



European Spas Bedienungsanleitung für Modelle der Syberian Serie

Syberian Series

Barcelona, Madrid, Vienna, Monaco, Seville, & El Dorado



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung bevor Sie versuchen ihren neuen Spa zu nutzen.

ACHTUNG:

Schalten nie mehr als einen Whirlpool auf einen Stromkreis, es kann die Funktion ihres Spas einschränken.

Das Spa muss auf einem eigenen Stromkreis betrieben werden.



EUROPEAN SPAS

Generallimporteur für Strong Spas in Europa, Russland
und den Vereinigten Arabischen Emiraten

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	3
Lernen Sie ihren Whirlpool kennen... ..	3
Wichtige Sicherheitshinweise	3
Wichtige Sicherheitshinweise	4
Installationsanweisungen.....	5
Befüllen des Whirlpool durch den Filter	6
Whirlpoolwartung	8
Machen sie ihren Whirlpool winterfest	9
Europäische Verkabelung der Syberian Serie.....	11
Europäischer Schaltplan	13
Entfernen einer Luftsperrre	14
Systemeinstellungen (außer Monaco)	17
Systemeinstellungen (nur Monaco)	19
Luftdüsen & Wasserfall	20
Erläuterung der Kontrollcodes (außer Monaco).....	21
Filterwechsel beim Modell Barcelona, Madrid und Vienna	25
Filterwechsel beim Modell Monaco, El Dorado und Seville	25
Düsen & Abfluss.....	26
Außenhülle	27
Öffnen und Schließen der Außenhülle.....	28
Radiosystem (außer Monaco).....	29
Ausklappbare Stufen und Handtuchwärmer (außer Monaco).....	31
Problembehandlung	32
Häufig gestellte Fragen.....	33
Garantieinformationen.....	35

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines Syberian-Whirlpools. Wir bei European Spas freuen uns, dass wir Ihnen bei der "Anschaffung ihres Lebens" behilflich sein konnten.

Mit der richtigen Pflege, ordnungsgemäßem Betrieb und Wartung, werden Sie und ihre Familie in den nächsten Jahren sehr viel Freude mit ihrem Whirlpool haben.

Bitte nehmen Sie sich Zeit, alle Anweisungen gründlich durchzulesen, bevor Sie ihren Whirlpool anschließen oder bedienen. Dieses Handbuch erklärt ihnen die Sicherheitsvorkehrungen, Installation, Inbetriebnahme und wichtige Wartungsverfahren. Falls nach dem Lesen immer noch Fragen offen sein sollten, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder einen European Spas Service-Vertreter.

Bitte befassen Sie sich mit allen Sicherheitshinweisen, der Bedienungsanleitung und allen Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen, bevor Sie ihren Whirlpool mit Wasser befüllen oder anschließen.

Lernen Sie ihren Whirlpool kennen...

Hier ein paar Teile ihres Whirlpools die Sie kennen sollten, bevor sie sich an den Kundendienst oder Ihren Händler wenden. Dieses Wissen wird Ihnen bei dem Telefonat mit dem Supportteam behilflich sein und helfen die Probleme schneller zu beheben.



Wichtige Sicherheitshinweise

ACHTUNG: Menschen mit Infektionskrankheiten sollten einen Whirlpool nicht nutzen. Die Verwendung von Alkohol, Drogen oder Medikamenten vor oder während der SpaNutzung kann zu Bewusstlosigkeit und somit zum Ertrinken führen.

Verwenden Sie ihren Whirlpool NICHT unmittelbar nach anstrengenden Tätigkeiten.

Personen mit Herzkrankheiten, Diabetes, hohem oder niedrigem Blutdruck oder sonstigen schwerwiegende Krankheiten, sowie schwangere Frauen sollten sich mit ihrem Arzt kurzschließen, bevor Sie den Whirlpool benutzen.

Eine zu hohe Wassertemperatur kann gefährlich sein. Vor dem Eintritt in den Whirlpool, sollte der Anwender die Wassertemperatur mit einem genauen Thermometer messen, da die Toleranz des in das Gerät eingebauten Temperaturreglers um $\pm 3 \text{ }^\circ\text{C}$ ($5 \text{ }^\circ\text{F}$) schwanken kann. Die Temperatur sollte nie mehr als $40 \text{ }^\circ\text{C}$ ($104 \text{ }^\circ\text{F}$) betragen und falls Sie Vorhaben sich länger als 10 Minuten in dem Whirlpool aufzuhalten oder Kinder den diesigen nutzen wird niedrigere Wassertemperatur empfohlen.

Eine lange Nutzung bei höheren Temperaturen kann zu Schwindel und/oder Hyperthermie führen. Hyperthermie tritt auf, wenn die Körpertemperatur mehrere Grad über dem normalen Wert von $98,7 \text{ }^\circ\text{F}$ ($36,7 \text{ }^\circ\text{C}$) ist. Die Symptome der Hyperthermie sind Schwindel, Ohnmacht, Benommenheit oder Lethargie.

Die Auswirkungen der Hyperthermie sind:

- **Unwissenheit über die bevorstehende Gefahr.**
- **Das nicht mehr Wahrnehmen der Hitze.**
- **Verlassen des Whirlpools wird noch nicht als wichtig erachtet**
- **Das Verlassen des Whirlpools ist nicht mehr möglich**
- **Fatale Schäden bei schwangeren Frauen**
- **Bewusstlosigkeit führt zu der Gefahr des Ertrinkens.**



Kinder sollten immer überwacht werden, wenn sie sich in oder in der Nähe des Whirlpools aufhalten!

Installationsanweisungen

Der richtige Standort für ihren Whirlpool:

Unsachgemäße Installation kann dazu führen, dass die Geräte beschädigt werden und lässt somit ihre Garantie verfallen. Ihr Whirlpool muss auf einer flachen Oberfläche aufgestellt werden.

Der richtige Platz für Ihren Whirlpool ist eine sehr wichtige Entscheidung, dabei sollten Sie sich über alle der aufgelisteten Punkte gründlich Gedanken machen.

Vergewissern Sie sich bei Bauamt oder ihrer Verwaltungsgemeinschaft über alle erforderlichen Richtlinien, wie Abstände zu Zäunen, Gebäuden, Toren, Elektronik oder Rohren.

Ein Standort sollte so ausgewählt werden, dass er ihren Lebensstil und den Ausblick auf/von ihrem Haus unterstreicht und Sie somit auch in der Lage sind ihren Whirlpool zu überwachen.

Positionieren Sie ihre persönliche Wellnessoase in Bezug auf die Umgebung, wie Bäume, Sonnenlicht-Exposition, Wind, Badlage, Landschaft und Abendbeleuchtung.

Das mit Wasser gefüllte Bad ist sehr schwer, somit sollten Sie sicherstellen, dass die Struktur des Bodens für das Gewicht ausgelastet ist, es sollten etwa 40kg pro Quadratmeter möglich sein.

Stellen Sie ihren Whirlpool so auf, dass Ihnen ein leichter Zugriff zu den installierten Sonderausstattungen möglich ist.

Sie brauchen auch eine Aufbewahrungsstelle für Wartungsgeräte und Chemikalien. **(Die Lagerung von Chemikalien in Ihrem eingebauten Kabinett führt zum Erlöschen der Garantie.)**

Hinweise zum Aufbau im Haus:

Der Raum, in dem der Whirlpool aufgebaut wird, muss die entstehend hohe Luftfeuchtigkeit ausgelegt sein. Die Chemikalien für ihren Pool können eine ätzende Wirkung haben.

Außerdem ist ein Abfluss im Boden notwendig, um das eventuelle Spritzwasser abfließen zu lassen.

Es wird strengstens empfohlen, ihren Whirlpool nicht in der zweiten Etage über eventuell fertig gestellten Wohnräumen aufzubauen.

Befüllen des Whirlpool durch den Filter



Stellen Sie sicher, dass alle Absperrschieber oben sind (und die weißen Kunststoffclips werden eingefügt sind) und vergewissern Sie sich, dass Die Heizeinheiten festgezogen sind.



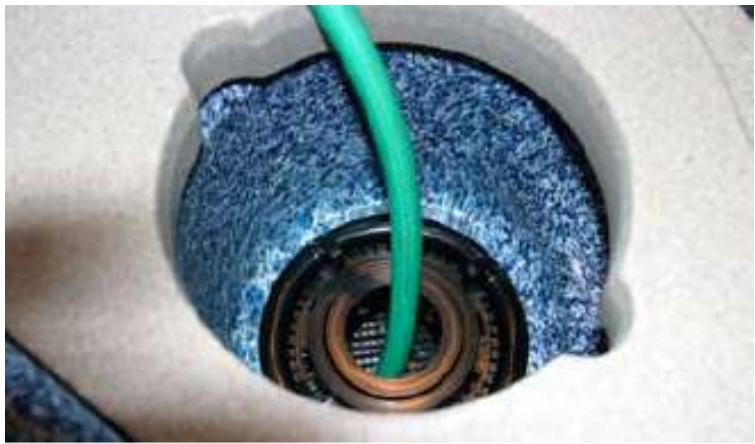
Stellen Sie sicher, dass das blaue Kugelventil auf Abfluss gestellt ist (links herum). Stellen Sie sicher, dass die schwarze Kappe auf dem Abfluss festgezogen ist.



Stellen Sie sicher, dass die Ansaug- und Druckeinheiten fest geschlossen sind.

Befüllen Sie ihren Whirlpool durch den Filter

Platzieren Sie den Schlauch in der Filterkammer (wie dargestellt), dies wird sicher stellen, dass das Wasser durch den Filter geht und alle Luftblässchen aus den Leitungen entfernt, während Sie Ihren Whirlpool befüllen.



Befüllen Sie ihren Whirlpool durch den Filter (Monacomodell)

Platzieren Sie den Schlauch in der Filterkammer (wie dargestellt), dies wird sicher stellen, dass das Wasser durch den Filter geht und alle Luftblässchen aus den Leitungen entfernt, während Sie Ihren Whirlpool befüllen.



