicht erfüllt, erlischt die Garantie bei Schäden, die durch unsachgemäßen Support verursacht wurden. Es ist die Verantwortung des Eigentümers, die Integrität der Anlage jederzeit zu gewährleisten.

- Stellen Sie den Whirlpool nicht auf Teppich oder anderem Material, das durch Feuchtigkeit beschädigt werden kann.

Installation im Innenbereich







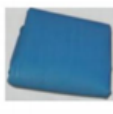
Beachten Sie die besonderen Anforderungen, wenn Sie den Whirlpool in Innenräumen installieren.

- Der Boden muss der Kapazität des Whirlpools standhalten können. Der Boden sollte eine rutschfeste, ebene Oberfläche sein.
- Eine ordnungsgemäße Entwässerung ist für die Installation des Whirlpools in Innenräumen unerlässlich. Beim Bau eines neuen Raumes für den Whirlpool ist es empfohlen, einen Bodenablauf zu installieren.
- Feuchtigkeit ist ein natürlicher Nebeneffekt der Whirlpool-Installation. Bestimmen Sie die Auswirkungen von Luftfeuchtigkeit auf freiliegendem Holz, Papier usw. am vorgeschlagenen Standort. Um diese zu minimieren Auswirkungen ist es am besten, den ausgewählten Bereich ausreichend zu belüften. Ein Architekt kann helfen, festzustellen, ob mehr Beatmung erforderlich ist.

Aufstellung im Freien

- Unabhängig davon, wo Sie den Whirlpool aufstellen, ist wichtig, dass Sie über ein solides Fundament verfügen. Wenn Sie den Whirlpool im Freien aufstellen, stellen Sie sicher, dass keine scharfen Gegenstände vorhanden sind, die Schäden verursachen könnten.
- Während des Füllens, Entleerens oder während des Gebrauchs kann Wasser aus dem Whirlpool auslaufen. Der Whirlpool sollte wie folgt installiert werden in der Nähe eines Bodenlaufs.
- Lassen Sie die Oberfläche des Sprudelbads nicht für längere Zeit dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt.

Lieferumfang

			
a	b	c	d
			
e	f	g	

A. Spa -Pool

B. PU- Abdeckung mit Folie und Reißverschluss

C. Schlauch

D. Filterpatrone + Gewebeabdeckung

E. Silikonstopfen

F. Reparaturset (Kleber aus Sicherheitsgründen nicht enthalten)

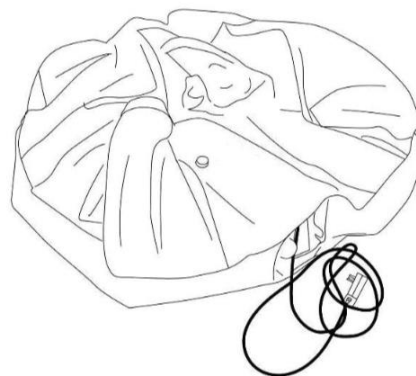
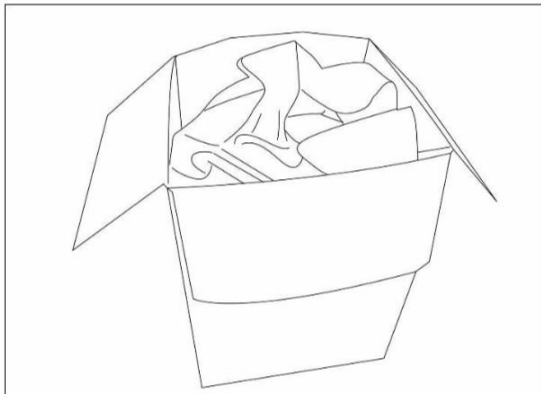
G. Unterlegplane

Aufbau

Schritt 1

Nehmen Sie den Whirlpool aus der Verpackung und klappen Sie diesen aus. Breiten Sie den Whirlpool aus.

