

HET REINIGINGSNIVEAU VAN HET ZOOTSISTEEM INSTELLEN & OPVOLGEN

- ◆ De volgende stappen worden gewoonlijk 24 uur na de behandeling van de stappen 1-6 uitgevoerd.

Ga naar het waterverzorgingsmenu op uw controlepaneel. Stel het reinigingsniveau van het zoutsysteem in op het aanbevolen niveau dat in de grafiek hiernaast wordt aangegeven. Controleer het water met een 5-in-1 FreshWater®-teststrip om er zeker van te zijn dat er tijdens de afgelopen 24 uur een chloorrest van minstens 3 ppm is geweest. Als het chloorniveau onder de 3 ppm is gedaald, herhaalt u het chloreringsproces om 5 ppm te bereiken en drukt u op de Boost-knop. Controleer het chloorniveau binnen 24 uur opnieuw, blijf elke dag chloor toevoegen en het boost-proces uitvoeren tot het zoutsysteem zelf de beoogde 3 ppm chloorrest kan handhaven.

Blijf in de dagen erna steeds uw water testen met een 5-in-1 FreshWater-teststrip en pas het reinigingsniveau van het zoutsysteem, indien nodig, aan.

- ◆ Het zoutsysteem reinigt het water alvorens een chloorrest te produceren die zichtbaar is op een teststrip. Als er na 24 uur geen meetbare hoeveelheid chloor in het water van de spa aanwezig is, dan wil dat zeggen dat het zoutsysteem het water nog steeds aan het reinigen is. Als er zich verontreinigende deeltjes in het water bevinden of als u de spa vaak gebruikt, dan heeft het zoutsysteem in het begin mogelijk enkele dagen nodig om het spa-water te reinigen en te voldoen aan uw chloorvereiste. Gebruik Boost om extra chloor te genereren tijdens dit proces. Dit is volkomen normaal en betekent niet dat uw FreshWater-zoutsysteem niet werkt.

Niveau 0	Systeem uit
Niveau 1	Vakantie
Niveau 2-4	Laag reinigingsniveau
Niveau 5-7	Normaal gebruik (aanbevolen)
Niveau 8-9	Intensief gebruik
Niveau 10	Maximaal reinigingsniveau
Opdrijven (boost)	Niveau 10 gedurende 24 uur

TIPS OM HET BESTE UIT UW FRESHWATER-ZOOTSISTEEM TE HALEN

Het FreshWater-zoutsysteem maakt het leven van een spa-eigenaar eenvoudiger en aangenamer aangezien het de tijd voor de verzorging van het spa-water aanzienlijk vermindert. Het is belangrijk op te merken dat de eigenaar van de spa de uiteindelijke verantwoordelijkheid heeft om het water in de spa in evenwicht en schoon te houden. Hierna volgen enkele nuttige tips:

- ◆ **10-dagelijkse controle:** Om de 10 dagen knippert het waterverzorgingspictogram op het controlepaneel om u eraan te herinneren dat u uw spa moet controleren door het spa-water te testen, in balans te brengen en het reinigingsniveau te bevestigen. De timer van 10 dagen wordt teruggesteld telkens u uw reinigingsniveau aanpast. Als u de 10-daagse onderhoudsroutine niet uitvoert, wordt het systeem automatisch in de Low Output Mode (lage reinigingsmodus) gezet (niveau 3 na 15 dagen en niveau 1 na 20 dagen).
- ◆ **Test het spa-water en breng het in balans** om de pH- en alkaliteitsniveaus binnen het aanbevolen bereik te houden.
- ◆ **Test regelmatig het chloorgehalte en pas het reinigingsniveau naar omhoog of omlaag aan zodat het chloorgehalte tussen 3 en 5 ppm blijft.** Het wordt aanbevolen om het reinigingsniveau aan te passen of Boost te gebruiken voordat er extra chloor wordt toegevoegd
- ◆ **Het systeem is compatibel met chloor, MPS en zilver.** Het is NIET compatibel met broom of BaquaSpa®(biguanide). Voeg nooit geparfumeerde oliën toe aan uw spa.
- ◆ **Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw FreshWater-zoutsysteem voor gedetailleerde instructies en andere beste praktijken.**

Opstartgids voor het zoutsysteem



HET VULWATER TESTEN

- ◆ De stroom moet altijd uitgeschakeld zijn als de spa leeg is

Neem voor het vullen van uw spa een monster van uw vulwater mee naar uw plaatselijke verdeler om te testen of uw water hoge gehalten aan metalen, fosfaten en/of calcium bevat. Als er hoge niveaus worden gedetecteerd, kan uw verdeler extra producten aanbevelen om uw vulwater in balans te brengen. Starten met onthard water is de sleutel tot succes voor zuiver, duurzaam water met het FreshWater®-zoutsysteem.