Der richtige Wasserpegel

Es ist wichtig, dass Sie Ihren Whirlpool bis zum vorgesehenen Pegel füllen. Der Wasserpegel muss zwischen 2 bis 3cm über der höchsten Düse sein (wie dargestellt).



Whirlpoolwartung

Die Wartung und die Pflege Ihres Badekurortes ist problemfrei und einfach durchzuführen und wenn sie regelmäßig durchgeführt wird, werden die Probleme minimal sein. Es ist wichtig, dass die folgenden Verfahren sorgfältig durchgelesen werden und regelmäßig durchgeführt werden für eine gute langfristige Gesamtleistung Ihres Whirlpools.

Der Filterzyklus Ihres Whirlpools sollte mindestens zwei Stunden oder mehr am Tag betrieben werden (egal ob die Heizung an ist) um der Verunreinigungen zu entfernen und vorzubeugen vor neuen Verunreinigungen. Das Filtersystem arbeitet automatisch. Halten Sie den Whirlpool bedeckt, wenn Sie ihn nicht verwenden, um den Verlust der Hitze zu verringern und Rückstände im Wasser zu vermeiden.

Die richtige Zugabe von Chemikalien ist sehr wichtig. Die richtige Balance der Chemikalien im Wasser ist sehr wichtig für den Komfort und Sicherheit des Benutzers. Der Mineralgehalt des Wassers ändert sich ständig und wird direkt durch Verdampfung beeinflusst und die Zugabe von Reinigungs- und Wartungschemikalien wird den Mineralgehalt erhöhen. Wenn der Mineralgehalt vom vorgeschriebenen pH-Wert (7.2-7.8) abweicht, können Ablagerungen auf den Whirlpoolwänden, Filtern, elektrischen Heizelementen oder Gasheizkörperverteilerrohr und Rohrleitungen können die Funktionsweise ihres Whirlpools negativ beeinflussen.

Da die Wasserkapazität Ihres Whirlpools weit kleiner ist als die eines Swimmingpools, ist die chemische Reaktion, die durch die Anwesenheit einer oder mehrerer Personen im Whirlpool verursacht wird, größer und wird schneller hervorgerufen. In anderen Worten, ist es viel schwieriger, die korrekte pH-Balance in einem Whirlpool als in einem Swimmingpool beizubehalten. Aus diesen Gründen ist es wichtig die gesamte basische Belastung des Wassers, den pH-Wert und das Hygieneniveau häufig zu überprüfen, falls erforderlich fügen Sie nach dieser Analyse die vorgeschriebenen Chemikalien hinzu, um die korrekte chemische Balance beizubehalten. Verunreinigtes Wasser kann zu einem vorzeitigen Ausfall Ihrer Whirlpoolteile führen, einschließlich der Whirlpoolabdeckung, der Rohrleitung, bestimmter elektrischer Elemente, dem elektrischen Steuerkasten und der Oberteilverkleidung (und auch noch mehr), **dies führt zum Verlust ihrer Garantie.**

Wenden Sie sich mit ihrem Pool- und Whirlpoolhändler in Verbindung um in Erfahrung zu bringen welche Chemikalien und/oder Verfahren sie empfehlen um Ihren Whirlpool richtig zu warten. ***European Spas betont hiermit keine Verantwortung oder Haftung für Gebrauch der Chemikalien zu übernehmen.***

Whirlpoolwasser - sollte, abhängig von Benutzungshäufigkeit und andere Bedingungen die Wassereignung beeinflussen können, regelmäßig gewechselt werden. Alle 60 bis 90 Tage ist unter normalen Bedingungen ein guter Abstand. Bei häufigem Gebrauch kann der Abstand zwischen dem Wasseraustausch auch geringer sein.

Whirlpoolfilter - sollte alle 2 bis 4 Wochen abhängig von der allgemeinen Nutzung gesäubert werden. Spülen Sie den Filtereinsatz mit einem Druckschlauch aus und bauen Sie den Filtereinsatz wieder in das Filtergehäuse ein. Beim Auswechseln des Wassers bietet es sich außerdem an den Filtereinsatz im Filterreiniger zu tränken. Es wird vor allem genutzt um Ansammlungen von Ölen und anderen Verschmutzungen zu entfernen, so dass Sie stets über hygienisches Wasser verfügen und ihr Filter länger hält.

Hinzufügen von Chemikalien – in Ihr Whirlpoolwasser: Fügen Sie die Chemikalien in der Mitte des Whirlpools hinzu während die Pumpe läuft. Stellen Sie sicher, dass das Wasser erhitzt ist. Fügen Sie Chemikalien nie kaltem Wasser hinzu, da dies die Arbeitsweise der Chemikalien beeinflusst. Fügen Sie die Chemikalien auch nie direkt in durch die Abschöpfereinrichtung hinzu. Lagern Sie alle Chemikalien in einem kühlen, trocken Raum und achten Sie drauf, dass Sie auch außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahrt sind

Machen sie ihren Whirlpool winterfest

Bevor Sie das Wasser ablassen, muss der Whirlpool vom Strom genommen werden. Bringen Sie zum Abfluss einen Gartenschlauch an und öffnen Sie das blaue Kugelventil. **(Bild 1)** Nun beginnt das Wasser abzulaufen. Das Wasser vom Whirlpool ist nicht schädlich und wird Ihren Rasen oder Ihre Haustiere nicht gefährden. Sie können das Wasser vom Badekurort auch absaugen. Es wird Ihnen nicht möglich sein das Wasser komplett zu entfernen, eine kleine Menge Wasser, müssen Sie wahrscheinlich unter Verwendung eines Tuches eigenhändig entfernen.

Sie müssen auch einen Nassstaubsauger verwenden, um das Wasser aus den Leitungen zu entfernen, indem Sie diese aussaugen und/oder heraus blasen. Restwasser in den Leitungen und Düsen kann einfrieren und ihren Whirlpool beschädigen. Um die Leitungen vollständig zu säubern, halten Sie den Nassstaubsauger für 10-15 Sekunden über jede Düse. **(Bild 2)**

Stellen Sie sicher, dass alle 4 Anschlüsse geöffnet sind, so dass jegliches Restwasser abfließen kann. Danach müssen alle vier Anschlüsse wieder festgezogen werden, bevor Sie das Frostschutzmittel einfüllen. **(Bild 3 und 4)**

Entfernen Sie den Filtereinsatz und auch den Halter des Filters. Entfernen Sie auch das Wasser aus dem Heizungsschlauch, indem Sie die weißen Anschlüsse auf jeder Seite des Heizschlauches lösen. Vergessen Sie nicht die weißen Anschlüsse danach wieder fest zu schließen. Entfernen Sie nun das eventuell auf dem Boden des Whirlpool übrig gebliebene Wasser mit dem Nassstaubsauger. Nachdem nun alles Wasser aus Whirlpool, Düsen und Leitungen entfernt wurde, gießen Sie etwa 4 Liter Whirlpoolfrostschutzmittel in den Filter für den Filter vorgesehenen Raum. **(Bild 5)**



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4



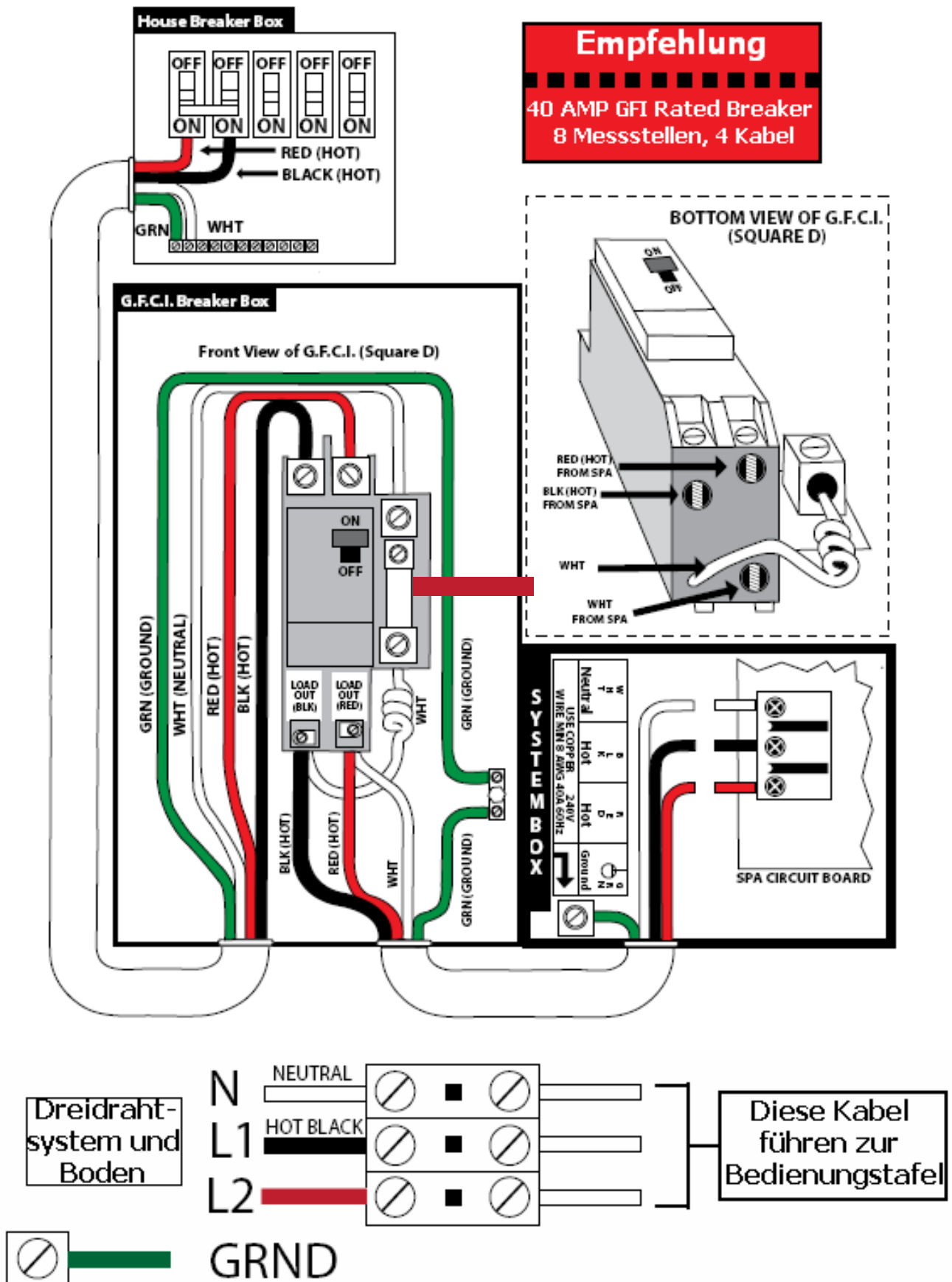
Bild 5

Hinweis: Jeglicher Schaden der durch unsachgemäßes winterfest machen verursacht wird ist nicht in der Garantie enthalten. Für ein korrektes Vorgehen sollten Sie sich mit einem Fachmann in Verbindung treten. Bei Fragen, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder den technischen Support.