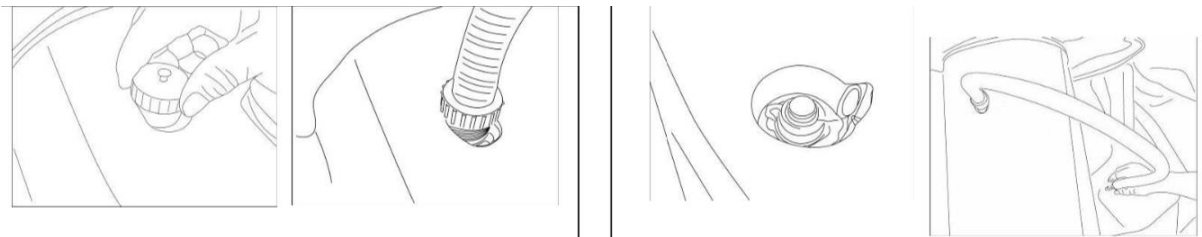
Achten Sie darauf, dass der Pool auf der richtigen Seite ist.



Schritt 2

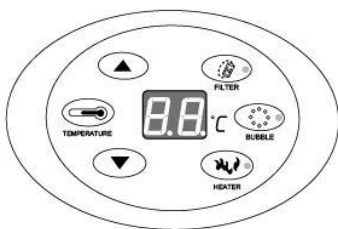
Öffnen Sie den Luftauslass am Whirlpool. Schrauben Sie ein Ende des Blähschlauchs darauf.

Öffnen Sie das Luftventil am Sprudelbad. Schließen Sie das andere Ende des Blähschlauchs an das Ventil an.



Schritt 3

Blasen Sie den Whirlpool auf, indem Sie die Taste „Bubble“ drücken.



Schritt 4

Wenn der Spa ausreichend aufgeblasen ist, schalten Sie den Luftstrom mit der Luftblasen-Taste wieder ab.

Achtung 1: Nicht übermäßig stark aufblasen.

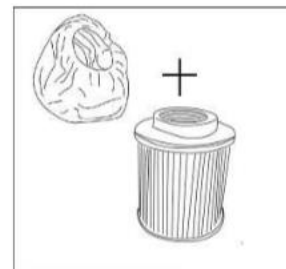
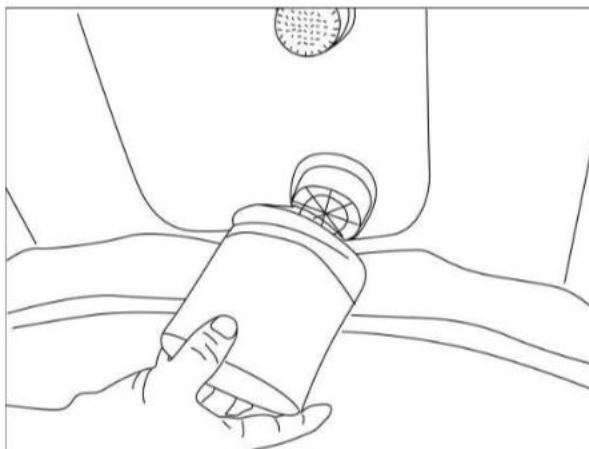
Achtung 2: Wenn Sie Luft in den mit Wasser gefüllten Spa nachfüllen möchten, müssen Sie den Luftstrom zunächst 2-3 Minuten lang durch Drücken der Luftblasen-Taste arbeiten lassen. Anschließend führen Sie den obigen Schritt 2-5 aus.

Schritt 5

Entfernen Sie den Blähschlauch und schrauben Sie das Ventil fest. Entfernen Sie den Blähschlauch vom Luftauslass und schrauben Sie die Mutter fest.

Schrauben Sie die Filterpatrone durch Drehen im Uhrzeigersinn auf den Wassereingang an der Sprudelbadwand.

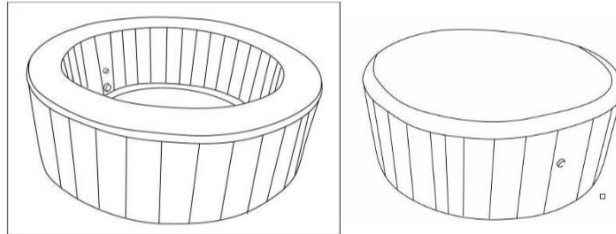
Achtung : Um zu verhindern, dass Kleinteile durch Blockierungen in den Steuerkasten gelangen, installieren Sie bitte immer die Filterpatrone bei Verwendung eines Sprudelbads.



