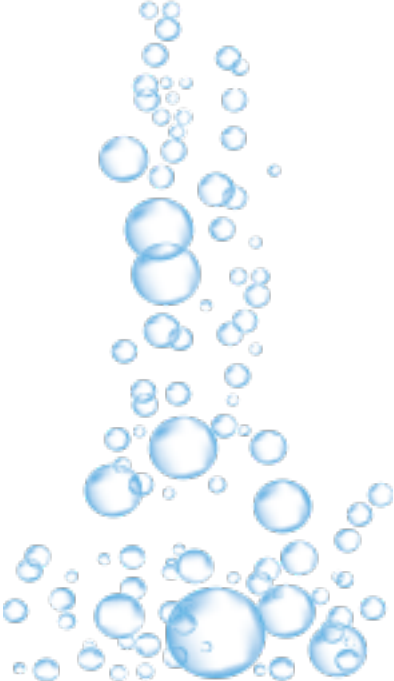




freshwater™

FreshWater®
Salzsystem
Bedienungsanleitung



Inhalt

Deutsch

Überblick über das System	1	Wichtige Zusatzinformationen	11
Inbetriebnahme-Kit	1	Technische Daten	12
Systemmerkmale	2	Kundendienst	12
Erste Schritte	2	FreshWater Salzsystem Garantie	12
Fortlaufende Wartung	6	Anhang	14
Fehlerbehebung	8		

Sicherheitshinweise

Wichtige Sicherheitshinweise (bitte alle Anleitungen lesen, beachten und aufbewahren)

ACHTUNG: Bitte beachten Sie bei der Bedienung des FreshWater Salzsystems unbedingt diese Hinweise. Verwenden Sie dieses Gerät nicht mit Brom-Produkten.

ACHTUNG: Schalten Sie das System nie ein oder betreiben es, wenn das Kartuschengehäuse beschädigt oder falsch zusammengesetzt ist.

ACHTUNG: Um die Gefahr von Stromschlägen gering zu halten, sind beschädigte Kabel oder Kartuschen sofort auszutauschen.

ACHTUNG: Vor jeder Wartung bzw. Fehlerbehebung die Stromversorgung des Whirlpools unbedingt ausschalten.

VORSICHT: Zur Vermeidung von Schäden KEINE Gegenstände in das Gehäuse einführen.

VORSICHT: Vor Gebrauch des Whirlpools die Wasserwerte messen und ggf. korrigieren.

VORSICHT: Das System ist NICHT kompatibel mit Brom oder BaquaSpa® Biguanid.

VORSICHT: Bei diesem System keine Kalziumhypochlorit- oder Trichlor-Tabletten verwenden.

VORSICHT: Verwenden Sie kein spritzfreies oder parfümiertes flüssiges Chlor oder Bleichmittel.

HINWEIS: Das System ist kompatibel mit Chlor, Monopersulfat (MPS), und Silber. Bei Gebrauch des Whirlpools muss ein Chlorgehalt von 1-5 ppm vorhanden sein. Ergänzen Sie die Desinfektion ggf. durch Natriumdichlor (Chlor), flüssigem Natriumhypochlorit (Chlor) oder (MPS).

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Dieses Produkt ist kein automatisches Wasserpflegesystem. Das System ist für eine "normale" Verwendung ausgelegt. Benutzer, die das System sehr oft nutzen, müssen für eine optimale Wasserpflege eventuell mit Chlor oder MPS ergänzen.

LETZTENDLICH IST DER BESITZER DES WHIRLPOOLS FÜR DIE AUFRECHTERHALTUNG HYGIENISCHER WASSERBEDINGUNGEN VERANTWORTLICH.

Lesen Sie vor Verwendung des FreshWater-Salzsystems das gesamte Benutzerhandbuch sorgfältig durch, und heben Sie es auf. Bei Fragen zu Ihrem FreshWater Salzsystems, zur Installation, Funktion oder Wartung, wenden Sie sich bitte an Ihren Vertragshändler.

Überblick über das FreshWater-System

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf des FreshWater-Salzsystems! Dieses System erzeugt Chlor und vereinfacht die Wasserpflege. Es bietet Ihnen eine bessere Wasserqualität, ein weicheres, klareres und saubereres Wasser für ein noch besseres Whirlpool-Erlebnis. Bei richtiger Pflege Ihres Whirlpools mit FreshWater Salzsystem kann die Qualität Ihres Whirlpoolwassers bis zu 12 Monate* erhalten bleiben.

Kartuschen-Dummy - Dies ist der werkseitig angebrachte Einsatz im Salzsystem-Gehäuses und sollte nur entfernt werden, wenn eine funktionsfähige Salz-Kartusche installiert wird.

Salzsystem Gehäuse und Kappe - Leicht vom Wannenrand aus zugänglich und einfach zu tauschen befindet sich im Gehäuse der Dummy oder die funktionsfähige Kartusche.

Salzsystem-Kartusche - Die im Gehäuse installierte, leicht von der Oberseite Ihres Whirlpools zugängliche Kartusche enthält Elektroden, die aktives Chlor erzeugen. Je nach der Benutzung Ihres Whirlpools und bei korrekter Wasserpflege, hält eine Kartusche im Durchschnitt vier (4) Monate lang.

Inbetriebnahme-Kit

Ihr Inbetriebnahme-Kit umfasst die folgenden Produkte:

- FreshWater Vanishing Act[®] Kalkentferner
- FreshWater Salz-Teststreifen
- FreshWater 5-Wege Teststreifen
- FreshWater Whirlpool-Salz
- Salzsystem-Kartusche
- Phosphat Test-Kit
- Salzsystemkontroller (wird von Ihrem Händler installiert)
- FreshWater Salzsystem Benutzerhandbuch
- FreshWater Salzsystem - Leitfaden zur Inbetriebnahme

Empfohlene Produkte, die extra zu beziehen sind:

- FreshWater Clean Screen[®] Vorfilter
- FreshWater pH/Alkalität Plus
- FreshWater pH/Alkalität Minus
- Konzentriertes FreshWater-Chlorgranulat
- FreshWater Mineral Spa Desinfektion
- FreshWater Phosphat Teststreifen
- FreshWater Phosphat-Entferner

Wenden Sie sich an Ihren Händler und lassen Sie sich zu diesen zusätzlichen Produkte beraten.

WICHTIG: Bei diesem System kein Kalkhypochlorit- oder Trichlor-Tabletten verwenden.

WICHTIG: Bitte halten Sie das Benutzerhandbuch Ihres Whirlpools stets bereit.

*Viele Faktoren beeinflussen die Lebensdauer des Whirlpoolwassers: die Häufigkeit der Nutzung, die Anzahl der Badenden und die Chemikalien im Wasser.

WICHTIG: Bitte heben Sie dieses Benutzerhandbuch gut auf.