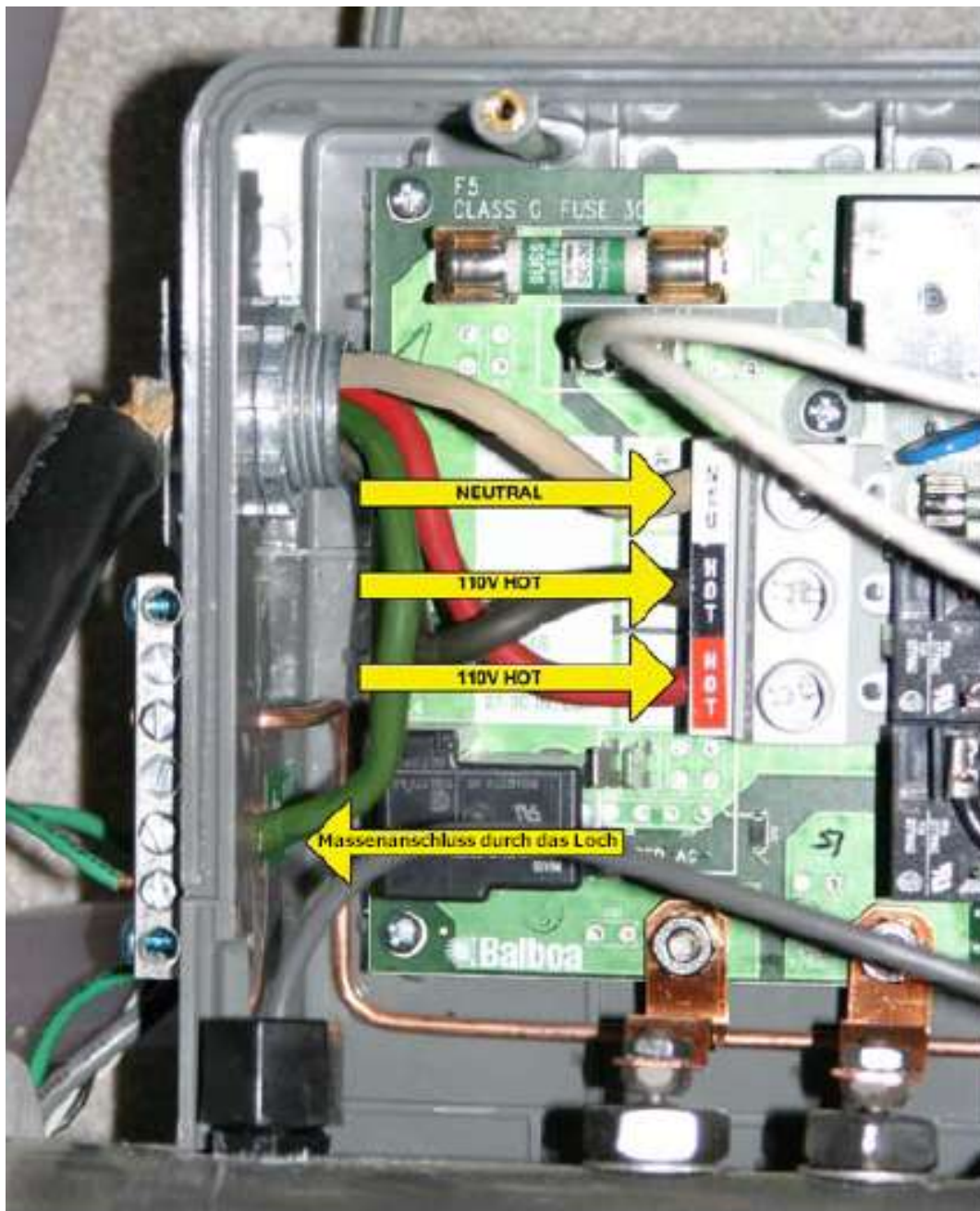
MACHEN SIE IHREN WHIRLPOOL NIE WINTERFEST, BEVOR SIE DEN STROM ABGESCHALTET HABEN.

Europäische Verkabelung der Syberian Serie

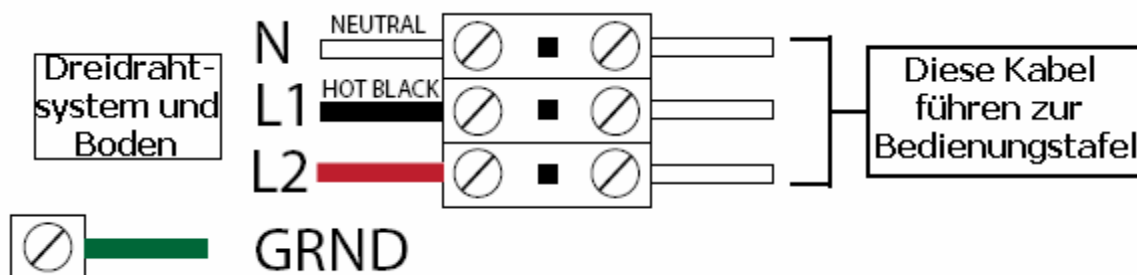
Schaltplan für 220V



Ihre Verkabelung sollte so aussehen. Falls Ihre Verdrahtung noch anders aussieht, schalten Sie bitte Ihren Whirlpool **NICHT** ein und kontaktieren Sie unseren technischen Support für Unterstützung.

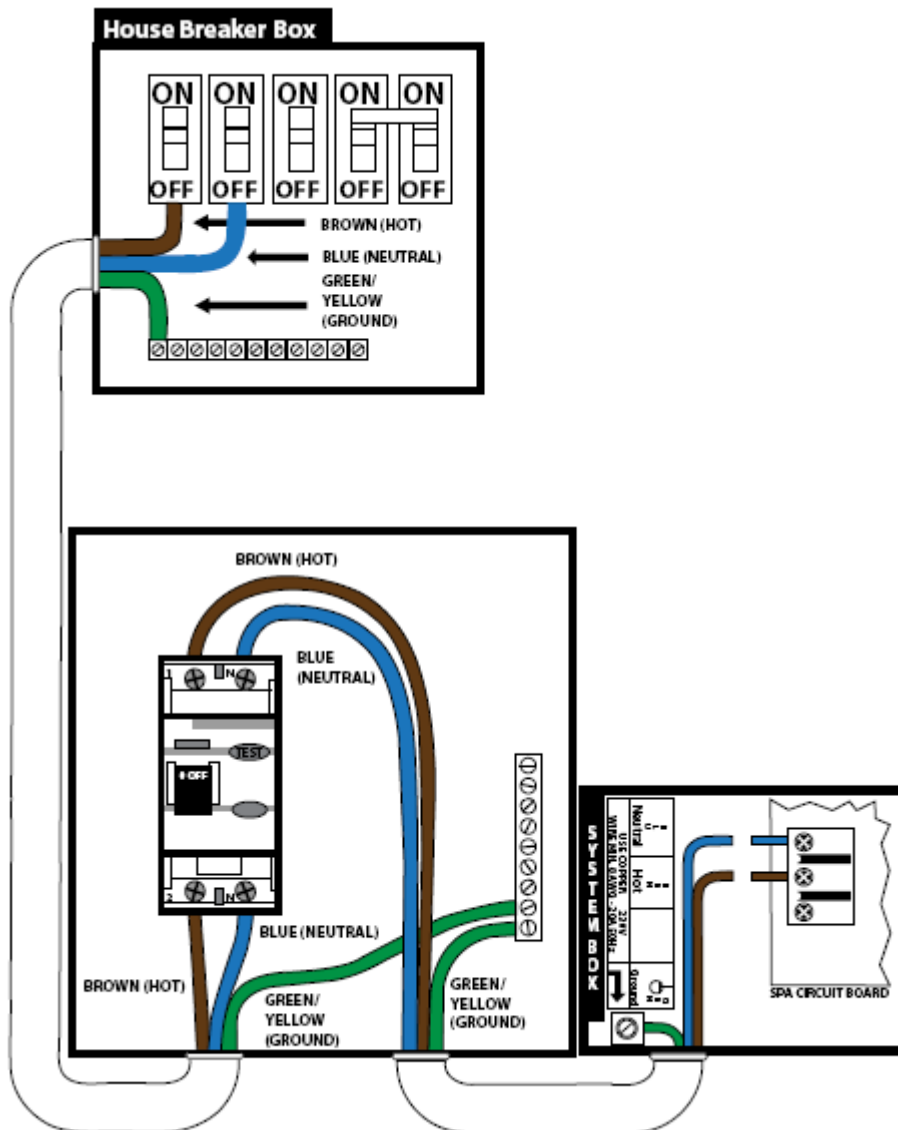


220V



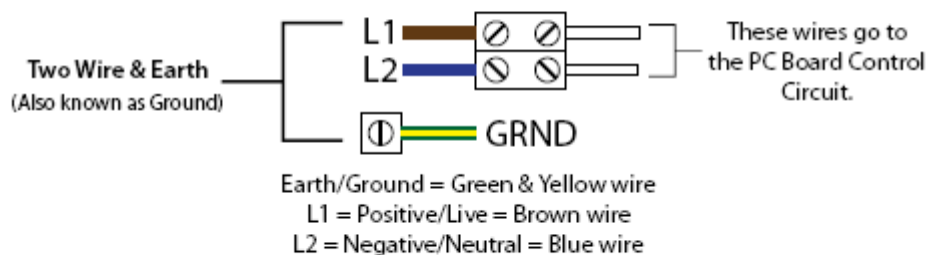
Dieser Abschnitt ist nur für europäische Nutzer

Europäischer Schaltplan



Abbildungen mit freundlicher Genehmigung von Balboa Instrumente

230Volt - 20 AMP Euro Edition Electrical Connections



NOTE: This change MUST be performed by a certified electrician.

