



Camargue®

/ EMOTION / SERENITY / HAVANA II. / SPIRIT / ETERNITY / MARS / MIAMI / MIAMI FAMILIE

ANLEITUNG

/ STEUERUNGSSYSTEM / SYSTEMSTEUERUNG / ACCESSOIRES /

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Whirlpool.

Machen Sie es sich bequem, entspannen- und genießen Sie viele wunderbare Momente mit Ihrer Familie und Freunden.

Wer sich wohl fühlt, der strahlt das auch aus und steckt andere mit Lebensfreude an. Lassen Sie sich entführen in die wohltuende Welt des Sprudelns, des Entspannens und des Loslassens! Wohltuende Massagedüsen, bequeme Massageliegen und Massagesitze, sowie ein komplexes Zusammenspiel von Wasser und Luft sorgen für Entspannung pur.

Egal zu welcher Jahreszeit, an jedem der 365 Tage im Jahr können Sie alleine, zu zweit, mit Familie oder Freunden, unabhängig von Regen, Wind oder Schnee, einfach unter freiem Himmel Wellness genießen.

Bevor Sie Ihren Whirlpool nutzen, empfehlen wir Ihnen, die Bedienungsanleitung aufmerksam zu lesen und sie in der ersten Zeit der Nutzung griffbereit zu halten.

Camargue Spa bedeutet jeden Tag Wellness genießen!

Inhalt

1. Anleitung zum Aufbau	2	4.2 Verschiedene Modelle/ Informationen	33
1.1 Vorbereitung vor der Lieferung	2	4.2.1 Mars	33
1.2 Aufbau im Außenbereich	2	4.2.2 Miami	34
1.3 Aufbau im Innenbereich	3	4.2.3 Miami Family	35
1.4 Anleitung zum Montieren für Elektriker	3	4.2.4 Emotion	36
2. Inbetriebnahme Whirlpool	6	4.2.5 Harmony (Havana II.)	37
2.1 WLAN Installieren	8	4.2.6 Spirit	38
2.2 Sound Verbindung	11	4.2.7 Serenity	39
2.3 Bluetooth Verbindung	13	4.2.8 Eternity	40
3. Gebrauchsanweisung	15	4.3 Das Leben leichter und kostengünstiger in Ihrem Whirlpool	41
3.1 Bedienfeld und Fehlercodes	15	4.3.1 Easy lifter	41
3.1.1 Pumpen	17	4.3.2 Treppe Mystep	41
3.1.2 Luftregler	18	4.3.3 Spa Bag	42
3.1.3 Diverter	18	4.3.4 Papierfilter Superfine	42
3.2 Beleuchtung	18	4.3.5 Filterfüllung	43
3.3 Heizung	18	4.3.5.1 Ionenaustausch Vorfilter	43
3.4 Reinigung und Pflege	18	4.3.5.2 Vorfilter Kohlenaktivfilter	43
3.4.1 Filter	20	4.3.6 Nutzung des Filters	44
3.4.2 Ozongenerator	21	4.4 Sicherheit	46
3.4.3 Chemische Produkte	21	4.5 FAQ	47
3.4.4 Pflege zur Oberfläche des Whirlpools	22	5. Bedingungen der Garantie und der Garantieschein	50
3.4.5 Wasserwechsel	23	5.1 Garantiebedingungen	50
3.4.6 Regelmäßige Pflege	24	5.2 Kontaktinformation	52
3.5 Fehlerdiagnose	25	5.3 Garantieschein (muss ausgefüllt und zurück geschickt werden)	53
3.6 Schutz im Winter	26		
3.7 Vorbereitung für den Winter	26		
3.8 Stromverbrauch	27		
4. Technische Spezifikation	28		
4.1 Aufbau des Whirlpools	28		
4.1.1 Struktur	28		
4.1.2 Bodenplatte	29		
4.1.3 Seitenwände	29		
4.1.4 Wanne	30		
4.1.5 Isolierung	30		
4.1.6 Thermo Abdeckung	31		
4.1.7 PLUG&PLAY	32		

1. ANLEITUNG ZUM AUFBAU

1.1 VORBEREITUNG VOR DER LIEFERUNG

Noch vor der Lieferung Ihres Whirlpools sollten Sie bei der Wahl seines zukünftigen Standorts nachfolgende Hinweise berücksichtigen. Bitte folgen Sie der Anweisungen.

Bitte achten sie bei der Wahl des Standorts darauf, dass Ihr Whirlpool an allen vier Seiten mindestens 80 cm Platz für die künftige Pflege des Pools und eventuelle Wartungsarbeiten bietet.

Sie möchten Ihren Whirlpool einlassen oder versenken?

Neben der Schaffung einer einsturz sicheren Umgebung und einem tragfähigen Boden ist die Installation eines geeigneten Abflusssystemes zur Entwässerung bei Grundwasseranstieg und eine ausreichende Be- und Entlüftung zur Luftentfeuchtung notwendig.

Die Einbautiefe des Whirlpools ist begrenzt, der Wannenrand muss sich ab der unteren Kante der Wölbung sichtbar im freien befinden.

Bitte montieren Sie an den Einstiegen des Whirlpools Handläufe, um Unfälle beim Besteigen zu vermeiden.

Das Betreten des Whirlpools erfolgt ausschließlich auf eigene Gefahr.

1.2 AUFBAU IM AUSSENBEREICH

Stellen Sie sicher, dass der Untergrund des Standortes verdichtet und tragfähig ist, der gefüllte Whirlpool kann bei voller Nutzung von-bis zu 3000 Kg -3500 Kg wiegen. Der Untergrund darf auf keinen Fall sumpfig sein, Rasen- oder anderweitig bepflanzte Flächen sind ungeeignet.

Der Untergrund muss ebenerdig, glatt und waagrecht sein, er sollte ein minimales Gefälle zum Abfluss haben, damit der Pool vor stehendem Wasser geschützt steht.

1.3 AUFBAU IM INNENBEREICH

Bei Betrieb in geschlossenen Räumen müssen vor dem Aufbau folgende Voraussetzungen erfüllt werden.

Der Untergrund muss tragfähig sein und ein leichtes Gefälle zu einem Bodenablauf haben, damit eventuell austretendes Wasser vom Whirlpool weg in den Abwasserkanal gelangen kann. Durch das Aufheizen und Verdampfen des Wassers entsteht Kondensat. Um Schimmelbildungen und Schäden am Whirlpool zu vermeiden, muss der Raum ausreichend durch Fenster oder Ventilatoren be- und entlüftet werden können.

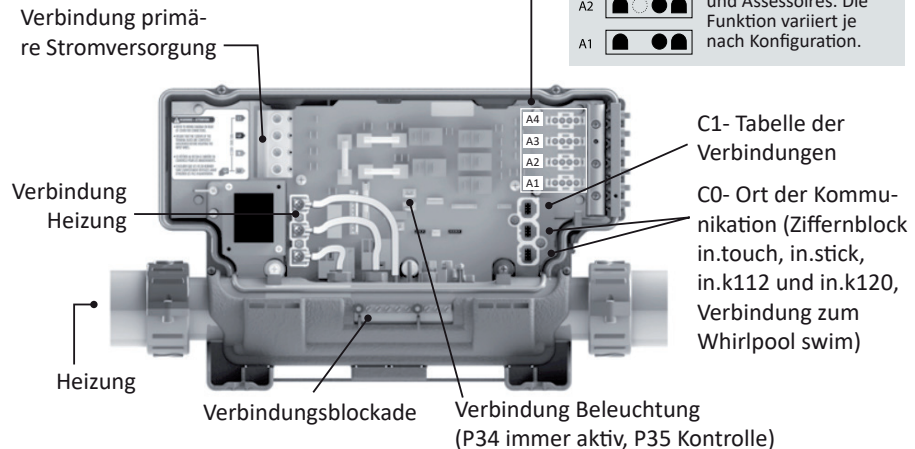
1.4 ANLEITUNG DER MONTAGE FÜR DIE ELEKTRIKER

Der Stromanschluss des Whirlpools muss von einem konzessionierten Fachmann durchgeführt werden.

Je nach Modell muss eine Stromquelle mit (1 oder bis zu 3 Phasen, Boden, Neutral, 16 A) verfügbar sein. Es darf nur ein FI geschützter, fehlerfreier, eigener Stromkreis genutzt werden. Der Anschluss muss über ein für den Innenraum geeignetes NYM Kabel von mindestens 2,5 mm² Durchmesser erfolgen. Mehr Informationen entnehmen Sie bitte den Abbildungen.

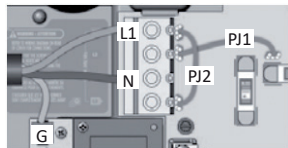
QUICK START CARD IN.YE-3-CE™ & IN.YE-5-CE™ EUROPEAN VERSION

1- VERBINDEN SIE ALLE AUSGÄNGE UND DAS BEDIENFELD



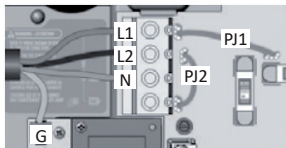
2- SCHLIESSEN SIE DEN HAUPTSTROM AN

Wählen Sie die Position des Schaltreiters je nach Anzahl der Phasen.



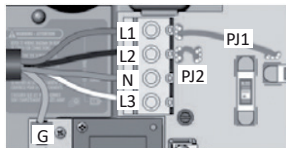
Phase 1

Reiter	Position
PJ1	P7-P13
PJ2	P10-P74



Phase 2

Reiter	Position
PJ1	P7-P10
PJ2	P13-P74



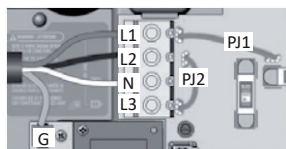
Phase 3 (Standard)

Reiter	Position
PJ1	P7-P10
PJ2	P11-P13

230 V, 50 Hz (neutrale Phase)

VORSICHT!

Alle Anschlüsse müssen von einem Elektrofachmann, gemäß geltender Vorschrift vorgenommen werden. Das Produkt muss immer an einen FI geschützten Stromkreis angeschlossen werden.



3 Phasen Anschluss Delta

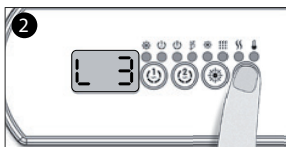
Reiter	Position
PJ1	P7-P13
PJ2	P10-P74

230 V, 50 Hz
(Phase zu Phase)

3- BESTIMMEN SIE DIE KONFIGURATION DES WHIRLPOOLS (FALLS NÖTIG)



Beim Start, zeigt das Display Lx oder LLx, "xx" stellt die Konfigurationsnummer dar. Diese ist schon in gewissen Whirlpools eingestellt. Falls der Whirlpool sofort startet, können Sie diese Stelle überspringen.



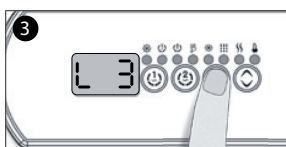
Drücken sie den Auf/Ab Knopf um die Konfigurationsnummer auszuwählen.

Für mehr Informationen, besuchen Sie www.geckoalliance.com

¹ Um auf das Menü zu zugreifen, halten Sie den Kopf Pumpe 1 für 30 Sekunden gedrückt.

NB: Falls eine Systemsteuerung farbig ist, wählen Sie das Einrichtungs-menü, gehen Sie zu den elektronischen Konfigurationen für die Wahl des Tiefpunktes.