Systemmerkmale

Deutsch

Reinigungsleistung

Das System reinigt das Wasser den ganzen Tag. Die Reinigungsleistungs-Niveaus 0-10 bestimmen, wie lange das System täglich läuft. Beobachten Sie Ihre Whirlpool-Benutzungsgewohnheiten und messen den Chlorgehalt, damit Sie das optimale Reinigungsleistungs-Niveau wählen. Wählen Sie eine möglichst niedrige Einstellung, um einen Chlorgehalt von 1-5 ppm aufrechtzuerhalten. Wenn Sie die Reinigungsleistung auf Niveau 0 stellen, generiert das System kein Chlor mehr.

Reinigungsleistungs-Niveaus

0	System ausgeschaltet	5-7	Normale Nutzung (empfohlen)
1	Urlaub	8-9	Starke Nutzung
2-4	Geringe Reinigungsleistung	10	Maximale Reinigungsleistung (das System läuft ununterbrochen)

Geringe Nutzung oder Urlaub

Wenn der Whirlpool längere Zeit nicht benutzt wird, führen Sie eine Chlor-Schockbehandlung durch, indem Sie den Chlorgehalt manuell auf 3-5 ppm erhöhen und den automatischen Reinigungszyklus aktivieren. Filter reinigen oder ersetzen. Reinigungsleistung auf Stufe 2 einstellen.

Boost-Funktion

Die Boost-Funktion setzt die Reinigungsleistung auf Stufe 10, so dass das System 24 Stunden lang ununterbrochen läuft und die aktuelle Einstellung der Reinigungsleistung außer Kraft setzt. Nach der 24h-Boostaktivität kehrt das System zu seiner vorherigen Reinigungsleistung zurück. Verwenden Sie die Boost-Funktion, um den Chlorgehalt vor einer intensiven Nutzung des Whirlpools zu erhöhen. Sie können den Whirlpool benutzen, während der Verstärkungsmodus läuft.

Statustest

Der Statustest zeigt, ob das System optimal funktioniert. Er berücksichtigt verschiedene Faktoren, welche die Leistungsfähigkeit beeinflussen, wie den Salzgehalt, den Kartuschenstatus (sauber/verschmutzt) und die Wassertemperatur. Der Status wird automatisch aktualisiert, oder Sie können ihn manuell aktualisieren, indem Sie die Statustest-Funktion auf dem FreshWater-Bedienfeld aktivieren.

Zum Einstieg

Schritt 1 - Füllwasser testen

WICHTIG: Bei leerem Whirlpool muss die Stromversorgung immer AUSGESCHALTET sein.

Bringen Sie Ihrem Händler vor Lieferung eine Wasserprobe aus dem Wasserhahn, bevor Sie mit dem Befüllen des Whirlpools beginnen, um festzustellen, ob Ihr Wasser einen hohen Kalk- oder Metallgehalt hat. Wenn hohe Werte festgestellt werden, kann Ihr Händler zusätzliche Produkte empfehlen, um das Wasser ins Gleichgewicht zu bringen. Der Schlüssel für sauberes, lang anhaltendes Wasser mit der besten Wasserqualität ist mit dem FreshWater Salzsystem zunächst für ausgewogenes Wasser, frei von Verunreinigungen, zu beginnen.

Phosphate - Es ist wichtig, dass Sie Ihr Füllwasser mit dem mitgelieferten Phosphat-Testkit auf Phosphate testen. Phosphate tragen zum Algenwachstum bei und verringern die Wirksamkeit des Salzsystems, was sich auf die Chlorezeugung auswirkt. Der Phosphatgehalt sollte unter 300 bbp liegen, wobei ein Zielwert von 150 bbp oder weniger optimal ist. Testen Sie auf Phosphate, bevor Sie mit der Inbetriebnahme beginnen, befolgen Sie die Anweisungen des Phosphatentferners und reinigen Sie Ihre Filter nach der Behandlung gründlich. Phosphatbehandlung: vgl. Seite 8.

Metalle - Ein hoher Metallgehalt kann die Leistung und den Startvorgang Ihres FreshWater Salzsystems beeinträchtigen. Der Eisen- und Mangengehalt sollte unter 0,5 ppm und der Kupfergehalt unter 0,2 ppm liegen. Im Wasser vorhandene Metalle müssen vor der Inbetriebnahme des FreshWater® Salzsystems entfernt werden. Es wird dringend empfohlen, Ihr Whirlpool mit dem FreshWater Clean Screen Vorfilter zu füllen. Es kann auch "FreshWater Stain and Scale Defense" verwendet werden. Dazu bitte die Anweisungen auf der Flasche befolgen.

WICHTIG: Wenn Sie flüssige Produkte zur Metallentfernung verwenden, müssen Sie Ihre Filter nach der Behandlung reinigen und 24 Stunden warten, bevor Sie das Salzsystem einschalten oder Chlor hinzufügen. Metallbehandlung: vgl. Seite 8.

Schritt 2 - Whirlpool befüllen

HINWEIS: Wenn Sie eine Entleerung und Wiederbefüllung Ihres Whirlpools durchführen, wird empfohlen, die Filter vor dem Füllen des Whirlpools zu reinigen.

Wenn Sie Ihre bisherige Wasserpflege auf das FreshWater Salzsystem umstellen, müssen Sie Ihren Whirlpool entleeren, spülen und Ihre Filter reinigen, bevor Sie fortfahren.

Bevor Sie Wasser hinzufügen, entfernen Sie den Kartuschen-Dummy und setzen eine Salzsystem-Kartusche ein. Füllen Sie Ihren Whirlpool mit Ihrem Gartenschlauch über den Filterbereich bis der Wasserstand 2,5 cm über der höchsten Düse liegt.

HINWEIS: Wenn Ihr Füllwasser einen hohen Metall-Gehalt (über 0,5 ppm) oder Kalk-Gehalt (über 300 ppm) aufweist, verwenden Sie je nach Bedarf den FreshWater Clean Screen-Vorfilter oder den On The Go. Die Kalkhärte sollte zwischen 25 und 75 ppm betragen.

Wenn Sie eine FreshWater Mineralien-Desinfektionskartusche zusammen mit dem FreshWater-Salzsystem verwenden, setzen Sie diese gemäß den Verpackungsanleitungen im Filterbereich ein. **Silberionen tragen dazu bei, das Bakterienwachstum zu hemmen und senken die Menge an Chlor, die benötigt wird, um das Wasser sauber zu halten**

Sobald der Whirlpool mit Wasser gefüllt ist, schalten Sie den Strom ein (eine spezifische Anleitung zur Stromversorgung finden Sie im Whirlpool-Benutzerhandbuch). Stellen Sie nun die Temperatur auf das gewünschte Niveau ein, mindestens 35 Grad Celsius. Bei der ersten Inbetriebnahme wird empfohlen, die Reinigungsleistung auf 0 (System ausgeschaltet) zu stellen, bis das Wasser im Whirlpool die Temperatur erreicht hat und Salz hinzugefügt wurde.