Substitute these common HOT, NEUTRAL, EARTH GROUND colors for your countries standard.

Bei Fragen oder Problemen können Sie sich gerne an Ihren Fachhändler wenden

Bevor sie den Whirlpool in Betrieb nehmen, muss sichergestellt werden, dass die Pumpen und alle Sanitärarmaturen befestigt sind.

Der Whirlpool wird mit vielen Einzelteilen geliefert um eine Schädigung während des Transports zu vermeiden. Es gibt vier wichtige Teile, die ein Aufbauen der Hand erfordern, bevor sie den Whirlpool in Betrieb nehmen. Behalten Sie während des Befüllens genau diese Teile im Auge und achten Sie auf alle kleinen undichten Stellen. Falls Sie eine undichte Stelle bemerken, versuchen sie die Stelle noch einmal per Hand zu festigen bis es nicht mehr tropft.

Entfernen einer Luftperrre

HINWEIS: Befassen Sie sich mit den Informationen zur korrekten Einstellung ihren Whirlpools bevor Sie ihn in Betrieb nehmen. Stellen Sie sicher, dass Sie all die vorhergegangenen Anweisungen gelesen und verstanden haben, all die vorherige Anweisungen. Stellen Sie sicher, dass der Whirlpool korrekt eingerichtet ist, einschließlich der elektrischen Leitungen.

- Ist genug Wasser eingefüllt
- Stellen Sie sicher, dass alle Ventile geöffnet sind
- Die Überlastschalter auf dem Bedienfeld verfügt über automatische Funktionen, die beim Anschalten und dem normalen Betrieb zum Schutz des Systems beitragen. Nach Einschalten, erscheint "PR" für 30 Sekunden, während System ist in Säuberungsmodus ist und dann geht es in den normalen Betrieb über. Etwa zwei Minuten nach dem Systemstart beginnt die erste Filterperiode. Jederzeit nach dem Anschalten haben Sie die Möglichkeit, den Filterkreislauf zu ändern und ihre Temperaturgrundeinstellung zu ändern.

Nach dem Start kann es sein, dass die Pumpe träge klingt und das Wasser aus den Jets nur sehr leicht herausströmt, die kann durch eine Luftperrre hervorgerufen werden. Um die Luft aus der Pumpe zu lassen, öffnen sie einfach den obersten (bzw. dem oberen) Anschlussstutzen, so dass die Luft aus den Leitungen herausströmen kann, oder versuchen sie sanft mit einem 17mm oder 18mm Schraubenschlüssel (variiert nach Größe der Pumpe) den schwarzen Kunststoffsechskantbolzen vor der Pumpe lockern. Sie werden das ausströmen deutlich hören, sobald die Luft komplett ausgeströmt ist und das Wasser anfängt auszuströmen werden sie feststellen, dass auch die Düsen wieder stärker arbeiten. Nun ziehen sie vorsichtig den Abschlussstutzen wieder fest. Ziehen sie den Sechskantbolzen nicht zu fest, da Sie sonst der Dichtung erheblichen Schaden zufügen können. Da Sie mit diesem Verfahren die Dichtung zerstören können, empfiehlt es sich, den oberen Anschlussstutzen zu nehmen.



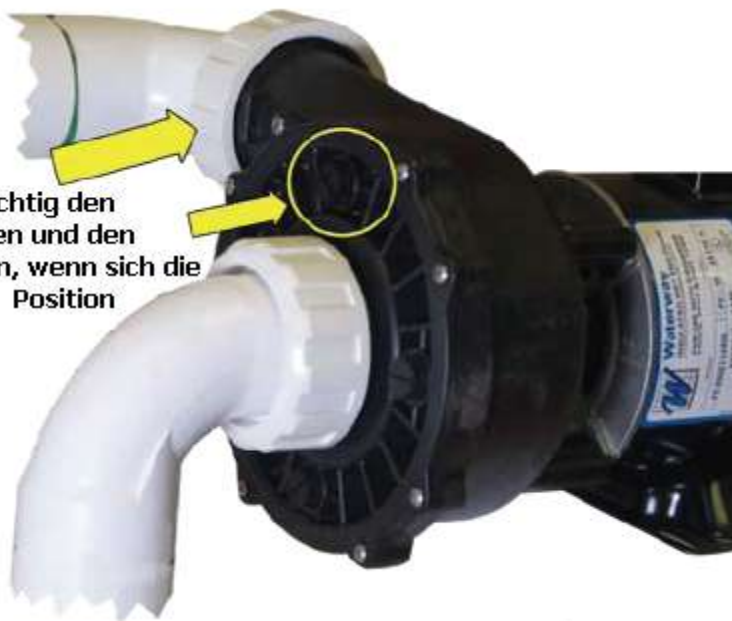
Lösen Sie langsam den Sechskantbolzen um die Luftsperrung zu beheben, aber nur wenn sich die Pumpe in dieser Position befindet



Lockern Sie den Abschlussstutzen nur, wenn sie die Pumpe in dieser Position befindet



Öffnen sie vorsichtig den Abschlussstutzen und den Sechskantbolzen, wenn sich die Pumpe in dieser Position befindet



Modus (WAHLWEISE FREIGESTELLT)

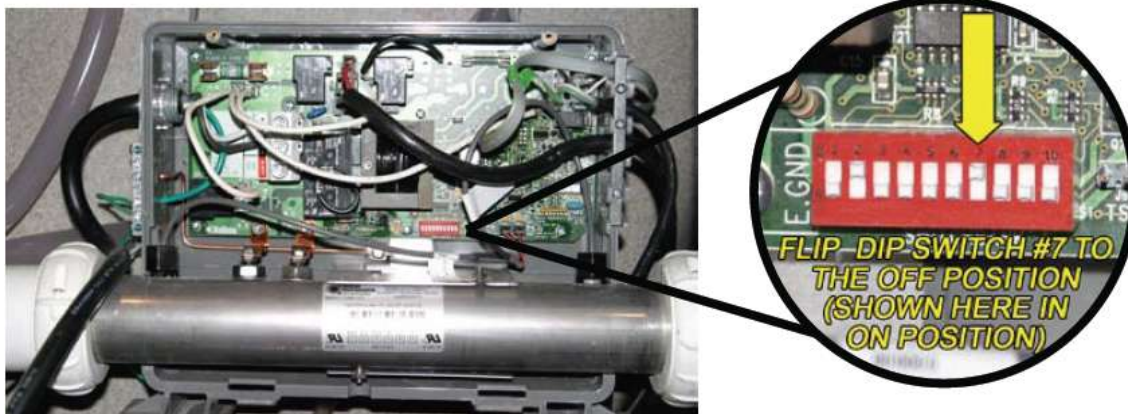
Alle Whirlpools der Syberian Serie (ausgenommen das Modell Monaco) werden vom Werk aus in den STANDARDMODUS eingestellt.

Ändern können sie den Modus durch das Drücken von „WARM“ oder „KALT“ und dann „Modus“. Bei dem Modell Monaco wird MODUS durch das Betätigen von „WARM“ oder „KALT“ und dann LICHT geändert.

Der **Standardmodus** ist so programmiert, dass die gewünschte Temperatur konstant gehalten wird. Die zuletzt angezeigte Temperatur ist nur korrekt, wenn die Pumpe für mindestens 2 Minuten gelaufen ist. Wenn Sie in den Standardmodus schalten, wird ihnen kurz „St“ angezeigt.

Im **Economy-Modus** erhitzt der Whirlpool sich nur während der Filterzyklen auf die eingestellte Temperatur. Ihnen wird „EC“ durchgehend angezeigt, falls die eingestellte Temperatur nicht aktuell ist. Wenn die eingestellte Temperatur wieder eingestellt wurde wechselt sich die „EC“ anzeige mit der Temperaturanzeige ab.

Im **Schlafmodus** erhitzt der Whirlpool sich nur während der Filterzyklen auf die eingestellte Temperatur. Ihnen wird „SI“ durchgehend angezeigt, falls die eingestellte Temperatur nicht aktuell ist. Wenn die eingestellte Temperatur wieder eingestellt wurde wechselt sich die „SI“ anzeige mit der Temperaturanzeige ab, aber nur innerhalb 20 Grad der eingestellten Temperatur. *Falls Sie den Economy- oder den Schlafmodus nutzen möchten müssen sie den Dip-Schalter #7 AUS schalten. (siehe Abbildung)*



NUR FÜR DEN MONACO

BEI ALLE ANDEREN MODELLEN IST DIES VOM WERK EINGESTELLT.

Frostschutz

Falls die Temperatursensoren einen Temperaturabfall unter 44°F/6.7°C feststellen, aktivieren sich die Pumpen und die Heizung automatisch, um das Gerät vor Frost zu schützen. 4 Minuten nachdem das Gerät einen Anstieg der Temperatur auf 45°F/7.2°C festgestellt hat schaltet das Gerät wieder ab. In den kälteren Klimaten kann ein zusätzlicher Frost-Sensor freiwillig eingebaut werden um das Gerät gegen Frost zu schützen, der von den Standardsensoren nicht wahrgenommen wird. Die zusätzlichen Frostsensoren fungieren ähnlich, außer das er nicht automatisch nach 4 Minuten abschaltet, sondern Sie die den Frostschutz per Hand abschalten müssen. Setzen Sie sich mit ihrem Händler für weitere Details auseinander.