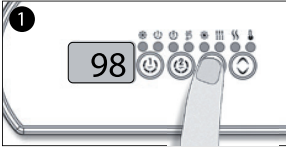
² Falls die Steuerung keinen Programmierknopf hat, benutzen Sie anstelle den Knopf für die Beleuchtung.



Drücken die den Programmknopf² um zu bestätigen.

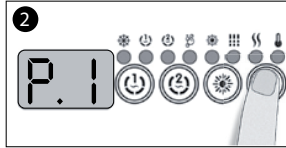
4- WÄHLEN SIE DEN SCHALTSTROM

Geben Sie die aktuelle Einstufung und die Anzahl der Phasen an, für den benutzten Leistungsschalter um eine sichere und effiziente Handhabung zu garantieren und falsche Auslöse zu vermeiden.



Drücken Sie für 20 Sekunden auf den Programmierknopf bis Sie auf das Sicherheitsmenü zugreifen können.

Vorsicht! Falls die Systemsteuerung farbig ist, wählen Sie das Konfigurationsmenü, gehen Sie zu den elektronischen Konfigurationen und wählen Sie die eintretende Stromstärke.



Geben Sie die Stromstärke für jede Phase an.

# ant. Phasen	Strombereich
1	10 - 48 A
2	10 - 20 A
3	10 - 16 A

Wählen Sie die Anzahl von Phasen, die Sie haben (1-3) Benutzen Sie die Auf/Ab Taste um den Wert anzugeben. Drücken Sie danach auf den Programmierknopf um zu bestätigen.



Der Wert der im Menü erscheint korrespondiert in Ampere mit der maximalen Stärke des Leistungsschalters.



Benutzen Sie Auf/Ab Taste um den gewünschten Wert auszuwählen. Drücken Sie danach auf den Programmierknopf um zu bestätigen. NB. Falls die Steuerung keinen Programmierknopf oder Filterknopf hat, benutzen Sie den Knopf für die Beleuchtung.

Für mehr Informationen, besuchen Sie: www.geckoalliance.com

Für genauere technische Informationen zur elektrischen Abbildung, siehe: http://issuu.com/geckomkt/docs/start_up_guide_y_xe_de?e=14165552/31314657

2. INBETRIEBNAHME WHIRLPOOL

1. Der gesamte elektrische Aufbau muss von einem konzessionierten Elektriker ausgeführt werden.
2. Der Whirlpool darf nicht an den Strom angeschlossen sein während er befüllt wird (gehen sie sicher dass der Leistungsschalter auf der elektrischen Schalttafel auf Off ist).
3. Starten Sie Ihren Whirlpool nicht bevor dieser mit Wasser gefüllt ist.
4. Entfernen Sie die Seitenwand (Verkleidung), an der sich das Bedienfeld befindet und verwarnen Sie sich, dass die Schraubanschlüsse der Pumpen und die der Heizung handfest gezogen sind (während des Transports kann sich die Verschraubung lösen). Prüfen Sie bitte auch, ob die Wassersperren (Sperrschieber) geöffnet sind. Sie erkennen das am herausgezogenen Griff der Sperre und einer am Gestänge angebrachte Sicherung.
5. Kontrollieren Sie außerdem dass der Abwasser Ventill geschlossen ist.
6. Öffnen Sie das Filtergehäuse und entnehmen Sie den Filter. Befüllen Sie nun den Whirlpool mit Leitungswasser (kein Fall Brunnenwasser verwenden), indem Sie den Wasser-schlauch in das leere Filtergehäuse stecken, dadurch gelangt weniger Luft in das Rohr- und Schlauchsystem. Sollte Ihr Leitungswasser sehr Kalkhaltig sein, empfehlen wir Ihnen einen Carbon oder Ion Vorfilter zu verwenden. Diese Filter werden vor der Befüllung des Whirlpools am Schlauchende installiert.
7. Prüfen Sie, ob alle Düsen geöffnet sind (öffnen und Schließen an der Rosette im Uhrzeigersinn), beim Befüllen sollte nun je nach Wasserstand Wasser aus jeder Düse fließen.
8. Befüllen Sie das Becken mit Leitungswasser bis zu der angegebenen Markierung für den Wasserstand an der Seite des Whirlpools.
9. Falls die Außentemperatur unter 0°C liegt, füllen Sie den Whirlpool mit warmen Wasser mit einer Temperatur von 15-20°C. Positionieren Sie die thermische Schutzabdeckung und warten Sie 2 Stunden bevor Sie den Whirlpool an den Strom anschließen.
10. Stetzen Sie die Filter in das Filtergehäuse und schalten Sie mit Pool bei der Bedienungstaste an.
11. Die Zirkulationspumpe startet umgehend nachdem das System startet. Prüfen Sie nun, ob das Wasser zirkuliert (es wir nun Wasser durch alle Düsen gedrückt), ist das nicht der Fall, müssen Sie das Schlauchsystem an der Zirkulationspumpe (wenn vorhanden) an den dafür vorgesehenen Schrauben entlüften. Der Vorgang ähnelt dem einer Heizkörperentlüftung (Zirkulation Pumpe nur bei einzelnen Modellen vorhanden).
12. Wenn das Wasser zirkuliert, können Sie die gewünschte Temperatur, die Zeit und weitere Einstellungen durchführen. Nehmen Sie bei der Programmierung die Bedienungsanleitung zur Hand.
13. Fügen Sie die angemessene Menge chemischer Produkte hinzu, so wie es in der Anleitung des Herstellers angegeben ist.
14. Installieren Sie die Thermoabdeckung um die Aufheizzeit zu vermindern. Sie können mit einem Anstieg von 2-3 Grad pro Stunde rechnen.

Arbeitsweise des Auffüllens

Entfernen Sie die seitliche Aussenverkleidung . Entfernen Sie die seitliche Verblendung (links und rechts) der Verkleidung durch das lösen der Schrauben. Nun entfernen Sie die unteren Schrauben der Verkleidung und lassen sie nach unten ab. Bitte prüfen Sie die Verbindungsschrauben an Pumpe und Heizung auf handfesten Sitz, sie könnten sich durch den Transport geöffnet haben.

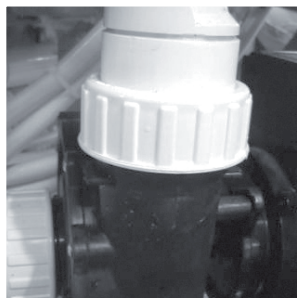
Falls der Whirlpool mit einem Gebläse ausgestattet ist, sollte die Verschraubung angeschlossen und auf festen Sitz geprüft werden, bevor Sie den Whirlpool das erste Mal starten. Die Ausstattung mit einem Gebläse ist nur Optional und bei einzelnen Modellen vorhanden.

Bevor Sie das Becken füllen, kontrollieren Sie das die Verriegelungen, Wassersperren richtig verriegelt sind (Die Hebel müssen gezogen sein und durch ein Sicherheitsschloss gesichert sein).

Der nächste Schritt ist, den Whirlpool mit Wasser bis zu der angegebenen Linie an der Wand zu befüllen.

Die Füllung soll durch das Filtergehäuse ablaufen. Eine falsche Auffüllung kann zu Schäden an dem Motor und der Heizung führen.

Sobald das Wasser die korrekte Füllhöhe erreicht hat, legen Sie den Filter oder Filtereinsätze ein (Gewinde Filter oder Steckfilter). Seien Sie besonders aufmerksam und vorsichtig beim Wechsel der Filtereinsätze. Um Lufteschlüsse zu vermeiden, tauchen Sie die Filtereinsätze vor dem Einsetzen ins Wasser bis keine Luftblasen mehr aufsteigen.



Auffüllung

2.1 WLAN INSTALLIEREN

Dank der in.Touch2 Funktion, können Sie Ihren Whirlpool mit dem Telefon bedienen und kontrollieren.



1. HERUNTERLADEN DER APPLIKATION

in.touch **world** hiermit können Sie den Whirlpool via Internet aus der ganzen Welt bedienen. in.touch **home** erlaubt es Ihnen Ihren Whirlpool aus Ihrem Heimnetz zu kontrollieren.



Die zwei Versionen der Applikation sind im AppStore für iOS Geräte und im Google Play Store für Android Geräte erhältlich. Suchen Sie in.touch und klicken Sie auf die Version die Sie gerne herunterladen wollen.

2. RICHTEN SIE DIE VERBINDUNG PUNKT ZU PUNKT EIN

Wenn Sie das Gerät das erste Mal benutzen, müssen Sie sich mit einem iOS Gerät, einem PC oder MAC Computer direkt mit in-touch verbinden.

Wenn die Verbindung einmal hergestellt ist, können Sie das Heimnetz/Wlan benutzen.

3. A IOS GERÄTE

1. Verbinden Sie sich mit dem Netzwerk in.touch mit der Wlan Funktion auf Ihrem iOS Gerät.
2. Starten Sie die Applikation in.touch indem Sie auf das Symbol drücken.
3. Fügen Sie Ihren Whirlpool hinzu.

3. ANDROID (UNTERSTÜTZT KEINE DIREKTE VERBINDUNG, BENUTZEN SIE EINEN COMPUTER)

1. Laden Sie Setup.exe für Ihren PC oder in.touch für Ihren MAC. (Die Dateien sind zu finden unter www.geckoalliance.com/intouch).
2. Platzieren Sie Ihren Computer so nah wie möglich zu Ihrem Whirlpool und verbinden Sie sich mit dem Netzwerk Wlan in.touch.
(um eine gute Funktion des Programmes zu garantieren, sollte kein anderes Wlan Netzwerk aktiv sein.)

3. Installieren sie das Programm (PC) oder öffnen Sie die Datei .ZIP (Mac).
4. Folgen Sie den Anweisungen.
5. Wählen Sie das gleiche Netzwerk für Ihr Android Gerät sowie für in.touch.

4. STARTEN SIE DIE APPLIKATION

Finden Sie das Symbol und starten Sie die Applikation in.touch. Sie müssen Ihren Whirlpool zu der Liste hinzufügen um ihn in der Applikation in.touch konfigurieren und benutzen zu können. Wählen Sie Ihren Whirlpool aus der Liste der verfügbaren Whirlpools aus und benennen Sie ihn, zum Beispiel: "Heim".

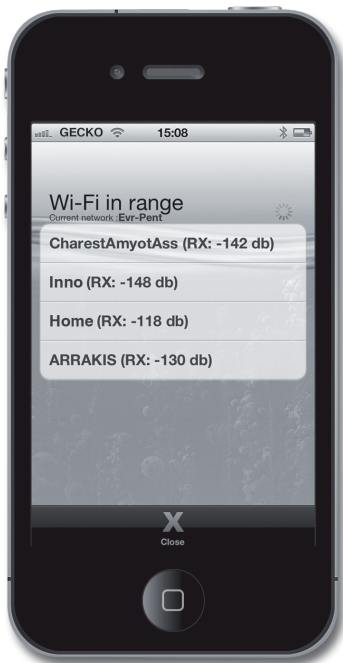
Sie können die Applikation in.touch sofort für Ihren Whirlpool benutzen.

Benutzer iOS Geräte müssen die folgenden Schritte verfolgen für die Wlan Einstellung.

5. EINSTELLUNG (NUR FÜR IOS BENUTZER)

1. Begeben Sie sich in die Applikation in.touch und wählen Sie die Wlan Verbindung aus.
2. Wählen Sie das Netzwerk welches Sie gerne mit Ihrem Whirlpool verbinden wollen. (z.B Ihr Heimnetz.) Falls das Netzwerk mit einem Passwort geschützt ist, geben Sie dieses ein.