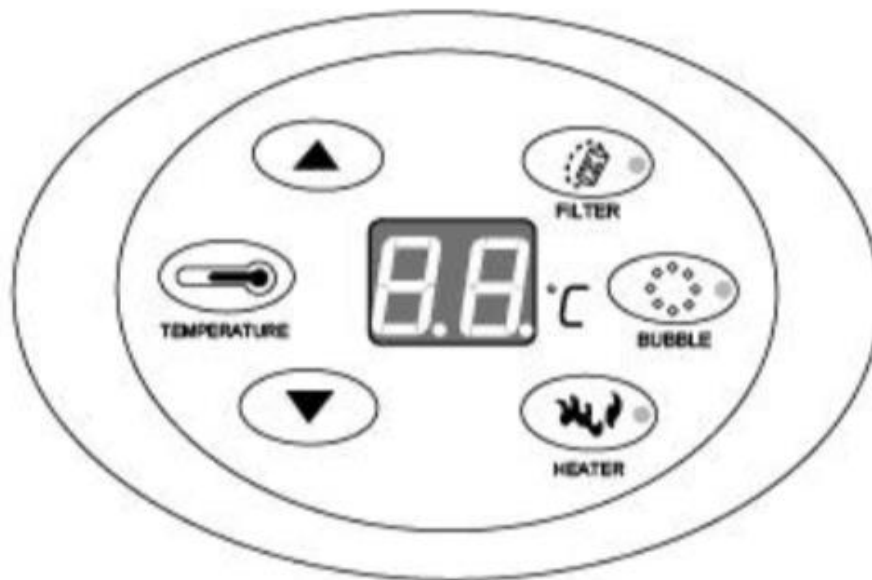
Schritt 6

Füllen Sie das Sprudelbad mit einem Gartenschlauch, bis zu dem aufgedruckten Wasserstand.

Legen Sie die Abdeckung auf das Sprudelbad, schließen Sie den Klickverschluss.



Display



Bedienung

Sie müssen sicherstellen, dass das Wasser im Whirlpool mit der auf der Wand des Whirlpools aufgedruckten Wasserliner übereinstimmt.

Das Aggregat als solches niemals trocken laufen lassen.

„Filter – Taste“

Hierbei handelt es sich um die Ein, sowie Aus Taste für das Filtersystem.



Drücken Sie diese Taste, und die Filterpumpe beginnt zu arbeiten und die rote Anzeigelampe leuchtet.

Wenn Sie erneut drücken, hört die Pumpe auf zu arbeiten und die Lampe geht aus.

Meldung „FC“

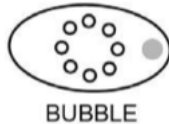
Wenn die Filterpumpe 168 Stunden lag gearbeitet hat, werden die Buchstaben „FC“ erscheinen, begleitet von einem Warnton. Die Filterpumpe, sowie das Heizsystem werden in diesem Vorgang automatisch ausgeschaltet.

Drücken Sie erneut die Filter- Taste, um den Fehler zu beheben.

Die Meldung „FC“ und der Warnton soll Sie daran erinnern, das Filterelement zu reinigen oder auszutauschen.

„Bubble- Taste“

Hierbei handelt es sich um die Ein, sowie Aus Taste für das Düsensystem.



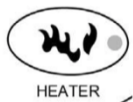
Wenn Sie diese Taste drücken, beginnt die Luftpumpe zu arbeiten und die rote Anzeigelampe leuchtet auf. Wenn Sie erneut drücken, hört das Düsensystem auf zu arbeiten und die Lampe erlischt.

Das Düsensystem stoppt automatisch nach 20 Minuten Betriebsdauer. Falls noch Bedarf besteht, müssen Sie 10 Minuten warten und drücken Sie dann erneut die Taste „Bubble“.