Systemeinstellungen (außer Monaco)

Wenn Ihr Whirlpool das erste Mal betätigt wird, steigt er im Aufwärmmodus ein, angezeigt durch „Pr.“ Der Aufwärmmodus dauert weniger als 5 Minuten (drücken Sie „warm“, oder „kalt“, um den Aufwärmmodus zu überspringen) und dann fängt der Whirlpool an sich zu erhitzen und die Wassertemperatur wird im Standardmodus beibehalten.

Die Starttemperatur wird bei 100°F/37°C. eingestellt. Die zuletzt gemessene Temperatur wird durchgehend auf dem LCD angezeigt. Merken Sie sich, dass die zuletzt gemessene Temperatur in ihrem Whirlpool, die angezeigt wird, nur korrekt ist, wenn die Pumpe mindestens 2 Minuten gelaufen ist.



Um die eingestellte Temperatur anzuzeigen, betätigen Sie den „warm“ oder „kalt“ Knopf einmal. Um die eingestellte Temperatur zu ändern, drücken Sie die Taste ein zweites Mal bevor der LCD aufhört zu blinken. Jede Mal Drücken von „warm“, oder „kalt“ erhöht oder senkt die eingestellte Temperatur. Nach drei Sekunden stoppt der LCD zu blinken und zeigt nun wieder die gegenwärtige Temperatur an.

Düsen

Drücken Sie einmal auf „Jet“, um die Pumpe 1 AN/AUS zu schalten, und sich zwischen kleinen und großen Geschwindigkeiten hin und her zu schalten. Bei ruhigem Betrieb schaltet sich die Pumpe automatisch nach 4 Stunden ab und bei hoher Geschwindigkeit nach 15 Minuten.

Düsen 2 (falls vorhanden)

Drücken Sie einmal auf „Jet“, um die Pumpe 3 AN/AUS zu schalten. Die Pumpe schaltet sich automatisch nach 15 Minuten ab.

Um dies zu programmieren, drücken Sie „WARM“, dann „DÜSE“. Drücken Sie dies 2-8-mal um den Whirlpool einzustellen. Die reguläre Filterzeit ist 2 Stunden.

Licht

Drücken Sie auf „Licht, um das Licht an und abzustellen. Falls Sie vergessen sollten es wieder abzustellen, wird das Licht automatisch nach 4 Stunden abgeschaltet, aber sie können es natürlich auch manuell abstellen.

Modus

Ändern können sie den Modus durch das Drücken von „WARM“ oder „KALT“ und dann „Modus“. Bei dem Modell Monaco wird MODUS durch das Betätigen von „WARM“ oder „KALT“ und dann LICHT geändert.

Der Standardmodus ist so programmiert, dass die gewünschte Temperatur konstant gehalten wird. Die zuletzt angezeigte Temperatur ist nur korrekt, wenn die Pumpe für mindestens 2 Minuten gelaufen ist. Wenn Sie in den Standardmodus schalten, wird ihnen kurz „St“ angezeigt.

Im Economy-Modus erhitzt der Whirlpool sich nur während der Filterzyklen auf die eingestellte Temperatur. Ihnen wird „EC“ durchgehend angezeigt, falls die eingestellte Temperatur nicht aktuell ist. Wenn die eingestellte Temperatur wieder eingestellt wurde wechselt sich die „EC“ anzeige mit der Temperaturanzeige ab.

Im Schlafmodus erhitzt der Whirlpool sich nur während der Filterzyklen auf die eingestellte Temperatur. Ihnen wird „SI“ durchgehend angezeigt, falls die eingestellte Temperatur nicht aktuell ist. Wenn die eingestellte Temperatur wieder eingestellt wurde wechselt sich die „SI“ anzeige mit der Temperaturanzeige ab, aber nur innerhalb 20 Grad der eingestellten Temperatur.

Option

Die OPTIONStaste veraltet. Er kann für ein zusätzliches Gebläse oder Pumpe genutzt werden. Pumpe 1 arbeitet als Kreislumpumpe, wenn sie auf langsamen betrieben wird.

Voreingestellte Filterzyklen

Der erste Filterzyklus fängt 6 Minuten nach anschalten des Whirlpools an. Der zweite Filterzyklus fängt 12 Stunden später an. Die Dauer auf 2, 4, 6 oder 8 Stunden programmierbar (angezeigt durch „Filc “). Die durchschnittliche Zeit beträgt 2 Stunden.

Um dies zu programmieren, drücken sie erst „warm“ oder „kalt“ und dann „Düsen 1“. Drücken Sie „warm“ oder „kalt“ zum programmieren und dann „Düsen 1“ um das Programm zu verlassen.

Während des Filterzyklus läuft die Pumpe stets auf langsam, und im Stromspar- und im Schlaf-Modus schaltet die Heizung nur während des Filterzyklus ein. Zu Beginn jedes Filterzyklus werden die Pumpen 5 Minuten gereinigt. Die einzigen Auswirkungen des Filterkreislaufs sind:

- 1) während des Filterzyklus stellt sich die Pumpe nie ab und
- 2) Im Economy- und im Schlaf-Modus tritt die Heizung nur während des Filterzyklus ein.

Frostschutz

Falls die Temperatursensoren einen Temperaturabfall unter 44°F/6.7°C feststellen, aktivieren sich die Pumpen und die Heizung automatisch, um das Gerät vor Frost zu schützen. 4 Minuten nachdem das Gerät einen Anstieg der Temperatur auf 45°F/7.2°C festgestellt hat schaltet das Gerät wieder ab. In den kälteren Klimaten kann ein zusätzlicher Frost-Sensor freiwillig eingebaut werden um das Gerät gegen Frost zu schützen, der von den Standardsensoren nicht wahrgenommen wird. Die zusätzlichen Frostsensoren fungieren ähnlich, außer das er nicht automatisch nach 4 Minuten abschaltet, sondern Sie die den Frostschutz per Hand abschalten müssen. Setzen Sie sich mit ihrem Händler für weitere Details auseinander.

Systemeinstellungen (nur Monaco)

Wenn Ihr Whirlpool das erste Mal betätigt wird, steigt er im Aufwärmmodus ein, angezeigt durch „Pr.“ Der Aufwärmmodus dauert weniger als 5 Minuten (drücke Sie „warm“, oder „kalt“, um den Aufwärmmodus zu überspringen) und dann fängt der Whirlpool an sich zu erhitzen und die Wassertemperatur wird im Standardmodus beibehalten.

Die Starttemperatur wird bei 100°F/37°C. eingestellt. Die zuletzt gemessene Temperatur wird durchgehend auf dem LCD angezeigt. Merken Sie sich, dass die zuletzt gemessene Temperatur in ihrem Whirlpool, die angezeigt wird, nur korrekt ist, wenn die Pumpe mindestens 2 Minuten gelaufen ist.



Um die eingestellte Temperatur anzuzeigen, betätigen Sie den „warm“ oder „kalt“ Knopf einmal. Um die eingestellte Temperatur zu ändern, drücken Sie die Taste ein zweites Mal bevor der LCD aufhört zu blinken. Jede Mal Drücken von „warm“, oder „kalt“ erhöht oder senkt die eingestellte Temperatur. Nach drei Sekunden stoppt der LCD zu blinken und zeigt nun wieder die gegenwärtige Temperatur an.

Düsen

Drücken Sie einmal auf „Jet“, um die Pumpe 1 AN/AUS zu schalten, und sich zwischen kleinen und großen Geschwindigkeiten hin und her zu schalten. Bei ruhigem Betrieb schaltet sich die Pumpe automatisch nach 4 Stunden ab und bei hoher Geschwindigkeit nach 15 Minuten.

Licht

Drücken Sie auf „Licht, um das Licht an und abzustellen. Falls Sie vergessen sollten es wieder abzustellen, wird das Licht automatisch nach 4 Stunden abgeschaltet, aber sie können es natürlich auch manuell abstellen.

Voreingestellte Filterzyklen

Der erste Filterzyklus fängt 6 Minuten nach anschalten des Whirlpools an. Der zweite Filterzyklus fängt 12 Stunden später an. Die Dauer auf 2, 4, 6 oder 8 Stunden programmierbar (angezeigt durch „Filc "). Die durchschnittliche Zeit beträgt 2 Stunden.

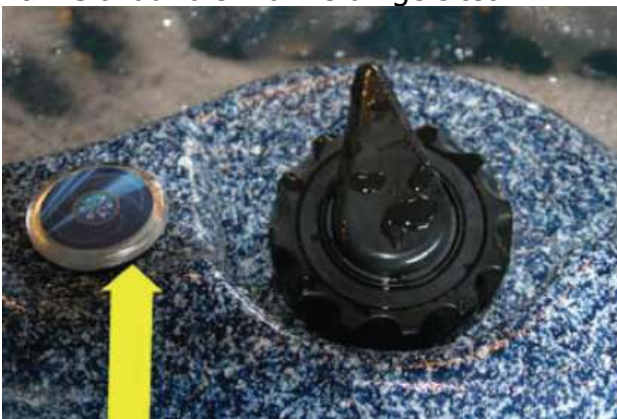
Um dies zu programmieren, drücken sie erst „warm“ oder „kalt“ und dann „Düsen 1“. Drücken Sie „warm“ oder „kalt“ zum programmieren und dann „Düsen 1“ um das Programm zu verlassen.

Während des Filterzyklus läuft die Pumpe stets auf langsam, und im Stromspar- und im Schlaf-Modus schaltet die Heizung nur während des Filterzyklus ein.

Um dies zu programmieren, drücken Sie „WARM“, dann „DÜSE“. Drücken Sie dies 2-8-mal um den Whirlpool einzustellen. Die reguläre Filterzeit ist 2 Stunden.