Überprüfen Sie die Düsenfunktion, indem Sie das Düsensymbol auf dem Startbildschirm des Bedienfeldes drücken. Wenn Sie sich vergewissert haben, dass die Düsen voll funktionsfähig sind, stellen Sie das Umlenkenventil in Mittelstellung und lassen Sie die Düsen zur Salzzugabe eingeschaltet.

HINWEIS: Es ist normal, dass das Wasserpflugesymbol auf dem Bedienfeld und die Diagnosediagnose-Leuchte außen (falls vorhanden) während dieses Schritts blinken, wenn Sie das Salzsystem nicht ausgeschaltet haben.

Schritt 3 - Salz hinzufügen (Ziel: 1750 ppm)

Um die korrekte Litermenge Ihres Whirlpoolmodells zu finden, sehen Sie in der Tabelle im Benutzerhandbuch nach.

Stellen Sie sicher, dass die Whirlpoldüsen eingeschaltet sind, bevor Sie Salz hinzufügen. Um eine Übersalzung des Wassers zu vermeiden, geben Sie zunächst nur die Hälfte der empfohlenen Salzmenge (Referenztable 1) mit dem Becher hinzu, der mit Ihrem FreshWater-Salz geliefert wurde. Schütten Sie das Salz bei laufenden Düsen in den Filterbereich, jeweils 1 Tasse auf einmal. Warten Sie fünf Minuten, bis sich das Salz aufgelöst hat.

Kontrollieren Sie mit Hilfe des FreshWater Teststreifens. Der Salzgehalt soll 1750 ppm betragen. Fügen Sie weiterhin Salz nach Bedarf hinzu (eine Tasse nach der anderen) um den Zielgehalt zu erreichen. Achten Sie darauf, das empfohlene Ziel von 2000 ppm nicht zu überschreiten.

Hinweis: Bei der ersten Inbetriebnahme sollte die Statusanzeige des Frischwassersystems "grün" sein, wenn der richtige Salzgehalt erreicht ist.

Schritt 4 - Wasserwerte anpassen

Testen Sie Ihr Wasser mit einem FreshWater 5-Wege-Teststreifen (Referenztablette 2). Überprüfen Sie den pH-Wert und die Alkalität, um festzustellen, ob Ihr Wasser innerhalb der Werte des Salzsystems liegt, und passen Sie diese ggf. an. Notieren Sie den Kalkgehalt, da dies in Schritt 6 behandelt wird. Im Benutzerhandbuch Ihres Whirlpools finden Sie eine detaillierte Anleitung, wie pH- und Alkalitätswerte ins Gleichgewicht gebracht werden. Testen Sie das Wasser erneut mit dem 5-Wege-Teststreifen. Wiederholen Sie den Vorgang, bis das Wasser im Gleichgewicht ist.

Schritt 5 - Füllwasser desinfizieren

Füllen Sie Chlor in den Filterbereich ein, wenn alle Düsen eingeschaltet und die Umlenkenventile in der Mittelstellung sind (Anweisungen finden Sie in der Produktbeschreibung). Lassen Sie die Düsen 5 Minuten lang laufen und messen Sie das Chlor mit einem neuen FreshWater 5-Wege-Teststreifen. Während des Startvorgangs beträgt Ihr anfänglicher Zielchlorgehalt 5 ppm. Wenn Ihr Wert unter 5 ppm liegt, wiederholen Sie den Chlorierungsvorgang. Warten Sie 5 Minuten und testen dann erneut. Wiederholen Sie den Vorgang, bis der Zielwert von 5 ppm erreicht ist.

HINWEIS: Bei Verwendung von flüssigem Chlor - KEINE "spritzfreien" oder parfümierte Bleichmittel VERWENDEN.

WICHTIG Es ist wichtig, bei der Erstinbetriebnahme das Whirlpoolwasser manuell zu schockchlorieren.

Wenn dieser Schritt ausgelassen wird, kann das System beim Erzeugen eines Chlorrestgehalts behindert werden. Schockchlorieren heisst, eine beträchtliche Mengen an schnell löslichem Chlor beizumengen, um organische Partikel, die nicht auszufiltern sind, zu zerstören.

Schritt 6 - Wasser enthärten

HINWEIS: Führen Sie diesen Schritt durch, wenn Sie während des Füllvorgangs (siehe Schritt 2) keinen Kalk-Entferner verwendet haben.

Hartes Wasser kann Whirlpoolkomponenten beschädigen und die Wirksamkeit des Salzsystems beeinträchtigen, daher ist es wichtig, dass Ihr Wasser entkalkt wird. Der Zielwert für Kalk liegt bei 50 ppm. Führen Sie folgende Maßnahmen durch, wenn Ihre Kalkhärte über 75 ppm liegt:

- 75-150 ppm - Verwenden Sie das in Ihrem Startup-Kit mitgelieferte FreshWater Vanishing Act-

Wannenvolumen		Salz	Ausgabe-Einstellung
Gallonen	Liter	Becher	
200	760	41/2	Stufe 5
250	950	53/4	Stufe 5
300	1140	7	Stufe 6
350	1330	8	Stufe 6
400	1520	91/4	Stufe 6
450	1710	101/4	Stufe 6
500	1900	111/2	Stufe 7
550	2090	121/2	Stufe 7
600	2280	133/4	Stufe 7

Tabelle 1

System-Parameter	Optimal	OK-Bereich	
		Min	Max
Salz	1750 ppm	1500 ppm	2000 ppm
Härte	50 ppm	25 ppm	75 ppm
Alkalität	80 ppm	40 ppm	120 ppm
pH	7,4	7,2	7,8
Chlor*	3 ppm	1 ppm	5 ppm
Phosphate	<150 ppb	0 ppb	300 ppb

*Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde nach spezifischen Anforderungen

Tabelle 2

Kissen (Anweisungen finden Sie im Benutzerhandbuch).

- 150-300 ppm - Verwenden Sie FreshWater Vanishing Act XL™ oder einen On The Go tragbaren Wasserenthärter (erhältlich bei Ihrem Händler).
- Über 300 ppm - Verwenden Sie einen On The Go tragbaren Wasserenthärter (wird während des Füllvorgangs verwendet).