Während der Zeitspanne, in der die Sprudelfunktion gestartet wurde und 15 Minuten lang gearbeitet hat, kann das Sprudeln gestoppt oder gestartet werden. Während des Zeitraums, in dem die Düsen 15 Minuten lang betrieben und gestoppt wurden, kann das Sprudeln gestoppt, aber nicht gestartet werden. Sie sollten mit dem Neustart der Düsen 10 Minuten warten. Wenn die Düsen 20 Minuten lang eingeschaltet waren und gestoppt wurden, kann die Funktion nicht innerhalb von 10 Minuten wieder gestartet werden.

„Heater – Taste“

Hierbei handelt es sich um die Ein, sowie Aus Taste für das Heizsystem.



Drücken Sie diese Taste, um das Heizsystem zu starten. Ebenso leuchtet die rote Anzeigelampe auf.

Wenn Sie erneut drücken, hört die Heizung auf zu arbeiten und die Lampe wird aus sein.

Wenn die Taste „Heater“ gedrückt wird, beginnt das Heizsystem zu arbeiten und die rote Kontrollleuchte leuchtet auf. Gleichzeitig leuchtet auch die rote Anzeigelampe der Taste FILTER und die Filterpumpe beginnt ebenfalls zu arbeiten.

Wenn die voreingestellte Temperatur erreicht ist, hört das Heizsystem auf zu arbeiten, während die Heizungsanzeigelampe nicht erlischt. Die Filterpumpe hört auf zu arbeiten und die Filtrationsanzeigelampe erlischt. Wenn die Wassertemperatur auf 2 unter die voreingestellte Temperatur fällt, beginnt das Heizsystem automatisch wieder an zu arbeiten.

„Temperatur- Taste“

Die „Temperatur- Taste“ dient zum Einstellen der Temperatur.



Wenn Sie diese Taste drücken, fangen die Zahlen auf dem Bildschirm an zu blinken. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie zur Bestätigung erneut die TEMPERATUR-Taste.

Die Standardtemperatur beträgt 40°C, und die Temperatur kann im Bereich von 20-42°C eingestellt werden.



Taste um die Temperatur zu erhöhen



Taste um die Temperatur zu senken

Wasserfüllung

Das Wasser sollte bis zu einer Position gefüllt werden, die 20 mm höher als die Wasserlinie liegt. Ist sie niedriger, kann eine Erwärmung nicht realisiert werden. Wenn sie höher liegt, kann Wasser über den in Gebrauch befindlichen Tank verschüttet werden

Pflege

- Das Wasser im Wassertankkörper sollte zu einem festgelegten Zeitpunkt regelmäßig gefiltert werden.
- Das Wasser im Wassertankkörper sollte in regelmäßigen Abständen mit chemischen Mitteln behandelt werden. Calciumionen dürfen nicht verwendet werden! Wenn chemische Mittel mit Calciumionen zur Wasserbehandlung verwendet werden, ist es sehr wahrscheinlich, dass sich an den Wänden des Wassertanks und den inneren Heizungsrohren Kesselstein bildet. Wasserkesselsteine schädigen direkt die inneren elektrischen Komponenten im Beeinträchtigen darüber hinaus die Lebensdauer des Schaltschranks.

Aufbewahrung

Lassen Sie das Wasser im Inneren des Wassertanks vollständig ablaufen und wischen Sie Wassertropfen an den Wänden ab.

Lassen Sie die Luft aus dem Whirlpool und lassen Sie diesen anschließend 24 Stunden liegen. Danach können Sie Ihren Pool zusammenklappen.

Im Winter muss der Whirlpool zusammengefaltet werden. Da die Außentemperatur im Winter sehr niedrig ist und die Materialien hart werden können. In diesem Fall kann das Falten der Materialien zu Brüchen führen.

Legen Sie Ihren Splash in die Verpackungskiste, nachdem Sie sie gut gefaltet haben und stellen Sie die Kiste dann an einen schattigen Platz, um direkte Sonneneinstrahlung zu vermeiden.

Wartung

Wasser

Reinigen Sie Ihre Filterpatrone, nachdem sie 72 bis 120 Stunden ununterbrochen gearbeitet hat.