Luftkontrollierung & Wasserfall

Durch das Ein- und Ausschalten des Luft-Kontrolle-Reglers wird die Höhe des Luftdrucks aus den Jets reguliert. Sie können sie zwischen MINIMALER und MAXIMALER Leistung wählen. Durch das Drehen der Drehknöpfe vom links nach rechts, wird der Wasserdruck vom Sitz auf die Wanne umgeleitet.



Die Steuerung der Fernpumpen, von denen 2 vorhanden sind steuern ihre Pumpen. Sie können die Pumpen von HI zu LO schalten, indem Sie diese Knöpfe drehen. Sie befinden sich nahe bei jedem Wasserumschalter.

Wasserflussjustierung justiert die Menge des Wassers die ausströmt. Sie können diese zwischen AUS und VOLLER Energie hin und her schalten.



Erläuterung der Kontrollcodes (außer Monaco)

--

Problem: Temperatur unbekannt

Lösung: Nachdem die Pumpen mindestens zwei Minuten gelaufen sind, wird ihnen die Temperatur angezeigt

OHH

Problem: „Overheat“ - der Whirlpool wird abgeschaltet. Einer der Sensoren hat eine Temperatur über 110°F/43°C im Heizer ermittelt.

Lösung: BETRETEN SIE NICHT DEN POOL! Entfernen Sie die Abdeckung, so dass das Wasser abkühlen kann. Bei 107°F/42°C sollte der Whirlpool sich automatisch zurückstellen. Wenn sich der Whirlpool nicht zurückstellt, stellen Sie den Strom ab und kontaktieren Sie Ihren Händler oder Serviceorganisation.

OHS

Problem: „Overheat“ - der Whirlpool wird abgeschaltet. Einer der Sensoren hat ermittelt, dass das Wasser heißer als 110°F/43°C ist.

Lösung: BETRETEN SIE NICHT DEN POOL! Entfernen Sie die Abdeckung, so dass das Wasser abkühlen kann. Bei 107°F/42°C sollte der Whirlpool sich automatisch zurückstellen. Wenn sich der Whirlpool nicht zurückstellt, stellen Sie den Strom ab und kontaktieren Sie Ihren Händler oder Serviceorganisation.

ICE

Problem: „Ice“ – möglicher Frostzustand ermittelt.

Lösung: Keine Reaktion erfordert. Die Pumpe und das Gebläse aktivieren sich automatisch, ganz unabhängig vom Status.

SNA

Problem: Der Whirlpool wird abgeschaltet. Der Sensor in der Steckfassung A arbeitet nicht richtig.

Lösung: Wenn das Problem weiter besteht, kontaktieren Sie Ihren Händler oder die Serviceabteilung. (Das Problem kann zeitweise während einer Überhitzung auftreten sollte aber verschwinden, wenn der Heizer abkühlt.)

SNB

Problem: Der Whirlpool wird abgeschaltet. Der Sensor in der Steckfassung B arbeitet nicht richtig.

Lösung: Wenn das Problem weiter besteht, kontaktieren Sie Ihren Händler oder die Serviceabteilung. (Das Problem kann zeitweise während einer Überhitzung auftreten sollte aber verschwinden, wenn der Heizer abkühlt.)

SNS

Problem: Die Sensoren blinken. Bei der Abwechslung mit der Temperatur, kann es ein temporärer Zustand sein. Außerdem blinkt der Whirlpool beim Abschalten.

Lösung: Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie Ihren Händler oder die Serviceabteilung.

HFL

Problem: Ein bedeutender Unterschied zwischen gemessenen Temperaturen Dies kann durch eine schlechte Strömung hervorgerufen werden.

Lösung: Überprüfen Sie Wasserpegel im Whirlpool. Auffüllen wenn notwendig. Bei korrektem Wasserpegel, überprüfen Sie die Pumpen, Wenn Wasserspiegel okay ist, stellen Sie die Pumpen sicher vorbereitet worden zu sein. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie ihren Händler oder die Serviceabteilung.

LF

Problem: Nur geringe Strömung. (Wird angezeigt, falls innerhalb von 24 Stunden zum 5 mal die „HL“ anzeige aufgeleuchtet ist.) Heizung wird abgeschaltet, aber die anderen Whirlpoolfunktionen werden weiter betrieben

Lösung: Folgen Sie den Anweisungen bei „HL“. Die Heizung wird nicht automatisch zurückgestellt, sie müssen die manuell per Knopfdruck machen.

DR

Problem: Wasser oder Luftblasen wurden in der Heizung ermittelt. Whirlpool wird für 15 Minuten abgeschaltet.

Lösung: Überprüfen Sie Wasserspiegel im Whirlpool. Auffüllen wenn notwendig. Wenn Wasserspiegel okay ist, überprüfen Sie ob die Pumpen korrekt eingestellt wurden. Drücken Sie auf irgendeinen Knopf, um Einstellungen zurückzusetzen oder die Mitteilung stellt automatisch sich innerhalb 15 Minuten zurück. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie ihren Händler oder die Serviceabteilung.

DRY

Problem: Es wurde Wasser im Heizer entdeckt. (Tritt erst nach dem 3. Aufleuchten von „DR“ ein.) Whirlpool wird abgeschaltet.

Lösung: Folgen Sie den Anweisungen bei „DR“. Whirlpool setzt sich nicht automatisch zurück, drücken Sie eine beliebige Taste.

Nachdem Sie das Wasser ausgewechselt haben kann sei sein, dass in einer oder mehreren Pumpen eine Luftsperrre auftritt, dann folgen Sie den Anweisungen auf Seite 13.

WARNUNG! SCHOCKGEFAHR! KEINE FÜR DEN NUTZER ZU WARTENDE TEILE!

Versuchen Sie nicht, das Kontrollsystem instand zu halten. Treten Sie mit Ihrer Händler oder der Serviceabteilung für Unterstützung in Verbindung. Befolgen Sie den Hinweisen in der Bedienungsanleitung. Die Einrichtung muss durch einen ausgebildeten Elektriker erfolgen und alle Erdleitungen müssen fachgerecht angebracht werden.

Erläuterung der Kontrollcodes (nur Monaco)



Problem: Keine Anzeige. Kein Strom vorhanden.

Lösung: Das Kontrollfeld wird abgeschaltete, bis der Whirlpool wieder an den Strom angeschlossen ist. Die Einstellungen werden bis zum nächsten Gebrauch gespeichert.



Problem: Temperatur unbekannt

Lösung: Nachdem die Pumpen mindestens zwei Minuten gelaufen sind, wird ihnen die Temperatur angezeigt



Problem: „Overheat“ - der Whirlpool wird abgeschaltet. Einer der Sensoren hat eine Temperatur über 110°F/43°C im Heizer ermittelt.

Lösung: BETRETEN SIE NICHT DEN POOL! Entfernen Sie die Abdeckung, so dass das Wasser abkühlen kann. Bei 107°F/42°C sollte der Whirlpool sich automatisch zurückstellen. Wenn sich der Whirlpool nicht zurückstellt, stellen Sie den Strom ab und kontaktieren Sie Ihren Händler oder Serviceorganisation.



Problem: „Overheat“ - der Whirlpool wird abgeschaltet. Einer der Sensoren hat ermittelt, dass das Wasser heißer als 110°F/43°C ist.

Lösung: BETRETEN SIE NICHT DEN POOL! Entfernen Sie die Abdeckung, so dass das Wasser abkühlen kann. Bei 107°F/42°C sollte der Whirlpool sich automatisch zurückstellen. Wenn sich der Whirlpool nicht zurückstellt, stellen Sie den Strom ab und kontaktieren Sie Ihren Händler oder Serviceorganisation.



Problem: „Ice“ – möglicher Frostzustand ermittelt.

Lösung: Keine Reaktion erfordert. Die Pumpe und das Gebläse aktivieren sich automatisch, ganz unabhängig vom Status.



Problem: Der Whirlpool wird abgeschaltet. Der Sensor in der Steckfassung A arbeitet nicht richtig.

Lösung: Wenn das Problem weiter besteht, kontaktieren Sie Ihren Händler oder die Serviceabteilung. (Das Problem kann zeitweise während einer Überhitzung auftreten sollte aber verschwinden, wenn der Heizer abkühlt.)



Problem: Der Whirlpool wird abgeschaltet. Der Sensor in der Steckfassung B arbeitet nicht richtig.

Lösung: Wenn das Problem weiter besteht, kontaktieren Sie Ihren Händler oder die Serviceabteilung. (Das Problem kann zeitweise während einer Überhitzung auftreten sollte aber verschwinden, wenn der Heizer abkühlt.)

SM

Problem: Sie Sensoren Blinken. Bei der Abwechslung mit der Temperatur, kann es ein temporärer Zustand sein. Außerdem blinkt der Whirlpool beim abschalten.

Lösung: Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie ihren Händler oder die Serviceabteilung.

HL

Problem: Ein bedeutender Unterschied zwischen gemessenen Temperaturen Dies kann durch eine schlechte Strömung hervorgerufen werden.

Lösung: Überprüfen Sie Wasserpegel im Whirlpool. Auffüllen wenn notwendig. Bei korrektem Wasserpegel, überprüfen Sie die Pumpen, Wenn Wasserspiegel okay ist, stellen Sie die Pumpen sicher vorbereitet worden zu sein. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie ihren Händler oder die Serviceabteilung.

LF

Problem: Nur geringe Strömung. (Wird angezeigt, falls innerhalb von 24 Stunden zum 5 mal die „HL“ anzeige aufgeleuchtet ist.) Heizung wird abgeschaltet, aber die anderen Whirlpoolfunktionen werden weiter betrieben

Lösung: Folgen Sie den Anweisungen bei „HL“. Die Heizung wird nicht automatisch zurückgestellt, sie müssen die manuell per Knopfdruck machen.

DR

Problem: Wasser oder Luftblasen wurden in der Heizung ermittelt. Whirlpool wird für 15 Minuten abgeschaltet.

Lösung: Überprüfen Sie Wasserspiegel im Whirlpool. Auffüllen wenn notwendig. Wenn Wasserspiegel okay ist, überprüfen Sie ob die Pumpen korrekt eingestellt wurden. Drücken Sie auf irgendeinen Knopf, um Einstellungen zurückzusetzen oder die Mitteilung stellt automatisch sich innerhalb 15 Minuten zurück. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie ihren Händler oder die Serviceabteilung.