Testen Sie das Wasser nach 24 Stunden mit einem FreshWater-5-Wege-Teststreifen. Wenn der Kalkhärtegrad immer noch über 75 ppm liegt, wiederholen Sie den Vorgang, bis Sie nahe an 50 ppm kommen. Entsorgen Sie FreshWater Vanishing Act im empfohlenen Zeitraum im Hausmüll und bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

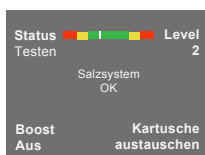
Schritt 7 - Salzsysteem-Reinigungsleistungsniveau und Beobachtung

HINWEIS: Bitte am Tag 2 nach der Inbetriebnahme folgendes durchzuführen:

Rufen Sie das Salzwasser-Pflegemenü auf Ihrem Bedienfeld auf. Stellen Sie das Reinigungsniveau des Salzsystems auf den in Tabelle 3 angegebenen empfohlenen Wert ein.

Um die Reinigungsleistung zu ändern, wird einer der drei untenstehenden Bildschirme auf dem Bedienfeld angezeigt.

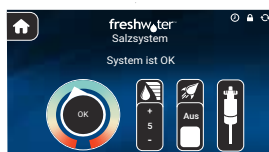
Reinigungsniveau 0=System aus, 10=Maximale Leistung



Tasten-Anzeige



Touchscreen-Anzeige



Touchscreen-Anzeige

Überprüfen Sie das Wasser mit einem FreshWater 5-Wege-Teststreifen, um sicherzustellen, dass in den letzten 24 Stunden ein Restchlorgehalt von mindestens 3 ppm erzielt wurde. Liegt dieser unter 3 ppm, wiederholen Sie den manuellen Chlorierungsvorgang, um 5 ppm zu erreichen, und drücken Sie die "Boost"-Taste. Überprüfen Sie den Chlorgehalt nach 24 Stunden erneut und setzen Sie die manuelle Chlorierung und die Boostfunktion jeden Tag fort, bis das Salzsysteem den angestrebten Restchlorgehalt von 3 ppm eigenständig hält. Testen Sie Ihr Wasser in den nächsten Tagen weiterhin mit einem FreshWater 5-Wege-Teststreifen und passen Sie das Reinigungsniveau des Salzsystems ggf. an.

WICHTIG: Das Salzsysteem reinigt das Wasser bevor ein Restchlorgehalt am Teststreifen erkennbar ist. Sollte das Whirlpoolwasser nach 24 Stunden keinen messbaren Chlorgehalt aufweisen, ist dies ein Hinweis, dass das Salzsysteem den Reinigungsvorgang noch nicht abgeschlossen hat. Bei starker Verunreinigung des Wassers oder wenn Sie den Whirlpool anfangs häufig nutzen, kann es einige Tage dauern, bis das Salzsysteem das Wasser gereinigt und den erforderlichen Rest-Chlorgehalt erreicht. Verwenden Sie die Boostfunktion, um während dieses Prozesses zusätzliches Chlor zu erzeugen. Dies ist völlig normal und bedeutet nicht, dass Ihr FreshWater-Salzsysteem nicht funktioniert.

Reinigungsleistung des Salzsystems	
Leistungsstufe 0	System ausgeschaltet
Leistungsstufe 1	Urlaub
Leistungsstufe 2-4	Geringe Reinigungsleistung
Leistungsstufe 5-7	Normale Nutzung (empfohlen)
Leistungsstufe 8-9	Starke Nutzung
Leistungsstufe 10	Maximale Reinigungsleistung
Boost-Funktion	Stufe 10 für 24 Stunden

Tabelle 3

1. Es wird empfohlen, vor jeder Benutzung des Whirlpoolwasser zu testen und die Werte einzustellen.

- Während der ersten Wochen nach Inbetriebnahme kann der pH-Gehalt ansteigen. Geben Sie ggf. FreshWater pH/ Alkalität Minus bei. Stellen Sie sicher, dass sich der pH- und der Alkalitätswert innerhalb des zulässigen Bereichs befinden.
- Halten Sie die Kalkhärte insgesamt zwischen 25-75 ppm. Liegt die Kalkhärte über 75 ppm, verwenden Sie einen neuen FreshWaterVanishing Act Kalkentferner.
- Der empfohlene Chlorgehalt beträgt 3 ppm. Passen Sie das Reinigungsleistungsniveau nach oben oder unten an, um den angestrebten Chlorgehalt zu erreichen. Boostfunktion zur Ergänzung der Chlorbildung nach intensivem Gebrauch. Zusätzliches Chlor sollte nur hinzugefügt werden, um das Ziel von 3 ppm Chlor zu erreichen, wenn der Whirlpool bereits auf die maximale Reinigungsleistung 10 eingestellt ist. Sie können den Chlorgehalt im Whirlpoolwasser reduzieren, indem Sie Wasserstoffperoxid hinzufügen (siehe Hoher Chlorgehalt auf Seite 10)
- Phosphate beeinflussen die Chlorerzeugung und den Chlorgehalt. Bitte auf Phosphate testen und den Phosphatgehalt auf unter 300 ppb einstellen.

2. 10-Tage Systemcheck - Test des Whirlpoolwassers & Bestätigung des Reinigungs niveaus

Sie sollten Ihr Whirlpoolwasser mindestens einmal alle 10 Tage testen und das Reinigungs niveau bestätigen.

Auf dem Bedienfeld Ihres Whirlpools erscheint eine Erinnerung

- a. **10-Tages-Kontrolle:** Wenn Sie das Reinigungs niveau nicht verändert haben, leuchtet das Wasserpflege-Symbol auf dem Bedienfeld auf, um Sie an das Testen und die Werte Anpassung des Wassers zu erinnern und danach das Reinigungs niveau zu bestätigen. Bei jeder Anpassung des Reinigungs niveaus wird der 10-Tages-Timer zurückgesetzt. Wenn Sie die 10-Tages-Wartungsroutine nicht durchführen (bzw. nicht bestätigen), wechselt das System automatisch in ein niedrigeres Reinigungs niveau (Stufe 3 nach 15 Tagen, Stufe 1 nach 20 Tagen).
- b. **Testen Sie das Wasser mit einem FreshWater5-Wege-Teststreifen und bringen Sie die Werte auf die gewünschten Ziele.** Messen Sie den Chlorgehalt, den pH-Wert, die Alkalität und die Kalkhärte, um festzustellen, ob sich das Wasser im OK-Bereich befindet. Passen Sie die Werte ggf. an. Senken Sie falls nötig die Kalkhärte mit dem FreshWater Vanishing Act Kalkentferner, um auf 25-75 ppm zu kommen.
- c. **Confirm output level.** Passen Sie das Reinigungs niveau nach Bedarf an, um einen Zielwert von 3 ppm Chlor beizubehalten. Zum Löschen der Erinnerung an die 10-Tages Systemprüfung die Taste Bestätigen oder OK drücken.

3. Austausch der FreshWater Salzsystem-Kartusche

Die Chlor-erzeugende Kartusche des Systems muss in der Regel nach vier (4) Monaten ausgetauscht werden. Sobald Ihre Kartusche 4 Monate in Betrieb ist, werden Sie vom System benachrichtigt, dass es Zeit für einen Kartuschenwechsel ist. Sie kann aber grundsätzlich jederzeit ausgetauscht werden.