Die Filterpatrone sollte je nach Nutzung mindestens einmal pro Monat ersetzt werden.

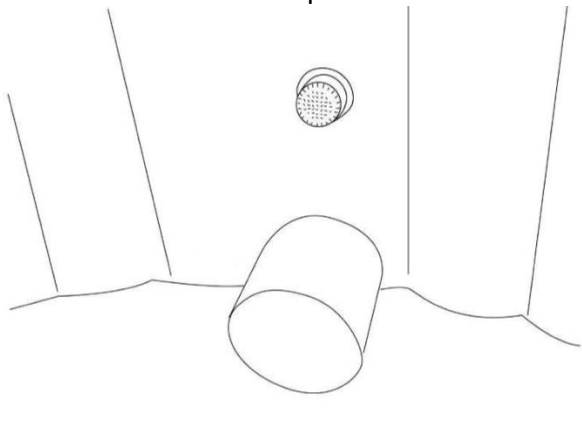
Wechseln Sie das Wasser alle paar Tage oder verwenden Sie geeignete Poolchemikalien.

Achten Sie genau auf die Anweisungen des Chemikalienherstellers. Schäden am Sprudelbad, die durch den Missbrauch von Chemikalien und durch unsachgemäße Handhabung des Sprudelbadwassers entstehen, sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

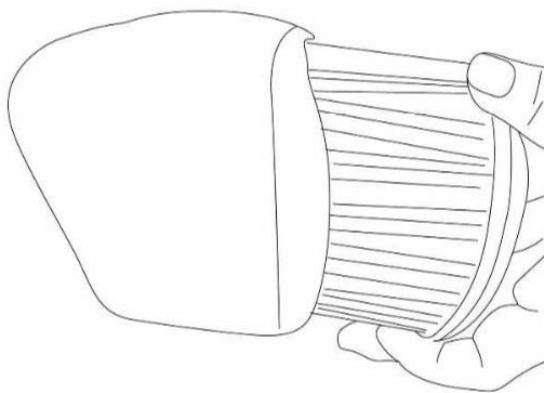
Wasserhaushalt

Wir empfehlen, den PH-Wert Ihres Wassers zwischen 7,2 und 7,8, die Gesamthärte zwischen 80 und 120ppm und freies Chlor zwischen 3 bis 5ppm.

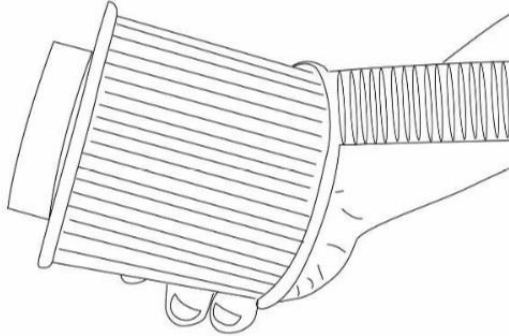
1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie die folgenden Aktionen durchführen
2. Schrauben Sie die Filterpatrone durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn ab.



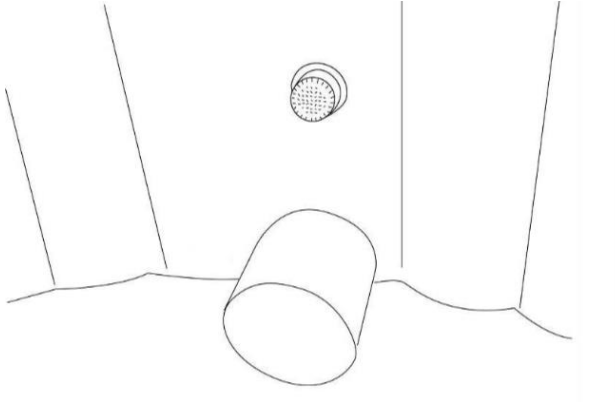
3. Entfernen Sie den Deckel der Filterpatrone.