Falls alle Geräte (der Router etc.) und die Passwörter gleich bleiben, müssen Sie das nicht mehr durchführen.



HEIMNETZ

Begeben Sie sich in Ihr iOS Gerät und wählen Sie das gleiche Netzwerk (falls das nicht schon automatisch verbunden ist)

INTERNET ("MONDE" EDITION)

Falls Ihr Gerät eine direkte Verbindung mit dem Internet hat (3G oder 4G), verbindet es sich automatisch.

Falls Sie sich gerne über das Wlan verbinden wollen aber sich nicht automatisch verbinden, verbinden Sie sich manuel via den Wlan Einstellungen.

Das grüne Symbol dass die Erdkugel darstellt, mit einem Link an der Seite in der oberen Ecke bringt Sie zu der Seite "Meine Whirlpools" falls Sie die Verbindung annehmen.

Wlan Zeichen



Um ein komplett technisches Handbuch herunterzuladen, halten Sie sich hieran:
https://issuu.com/geckomkt/docs/touch2_techbook_de

Hier finden Sie die Vorteile von Informationen, die es Ihnen erlaubt alle Möglichkeiten zur Kontrolle Ihres Whirlpools via Ihres Telefon zu verstehen.

SONSTIGE BEDINUNGEN

MODULE IN.TOUCH

Model: Model 0608-521012 IN.TR-IT-P1-P2-P3-P4-CO: 0608-521011 IN.TR-IT-P1-P2-P3-P4-P5

FERNBEDIENUNG EINES KOMPATIBLEN WHIRLPOOLS:

in.xm2, in.xe, in.ye, und in.yt mit einer kompatiblen Software

APPLIKATION IN.TOUCH:

Kompatibel mit: iPod touch3g-4g-5g iPad-iPad2-neuesiPad iPhone3GS-4-4S-5 iOS5et6

KOMPATIBLER ROUTER:

Darf keine Broadcast Nachrichten ausfiltern und darf nicht die Verschlüsselung WEP benutzen.

HIER EINE LISTE VON ROUTERN DIE WIR GETESTET HABEN:

Apple Extreme A1354

Apple Express A1264

Linksys WRT54G2

Linksys WRT160N

D-Link WBR-1310

Buffalo WZR-HP-G300NH2

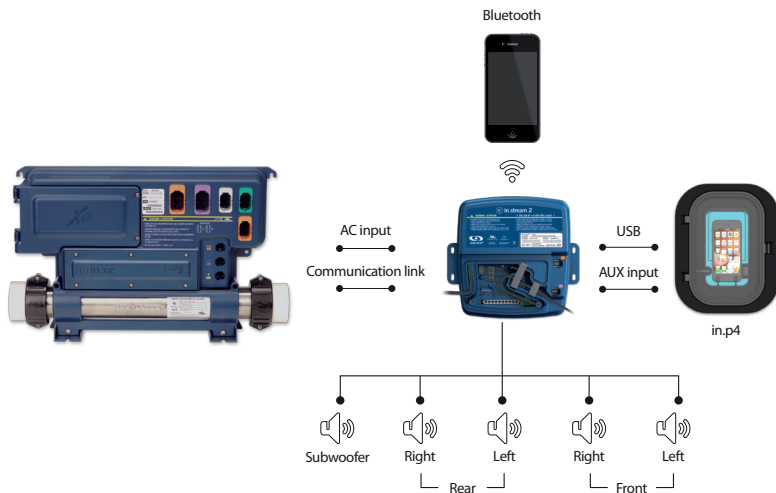
Aeware®, Gecko®, und jeweilig Ihre Firmenlogos Marques Déposées de Gecko Alliance Group.in.touchTM, in.xm2TM, in.xeTM, in.ytTM, in.yeTM, et in.thermTM, et leurs logos respectifs sont des Marques Déposées de Gecko Alliance Group.

2.2 SOUND VERBINDUNG

Ihr Whirlpool könnte mit dem Model in.stream 2 ausgerüstet sein, was ein optimales Sound System ist. Je nach gewählter Einstellung, kann dieses bis zu 4 Lautsprechern und einen Subwoofer verwalten. Diese Ausstattung ist Optional nur bei einigen Modellen vorhanden.

Dank seiner integrierten Stromversorgung, kann in.stream 2 auf der ganzen Welt benutzt werden. Alle Stromkreise sind in einem Plastikgehäuse eingekapselt, in einem innovatives wasserdichten Design.

Sie können auf mehreren Wegen Musik-Player, Telefone und andere Lautsprecher oder Subwoofer verbinden. Sie können die Verbindung mit AUX,USB oder Bluetooth herstellen.



Um mehr darüber zu erfahren, können Sie hier das technische Handbuch herunterladen: <http://gecko.audio/instream2overview/>

2.3 BLUETOOTH VERBINDUNG

1. WIRKUNGSBEREICH BLUETOOTH

Der Wirkungsbereich von einem installierten Bluetooth Modul im in.stream 2 beträgt ungefähr 10 Meter , ist aber abhängig von geografischen, atmosphärischen und urbanen Verhältnissen. Es ist also wichtig sich nicht zu weit weg zu befinden, wenn Sie versuchen eine Verbindung zu Bluetooth auszubauen.

2. MIT DEM SOUND SYSTEM VERBINDEN

Die Bluetooth Verbindung findet in zwei Etappen statt. Bevor sie sich verbinden können müssen die benutzten Apparate gekoppelt werden. Damit man das Gerät an das Sound System in.stream 2 gekoppelt werden kann, muss dieser geöffnet sein und darf nicht mit einem anderen Gerät via Bluetooth verbunden sein, da es unmöglich ist eine Verbindung zu unterbrechen um eine Andere aufzubauen.

3. KOPPELUNG

Um ein Gerät an das Sound System in.stream 2 zu koppeln, müssen Sie auf Ihre Bluetooth Einstellungen zugreifen. Viele Geräte suchen automatisch Bluetooth Geräte in der Nähe während man bei anderen Geräten die Funktion "Suchen" auswählen muss.

Sobald "in.stream 2 " von dem Gerät gefunden wurde, wählen Sie die Koppelung aus. Wenn das Eingeben eines Passwortes angefragt wird, geben Sie "5555" ein um die Koppelung abzuschließen. Ihr Gerät wäre nun mit in.stream 2 verbunden und falls das Bluetooth Symbol auf Ihrem Gerät erscheint, verbindet es sich automatisch wenn es in der Nähe ist. In.stream 2 kann man sich mit acht Geräten verbinden aber kann nur eine Verbindung gleichzeitig halten.

4. MANUELLE VERBINDUNG

Um ein Gerät, das schon mit dem Sound System verbunden ist manuell zu verbinden, öffnen Sie ihre Bluetooth Einstellungen, die Sie gerne verbinden wollen und wählen sie " in.stream 2 " von den gekoppelten Apparaten.

HÄUFIGE PROBLEME UND LÖSUNGEN

PROBLEME

Mein Gerät ist auf der "Suche" um Bluetooth Geräte in der Nähe zu erkennen, findet in.stream 2 aber nicht.

Mein Gerät lässt sich nicht an in.stream 2 koppeln.

Obwohl mein Gerät sich in Reichweite befindet und in.stream 2 in der Bluetooth Verbindung auftaucht, erscheint eine Fehler Benachrichtigung wenn ich probiere mich mit dem Gerät zu koppeln oder zu verbinden.

Mein Gerät ist verbunden, aber die Musik wird nicht abgespielt.

Mein Gerät ist verbunden, aber die Musik wird anstatt auf dem Sound System auf meinem Gerät abgespielt.

Um mehr zu erfahren, können Sie das komplette technische Handbuch hier lesen:
<http://gecko.audio/instream2overview/>

LÖSUNGEN

Kontrollieren Sie dass das Sound System eingeschaltet ist, dass Sie sich in Reichweite befinden und dass das Bluetooth System nicht mit einem anderen Apparat verbunden ist.

Um das Gerät mit in.stream 2 zu verbinden, geben Sie das Passwort "5555" ein. Gewisse Bluetooth Sender erlauben nicht ein Passwort einzugeben; diese können nicht an das Sound System angebunden werden.

Löschen Sie die mögliche existierende Koppelungen zwischen Ihrem Gerät und in.stream 2, stellen Sie alle Bluetooth Einstellungen auf Ihrem Gerät wieder her, die Sie versucht haben mit dem System zu verbinden und fangen Sie die Prozedur nochmal von vorne an.

In gewissen Fällen kann in.stream 2 die angefragte Musik des verbundenen Gerätes nicht abspielen. Vergewissern Sie sich dass die Musik Applikation geöffnet ist und sich im Vordergrund Ihres Gerätes befindet.

Ein Fehler ist während der Verbindung mit in.stream 2 aufgetreten. Trennen Sie Ihr Gerät und nehmen Sie wieder Verbindung auf.

3. GEBRAUCHSANWEISUNG

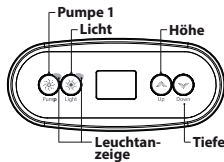
3.1 BEDIENFELD UND FEHLERCODES

KOMPAKTE SYSTEMSTEUERUNG UND VIELE FUNKTIONEN

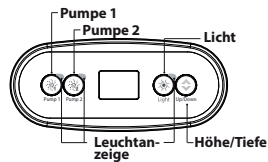
Der Leitfaden gibt einen Überblick von allen wichtigsten Funktionen des Whirlpools und den möglichen Aktionen durch Ihre digitale Systemsteuerung. Der Leitfaden zeigt nur eine generelle Übersicht, Abweichungen können in Ihren Model vorkommen.



1 MODEL DER PUMPE



2 MODEL DER PUMPE



FUNKTIONALITÄT DES WHIRLPOOLS



MODE OFF

Ein längeres Halten von 1 bis 5 Sekunden auf "Pumpe" aktiviert den inaktiven Modus. Dieser Modus erlaubt alle Aktivitäten zu stoppen, und enthält die automatischen Funktionen sowie die Filterzirkulation, Temperaturjustierung und den Smart Winter Modus für 30 Minuten für eine schnelle Wartung des Whirlpools. Wenn der Modus Off ist, erscheint auf dem Bildschirm entweder "OFF", die Zeit oder die Temperatur des Wassers.

Der Whirlpool verhindert dass das System seine normalen Funktionen wieder aufnimmt und das Licht des Whirlpools aufblinkt während ein paar Sekunden nach dem Ende der halben Stunde. Drücken Sie "Pumpe 1" oder "Pumpe 2" (falls erhältlich) um das System neu zu starten bevor die halbe Stunde vorüber ist. Wenn das System seine normale Funktion annimmt, erscheint auf dem Bildschirm "On" für 3 Sekunden.

PUMPE 1

Drücken Sie auf Pumpe 1 um die Pumpe 1 in niedriger Schnelligkeit zu starten. Drücken Sie ein zweites Mal, wenn Sie die Schnelligkeit der hohen Pumpe ändern wollen (mit einer Pumpe mit zwei Schnelligkeiten*). Drücken Sie ein drittes Mal um die Pumpe zu stoppen. Ein integrierter Timer stoppt die Pumpe automatisch nach 20 Minuten, falls die Pumpe nicht schon vorher manuell ausgeschaltet wurde.

Die Anzeige "Pumpe 1" leuchtet auf wenn Pumpe 1 an ist. In dem Falle einer Pumpe mit zwei Schnelligkeiten, blinkt der Anzeiger wenn die Pumpe 1 auf niedriger Schnelligkeit ist.