1. Zum Austausch der Kartusche bitte die Anweisungen auf dem Bedienfeld des Whirlpools befolgen.
2. Kappe entfernen.
3. Knopf oben auf der Kartusche drücken und Kartusche herausziehen.
4. Neue Kartusche einstecken. Knopf oben auf der Kartusche drücken und Kartusche in Position bringen.
5. Kappe aufsetzen und sicher verschließen. Befolgen Sie bitte die Anweisungen auf dem Bedienfeld des Whirlpools.

4. System-Test

Der Systemstatus-Test zeigt Ihnen an, ob das System optimal funktioniert. Er berücksichtigt verschiedene Faktoren, welche die Leistungsfähigkeit beeinflussen, wie den Salzgehalt, den Kartuschenstatus (sauber/verschmutzt) und die Wassertemperatur. The status automatically updates. Sie können den Systemstatus manuell aktualisieren, indem Sie den Statustest über Ihr Bedienfeld aktivieren. Die Tabelle 4 listet die Systemstatusmeldungen mit Bedeutung und Handlungsbedarf auf.

Grün - System optimal.

Gelb OK - System ist OK, sollte jedoch beobachtet werden (vgl. Fehlerdiagnose auf Seite 8).

Rot NIEDRIG - Es herrscht Handlungsbedarf. Das System erzeugt KEIN Chlor. Vielleicht ist die Kartusche an Ende oder der Salzgehalt ist zu niedrig (vgl. Fehlerdiagnose auf Seite 8).

Rot HOCH - Es herrscht Handlungsbedarf. Das System erzeugt KEIN Chlor. Der Salzgehalt ist hoch (vgl. Fehlerdiagnose auf Seite 9).

Statusmeldung auf Anzeige (Die tatsächliche Meldung kann je nach Whirlpool variieren)	Bedeutung bzw. erforderliche Maßnahme
OK	System funktioniert normal
Inaktiv - System ausgeschaltet	System ausgeschaltet Reinigungsleistungsniveau ist auf 0 gestellt
System wird getestet	Systemtest eingeleitet/läuft
24 Std Verstärker-Funktion an	Chlorgehalt-Reinigungsniveau wird 24 Stunden lang auf Stufe 10 erhöht
1. Teststreifen eintauchen 2. Wasserwerte einstellen 3. Wasser enthärten 4. Level anpassen & bestätigen	5-Wege Teststreifen 10-Tages Prüfung Wasser testen, Reinigungsniveau anpassen, bestätigen Salz-Teststreifen
Inaktiv - Sommerzeitschalter an	System wird bei aktivem Sommer-Modus 8 Stunden lang deaktiviert
Inaktiv - Hoher Status 1. Salz-Teststreifen eintauchen 2. Kartusche kontrollieren/tauschen	System nicht funktionsfähig: zu hoher Salzgehalt festgestellt - Salzgehalt korrigieren; Kartusche kontrollieren/tauschen
Inaktiv - niedriger Status 1. Salz-Teststreifen eintauchen/Filter reinigen 2. Kartusche kontrollieren/tauschen	Wasser mit Salz-Teststreifen testen und ggf. Salz begeben. Filter kontrollieren/reinigen. Kartusche austauschen.
Kartusche ist schon 4 Monate alt Kartusche austauschen?	Kartusche jetzt austauschen oder erst in 7 Tagen
Kartusche jetzt austauschen	Schritt 1 des Kartuschenwechsels
Neue Kartusche einsetzen	Schritt 2 des Kartuschenwechsels
Systemneustart drücken	Schritt 3 des Kartuschenwechsels
Salzsystem wird neu gestartet...	Schritt 4 des Kartuschenwechsels
Service erforderlich. Bitte Händler kontaktieren. Fehlercode #	Händler wegen Service kontaktieren

Phosphatbehandlung

Hohe Phosphatwerte können die Effektivität Ihres Salzsystems, einen Chlorrestgehalt zu erzeugen und aufrechtzuerhalten, beeinträchtigen. Phosphate können im Stadtwasser enthalten sein oder durch die Nutzung Ihres Whirlpools ins Wasser gelangen. Es ist wichtig, vor der Erstbefüllung und im Rahmen der regelmäßigen Wartung einen Phosphattest durchzuführen..

1. Testen Sie mit den FreshWater Phosphat-Teststreifen den Phosphatgehalt, um sicherzustellen, dass sein Wert unter 300 ppb liegt - weniger als 150 ppb Phosphatgehalt ist optimal.
2. Wenn die Phosphatwerte über 300 ppb liegen, verwenden Sie den FreshWater Phosphatentferner und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Etikett.
3. Entfernen Sie die Filter und reinigen Sie sie mit dem FreshWater Filterreiniger oder FreshWater Filter-Schnellreiniger. Es ist wichtig, dass die Filter gründlich gespült werden, um sicherzustellen, dass die im Filter eingeschlossenen Phosphate nicht wieder in den Whirlpool gelangen.
4. Eine Phosphatbehandlung kann jederzeit nach der Inbetriebnahme durchgeführt werden, sobald der Phosphatgehalt durch die Whirlpoolnutzung ansteigt.

Maßnahmen bei metallhaltigem Wasser

Ein hoher Metallgehalt kann Fleckenbildung und eine Färbung des Wassers verursachen. Es ist wichtig, vor Inbetriebnahme des Salzwasser-Systems alle Metalle zu entfernen.

1. Füllen Sie den Whirlpool mit dem FreshWater Clean Screen-Vorfilter gemäß den Anweisungen.
2. Vergewissern Sie sich, dass kein Ozonator installiert ist und das Salzwasser-System auf 0 steht.
3. Geben Sie nach Anleitung auf der Flasche "FreshWater Stain and Scale Defense" bei. Vor Schritt 3 der Inbetriebnahme müssen Sie Ihr Salzsystem 24 Stunden lang ausschalten (Reinigungsniveau 0) und Ihre Filter gründlich reinigen.
4. Verwenden Sie einen neuen FreshWater Vanishing Act Kalkentferner (gemäß der Anleitung).
5. Mindestens 24 Stunden lang KEIN Chlor begeben.

HINWEIS: Den Whirlpool nicht verwenden, bis der Metallentfernungsprozess abgeschlossen und Chlor hinzugegeben worden ist.

Systemstatus OK (Gelb)

Ist die Statusanzeige gelb, erzeugt das System weiterhin Chlor und läuft normal. Folgende Punkte beobachten:

- Salzgehalt. Bei hohem oder niedrigem Salzgehalt ändert sich die Statusanzeige - viel Salz (= Gelb rechts) oder wenig Salz (= Gelb links).
- Eine geringe Wassertemperatur reduziert die Statusanzeige (= Gelb links).
- Ein oder mehrere verschmutzte Filtern reduzieren die Statusanzeige (= Gelb links).
- Eine fast aufgebrauchte Kartusche reduziert die Statusanzeige (= Gelb links).