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

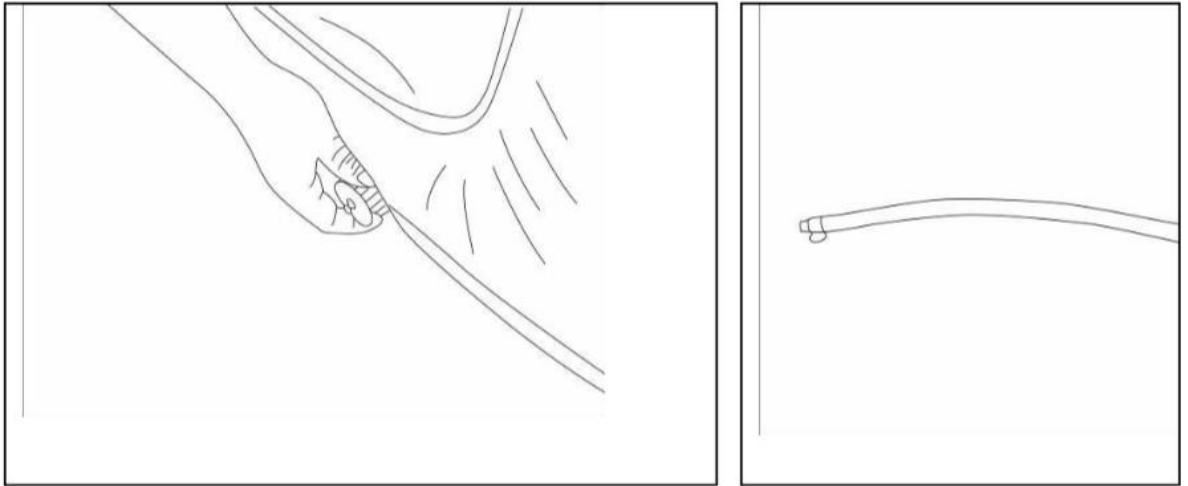


5. Setzen Sie den Deckel der Filterpatrone auf und setzen Sie die Filterpatrone durch Drehen im Uhrzeigersinn an den Wassereinlass.



Entwässerung

1. Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker aus der Steckdose gezogen ist.
2. Stecken Sie den Plastikstecker in die Steckdose in der Innenwand des Whirlpools.



3. Öffnen Sie den Auslass in der Außenwand des Whirlpools. Schrauben Sie ein Ende des Blähschlauchs hinein.
4. Ziehen Sie den Plastikstöpsel vom Auslass in der Innenwand des Sprudelbads ab, dann fließt das Wasser heraus.
5. Wenn sich kein Wasser im Sprudelbad befindet, müssen Sie die Düsenfunktion 2-3 Minuten lang durch Drücken des "Jet"-Knopfes einschalten, damit das Wasser aus dem Sprudelbad abfließt.
6. Wenn die Entwässerung abgeschlossen ist, entfernen Sie den Blähschlauch und schrauben Sie die Mutter fest.



Reinigung des Whirlpools

Reinigungsmittelrückstände und gelöste Feststoffe aus Badeanzügen und Chemikalien werden sich allmählich im Wasser des Spas ansammeln. Verwenden Sie zur Reinigung des Sprudelbads Seife und Wasser und spülen Sie es anschließend aus.

Hinweis: Verwenden Sie keine harten Bürsten oder scheuernden Reinigungsmittel.



Reparatur

Wenn das Sprudelbad gerissen oder durchstochen ist, verwenden Sie das mitgelieferte Reparaturpflaster. Trocknen Sie den zu reparierenden Bereich. Tragen Sie den Klebstoff auf in der Zubehörtasche an das Reparaturpflaster und bringen Sie es dann an der beschädigten Stelle an. Glätten Sie die Oberfläche, um eventuelle Luftblasen zu entfernen. Eine sichere unbemerkte Reparatur kann in der Regel durchgeführt werden.

Lagerung

Stellen Sie sicher, dass das gesamte Wasser aus dem Whirlpool und dem Steuerkasten abgelassen wird. Dies ist wichtig, um die Lebensdauer des Whirlpools zu verlängern. Wir empfehlen die Verwendung eines Nass-/Trockensaugers, um Wasser aus den Rohren und Pumpenleitungen des Whirlpools auszublasen oder anzusaugen. Entfernen Sie die Filterpatrone.