**Im Falle einer Pumpe mit einer Schnelligkeit: Drücken Sie "Pumpe" um sie zu stoppen. Drücken Sie nochmal auf den Knopf "Pumpe" um die Pumpe auszuschalten.*



KNOPF PUMPE 2

Nicht in allen Modellen erhältlich
Drücken Sie "Pumpe 2" um die Pumpe 2 auf niedriger Schnelligkeit zu starten. Drücken Sie ein zweites Mal wenn Sie die Schnelligkeit der hohen Pumpe ändern wollen (mit einer Pumpe mit zwei Schnelligkeiten*). Drücken Sie ein drittes Mal um die Pumpe zu stoppen. Ein integrierter Timer stoppt die Pumpe automatisch nach 20 Minuten, falls die Pumpe nicht schon vorher manuell ausgeschaltet wurde.

Die Anzeige Pumpe 2 leuchtet auf wenn Pumpe 2 an ist. In dem Falle einer Pumpe mit zwei Schnelligkeiten, blinkt der Anzeiger wenn die Pumpe 2 auf niedriger Schnelligkeit ist.



LEISTUNGSSCHALTER

Drücken sie leicht um das Licht (das Licht) anzuschalten. Das Licht schaltet sich mit einem anderen Schalter aus. Ein integrierter Timer schaltet sich automatisch nach 2 Stunden aus, falls das Licht noch nicht manuell ausgeschaltet wurde.
Die Anzeige "Licht" leuchtet auf wenn das Licht an ist.



KNOPF HOCH/RUNTER

Benutzen Sie den Hoch/Runter Knopf um die gewünschte Temperatur anzugeben. Der Wert der gewünschten Temperatur erscheint für 2 Sekunden um Ihre Wahl zu bestätigen.

Whirlpools, die mit zwei Pumpen ausgestattet sind haben einen speziellen Hoch/Runter Knopf. Halten Sie den Knopf gedrückt um den Parameter zu erhöhen und lassen Sie ihn los, um zu stoppen. Halten Sie den Knopf von Neuem gedrückt um den Parameter zu verringern.

Das Zeichen " Set Point" (der eingegebene Wert) auf dem Bildschirm zeigt die gewünschte Temperatur, nicht die aktuelle Temperatur des Wassers!

Weitere Technische Hinweise finden Sie unter:
https://issuu.com/geckomkt/docs/touch2_techbook_de



MENÜ DER PROGRAMME



Das Programmnenü erscheint durch 5 Sekunden den Knopf "Light" (Licht) gedrückt zu halten. Die nächsten Funktionen sind im Programmnenü veränderbar: Zeit, Filterzyklen oder Säuberungszyklen, Energiesparmodus und Temperatur. Im Programmnenü, benutzen Sie den Hoch/Runter Knopf um die Funktionen zu verändern und benutzen Sie den Knopf "Light" (Licht) um zu der nächsten Funktion zu kommen.

Die Veränderungen sind nur aufgezeichnet nach der Bestätigung der letzten eingestellten Funktion. Während einer 10 Sekunden Inaktivität, schließt sich das Programmnenü ohne die Einstellungen aufzuzeichnen.

REGULIEREN DER ZEIT

Das Programmnenü erscheint durch 5 Sekunden den Knopf "Light" (Licht) gedrückt zu halten. Auf dem Bildschirm erscheint die aktuelle Zeitregulation durch blinkende Zahlen.

Nach den Standardeinstellungen, kann man die Zeit in dem 24 oder 12 Stunden Format regulieren. Regulieren der Zeit: Benutzen Sie den Hoch/Runter Knopf um die Zeit einzustellen. Drücken Sie den Knopf "Light" (Licht) um zu der nächsten Funktion zu kommen, den Minuten.

Regulieren der Minuten: Benutzen Sie den Hoch/Runter Knopf um die Minuten einzustellen. Drücken Sie den Knopf "Light" (Licht) um zu der nächsten Funktion zu kommen, der Startzeit der Filter oder der Säuberung (FS).

PROGRAMMIERUNG DER FILTER-/SÄUBERUNGSZYKLEN

Nach der Systemkonfiguration, sollte der Whirlpool einen Filterzyklus oder Säuberungszyklus durchführen. Das Filterzyklus Menü ist mit den folgenden Funktionen ausgestattet: Startzeit (FS), Dauer (Fd) und Frequenz (FF). Das Säuberungszyklus Menü ist mit den folgenden Funktionen ausgestattet: Startzeit (FS), Dauer (Fd) und Frequenz (FF).

Ein Filterzyklus besteht daraus alle Pumpen und Windkanäle auf hoher Geschwindigkeit für eine Minute (Waschvorgang) zu starten, dann dass die an den Filter gekoppelte Pumpe sich auf niedriger Geschwindigkeit bis zum Ende des Filterzyklus (Reinigungsschritt) dreht.

Der Reinigungsschritt wird durchgeführt wenn der Whirlpool mit einer Zirkulationspumpe von 24 Stunden ausgestattet ist, was einen stetig sauberen Whirlpool ermöglicht. Er besteht daraus dass die Pumpe und der Windkanal mit hoher Geschwindigkeit für eine Minute hochfährt.

REGULIEREN DER STARTZEIT DER FILTER ODER DER SÄUBERUNG.

Auf dem Bildschirm erscheint FSxx, "xx" bedeutet die Startzeit des Zyklus. Benutzen Sie den Hoch/Runter Knopf um die Zeit einzustellen. Drücken Sie den Knopf "Light" (Licht) um zu der nächsten Funktion zu kommen, Dauer der Filterung (Fd).



REGELUNG DER DAUER DES FILTERZYKLUS

(Nicht verfügbar für das Säuberungssystem)

Auf dem Bildschirm erscheint FPxx, "xx" bedeutet die Dauer in Stunden der Filterzyklen. Benutzen Sie den Hoch/Runter Knopf um die Frequenz einzustellen. Benutzen Sie den Knopf "Light" (Licht) um zu der nächsten Funktion zu kommen, der Frequenz der Filterung oder der Säuberung (FF).

0= keine Filterung

24= kontinuierliche Filterung

Es ist nicht empfohlen auf "0" zu schalten.

REGULIEREN DER ZIRKULATIONSFREQUENZ DER FILTER ODER DER SÄUBERUNG

Auf dem Bildschirm erscheint FPxx, "xx" bedeutet die Anzahl der Zyklen am Tag. Benutzen Sie den Hoch/Runter Knopf um die Frequenz einzustellen. Benutzen Sie den Knopf "Light" (Licht) um zu der nächsten Funktion zu kommen, dem Energiesparmodus (EP).

Die Anzeige "Filter cycle" (Filter Zyklus) erscheint wenn der Filter aktiv ist und flackert sobald er sich ausschaltet.

AKTIVIEREN SIE DEN ENERGIESPARMODUS

Dieser Modus verringert den Temperaturwert um 6,6 °C (20°F) für eine gewisse Zeit am Tag.

Auf dem Bildschirm erscheint EPx, "x" bedeutet Energiesparmodus (0=untätig, 1 = tätig). Benutzen Sie die Pfeiltasten um den Energiesparmodus an- oder auszuschalten. Benutzen Sie den Knopf "Light" (Licht) um zu der nächsten Funktion zu kommen, die Anfangszeit des Energiesparmodus.

ZEITREGLER FÜR DEN START DES ENERGIESPARMODUS.

Auf dem Bildschirm erscheint EPxx, was den Startpunkt für den Energiesparmodus darstellt. Benutzen Sie den Hoch/Runter Knopf um die Zeit einzustellen. Benutzen Sie den Knopf "Light" (Licht) um zu der nächsten Funktion zu kommen, die Dauer des Energiesparmodus (Energiesparen- Dauer oder Ed).

Sobald der Energiesparmodus aktiv ist, erscheint auf dem Bildschirm entweder "Eco", die Zeit oder die Temperatur des Wassers.

ZEITDAUER DES ENERGIESPARMODUS REGULIEREN

Auf dem Bildschirm erscheint EPxx, "xx" bedeutet die Zeitdauer des Energiesparmodus. Benutzen Sie den Hoch/Runter Knopf um die Zeit einzustellen. Benutzen Sie den Knopf "Light" (Licht) um zu der nächsten Funktion zu kommen, die Temperatureinheit.

24= Energiesparmodus setzt fort

Beachten Sie den Fakt dass diese Funktion des Energiesparmodus an die spezifische Konfigurationsmöglichkeiten gebunden ist, die nicht bei allen Versionen des Programmes verfügbar sind.

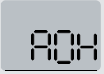
Technischer Hotline Deutschland, Luxemburg Mo-Fr 9,00-17 Uhr, Sa: 9,00-13 Uhr (ausser örtliche Feiertage): 02266 901 5715, 0152 53 77 6444



Hr
Ett internt fel i maskinvaran har upptäckts i in.xe.
 Kontakta återförsäljare eller tjänsteleverantör.



HL
Systemet har stängts av värmeaggregatet eftersom dess temperatur har nått 48°C (149°F).
 Gå inte ner i vattnet! Ta bort spalocket och låt vattnet svalna, slå sedan av och på strömmen för att återställa systemet.



AOH
Temperaturen innanför spaets panel är för hög, och leder till temperaturen i in.xe-enheten att stiga över normala gränser. Öppna panelen och vänta tills felet försvinner.



FLO
Systemet känner inte av något vattenflöde medan huvudpumpen är igång.
 Kontrollera och öppna vattenventiler. Kontrollera vattennivån.
 Rengör filtret. Om problemet kvarstår, kontakta din återförsäljare eller serviceleverantör.



pr
Ett problem har upptäckts med temperaturmätaren.
 Ring din återförsäljare eller tjänsteleverantör.

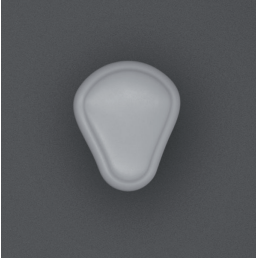


OH
Vattentemperaturen i spabadet har nått 42°C (108°F).
 Gå inte ner i vattnet! Ta bort spaslocket och låt vattnet svalna..
 Ring din återförsäljare eller serviceleverantör om problemet kvarstår

3.1.1 PUMPEN, ZIRKULATION PUMPE

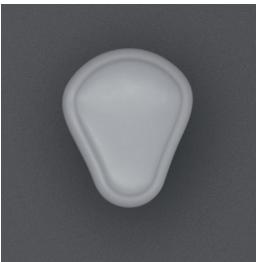
Einige Aussenpool Modelle sind mit einer Zirkulationspumpe ausgestattet, sie sorgt für die Filtrierung und das Aufheizen des Wassers. Die Zirkulation Pumpe hat 180 W um den Stromverbrauch zu reduzieren. Zusätzlich ist Ihr Whirlpool je nach Model mit eins bis zwei Massage Pumpen ausgestattet die für eine angenehme Massage sorgen. Zirkulationspumpe ist Optional nur bei einigen Modellen vorhanden.

3.1.2 LUFTREGLER



Luftregler ermöglicht das Beimischen von Luft ins Wasser. Somit wird die Massagekraft der Massagedüsen verstärkt. Dieser Regler kann, je nach Model, auf eine individuelle Weise je nach Platzierung den maximalen Komfort bieten.

3.1.3 DIVERTER



Umlenkventile für regulierbaren Düsendruck. Die Intensität der Massage wird über diese Steuerung des Whirlpools eingestellt. Ein Diverter - Umschaltventil lenkt die Wassermassagekraft von einer Düsenzone, Sitz oder Liegefläche des Whirlpools auf die andere, sodass der Wasserdruck mit mehr Massagekraft auf andere Whirler umgeleitet wird. Einzelne Düsen lassen sich auch komplett abstellen.