Metalen - Gebruikt u putwater of heeft uw water een hoog metaalgehalte? IJzer en mangaan moeten lager zijn dan 0,5 ppm en koper moet lager zijn dan 0,2 ppm. Als het water metalen bevat, moeten deze vóór de ingebruikname van het FreshWater-zoutsysteem worden verwijderd. Het wordt ten eerste aanbevolen om uw spa te vullen met het FreshWater Clean Screen®-voorfilter.

Fosfaten - Het is belangrijk om het vulwater te testen op fosfaten met het meegeleverde fosfaattestpakket. Fosfaten bevorderen de groei van algen en verminderen de efficiëntie van uw zoutsysteem. Raadpleeg de tabel in stap 4 voor de aanbevolen fosfaatbereiken.

- ◆ Als u vloeibare producten hebt gebruikt om metalen uit het water van uw spa te verwijderen, moet u uw filters reinigen en 24 uur na de behandeling wachten voordat u het zoutsysteem inschakelt of chloor toevoegt.



1

DE SPA VULLEN

Vooraleer u water toevoegt, verwijdert u de plug en plaatst u het patroon van het zoutsysteem. Vul uw spa met de tuinslang via het filtercompartiment tot het waterniveau 2,5 cm boven de hoogste jet staat.

♦ **Als uw vulwater veel metaal of calcium bevat, gebruik dan, indien nodig, het FreshWater® Clean Screen®-voorfilter en/of On The Go®.**

Als u een FreshWater Mineral Spa Sanitizer-zilverionenpatroon gebruikt samen met het FreshWater-zoutsysteem, plaatst u het nu in het filtercompartiment.

Zilverionen helpen de groei van bacteriën te remmen en verlagen de hoeveelheid chloor die nodig is om het water schoon te houden en het gewenste chloorniveau te behouden.

Zodra de spa met water gevuld is, schakelt u de stroom in (zie de gebruikershandleiding van de spa voor specifieke instructies die gebaseerd zijn op de spanning van uw spa). Stel de temperatuur in op het gewenste niveau (minimaal 95 graden Fahrenheit) en schakel het zoutsysteem uit door het reinigingsniveau op nul te zetten (aanbevolen). Controleer uw jetsystemen door op het jet-pictogram op het startscherm van het controlepaneel te drukken. Wanneer u hebt bevestigd dat de jets volledig operationeel zijn, zet u de richtkleppen in de middelste stand en laat u de jets aanstaan voor het toevoegen van zout.

♦ **Het is normaal dat het waterverzorgingspictogram op het controlepaneel en het diagnostische logolampje (indien aanwezig) tijdens deze stap knipperen indien u ervoor kiest om uw zoutsysteem niet uit te schakelen.**

2

ZOUT TOEVOEGEN

Om de juiste waterinhoud van uw spa-model te weten, raadpleegt u de tabel in de gebruikershandleiding van uw spa.

Zorg ervoor dat de spa-jets ingeschakeld zijn vooraleer u zout toevoegt. Om te voorkomen dat het water te veel wordt gezouten, begint u met het toevoegen van de helft van de aanbevolen hoeveelheid zout die op de kaart hiernaast staat vermeld, met behulp van het schepje dat is meegeleverd in uw pakket. Giet het zout in het filtercompartiment, 1 kopje per keer, terwijl de jets ingeschakeld zijn. Laat het zout gedurende vijf minuten oplossen.

Gebruik FreshWater-zoutteststrips om te controleren of het zoutgehalte ongeveer 1750 ppm is. Blijf zout toevoegen, één kopje per keer, tot het doelniveau bereikt is. Zorg ervoor dat u de aanbevolen streefwaarde van 1750 ppm niet overschrijdt.

