

Whirlpool Wasserwechsel

1 Strom/Sicherungen des Whirlpools abschalten!

2 Wasser in Schmutzwasserablauf ablassen oder mit Tauchpumpe* auspumpen.

Wenn Sie beim Entleeren des Whirlpools die schwarzen Ablaufdeckel (Anzahl Deckel je nach Modell) an der Ablassöffnung am Whirlpool-Sockel abschrauben, achten Sie bitte darauf, die Gummidichtung des Schraubdeckels nicht zu verlieren! Ohne diese Gummidichtung im Schraubdeckel wird Ihr Whirlpool nach dem Befüllen undicht sein und langsam Wasser verlieren.

* Achten Sie beim Kauf einer Tauchpumpe darauf, dass sie rostfrei ist (chlorwasserbeständig), und dass sie eine Pumpleistung von mindestens ca. 5000 Liter pro Stunde hat. Es wird keine Schmutzwasserpumpe benötigt – eine günstigere Sauberwasserpumpe genügt.

3 Allfällige Verunreinigungen im Whirlpool entfernen.

4 Filter sauber reinigen und wieder einsetzen.

5 Frisches Wasser auffüllen.

- Wechseln Sie das Wasser nicht im Winter bei frostigen Temperaturen, denn bei Frost gefriert Ihr Wasserschlauch, und auch das Restwasser im entleerten Whirlpool kann einfrieren.
- Bevor Sie den Wasserschlauch in den Whirlpool halten spülen Sie ihn bitte gründlich durch. Das Restwasser, das sich seit dem letzten Rasengiessen noch im Wasserschlauch befindet, ist nämlich alles andere als sauber.
- Sobald Sie den Wasserschlauch durchgespült haben können Sie jetzt den Schlauch ins Filterfach des Whirlpools stecken und den Wasserhahn voll aufdrehen. Wasser Marsch!
- Weshalb denn ins Filterfach? Falls Ihr Wasser durch alte gusseiserne Leitungen fliesst, oder falls andere Ablagerungen in den Wasserleitungen mitgespült werden landen diese Partikel nicht in Ihrem Whirlpoolbecken, sondern im Filterfach des Whirlpools – dort, wo sie hingehören.
- Jetzt heisst es warten, bis der Whirlpool voll ist. Bis Normal-Füllhöhe, d.h. oberste Düsen ca. 2-4 cm unter Wasser.
- Sobald der Whirlpool gefüllt ist, dürfen Sie Ihren Wasserschlauch wieder aufrollen und weglegen.

6 Strom/ Sicherungen des Whirlpools einschalten.

7 Stoss-Chlorierung durchführen

ACHTUNG: mit Salzwasser-Reinigungssystem

- Kalkgehalt (Total Hardness) des Wassers mit Teststreifen messen. Sollwert = 25 bis 75 ppm
- Wenn der gemessene Wert höher ist als 75ppm, dann den Vanishing Act-Kalksack während 24 Stunden auf das Rücklaufsieb (bei Highlife-Kollektion) oder vor das Ansaugsieb (bei Limelight-Kollektion, siehe Bedienungsanleitung) am Wannenboden legen. Allenfalls bei sehr hohem Kalkgehalt mit mehreren Kalksäcken wiederholen, bis der Kalkgehalt im Sollbereich liegt.
- Die für Ihren Whirlpool benötigte Menge Salz (siehe Whirlpool-Bedienungsanleitung oder Salzkessel) mit Waage abwägen, ins Filterfach geben und Reinigungszyklus durchführen.

8 Wasserwert überprüfen und PH-Wert einstellen

Sobald das Wasser aufgeheizt ist (ca. am nächsten Tag) kann der pH-Wert mit Teststreifen gemessen und wenn nötig, mit pH-Minus oder pH-Plus korrigiert werden.

pH-Wert: Sollwert 7.2 bis 7.6 pH

Freies Chlor (FCL Free Chlorine): Sollwert 3 ppm

Kalkgehalt (Total Hardness): Sollwert 25 bis 75 ppm