Systemstatus gering (= Rot links)

Die Systemstatusanzeige wird vom Alter der Kartusche, von Kalkablagerungen, von zu kaltem Wasser, hohem Chlorgehalt oder verschmutzten Filtern beeinflusst.

1. Prüfen Sie die Wassertemperatur
In kälterem Wasser wird ein niedrigerer Systemstatus angezeigt. Um eine korrekte Statusmessung zu gewährleisten, muss das Wasser wärmer als 35°C sein.

2. Prüfen Sie den Salzgehalt
Messen Sie den Salzgehalt mit einem Salz-Teststreifen. Wenn der Teststreifen einen niedrigen Salzgehalt zeigt:
 - a. Geben Sie dem Wasser 1 Tasse Salz hinzu und lassen das Wasser 5 Minuten lang zirkulieren.
 - b. Testen Sie das Wasser erneut mit einem Salz-Teststreifen und wiederholen Sie das Verfahren, bis die Anzeige im OK- Bereich liegt.
 - c. Drücken Sie die Taste Teststatus. Wenn weiterhin ein niedriger Systemstatus angezeigt wird, prüfen Sie die anderen oben beschriebenen Faktoren.
3. Prüfen Sie den Chlorgehalt
Messen Sie den Chlorgehalt mit einem FreshWater 5-Wege-Teststreifen. Wenn der Teststreifen einen hohen Chlorgehalt angibt (über 5 ppm):
 - a. Geben Sie bei laufenden Düsen 1 Tasse Wasserstoffperoxid dazu. Nach 10 Minuten Chlorgehalt überprüfen.
 - b. Führen Sie einen weiteren Test mit einem Teststreifen durch und wiederholen Sie ggf. den Vorgang.
4. Inspizieren und reinigen Sie die/den Filter (siehe Benutzerhandbuch).
5. Kartusche kontrollieren
 - a. Drücken Sie die Taste Teststatus zum Neustart.
 - b. Wenn weiterhin ein niedriger Systemstatus gezeigt wird, kann dies bedeuten, dass die Kartusche getauscht werden muss. Besorgen Sie sich eine Ersatzkartusche, drücken die Taste 'Kartusche austauschen' und befolgen die Anweisungen.

Systemstatus Hoch (= Rot rechts)

Wenn die Statusanzeige im roten Bereich (rechts) liegt, bedeutet das normalerweise, dass zu viel Salz im Wasser ist.

1. Wenn die Statusanzeige weniger als die Hälfte im roten Bereich liegt, verwenden Sie einen Salz-Teststreifen, um den Salzgehalt zu messen. Zeigt der Teststreifen einen hohen Salzgehalt (> 2000 pm) an:
 - a. Lassen Sie 25% des Wassers ab und füllen Sie den Whirlpool mit sauberem und klarem Wasser nach.
 - b. Testen Sie das Wasser erneut mit einem Salz-Teststreifen und wiederholen Sie das Verfahren, bis die Anzeige im OK-Bereich liegt.
 - c. Drücken Sie die Taste Teststatus zum Neustart.
2. Wenn die Statusanzeige mehr als die Hälfte im oberen roten Bereich liegt, lassen Sie das Wasser ganz ab und füllen den Whirlpool unter Beachtung der Inbetriebnahme-Hinweise neu.

Trübes Wasser

Für trübes Wasser kann es zahlreiche Gründe geben.

- **Hoher pH-Wert** Messen Sie den pH-Wert des Whirlpoolwassers mit einem 5-Wege Teststreifen. Geben Sie nach Bedarf pH Minus dazu.
- **Geringer Chlorgehalt.** Verwenden Sie einen FreshWater 5-Wege Teststreifen. Ist der Chlorgehalt gering, geben Sie ggf. manuell Chlor hinzu, um auf 5 ppm zu kommen.
- **Verschmutzter Filter.** Überprüfen Sie den/die Filter und reinigen Sie diese nach Bedarf (siehe Benutzerhandbuch).

Keine Chloranzeige

Das System reinigt das Whirlpool-Wasser auf eine andere Weise als durch per Hand hinzugefügtes Chlor.

Wenn kein Chlor im Wasser zu sein scheint:

- **Reinigungsniveau kontrollieren.** 10-Tage Check - Timer. Wenn Sie den Whirlpool intensiv nutzen oder der Sommer-Modus eingeschaltet ist, muss möglicherweise ein höheres Reinigungsleistungsniveau eingestellt werden.
- **Schockchlorieren.** Während der ersten Inbetriebnahme täglich eine Schockbehandlung durchführen, bis ein Mindestchlorgehalt von 3 ppm erreicht ist.
- **Erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler** über die Anpassung der internen System-Reinigungsleistung.
- **Cyanursäuresperre.** Wenn Sie zur Schockchlorierung oder Ergänzung Trockenchlor begeben und Ihre Chloranzeige zeigt trotzdem 0 (null) ppm an, dann reagiert Ihr Salzsystem wahrscheinlich auf die spezielle Chemie Ihres Wassers oder auf Metalle und wird durch die Cyanursäure des Trockenchlors behindert. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler über einen Wechsel zu nicht-stabilisiertem Flüssigchlor (Natriumhypochlorit), um den Chemiegehalt Ihres Wassers zu korrigieren und zu stabilisieren.
- **Phosphate entfernen.** Phosphatgehalt testen und entsprechend einstellen.

WICHTIG Bei der Erstinbetriebnahme das Whirlpoolwasser immer mit Chlor schockchlorieren. Wenn dieser Schritt ausgelassen wird, kann das System am Erzeugen eines Chlorrestgehalts gehindert werden.

Wenn das System mit maximalem Reinigungsniveau läuft und der Chlorgehalt immer noch nicht im korrekten Bereich liegt, wenden Sie sich an Ihren Händler.

Hoher Chlorgehalt

Das System erzeugt weiterhin Chlor gemäß des ausgewählten Reinigungsleistungsniveaus, egal ob Sie Ihren Whirlpool nutzen oder nicht. Wenn Sie Ihren Whirlpool weniger häufig verwenden, ist es wichtig, dass Sie das Reinigungsniveau senken.

Wenn der Chlorgehalt zu hoch ist:

- **Reinigungsniveau kontrollieren.** Evtl. müssen Sie das Reinigungsniveau um ein oder zwei Stufen herunterfahren.
- **Chlorgehalt senken.** Geben Sie bei laufenden Düsen 1 Tasse Wasserstoffperoxid dazu. Überprüfen Sie den Chlorgehalt nach 10 Minuten und wiederholen Sie bei Bedarf diesen Schritt.
- **Erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler** über die Anpassung der internen System-Reinigungsleistung.