DY

Problem: Es wurde Wasser im Heizer entdeckt. (Tritt erst nach dem 3. Aufleuchten von „DR“ ein.) Whirlpool wird abgeschaltet.

Lösung: Folgen Sie den Anweisungen bei „DR“. Whirlpool setzt sich nicht automatisch zurück, drücken Sie eine beliebige Taste.

Nachdem Sie das Wasser ausgewechselt haben kann sei sein, dass in einer oder mehreren Pumpen eine Luftsperrre auftritt, dann folgen Sie den Anweisungen auf Seite 13.

WARNUNG! SCHOCKGEFAHR! KEINE FÜR DEN NUTZER ZU WARTENDE TEILE!
Versuchen Sie nicht, das Kontrollsystem instand zu halten. Treten Sie mit Ihrer Händler oder der Serviceabteilung für Unterstützung in Verbindung. Befolgen Sie den Hinweisen in der Bedienungsanleitung. Die Einrichtung muss durch einen ausgebildeten Elektriker erfolgen und alle Erdleitungen müssen fachgerecht angebracht werden.

Filterwechsel beim Modell Barcelona, Madrid und Vienna

Bild 1



Bild 2



Um den Filter in Ihrem Whirlpool zu entfernen, müssen Sie zuerst in die Filterkammer reichen, dann drehen Sie den Filterabdeckung nach links bis Sie hören, dass diese entriegelt wurde (BILD 1).

Heben Sie nun diese ab (BILD 2) und entfernen den Filterkorb (BILD 3). Heben Sie dann den Filter heraus (BILD 4).



Bild 3



Bild 4

Arbeiten Sie nun Schritt für Schritt vorwärts um den neuen Filter einzusetzen.

Filterwechsel beim Modell Monaco, El Dorado und Seville

Um den Filter zu entfernen und zu ersetzen, drücken Sie das Filtergatter nach vorn und schrauben Sie dies ab. Nun können Sie diesen entfernen und ersetzen.



Düsen & Abfluss



Strong Spas Whirlpool kommen mit folgenden Düsen: Häufungsstrahl, Richtungsstrahl und Drehstrahl. Sie kommen in Größen von 2" bis 5", sind verstellbar und sind aus Edelstahl.



Der Abfluss wird für Filtration, Zirkulation und die Ableitung Ihres Whirlpools benutzt. Er sitzt im Fussraum an der Unterseite Ihres Whirlpools.



Stellen Sie sicher, dass Sie auch den Filterzapfen mit dem Filter entfernt haben.



Außenhülle

Das Außenhülle & das Kabinett so entwickelt, dass es auch mit minimaler Reinigung und Wartung, Jahre hält. Die Reinigung sollte unter Verwendung milder Reinigungsmittels und Wasser regelmäßig erfolgen, im Allgemeinen ist das Ausspülen mit einem Gartenschlauche genügend.

BENUTZEN SIE KEINE BLEICHE, SCHWERE CHEMIKALIEN, SCHEUERPADS, KRATZER ODER SANDPAPIER ZUM REINIGEN DES WHIRLPOOLS!

Die Schäden, die durch unsachgemäßes Säubern verursacht werden, werden nicht von der Garantie umfaßt.



Öffnen und Schließen der Außenhülle



Greifen Sie mit beiden Händen nach dem Griff und heben Sie die Abdeckung gerade nach oben.



Ziehen Sie die Abdeckung zu Ihrem Körper, die Abdeckung sollte einfach zu ziehen sein und es sollte nur ein minimaler Widerstand zu spüren sein.



Lassen Sie die Abdeckung zu Boden gleiten, nun wird die Abdeckung auf den Harzhaltewinkeln, die an der Unterseite angebracht sind, abgestellt. Um die Abdeckung wieder zu schließen, führen Sie alle Schritte in umgekehrter Reihenfolge aus, bis beide Abdeckungsteile wieder an der richtigen Stelle abgelegt und verriegelt wurden.

Optionales Radiosystem

Tsunami



Wasserdicht | AM/FM | Weatherband | CD/CD-R/CD-RW/MP3 | komplette iPod Bedienung | AUX-Eingang | 200 Watt | bereit für SIRIUS Satellitenradio | komplette Punktmatrixanzeige

Wasserdicht (IPX5 bewertet) | ASTM B117 Salznebel beschichtet | versiegeltes Gehäuse | 40 Sekunden Sprungschutz

Tsunami Sound System ist nur in Vienna und Madrid Whirlpools vorhanden.



High Tide

Wasserdicht | AM/FM | Weatherband | komplette iPod Bedienung | AUX-Eingang | 160 Watt | bereit für SIRIUS Satellitenradio

Wasserdicht (IPX5 bewertet) | ASTM B117 Salznebel beschichtet | versiegeltes Gehäuse

Tsunami und High Tide Sound Systeme sind in Monaco oder Rotational Whirlpools nicht verfügbar.

Amplified Sub



200 Watt Marine 6" verstärkender Subwoofer

Wasserabweisendes Gehäuse | konform überzogene Steckereinheit | Vertikale und horizontale Montage-Bestimmungen | einfacher Zugang zur Zuwachsteuerung und zum Frequenzgang | ASTM B117 Salznebel beschichtet

Subwoofer ist nur mit dem Tsunami Sound System verfügbar.

Bei Fragen oder Problemen können Sie sich gerne an Ihren Fachhändler wenden



Fernbedienung

Mit der Fernbedienung können Sie Ihr Radio auch vom Whirlpool aus bedienen.



Fernbedienung ist nur für das Tsunami Sound System verfügbar.



2" ausfahrbare Lautsprecher

- Neues ausfahrbares Design
- rundes Lochmuster für einfaches Einfahren
- Dreiweglautsprecher liefert tiefe, mittlere und hohe Töne
- Rotationsgehäuse: 340°
- duale 2" Treiber: antimagnetisches Design
- Frequenz: 185Hz - 20kHz
- Effektivwert: 40W
- Spitzenwert: 80W
- Empfindlichkeit: 84dB 1w/1M (+/- 2dB)
- Widerstand: 4 Ohm

Durch das Drücken auf die ausfahrbaren Lautsprecher werden diese ausgefahren, um sie wieder zu schließen, drücken Sie diese einfach wieder nach unten.

Technische Unterstützung bekommen Sie bei ASA Electronics, durch eine E-Mail and customerservice@asaelectronics.com (englisch).

Sie haben 1 Jahr Garantie auf alle Jensenprodukte ab Kaufdatum.

Die ausfahrbaren Lautsprecher haben 90 Tage Garantie durch Strong Industries. Die Garantie umfasst keine Schäden, die durch Missbrauch, Vernachlässigung, Vandalismus oder Natureinflüssen verursacht wurden.

Bei Fragen oder Problemen können Sie sich gerne an Ihren Fachhändler wenden

Ausklappbare Stufen und Handtuchwärmer



Die ausklappbaren Stufen und der Handtuchwärmer sind in das Außenkabinett der Whirlpools der kompletten Syberian-Serie eingebaut (außer Monaco). Der Handtuchwärmer wird mit der überschüssigen Hitze ihrer Pumpen betrieben.

Bei allen europäischen Modellen sind der Handtuchwärmer und die beleuchtete, ausklappbare Treppe nur vorhanden, wenn Sie auch ein Stereopakete gebucht haben. Bei der amerikanischen Ausführung sind diese auch ohne das Stereosystem vorhanden.

Problembehandlung

Kein Strom am Whirlpool:

1. Überprüfen Sie, ob er richtig angeschlossen ist.
2. Überprüfen Sie die Sicherungen.
3. Der Massenanschluss muss eine gute Verbindung haben – wenn nicht kontaktieren Sie ihren Händler.

Bedienungsunterbrechung:

1. Stellen Sie sicher, dass sich der Whirlpool auf einer fest zugeordneten Leitung befindet.
2. Schauen Sie sich den Sicherheitsschalter genau an und vergewissern Sie sich, dass er richtig angeschlossen ist.
3. Machen Sie sich Notizen wie ihr Whirlpool arbeitet bevor er abschaltet.

Komplettausfall:

1. Falsch verdrahtet – Überprüfen Sie ihre Verkabelung noch einmal
2. Wechseln Sie den Trennschalter
3. Zu wenige Ozon – Ziehen Sie den Stecker – Rufen Sie Ihren Händler an.
4. Pumpen arbeiten schlecht – Ziehen Sie den Stecker – Rufen Sie Ihren Händler an.

Schlechter Wasserfluss:

1. Reinigen Sie die Filter
2. Prüfen Sie die verstellbaren Düsen (ob alle offen sind)
3. Vielleicht haben Sie eine Luftsperrung, versuchen Sie die wie vorher beschrieben zu beseitigen.
4. Wenn die Wasserumleitungsventile vorhanden sind, stellen Sie sicher, dass alle geöffnet sind.
5. Wenn die Schieberventile vorhanden sind, stellen Sie sicher, dass alle geöffnet sind.
6. Wenn all das nicht hilft, lösen sie die Verstopfung in der Pumpe.

Keine Wasser- oder Luftzufuhr in den Düsen:

1. Falls es sich um einstellbare Jets handelt, sind diese wahrscheinlich ausgeschaltet.
2. Eine eingeklemmte Leitung kann den Wasserfluss behindern, bevor sie die Düsen erreichen.
3. Die eventuell vorhandenen Wasserumleitungsventile sind eventuell geschlossen.

Luftkontrolle funktioniert nicht:

1. Entfernen die die Schutzkappe vom Luftventil (mit einem flachen Schraubenzieher) und stellen Sie sicher, dass innen nicht gebrochen oder falsch ausgerichtet ist.
2. Falls innen etwas kaputt ist, kontaktieren Sie ihren Händler.