3.2 BELEUCHTUNG

Ihr Whirlpool ist mit einer LED Beleuchtung ausgestattet, die für eine angenehme Atmosphäre sorgt. Die LED Beleuchtung kann an der Steuersaste oder via der Applikation eingestellt werden. Falls Sie die Applikation benutzen, sind mehrerer Beleuchtungsprogramme verfügbar. Applikation ist nur Optional nur bei eizelnen Modellen ausgestattet.

3.3 BEHEIZUNG

Ihr Whirlpool ist mit einer Beheizung von 2 kW bis 3kW ausgestattet, die garantiert dass das Wasser auf der gewünschten Temperatur bleibt. Um im ungenutzten Zustand unnötigen Stromverbrauch und die Verschmutzung des Wassers zu vermeiden, muss der Pool immer mit der Thermoabdeckung abgedeckt sein. Sollten Sie Ihren Pool über einen längeren Zeitraum nicht nutzen, öffnen Sie zur Belüftung regelmäßig die Abdeckung.

3.4 REINIGUNG UND PFLEGE

Ihr Whirlpool ist mit einen speziellen Filter ausgestattet, einem Ozongenerator sowie einer Pumpe mit separater Zirkulation. Das trägt zu sauberstem, klarstem Beckenwasser und niedrigsten Betriebskosten bei. Die Komponenten senken zudem den Bedarf an Wasserpflegemitteln und Chemikalien wie Chlor.

3.4.1 FILTER

Die Reinigung des Wassers von mechanischer Verunreinigung durch kontinuierliche Zirkulation, Filtration und chemischer Behandlung ist notwendig, damit Schmutz, Keime und Viren nahezu vernichtet werden. Es ist ratsam den Filter einmal pro Woche zu säubern. Wir empfehlen bei Kauf des Whirlpools eine zusätzliche Filterkartusche als Ersatz mit zu bestellen. So können Sie im Wechsel reinigen und einen sauberen Filter einsetzen. Die Lebensdauer der Filter hängt von der sorgfältigen und regelmäßigen Wasserpflege ab. Hersteller Tipp: alle 4 - 5 Monate einen neuen Filter kaufen.



ENTFERNEN UND SÄUBERN DES FILTEREINSATZES

VORSICHT! Den Whirlpool ohne Filtereinsatz zu benutzen ist **VERBOTEN!**

Hersteller Vorgabe: 1 x pro Woche den Filter säubern.

1. Entfernen Sie den Filterdeckel.
2. Entnehmen sie den Filtereinsatz.
3. Säubern sie den Filter sorgfältig mit einem Wasserschlauch. *(Benutzen Sie keine Säuberung mit zu starkem Druck, das kann den Filter beschädigen)*
4. Weichen Sie den Filter danach in einem Wasserbehälter mit einem Reinigungsmittel für Filter ein. *(Verfolgen sie die Empfehlungen des Herstellers)*

Der Filtereinsatz sollte einmal alle 4-5 Monate gewechselt werden.

Filterreiner Anlage - Filterreinigungssystem, reinigt perfekt den Whirlpoolfilter innerhalb einer Minute. Umweltfreundlich, einfache Bedienung.

3.4.2 OZONGENERATOR

Ihr Whirlpool ist mit einem Ozongenerator ausgestattet.

Der Ozongenerator produziert Ozon durch Sauerstoff in der Luft und Mischung mit Wasser. Ozon bricht (oxydiert) die Ablagerungen von Keimen und Bakterien. Wenn Ozon reagiert hat, wird es wieder Sauerstoff was bedeutet dass keine Beiprodukte im Becken freigelassen werden. Unser Ozongenerator ist an die Größe der Wanne und deren Wassermenge angepasst, und arbeitet ohne das Acryl des Pools anzugreifen. Der Ozongenerator beeinflusst den pH Wert des Wassers nicht.

3.4.3 CHEMISCHE PRODUKTE

Es gibt viele Marken auf dem Markt und Ihr Verkäufer kann Ihnen helfen das geeignete Produkt zu finden. Zahlreiche Anbieter schlagen ein Startpaket vor, das das Notwendige beinhaltet. Zunehmend ist ein Testequipment um das Wasser sowie die Filter zu kontrollieren notwendig. Was Sie als Notwendige Produkte bei sich haben sollten:

- Schockchlor Granulat Flocculant
- PH + Reinigungsmittel Rohrleitung Granulat
- PH - Reinigungsmittel Filter Granulat
- Anti Algen
- Test Equipment um das Wasser zu kontrollieren

BEHANDLUNGSREGLER DES PH

Der pH wird anhand des relativen Säuregehalts des Wasser in einer Skala von 1 bis 14 gemessen. Höhere Werte als 7 sind basisch, niedrigere Werte als 7 sind Säuren. Es ist wichtig dass der korrekte pH Wert aufrechterhalten wird, was bedeutet dass er in der empfohlenen Bandbreite zwischen 7,2 und 7,4 verbleibt.

VORSICHT! *Ernsthafte Probleme können vorkommen wenn der pH Wert im Ungleichgewicht ist!*

Falls der pH Wert höher als 7,8 ist, können die Mineralien im Wasser feste Ablagerungen aus Acrylsäure im Inneren der Wanne bilden und die Rohre, die Einsätze und die Ansätze verstopfen. Die Reinigungsprodukte wie Chlor wirken weniger und das Wasser wird trüb. Lösung: pH minus hinzufügen entsprechend der angegebenen Anweisungen auf der Verpackung.

Falls der pH Wert weniger als 7,2 beträgt, erhöht das den Säuregehalt des Wasser zu sehr. Ein Zeichen hierfür ist unter anderen dass die Metallstücke in der Wanne (Teile der Heizung, der Ansätze und der Oberflächenschicht) anfangen zu rosten. Die Reinigungsprodukte im Wasser werden viel schneller aufgebraucht als normale und das Wasser ist oft weniger angenehmer.

Lösung: pH-plus hinzufügen entsprechend der angegebenen Anweisungen auf der Verpackung.

VORSICHT! Schäden am Whirlpool die durch falsche pH Werte entstanden sind, werden nicht von der Garantie gedeckt. Die Wasserqualität hängt vom Benutzer ab und seiner **regelmässige, sorgfältiger** Wasserpflege. Um lange Freude an Ihrem Whirlpool zu haben, muss die Qualität des Wassers regelmäßig kontrolliert werden.

CHLOR BEHANDLUNG

Diese Form von Behandlung des Wassers wird in allen Whirlpools benutzt, genauso wie Ozon oder ähnliche Sanierungssysteme.

Wie man das Wasser Ihres Whirlpools kontrolliert wenn Sie Chlor benutzen: Entnehmen Sie pH Proben des Wassers und Proben der Chlorwerte mithilfe eines Probenentnahmen-kits minimal 2 Mal pro Woche. Der pH Wert muss sich zwischen 7,2 und 7,4 befinden. Der pH Wert lässt sich mithilfe pH+ oder pH- Produkten regulieren.

WICHTIG! Der pH Wert muss sich innerhalb der angegebenen Werte befinden bevor man Chlor hinzufügt.

Der Chlor Wert muss ungefähr 1,0 betragen und Chlor muss regelmäßig dem Wasser hinzugefügt werden. Verfolgen Sie die Angaben des Herstellers auf der Verpackung.

3.4.4 PFLEGE ZUR OBERFLÄCHE DES WHIRLPOOLS

REINIGUNG DER OBERFLÄCHE DES WHIRLPOOLS

Die Schale des Whirlpools ist aus Lucite[®] Acryl hergestellt mit anti-bakteriellen Eigenschaften um Bakterien, Gerüche und Verschlechterung des Produktes zu vermeiden. Acryl ist ein sehr resistentes Material, das einfach zu putzen ist.

Reinigen Sie die Oberfläche mit einem sanften Reinigungsmittel oder nur mit klarem Wasser und einem weichen Tuch. Verwenden Sie niemals Scheuermittel. Sind Sie vorsichtig bei sehr starken Reinigungsmitteln auf dem Markt, die Oberfläche des Acryls könnte Schaden nehmen.

Bitte verwenden Sie niemals Seife, Shampoos oder Spülmittel. Dies könnte die Bildung von Schaum auslösen, was den Whirlpool beschädigt.

Falls ausversehen ein Kratzer oder ein Einschnitt auftritt, können diese einfach durch Abschleifer, Poliergerät verschwinden. Benutzen Sie hierfür sehr feingekörntes Schleifpapier mit Wasser um die Einschnitte abzuschleifen. Polieren Sie danach zum Beispiel mit Wachs um den Glanz wieder herzustellen.

Mit der Benutzung von Acrylwachs/Politur nach der Säuberung und Trocknung der Wanne, bewahren Sie sein Aussehen.

REINIGUNG DES BEDIENFELDES

Das Bedienfeld ist UV resistent. Pflegen Sie das Bedienfeld mit einem weichen Tuch, einer sanften Seifenlösung und Wasser.

Vermeiden Sie zu starken Druck bei der Reinigung, damit kein Wasser unter die Schaltfolie des Bedienfeldes gelangt, dies würde zu Schäden am elektrischen System des Whirlpools führen.

PFLEGE DER THERMOABDECKUNG

Verwenden Sie zunächst Wasser und ein weiches Tuch um die Thermoabdeckung zu reinigen. Falls nötig, kann eine sanfte Seife für die Reinigung benutzt werden.

INFORMATIONEN

Wenn Sie den Whirlpool nicht nutzen, egal ob gefüllt oder leer, sollten Sie stets die Thermoabdeckung auflegen. Sie schützen damit den Pool vor Verschmutzung und unnötiger Sonneneinwirkung (bei zu langer und starken Sonneneinwirkung kann Acryl Schaden nehmen). Wenn Sie den Whirlpool über längere Zeit nicht nutzen, empfiehlt sich der Gebrauch einer Schutzhülle (Spa Bag). Sie schützt den kompletten Whirlpool vor Witterungseinflüssen. Das Spa Bag kann separat bestellt werden.

3.4.5 WASSERWECHSEL

Das Wasser muss sauber sein damit es frisch, klar und gesund ist. Der Whirlpool muss 3 bis 4 Mal im Jahr entleert, gesäubert und mit frischem Leitungswasser gefüllt werden.

1. Entnehmen Sie den Filter aus dem Filtergehäuse.
2. Geben Sie Rohrleitungspflegemittel ins Wasser und befolgen Sie die Anleitungen des Herstellers.
3. Trennen Sie den Whirlpool von Stromnetz und schließen ihn erst wieder an, wenn er komplett mit Wasser befüllt ist.
4. Wir empfehlen, den Whirlpool mit einer Tauchpumpe- und das Schlauchsystem zusätzlich über das Ablassventil zu entleeren. Diese Vorgehensweise erspart Ihnen sehr viel Zeit. Fall Sie bevorzugen den Pool über das Ablassventil zu leeren, folgen Sie den Hinweisen in der Betriebsanleitung.
5. Sobald der Whirlpool entleert ist, spülen Sie die Massagedüsen mit einem Wasserschlauch damit kein benutztes, zurückgebliebenes oder restliches Wasser in den Pumpen bleibt. Lassen Sie während der Spülung das Ablassventil geöffnet.
6. Reinigen Sie die Oberfläche des Whirlpools und trocknen diesen ab.
7. Befüllen Sie das Becken mit sauberem und frischem Wasser über das Filtergehäuse, wie zuvor beschrieben.
8. Füllen Sie das Wasser bis zur angegebenen Linie im Whirlpool ein. Achten Sie darauf, den Whirlpool nicht zu überfüllen.