Tipps

- **Kalkhärte:** Versuchen Sie die gesamte Kalkhärte mit dem FreshWater Vanishing Act Kalkentferner niedrig zu halten und die Notwendigkeit von Produkten gegen Kalkablagerungen und zur Metallentfernung zu minimieren. In Regionen mit hoher Kalkhärte wird ein On The Go tragbarer Wasserenthärter empfohlen.
- **Intensive Nutzung:** Vor jeder Nutzung ein paar Stunden lang einen Verstärkungszyklus laufen lassen. Chlorgehalt regelmäßig testen und ggf. Chlor hinzufügen.
- **Verwendung von MPS:** Monopersulfat-Granulat (MPS) kann an Stelle von Chlor verwendet werden, um bei Inbetriebnahme eine Desinfektionsmittelrestmenge zu erzeugen und eine Schockbehandlung durchzuführen. Wenn Sie MPS bevorzugen, verwenden Sie zum Messen des MPS-Gehalts FreshWater-MPS-Teststreifen. **HINWEIS:** MPS und MPS Teststreifens sind separat zu beziehen.
- **Behandlung bei Metallen:** Sind Metalle im Wasser vorhanden, sollten Sie das unbedingt mit Ihrem Händler besprechen. Einen FreshWater Clean Screen Vorfilter oder Vanishing Act

Kalkentferner verwenden. Wenn Sie "FreshWater Stain and Scale Defense" verwenden, bitte 24 Stunden warten, bevor Sie Chlor hinzufügen oder das SalzsysteM einschalten. Übermäßiger Gebrauch flüssiger, phosphatbasierender Mittel verursacht einen hohen Phosphatanteil, der Kalkablagerungen verursachen und die Chlorerzeugung schwächt.

- **Ozon:** Ozon wird für das FreshWater SalzsysteM nicht empfohlen.
- **Phosphate:** Ein hoher Phosphatgehalt (mehr als 300 ppb) kann zu einer verringerten Desinfektionsleistung führen. Bitten Sie Ihren örtlichen Händler, Ihnen beim Testen auf Phosphate und ihrer Entfernung behilflich zu sein.
- **Salzgehalt:** Durch die Desinfektionsmittelerzeugung wird kein Salz verbraucht. Der Salzgehalt wird nur durch Zugabe von Wasser in den Whirlpool reduziert. Durch die Nutzung des Whirlpools und die Zugabe von Chemikalien nimmt der Salzgehalt zu.
- **Salzablagerungen:** Reinigen Sie den Whirlpoolrand, die Whirlpool-Stufen und die umgebende Terrassen- oder Betonfläche regelmäßig mit Wasser aus dem Gartenschlauch, um Salzablagerungen durch herausgespritztes Wasser zu verhindern.
- **Sommerzeitschalter:** Bei Aktivierung des Sommerzeitschalters wird die Chlorerzeugungszeit verringert. Ist der Sommerzeitschalter aktiviert, muss wahrscheinlich ein höheres Reinigungsniveau eingestellt werden. Erhöhen Sie bei einem niedrigen Chlorstand täglich das Reinigungsniveau um den Wert 1, bis ein Pegel von 1-5 ppm aufrechterhalten wird. Geben Sie als Ergänzung eventuell Chlor hinzu.
- **Wasserveränderungen:** Das FreshWater SalzsysteM verringert die Menge an Chemikalien, die Sie ins Whirlpoolwasser geben müssen. Bei richtiger Wasserpflege können Sie die Lebensdauer Ihres Whirlpoolwassers auf bis zu 12 Monate verlängern. Testen Sie Ihr Wasser regelmäßig, um die richtigen Werte des Whirlpoolwassers sicherzustellen.

Wichtige Zusatzinformationen

ACHTUNG: Wenn das FreshWater SalzsysteM in Betrieb genommen wird, ohne Wasserdurchfluss bei der Kartusche, kann entzündliches Gas entstehen.

ACHTUNG: Zur Reduzierung des Verletzungsrisikos darf Kindern die Bedienung des Systems nicht gestattet werden.

ACHTUNG: Der Gebrauch des Whirlpools bei höheren Aussentemperaturen kann eine höhere Chlorabgabemenge erforderlich machen, um die richtige Menge freien Restchlors zu garantieren.

ACHTUNG: Wenn der Salz- und Chlorgehalt konstant über dem empfohlenen Wert liegt, kann dies zur Korrosion von Whirlpool-Komponenten beitragen.

WICHTIG: Überprüfen Sie das Ablaufdatum der Teststreifen, da ein Gebrauch nach diesem Datum zu ungenauen Ergebnissen führen kann.

WICHTIG: Bitte Kartusche nur durch eine FreshWater Ersatzkartusche mit einem Aufkleber ersetzen, der klar darauf hinweist, dass es sich um eine Ersatzkartusche für ein Chlor-erzeugendes System handelt.

Beachten Sie beim Einbau des Systems alle örtlichen und nationalen Vorschriften für Elektroanschlüsse.

Die Höchsttemperatur des Whirlpool-Wassers für den Gebrauch beträgt 40° C. Beim Baden bei Höchsttemperatur sollte der Aufenthalt im Whirlpool auf 15 Minuten begrenzt werden.

Technische Daten

- Das FreshWaterSalzsystem ist für die Behandlung von Whirlpools bis 2460 Liter ausgelegt.
- Die maximale Erzeugung von Hypochlorsäure beträgt 17g frei verfügbaren Chlors pro Tag.
- Eingang: 12 VDC 1,67A
- Ausgang: 12 VDC 1,67A

Kundendienst

Bei Fragen zum FreshWater-Salzsystem, die in diesem Benutzerhandbuch nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an Ihren Vertragshändler.

Sie erreichen Watkins Wellness[®] telefonisch unter +1-800-999-4688 (Durchwahl 8432) innerhalb der USA bzw. unter +1 760-598-6464 außerhalb der USA (Montag bis Freitag, 8.00 bis 17.00 PST) und per E-Mail unter customerservice@watkinsmfg.com.

Watkins Wellness, 1280 Park Center Drive, Vista, CA 92081 USA.

FreshWater Salzsystem 1-Jahr eingeschränkte Garantie

1-Jahr eingeschränkte Garantie auf das FreshWater Salzsystem

Die Watkins Wellness[®] Corporation ("Watkins") garantiert dem Erstkäufer, dass die Komponenten des FreshWater Salzwassersystems für die Dauer eines Jahres weder Material- noch Verarbeitungsfehler aufweisen.