Es wird empfohlen, den Whirlpool in der Originalverpackung an einem warmen, trockenen Ort zu lagern.

Hinweis: Kunststoff wird spröde und bruchempfindlich, wenn er Minustemperaturen ausgesetzt wird. Einfrieren kann den Whirlpool schwer beschädigen. Eine unsachgemäße Überwinterung Ihres Sprudelbads kann zum Erlöschen Ihrer Garantie führen.



Fehlerbehebung

Hier finden Sie hilfreiche Tipps, die Ihnen bei der Diagnose und Behebung einiger Fehlerquellen helfen soll.

Probleme	Ursache	Lösungen
Düzensystem funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> - Luftpumpe ist zu heiß - Etwas stimmt nicht mit der Power – Box 	<ul style="list-style-type: none"> - -Stecken Sie die Luftpumpe ab. Nachdem die Luftpumpe abgekühlt ist, stecken Sie den Stecker ein und drücken Sie den Jet-Knopf, um sie zu aktivieren.
Heizfunktion funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> - Temperatur zu niedrig eingestellt - Schmutzfilterpatrone - Unzulängliche Wasserstände - Heizelement ausgefallen 	<ul style="list-style-type: none"> - Einstellung auf eine höhere Temperatur (20-42°C). - Reinigen/ersetzen Sie die Filterpatrone rechtzeitig - Wasser auf ein bestimmtes Niveau hinzufügen.
Filtersystem funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> - Verschmutzte Filterpatrone - Irgendwas stimmt mit dem Stromkasten nicht - Zu wenig Spannung oder falsche Frequenz 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinigen/ersetzen Sie die Filterpatrone rechtzeitig. - Rufen Sie den Kundendienst an, wenn er sich nicht zurücksetzt.
Leck im Whirlpool	<ul style="list-style-type: none"> - Spa Splash ist gerissen oder durchstoßen 	<ul style="list-style-type: none"> - vorgesehenes Reparaturpflaster verwenden
Wasser nicht sauber	<ul style="list-style-type: none"> - unzureichende Filterzeit - verschmutzte Filterpatrone - unsachgemäße Wasserpflege 	<ul style="list-style-type: none"> - Erhöhen Sie die Filtrationszeit. - Reinigung/Austausch der Filterpatrone. - Verweisen Sie auf die Anweisungen des Chemikalienherstellers.

Probleme	Ursache	Lösungen
Die Display-Temperatur ist höher als 42 Grad, nachdem die Heizfunktion gestoppt wurde	Die Anzeigetemperatur kann plötzlich ansteigen, weil das Restwasser im Heiztank weiterhin durch die Resttemperatur erwärmt wird. Der Einlass ist blockiert	Die Temperatur wird einige Minuten später wieder normal sein. Reinigen Sie den Einlass



Reinigung und Pflege

Reinigen Sie die Wanne mit einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Tuch. Reinigungsmittel wie Azeton oder ammoniakhaltige, sowie grobkörnige Scheuermittel sind nicht geeignet. Bitte beachten Sie hierbei, dass der Abfluss von der Wanne regelmäßig gereinigt werden muss. Der Wasserrücklauf muss von Verstopfungen befreit werden (Achtung: Nicht während oder kurz nach dem Betrieb!). Kalkablagerungen mit kalklösendem Mittel und Wasser reinigen.



Gewährleistung

Es bestehen die gesetzlichen Mängelhaftungs- und Gewährleistungsrechte ab Kaufdatum. Im Fall von Mängeln an diesem Produkt wenden Sie sich bitte schriftlich an den Verkäufer:

Home Deluxe GmbH

Schanzweg 2

32312 Lübbecke

info@home-deluxe-gmbh.de

Reklamationen, die aufgrund unsachgemäßer Montage oder Nutzung entstehen, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Modell: Aufblasbarer Whirlpool Splash - Uni (Artikel-ID 17070)
 Aufblasbarer Whirlpool Splash - Beton (Artikel-ID 17069)

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.