9. Wenn der korrekte Wasserstand erreicht ist, setzen Sie den Filter wieder ein und verbinden Sie den Whirlpool mit dem Stromnetz.
10. Falls das Wasser nicht zirkuliert, schalten Sie ihren Whirlpool aus und entlüften sie die Rohrleitung.
11. Wenn das Wasser zirkuliert, können Sie die gewünschte Temperatur, sowie die Zeit und die verschiedenen Einstellungen. Siehe die Information im Bereich des Kontrollpanels für mehr Information wie man weiter verfährt.
12. Fügen Sie die angemessene Menge chemischer Produkte hinzu, so, wie es in der Anleitung des Herstellers angegeben ist.
13. Installieren Sie die Thermoabdeckung, um die Aufheizphase zu verkürzen. Sie können mit einem Anstieg von 2-3 Grad pro Stunde rechnen. Die Dauer der Aufheizphase variiert je nach Größe des Whirlpools und ist Abhängig von der Außentemperatur und der Temperatur des aufgefüllten Wassers.

3.4.6 REGELMÄSSIGE PFLEGE

Die Abstände, in der Sie Ihren Whirlpool pflegen, hängt im Wesentlichen von der Häufigkeit der Nutzung ab. Die angegebenen Zeiträume sind Richtwerte.

HÄUFIGKEIT	MESSUNG
Wöchentlich	Kontrollieren Sie und passen Sie den pH Wert des Wassers an
Wöchentlich	Kontrollieren Sie und passen Sie den Chlor Wert des Wassers an
Wöchentlich	Wechseln und reinigen Sie den Filtereinsatz
Monatlich	Test der verschiedenen Funktionen
Vierteljährlich	Leeren, reinigen und befüllen Sie den Whirlpool erneut
Halbjährlich	Reinigen und behandeln Sie die Thermoabdeckung Schutzabdeckung
Halbjährlich	Reinigen und behandeln Sie das Aussenverkleidung
Halbjährlich	Ersetzen Sie die Filterpatrone gegen eine Neue

3.5 FEHLERDIAGNOSE

PROBLEME	URSACHE	LÖSUNGEN
Keine Stromzufuhr zum Whirlpool	1. Gerissenes Stromkabel	1. Kontrollieren Sie das Stromkabel
	2. Ist der Personenschutzschalter (FI) ist gefallen	2. Schalten Sie den Personenschutzschalter (FI) ein
	3. Verschiedene Komponenten stören sich durch Impulse	3. Schalten Sie den Personenschutzschalter (FI) ein
	4. Defekt an der Steckdose	4. Versuchen Sie ein anderes Produkt an dieselbe Steckdose anzustecken
	5. Fehler auf dem Level der Systemsteuerung	5. Kontaktieren Sie den Lieferanten
Die Pumpen drehen aber das Wasser zirkuliert nicht	1. Das Wasserstand ist zu niedrig	1. Füllen Sie Wasser bis zum richtigen Stand ein
	2. Luftlöcher im Zirkulationssystem	2. Entnehmen Sie alle Filter und spülen Sie alle Rohrleitungen und Wasserrohre. Falls das nicht hilft, schalten Sie den Strom ab und lockern Sie leicht den Anschluss, um die Luftlöcher aus den Rohrleitungssystem zu entlassen. Sobald das Wasser sich entzieht und das Wasser zu zirkulieren beginnt, ziehen Sie den Anschluss wieder nach.
	3. Geschlossene Ventile	3. Prüfen Sie, ob alle Ventile/Düsen geöffnet sind
Die verschiedenen Apparate sich auslösen	1. Überstrom	1. Kontaktieren Sie den Verkäufer wenn der Ausgleicher der Heizung nicht eingerichtet ist.
	2. Der Whirlpool ist an eine Mehrfachsteckdose angeschlossen	2. Schließen Sie den Whirlpool an eine, eigens für ihn installierte Steckdose an.
	3. Wasser auf den elektronischen Komponenten	3. Kontrollieren Sie den Wasserstand. Entleeren Sie das Wasser falls der Stand zu hoch ist. Schalten Sie den Strom ab, entnehmen Sie die Seitenwände und lassen Sie die Elektronik trocknen.
	4. Defekt am Boden	4. Schalten Sie den Strom ab und prüfen Sie das Stromkabel auf möglichen Verbiss von Nagetieren. Suchen Sie Rat bei einem Elektriker oder dem Verkäufer.
Die Heizung funktioniert nicht	1. Die Zeiteinstellung ist nicht korrekt	1. Geben Sie die korrekte Zeit auf der Systemsteuerung ein
	2. Einstellungen im Ruhezustand oder Energiesparmodus inkorrekt	2. Lesen Sie die Anleitung der Systemsteuerung und kontrollieren Sie die Einstellungen des Timers, kontaktieren Sie den Verkäufer
	3. Eingestellte Erhitzung auf Absent oder Weekend	3. Verifizieren Sie dass die Heizung auf Normal (NORM) auf der Systemsteuerung eingestellt ist
	4. Gebläse immer aktiv ist	4. Schließen sie das Gebläse. Die Heizung ist weniger effizient wenn das Gebläse aktiv ist.

5. Temperatur ist zu hoch eingestellt

6. Ungewöhnlicher Hitze-
verlust

**Wasser nicht
sauber ist**

1. Der Filter ist verschmutzt
gewechselt werden muss

2. Inkorrekte Dosierung der
chemischen Produkte

3. Die Filterungszeit ist zu
kurz

5. Kontrollieren Sie die angegebene Temperatur, falls
nötig vermindern Sie diese

6. Platzieren Sie die thermische Schutzabdeckung und
kontrollieren Sie dass sie korrekt angebracht ist

1. Reinigen oder wechseln Sie den Filter

2. Kontrollieren Sie die Ausgeglichenheit des Wassers
und das Level von Desinfektion. Beziehen Sie sich auf
die Instruktionen des Herstellers

3. Erhöhen Sie täglich die Filterzeit auf der Systemsteu-
erung

3.6 SCHUTZ IM WINTER

Ihr Whirlpool ist mit der Funktion "Smart Winter Mode" ausgestattet, die verhindert dass das Wasser in den Rohleitungen des Systems einfriert. Falls die Temperatur des Wassers unter 7°C fällt, starten die Pumpen die Zirkulation mehrere Male am Tag. Das Symbol SWM erscheint auf der Steuerungsanzeige, wenn sich das Gerät im Winter Betrieb befindet.



3.7 VORBEREITUNG FÜR DEN WINTER

Falls Sie Ihren Whirlpool im Winter nicht nutzen wollen,

müssen Sie dafür sorgen, dass sich kein Wasser mehr im Rohr- und Schlauchsystem befindet. Nachfolgend einige Tipps.

Frostschäden sind ausdrücklich von der Garantie ausgeschlossen.

Technischer Hotline Deutschland, Luxemburg Mo-Fr 9,00-17 Uhr , Sa : 9,00-13 Uhr
(ausser örtliche Feiertage): 02266 901 5715, 0152 53 77 6444

VERFAHREN SIE SO:

1. Entleeren Sie den Whirlpool mit Hilfe einer Tauchpumpe und über das geöffnete Ablassventil (siehe Grafik).
2. Entfernen Sie die Verkleidung, wie bereits beschrieben, und lösen Sie die Verschraubungen an der Heizung, damit hier Restwasser ablaufen kann.
3. Lösen Sie ebenfalls die Verschraubungen der Pumpen damit auch hier Restwasser abfließen kann.
4. Blasen Sie, wenn möglich, mit Hilfe eines Kompressors in die Massagedüsen bis kein Wasser mehr aus Düsen, Anschlüssen oder Ablassventil fließt. Lassen Sie ruhig etwas mehr Luft durchblasen, damit das System nahezu getrocknet wird. Achten Sie dabei auf den Druck, dosieren Sie ihn vorsichtig, hoher Druck kann Schäden verursachen.
5. Lassen sie den Ablaufventill des Whirlpools offen.
6. Trocknen Sie ausgetretenes Wasser ab, bevor Sie die Seitenwände zurück montieren.
7. Schalten Sie den Strom ab, montieren Sie die thermische Schutzabdeckung und beziehen Sie den Whirlpool mit einer Abdeckplane. Wir empfehlen Ihnen das regelmäßige Abkehren von Schneefall, um Schäden durch Überlastung an Pool und Thermoabdeckung zu vermeiden.



Ablaufventill

VORSICHT!

Vor der Wiederinbetriebnahme sollten Sie nicht vergessen alle Verschlüsse wieder festzuziehen. Während des Betriebes empfehlen wir Ihnen, alle Anschlüsse auf Dichtigkeit zu prüfen.

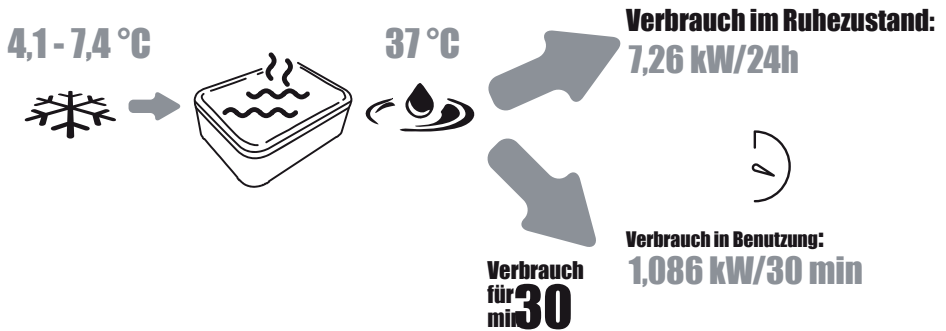
3.8 STROMVERBRUCH

Der Stromverbrauch Ihres Whirlpools hängt von verschiedenen Einstellungen ab. Die Anzahl der Pumpen, die Sie in Ihrem Whirlpool haben und wie sehr Sie diese benutzen, die Größe der Wanne sowie die Temperatur auf die Ihr Whirlpool eingestellt ist. Der Verbrauch hängt nicht zuletzt von der Häufigkeit der Nutzung ab. Strompreise können von Region zu Region unterschiedlich sein.

Der Stromverbrauch eines Whirlpools mit zwei Pumpen wurde vom deutschen TÜV geprüft. Bei einer Außentemperatur von 4,1 und 7,4 °C und einer dreimaligen Nutzung wöchentlich ergab die Messung einen monatlichen Verbrauch von 240 kW.

Diese Werte basieren auf einer durchschnittlichen Wassertemperatur von 37°C. Der Strompreis ist je nach Region unterschiedlich und richtet sich nach Tages- und Nachtтарифen. Berücksichtigt man diese Faktoren erhält man einen durchschnittlichen Strompreis.