Garantieumfang

Diese Garantie gilt nur für den ersten Käufer des FreshWater Salzsystems, wenn es im Land des Kaufs installiert wurde. Wenn das FreshWater Salzsystem außerhalb der USA erworben wurde, gelten eventuell andere Gewährleistungen. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler. Die Garantie endet bei Eigentumsübertragung oder wenn der Whirlpool mit dem FreshWater Salzsystem vor Ablauf des Garantiezeitraums in ein anderes Land als das Land des Kaufs übersiedelt wird.

Garantieleistung

Watkins oder sein autorisierter Servicevertreter repariert oder ersetzt während der Garantiezeit (siehe oben) kostenlos jeden Teil des FreshWater Salzsystems, der nach korrekter Installation, Nutzung und Wartung Material- oder Verarbeitungsfehler aufweist. **Diese Garantie gilt nicht für die Kartusche, die zusammen mit dem FreshWater Salzsystem verwendet wird. Die Kartusche ist ein Verbrauchsartikel und muss gemäß der Anleitung im Benutzerhandbuch des FreshWater Salzsystems ausgetauscht werden.** In manchen Fällen kann der Händler eine angemessene Anfahrtsgebühr für den Techniker berechnen, die nicht durch diese Garantie abgedeckt ist. Bitte wenden Sie sich für nähere Informationen über diese Gebühren an den Servicehändler.

Beschränkungen

Mit Ausnahme der oben beschriebenen Fälle deckt die Garantie folgende Mängel nicht ab: normalen Verschleiß, Fehler durch unsachgemäße Installation, Veränderungen am Whirlpool ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch Watkins, Schäden durch Unfälle, höhere Gewalt, Missbrauch, gewerbliche oder industrielle Nutzung, Gebrauch eines nicht von Watkins genehmigten Zubehörs, Missachtung der Bedienungsanleitung zum FreshWater Salzwassersystem oder Mängel durch Reparaturen, die von anderen als von von Watkins autorisierten Kundendiensten durchgeführt wurden. Veränderungen

umfassen (ist jedoch nicht beschränkt auf) jeden Austausch von Bauteilen oder Armaturen oder eine elektrische Umrüstung.

Haftungsausschlüsse

SOWEIT DIES NACH GELTENDEM RECHT ZULÄSSIG IST, DECKT DIESE GARANTIE KEINE INDIREKTEN, BESONDEREN ODER ZUFÄLLIGEN FOLGESCHÄDEN, SOWIE NUTZUNGS-AUSFALL ODER ANFALLENDE ARBEITSKOSTEN FÜR DEMONTAGE ODER MONTAGE VON TEILEN, UNABHÄNGIG, OB SIE INFOLGE EINER VERLETZUNG DER GARANTIE, VERSTOSS GEGEN DEN VERTRAG, AUS FAHRLÄSSIGKEIT, UNERLAUBTEN HANDLUNGEN ODER JEDES ANDEREN GESETZLICHEN GRUNDS ENTSTEHEN, SELBST WENN WATKINS ÜBER EINE DERARTIGE MÖGLICHKEIT IN KENNTNIS GESETZT WORDEN IST. WATKINS LEHNT JEDE VERANTWORTUNG FÜR SCHÄDEN AB, DIE DEN BEZAHLTEN EINKAUFSPREIS ÜBERSTEIGEN. In einigen Ländern ist der Ausschluss bzw. die Beschränkung von Neben- oder Folgeschäden nicht zulässig, weshalb obige Beschränkungen bzw. Ausschlüsse möglicherweise nicht auf Sie zutreffen.

Laufzeitbegrenzung stillschweigender Garantien

SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG SIND ALLE STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE, EINSCHLIESSLICH DER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE HANDELSÜBLICHER QUALITÄT UND EIGNUNG ZU EINEM BESTIMMTEN ZWECK AUF DIE DAUER DER OBEN GENANNTEN GARANTIE BESCHRÄNKT. In manchen Ländern ist eine Einschränkung der Laufzeit einer stillschweigenden Garantie nicht gestattet, sodass die oben beschriebenen Einschränkungen eventuell nicht auf Sie zutreffen. Hinweis an Einwohner des US-Bundesstaats New Jersey: Die Bestimmungen dieser Garantie, inkl. seiner Begrenzungen, gelten im maximalen, von der Rechtssprechung des Staates New Jersey erlaubten Umfang. Mit dieser Garantie werden Ihnen bestimmte gesetzliche Ansprüche zugesprochen. Abhängig vom jeweiligen Land stehen Ihnen unter Umständen noch weitere Ansprüche zu.

Garantieansprüche

Setzen Sie sich bitte diesbezüglich mit dem Fachhändler in Verbindung, von dem Sie den Whirlpool erworben haben. Sollte dieser Fachhändler nicht erreichbar sein, schreiben Sie an die unten stehende Adresse oder rufen folgende Telefonnummern an: (800) 999-4688 für die USA oder +1 760-598-6464 für außerhalb der USA und unsere Kundendienst-Gruppe wird Ihnen gerne helfen.

Watkins Manufacturing

An: Kundendienst-Abteilung

1280 Park Center Drive

Vista, California, 92081 USA

customerservice@watkinsmfq.com

Sie müssen Watkins und/oder den Fachhändler innerhalb von dreißig (30) Tagen nach Feststellung des Garantieschadens schriftlich informieren und eine Kopie des Original-Kaufvertrags beilegen, aus dem das Kaufdatum ersichtlich ist. Watkins behält sich das Recht auf eine eigene Untersuchung der Funktionsstörung bzw. des Fehlers vor Ort vor.

Anhang

Wannenvolumen		Salz Zugabe		1 Becher (285 g) fügt (ppm) dem Wasser hinzu	Anfangs- reinigungs- leistung
Gallo- nen	Liter	Becher	Gramm		
200	760	4 1/2	1300	382	Stufe 5
250	950	5 3/4	1600	305	Stufe 5
300	1140	7	2000	254	Stufe 6
350	1330	8	2300	218	Stufe 6
400	1520	9 1/4	2600	191	Stufe 6
450	1710	10 1/4	2900	170	Stufe 6
500	1900	11 1/2	3250	153	Stufe 7
550	2090	12 1/2	3550	139	Stufe 7
600	2280	13 3/4	3900	127	Stufe 7



Watkins Wellness®

Feel good. Live well.™

Wichtig: Watkins Wellness behält sich das Recht vor, Spezifikationen oder Designs ohne vorherige Mitteilung zu verändern, ohne dass dadurch irgendeine Verpflichtung entstehen würde.

Watkins Wellness
1280 Park Center Drive
Vista, California 92081
USA

©2022 Watkins Wellness Clean Screen, FreshWater und Vanishing Act sind Marken von Watkins Wellness , die in den USA, Kanada, CTM und anderen Ländern eingetragen sind. On The Go ist eine Marke von On The Go PorTablelle Water Softener LLC. BaquaSpa ist eine Marke von Arch UK Biocides Limited.