3

Spa-inhoud		Zout	Reinigingsinstelling
Gallons	Liter	Kopjes	
200	760	4 ½	Niveau 5
250	950	5 ¾	Niveau 5
300	1140	7	Niveau 6
350	1330	8	Niveau 6
400	1520	9 ¼	Niveau 6
450	1710	10 ¼	Niveau 6
500	1900	11 ½	Niveau 7
550	2090	12 ½	Niveau 7
600	2280	13 ¾	Niveau 7

4

HET WATER IN BALANS BRENGEN

Test het water met de juiste FreshWater®-teststrip. Gebruik de grafiek hiernaast om de pH- en alkaliteitswaarden te bekijken om te bepalen of uw water binnen de parameters van het zoutsysteem valt en indien nodig aan te passen. Noteer de calciumhardheidsgraad zoals deze in stap 6 wordt behandeld. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw spa voor gedetailleerde instructies om de pH-waarde en de alkaliteitsgraad in evenwicht te brengen. Zodra het water in balans is, test u het water opnieuw met de juiste FreshWater-teststrip. Herhaal het proces tot het water in balans is. Het is belangrijk dat u de aanwijzingen voor elke teststrip expliciet volgt om nauwkeurige metingen te krijgen.

**Het chloorbereik en de doelstelling kunnen per land verschillen. Raadpleeg de plaatselijke autoriteiten.*

Parameters van het zoutsysteem	Streefwaarde	OK-bereik	
		Minimaal	Maximaal
Zout	1750 ppm	1500 ppm	2000 ppm
Hardheid	50 ppm	25 ppm	75 ppm
Alkaliteit	80 ppm	40 ppm	120 ppm
pH	7,4	7,2	7,8
Chloor*	3 ppm	1 ppm	5 ppm
Fosfaten	< 150 ppb	0 ppb	300 ppb

5

HET VULWATER ZUIVEREN

Met alle jets aan en de richtkleppen in de middelste stand voegt u chloor toe aan het filtercompartiment (zie het productlabel voor instructies). Laat de jets gedurende 5 minuten draaien en meet het chloorniveau met een nieuwe 5-in-1 FreshWater-teststrip. Uw beoogde chloorniveau is 5 ppm. Als uw niveau minder dan 5 ppm is, herhaal dan het chloreringsproces. Wacht vijf minuten en voer de test vervolgens opnieuw uit. Herhaal dit tot de streefwaarde van 5 ppm is bereikt.

- ◆ Bij gebruik van vloeibaar chloor - GEEN "spatwaterrij" of geparfumeerd bleekmiddel gebruiken.
- ◆ Deze stap in de chlorering is zeer belangrijk voor een succesvolle opstart. Als u deze stap overslaat, kan het systeem mogelijk geen chloorrest instellen.

6

HET WATER ZACHTER MAKEN

- ◆ **Neem deze stap op als u geen calciumverwijderaar heeft gebruikt tijdens het vulproces in stap 2.**

Hard water kan de apparatuur van uw spa beschadigen en de doeltreffendheid van het zoutsysteem beïnvloeden. Het is dan ook belangrijk om ervoor te zorgen dat uw water zacht is. Uw beoogde chloorniveau is 50 ppm. Gebruik de volgende richtlijnen als uw calciumhardheid hoger is dan 75 ppm:

- ◆ **75-150 ppm - Gebruik het Vanishing Act®-kussen dat in uw startpakket zit (raadpleeg de gebruikershandleiding voor instructies)**
- ◆ **150-300 ppm - Gebruik de Vanishing Act XL of een draagbare On The Go®-waterontharder (beschikbaar bij uw lokale verdeler)**
- ◆ **Meer dan 300 ppm - Gebruik de draagbare On The Go-waterontharder tijdens het vulproces**

Test het water na 24 uur met een 5-in-1 FreshWater-teststrip. Als de calciumhardheid nog steeds hoger is dan 75 ppm, herhaalt u het proces tot u in de buurt komt van 50 ppm. Werp de Vanishing Act weg bij het gewone afval nadat de aanbevolen periode verstreken is en alvorens u verder gaat met de volgende stap.