AUßENTEMPERATUR TEMPERATUR DES BENUTZEN WASSERS

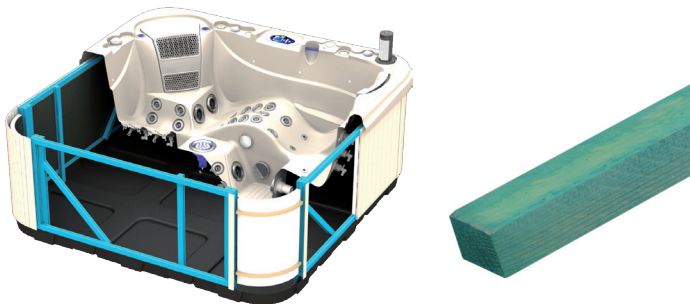


4. TECHNISCHE SPEZIFIKATION

4.1 AUFBAU DES WHIRLPOOLS

4.1.1 STRUKTUR

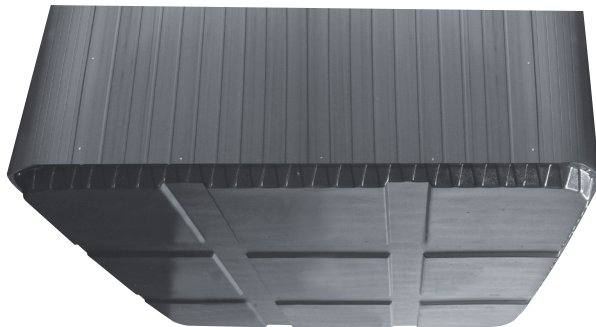
Um eine lange Lebensdauer und Stabilität Ihres Whirlpools zu garantieren, wurde das Holz des Rahmens Druckimpregniert. Der große Vorteil bei der Verwendung von Holz ist, dass es im Gegensatz zu Metall keine Kälte leitet und dadurch Energie spart.



4.1.2 BODENPLATTE

Ein Boden ist der einzige von ABS gestärkte Teil.

Die isolierte Bodenplatte aus ABS bildet die Basis auf der wir den Whirlpool aufbauen. Sie ist wie eine Wanne an den Seiten hochgezogen, hält Feuchtigkeit ab und verhindert das Eindringen von Mäusen, Ratten und Insekten, um so die Bauteile, Schläuche und Kabel im Inneren des Pools zu schützen. Die isolierende und reflektierende Dämmung erstreckt sich über den gesamten Boden, hält Eigenwärme im Inneren des Pools und verhindert das Eindringen von Kälte.



4.1.3 SEITENWÄNDE

Die horizontale und vertikale Optik der Seitenwände und Eckverkleidungen verleihen dem Whirlpool sein elegantes Aussehen. Unsere Seitenwände sind aus einem Polymer Material hergestellt, das UV resistent ist und echtem Holz ähnelt, aber keiner Pflege bedarf.



4.1.4 WANNE

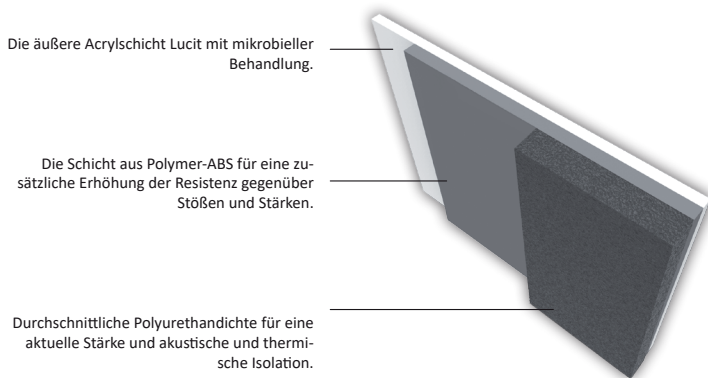
Verstärkung POLI-MAX™

Unsere Wanne ist ein Triumph der Technologie. Wir haben ein komplett Umwelt neutrales System entwickelt aus Acryl/ABS/laminiertem Polymer welches das Produkt stärker, leichter, stabiler, umweltfreundlich und letztendlich biologisch abbaubar macht.

Es isoliert selbst Wärme sowie Kälte gut, was signifikant die Vertriebskosten reduziert und wahrscheinlich unseren Whirlpool den leisesten und sichersten auf dem Markt macht.

Einige Vorteile von der Verstärkung von POLI-MAX™:

- Effiziente akustische Isolation, wahrscheinlich der leiseste Whirlpool den es gibt
- Profitieren wann immer Sie wollen von Ihrem Whirlpool ohne die Nachbarn zu stören!
- Hohe Wärmeisolation, die die Heizphasen und damit die Stromkosten deutlich reduziert!
- Ein gesundes umweltfreundliches Produkt, leicht abbaubar, (im Gegensatz zu Glasfasern).



4.1.5 ISOLATION

Isolation POLYFOAM

Eine effiziente Isolation ist extrem wichtig für einen Whirlpool, denn sie reduziert die Betriebskosten auf das Minimum.

Die Integration der Isolation des Whirlpools (Reflective Thermal Barrier) nutzt die Eigenwärme von elektrisch betriebenen Komponenten und trägt somit wesentlich zu Energieeinsparungen bei. Die Isolierung schirmt das Innere des Whirlpools ab und verhindert, dass Eindringen von Kälte.

Vorteile der POLYFOAM Isolation:

- Sehr lange Dauer - konstanter Lambdawert.
- Sicher, nicht toxisch, nicht allergisch.
- Keine Kondensation, keine Bakterien.
- Sauberes Material, ohne Geruch.
- Keine Kondensation.
- Flexibles und leichtes Material.
- Ökonomischer Rohstoff, mit sehr guten Isolationsmerkmalen.
- Isolationsmethode ohne Freon.



NEUE INNOVATION!

**MEHR ENERGIESPAREN
DURCH DIE POLYFOAM
ISOLATION AUF DEM ABS
BODEN UND INNERHALB
DER SEITENWÄNDE**

4.1.6 THERMO ABDECKUNG

Alle thermischen Schutzabdeckungen sind sorgfältig hergestellt, und garantieren konstante Qualität und bestmögliche thermische Isolationskapazitäten, die dazu beitragen, die Energiekosten minimal zu halten. Die Thermoabdeckung ist so gefertigt, dass die Isolation auch zwischen beiden Teilen der Abdeckung (joint tampon) gegeben ist. Das Obermaterial der Abdeckung ist UV-resistent und so geformt, dass Regenwasser leicht ablaufen kann.



4.1.7 PLUG&PLAY

DER EINFACHSTE WEG, DEN WHIRLPOOL ZU INSTALLIEREN

Einige in dieser Broschüre aufgelisteten Whirlpools verfügen alle über einen Plug&Play Anschluss (Stecker 230 V mit integriertem Personenschutzschalter), das bedeutet, Spa einfach aufstellen, befüllen und an die 3 mtr. entfernte Außensteckdose (Schutzklasse IP 55, Kabeldurchschnitt 2,5 mm_e) anschließen. Das Anschlusskabel des Pools misst 3 Meter. Bitte achten Sie bei der Positionierung des Whirlpools darauf, dass der Kabelausgang in Richtung Ihrer Außensteckdose gedreht wird.

Vor jeder Inbetriebnahme muss die Funktion des Personenschutzschalters (FI) mittels Testschalter geprüft werden. Ist kein deutliches Schaltgeräusch zu hören und ist die rote Markierung im Kontrollfenster noch sichtbar, darf der Pool nicht genutzt werden und der Anschluss muss vom Stromnetz getrennt werden. Ein Fachhandwerker muss den Fehler (Erdschluss) ermitteln und beseitigen. Plug& Play Ausstattung in der Schweiz nicht verfügbar.

NICHT IN JEDEM LAND VERFÜGBAR, NUR OPTIONELL FÜR DIE G5100-SCHALTAFEL.

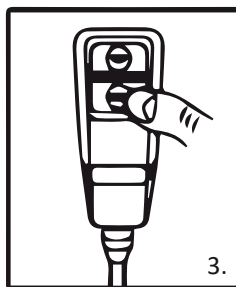
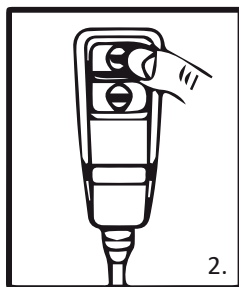
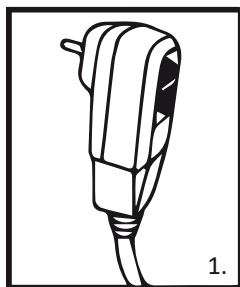
Verbindung zur Fehlerstrom-Schutzeinrichtung

Funktionen:

- Für die Benutzung im Freien IP54
- Nennspannung: 230V
- Zweipolige Abschaltung
- Nennstrom: 30mA

Testen der Fehlerstrom-Schutzeinrichtung

1. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose. (1)
2. Die Leuchte muss rot blinken.
3. Drücken Sie die TEST-Taste. Die Leuchte muß ausgehen. (2)

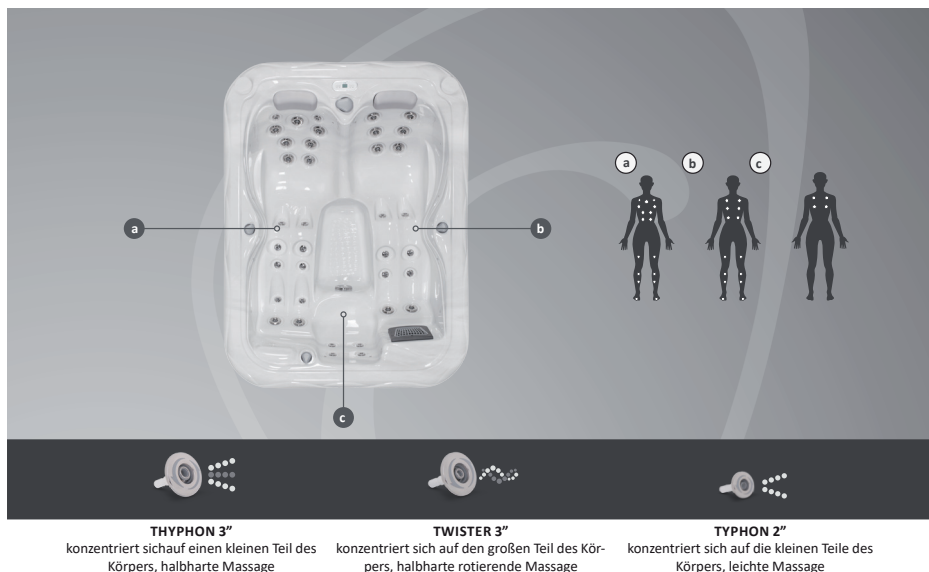


4.2 VERSCHIEDENE MODELLE, INFORMATIONEN

4.2.1 MARS

Bei jedem Camargue Whirlpool werden hochwertige Materialien mit hoher Verarbeitungsqualität kombiniert.

Ein Sitz und zwei Liegeflächen, Wannenisolierung, verstärkte und isolierte ABS Böden, Edelstahldüsen, Luftregler, Diverter, hochwertige Ozondesinfektion, MyMysik Anlage um nur einige zu nennen. Die genaue Ausstattung finden Sie in der Detailsicht des jeweiligen Whirlpools. Wer sich wohl fühlt, der strahlt es aus, steckt andere mit Lebensfreude an. Werten Sie Ihr Zuhause mit hochwertigen Camargue Spa Produkten auf. Egal zu welcher Jahreszeit, mit einem Whirlpool im Garten oder auf der Terrasse können Sie jeden Tag Wellness genießen. Mars Modell hat einen Plug&Play Anschluß womit der Aussenpool einach installiert werden kann. Plug&Play Anschluss bedeutet Stecker 230 V mit integriertem Personenschutzschalter.