Die Düsen arbeiten nur noch in einer Einstellung:

1. Programmierungsfehler, kontaktieren Sie ihren Händler.
2. Der kopf reagiert nicht, kontaktieren Sie ihren Händler.

Whirlpool lässt sich nicht wärmer stellen:

1. Stellen Sie sicher, dass es sich bei der gewünschten Temperatur um eine höhere als die bereits eingestellte handelt.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Whirlpool sich im Standardmodus befindet. Falls das Problem weiterhin auftritt, wenden Sie sich an ihren Händler oder den Hersteller.

Häufig gestellte Fragen

F: Warum heizt mein Whirlpool nicht?

A: Wenn Sie Ihren Whirlpool bei 110V betreiben, sollten Sie sicherstellen, dass ein Überbrückungskabel zwischen J11 und J32 angebracht ist, weißer AC zu rotem AC. Wenn kein weißes Kabel zwischen J11 und J32 vorhanden ist, überprüfen Sie die Rückseite Ihres Steuerkastens. Dort sollte ein Draht auf der Rückseite des Kastens angeklebt sein. Egal ob Sie Ihren Whirlpool mit 110V oder 220V betreiben, überprüfen Sie, welcher Modus eingestellt ist: Standard-, Schlaf- oder wirtschaftlicher Modus. Wenn das Problem bitte weiter besteht, setzen Sie sich mit Ihrem Händler oder dem Hersteller in Verbindung.

F: Warum ist unsere Systemsicherung (30 A) durchgebrannt?

A: Wahrscheinlich wurde der Steuerkasten unsachgemäß verdrahtet bzw. angeschlossen. Überprüfen Sie alle Drähte die zum Sicherheitsstecker führen und überprüfen Sie alle Drähte vom Sicherheitsstecker zum Steuerkasten. Stellen Sie sicher, dass alle durchgebrannten Sicherungen durch eine Sicherung von gleicher Art ausgewechselt wurden. Eventuell kann es auch an einer kaputten Pumpe oder einem Element liegen. Treten Sie bitte Ihrem Händler oder dem Hersteller in Verbindung.

F: Warum zeigt mein Display „OH“ an?

- A:**
1. Hitzeschutz kann eingetreten sein, wenn die Pumpe so eingestellt wurde, um für ausgedehnte Zeiträume zu funktionieren.
 2. Bei sehr heißem Wetter sollte sicher gestellt werden, dass eine gute Ventilation vorhanden ist.
 3. Wenn sich der Whirlpool in einem Filterzyklus befindet, stellen Sie sicher, dass eine Pumpe auf langsam arbeitet.
 4. Überprüfen Sie ob die Absperrschieber geöffnet sind.
 5. Überprüfen Sie den Filter, Überlaufkorb und Halter der Pumpenbefestigungen auf Verstopfungen. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie Ihren Händler oder den Hersteller.

F: Warum hält das System nicht die eingestellte Wassertemperatur konstant?

A: Überprüfen Sie, ob die auf dem Display angezeigte Wassertemperatur, mindestens 1 Grad unter der eingestellten Temperatur ist, und wechseln Sie in den Standardmodus.

F: Das Gerät erhält ausreichend Strom und arbeitet trotzdem nicht?

- A:**
1. Untersuchen Sie alles auf eventuelle durchgebrannte Sicherungen, Brandmarkierungen oder Sabotageanzeichen an der Verkleidung.
 2. Schalten Sie den Whirlpool ab und setzen Sie den Sicherheitsschalter zurück. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie Ihren Händler oder Hersteller.

Q: Warum schaltet sich der Sicherheitsschalter ab, sobald der Whirlpool am Strom hängt?

- A:**
1. Falls Sie den Pool neu installieren, stellen Sie sicher, dass der Sicherheitsschalter richtig angeschlossen ist. Siehe Seite 10.
 2. Lösen Sie alle Verbindungen (und verbinden Sie jeweils eins nach dem anderen, um zu sehen, welches Teil das Problem verursacht).
 3. Schauen Sie nach losen Anschlüssen oder durchtrennten Drähten im Sicherungskasten. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie Ihren Händler oder Ihren Hersteller.

Q: Warum läuft mein Whirlpool ununterbrochen?

A: Überprüfen Sie Ihre Filtereinstellungen, Whirlpool kann sich im weiterführenden Filtermodus „Filc“ befinden oder ist auf hoher Filtration eingestellt. Vom Werk eingestellt ist F2, oder Fil 2, was bedeutet zweimal am täglich 2 von 12 Stunden filtert ihr Whirlpool automatisch filtert. Falls das Problem weiterhin besteht kontaktieren Sie Ihren Händler oder den Hersteller.

Q: Nachdem der Whirlpool angeschaltet wurde erhalte ich „Dr“ oder „Dry“ auf meinem Display?

A: Dies ist ein Zeichen, dass nicht genug Wasser in ihrer Heizleitung, verursacht durch einer Luftsperrre in ihrer Pumpe oder Luftblasen in den Wasserleitungen. Falls das Problem weiterhin besteht kontaktieren Sie Ihren Händler oder den Hersteller.

Q: Was der Ozonator macht: (Der Ozonator, der sich innerhalb Ihres Whirlpools befindet, kann entweder eine weiße oder schwarze Box sein)

A: Mit den korrekten Mengen des Ozons, wird eine hohe Dosis von Chemikalien vermieden, es hilft Bakterien, Viren, Algen, Pilze, Rostablagerungen verhindern und für eine länger Lebensdauer sorgen, außerdem verringert es Wartungszeit & Kosten.

Q: Warum kann ich einen Ozon nicht für die Wasserreinigung nutzen?

A: Ozon löst sich sehr schnell auf und kann nach einer gewissen Zeit nicht mehr gemessen werden. Eine hohe Ozonkonzentration ist jedoch nicht gut für die Dichtungen des Whirlpools.

Q: Was ist die effizienteste Weise meinen Whirlpool zu betreiben?

A: 220 Volt ist die leistungsfähigste Spannung um den Whirlpool zu betreiben, da es weniger Zeit bedarf um den Whirlpool aufzuheizen und es weniger Ampere braucht, allerdings wird bei 110 Volt die Temperatur besser beibehalten, auch die Werkseinstellung das alle 2 von 12 Stunden der Filter aktiviert wird, das heißt 4 von 24 Stunden. Für weitere Fragen und Anmerkungen treten Sie mit Ihrem Händler oder Hersteller in Verbindung.

Garantieinformationen

Verkleidung: Lebenslange Garantie für den ursprünglichen Käufer des Whirlpools.

Strong Spas garantiert dem ursprünglichen Käufer eine lebenslang intakte Whirlpoolverkleidung ohne Lecks, Materialdefekte oder Fertigungsfehler. Diese Garantie umfasst NICHT den Schaden, der durch falsche Behandlung, Vandalismus oder Taten der Natur hervorgerufen wurde.

Rohrleitungen: 1 JAHR Antigua & Zypern - (90 Tage - Rio)

Strong Spas garantiert dem ursprünglichen Käufer intakte Leitungen, ohne Materialdefekte oder Fertigungsfehler für die Dauer von einem Jahr (90 Tage beim Modell Rio) angefangen am Kaufdatum. Die Düsen müssen unter Wasser gelassen werden. Diese Garantie umfasst NICHT den Schaden, der durch falsche Behandlung, Vandalismus oder Taten der Natur hervorgerufen wurde.

Ausstattung: 1 JAHR Antigua & Zypern - (90 - Tage Rio)

Strong Spas garantiert dem ursprünglichen Käufer die Intaktheit der Ausstattung (Pumpen, Heizung, Steuerung), ohne Materialdefekte oder Fertigungsfehler für die Dauer von 1 Jahr (90 Tage beim Modell Rio) vom Kaufdatum an. Diese Garantie umfasst NICHT den Schaden, der durch falsche Behandlung, Vandalismus oder Taten der Natur hervorgerufen wurde.

Ozonator & LED-Beleuchtung: 1 JAHR Antigua & Zypern - (90 - Tage Rio)

Strong Spas garantiert dem ursprünglichen Käufer die Intaktheit des Ozonators und der LED-Beleuchtung, ohne Materialdefekte oder Fertigungsfehler für die Dauer von 1 Jahr (90 Tage beim Modell Rio) vom Kaufdatum an. Diese Garantie umfasst NICHT den Schaden, der durch falsche Behandlung, Vandalismus oder Taten der Natur hervorgerufen wurde.

AUSSCHLÜSSE

- Diese begrenzte Garantie ist nur durch den ursprünglichen Kleinkäufer einzufordern. Sicherungen, Abdeckungen, Glühlampen, Lichtlinsen, Whirlpoolkissen, Dichtungen der Pumpen und Motoren und alle vom Händler angebrachten Zusätze werden spezifisch von dieser begrenzten Garantie ausgeschlossen.
- Alle Garantien sind ungültig, wenn irgendetwas vom Folgenden auftritt:
 - der Whirlpool wurde verändert, vernachlässigt, zerstört oder falsch gewartet.
 - alle mögliche Schäden, die bei Einrichtung, Wartung und Nutzung des Whirlpools wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.
 - jegliche Kosten des Whirlpoolabbaus und Wiederaufbaus, Abbau und Transport, Abschlussbauwerke bei Landschaftsbau, Hausumstrukturierungen umfassend, aber nicht auf diese begrenzt
 - der Whirlpool wurde in einer nicht an den richtigen Plätzen und nicht fachgerecht verwendet.
 - Schäden an der Verkleidung verursacht durch übermäßige Hitze, entstanden durch die Abdeckung des leeren Whirlpools (sollte nicht gemacht werden) und/oder durch die Aussetzung zum direkten Tageslicht.
 - Schäden verursacht durch unsachgemäße Nutzung der Chemikalien oder durch irgendwelche unaufgelösten Chemikalien welches zum Ausbleichen der Verkleidung oder Erosion und Entfärbung der rostfreien Düsen.
 - Reparaturen, die nicht durch autorisierte Personen erfolgt sind, die sind nur spezielle Mitarbeiter von Strong Spas Personen, denen schriftlich von Strong Spas erlaubt wurde das Gerät zu reparieren.