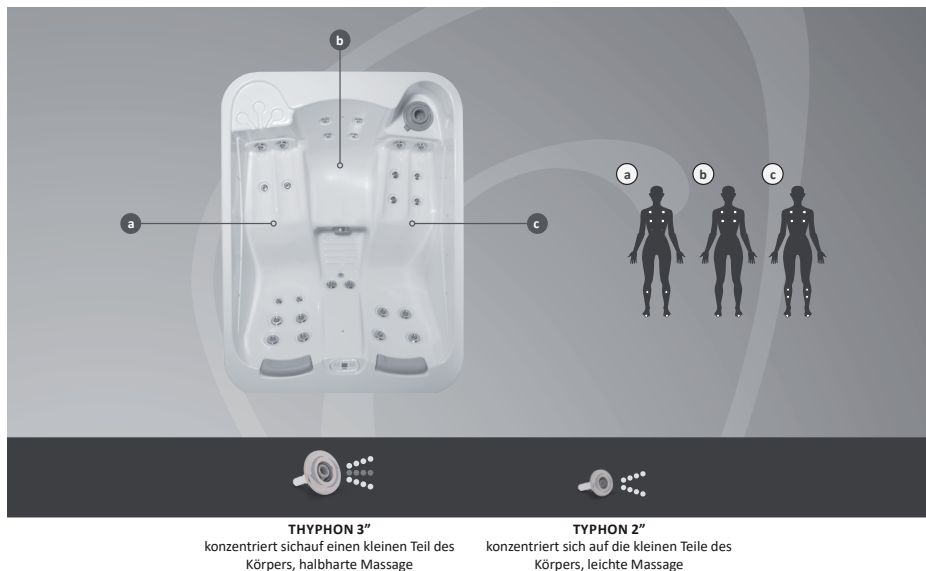
INFORMATIONEN

Masse in mm (LxHxT)	2130X1600X750	Diverter	Ja
Stromanschluss	1 x 16A, 230V/50Hz	Heizung	2 kW
Leergewicht/Wassermenge	250 kg/ 660 L	Plug & Play	Ja (Außer CH)
Total Gewicht Wasser& max. Personenanzahl inbegriffen	1210 kg	Massagepumpe	1X2 PS Zweistufig
Tiefe des Beckens	63,3-75,0 cm	Filter/Filter Anzahl	1 Filter Superfine
Acrylwanne	6,3 mm Acryl + ABS (Lucite)	Ozongenerator	Ja
Polyurethanverstärkung	Ja	Wasserrand Beleuchtung	12 X 1 LED
Polyfoam Isolation (1cm)	Ja	Kopfstütze	2
Totale Anzahl von Sitz/Liegeflächen	3/2	Farblichttherapie	Ja
Steuerung	in.ye-2	Pop-up Fontäne	Nein
Systemsteuerung Gecko	in.k300	Sound System via Bluetooth	Nein
Massage Düsen Anzahl	37	Module WLAN	Nein
Fußmassage/Pressotherapie	Nein	Thermoabdeckung	Ja
Luft Mischung	Ja	ABS Boden	Ja

4.2.2 MIAMI

Bei jedem Camargue Whirlpool werden hochwertige Materialien mit hoher Verarbeitungsqualität kombiniert.

Ein Sitz und zwei Liegeflächen, Wannenisolierung, verstärkte und isolierte ABS Böden, Edelstahlhüsen, Luftregler, Diverter, hochwertige Ozondesinfektion, MyMysik Anlage um nur einige zu nennen. Die genaue Ausstattung finden Sie in der Detailsicht des jeweiligen Whirlpools. Wer sich wohl fühlt, der strahlt es aus, steckt andere mit Lebensfreude an. Werten Sie Ihr Zuhause mit hochwertigen Camargue Spa Produkten auf. Egal zu welcher Jahreszeit, mit einem Whirlpool im Garten oder auf der Terrasse können Sie jeden Tag Wellness genießen. Miami Modell hat einen Plug&Play Anschluß womit der Aussenpool einach installiert werden kann. Plug&Play Anschluss bedeutet Stecker 230 V mit integriertem Personenschutzschalter.



THYPHON 3"

konzentriert sich auf einen kleinen Teil des Körpers, halbharte Massage



THYPHON 2"

konzentriert sich auf die kleinen Teile des Körpers, leichte Massage

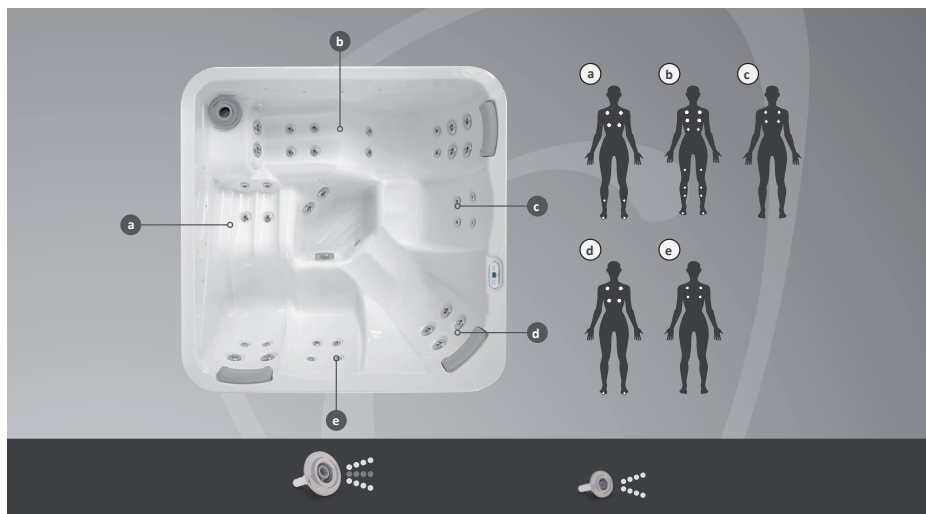
INFORMATIONEN

Masse in mm (LxHxT)	2000 × 1500 × 700 mm	Diverter	Nein
Stromanschluss	1 x 16A, 230V/50Hz	Heizung	2 kW
Leergewicht/Wassermenge	230 kg/ 551 L	Plug & Play	Ja (Außer CH)
Total Gewicht Wasser& max. Personenanzahl inbegriffen	990 kg	Massagepumpe	1X1,5 PS Zweistufig
Tiefe des Beckens	63,3-70,6 cm	Filter/Filter Anzahl	1 Filter Superfine
Acrylwanne	6,3 mm Acryl + ABS (Lucite)	Ozongenerator	Nein
Polyurethanverstärkung	Ja	Wasserrand Beleuchtung	10 X 1 LED
Polyfoam Isolation (1cm)	Ja	Kopfstütze	2
Totale Anzahl von Sitz/Liegeflächen	3/2	Farblichttherapie	Ja
Steuerung	in.ye-2	Pop-up Fontäne	Nein
Systemsteuerung Gecko	in.k300	Sound System via Bluetooth	Nein
Massage Düsen Anzahl	26	Module WLAN	Nein
Fußmassage/Pressotherapie	Ja	Thermoabdeckung	Ja
Luft Mischung	Nein	ABS Boden	Ja

4.2.3 MIAMI FAMILY

Bei jedem Camargue Whirlpool werden hochwertige Materialien mit hoher Verarbeitungsqualität kombiniert.

Ein Sitz und zwei Liegeflächen, Wannenisolierung, verstärkte und isolierte ABS Böden, Edelstahldüsen, Luftregler, Diverter, hochwertige Ozondesinfektion, MyMysik Anlage um nur einige zu nennen. Die genaue Ausstattung finden Sie in der Detailansicht des jeweiligen Whirlpools. Wer sich wohl fühlt, der strahlt es aus, steckt andere mit Lebensfreude an. Werten Sie Ihr Zuhause mit hochwertigen Camargue Spa Produkten auf. Egal zu welcher Jahreszeit, mit einem Whirlpool im Garten oder auf der Terrasse können Sie jeden Tag Wellness genießen. Miami Family Modell hat einen Plug&Play Anschluß womit der Aussenpool einfach installiert werden kann. Plug&Play Anschluss bedeutet Stecker 230 V mit integriertem Personenschutzschalter.



THYPHON 3"
konzentriert sich auf einen kleinen Teil des Körpers, halbharte Massage

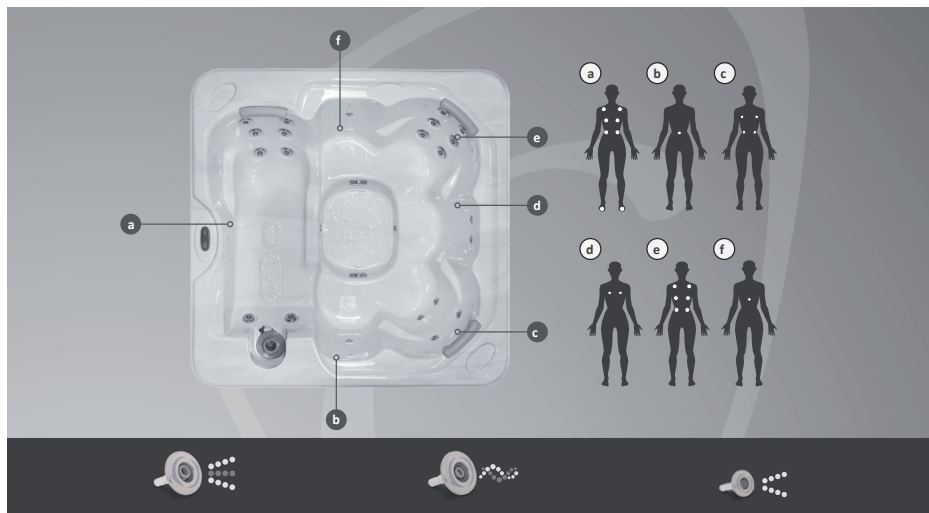
THYPHON 2"
konzentriert sich auf die kleinen Teile des Körpers, leichte Massage

INFORMATIONEN

Masse in mm (LxHxT)	1900x1900x750	Diverter	Nein
Stromanschluss	1 x 16A, 230V/50Hz	Heizung	2 kW
Leergewicht/Wassermenge	270 kg/ 700 L	Plug & Play	Ja (Außer CH)
Total Gewicht Wasser & max. Personenanzahl inbegriffen	1.180 kg	Massagepumpe	1X3 PS Zweistufig
Tiefe des Beckens	63,3-70,6 cm	Filter/Filter Anzahl	1 Filter Superfine
Acrylwanne	6,3 mm Acryl + ABS (Lucite)	Ozongenerator	Nein
Polyurethanverstärkung	Ja	Wasserrand Beleuchtung	8 X 1 LED
Polyfoam Isolation (1cm)	Ja	Kopfstütze	3
Totale Anzahl von Sitz/Liegeflächen	5/2	Farblichttherapie	Ja
Steuerung	in.ye-2	Pop-up Fontäne	Nein
Systemsteuerung Gecko	in.k300	Sound System via Bluetooth	Nein
Massage Düsen Anzahl	36	Module WLAN	Nein
Fußmassage/Pressotherapie	Ja	Thermoabdeckung	Ja
Luft Mischung	Nein	ABS Boden	Ja

4.2.4 EMOTION

Ein großer und tiefer Whirlpool mit Platz für bis zu sechs Personen. Perfekt für Familien. Emotion hat eine Liegefläche und fünf Sitzplätze. Der Whirlpool ist mit 22 rostfreien Düsen ausgerüstet, 10 LED Lampen, Heizung von 3 kW, eine Massagepumpe mit 2 PS, Zirkulationspumpe und Ozongenerator. Emotion ist sogar mit WLAN kompatibel, dies erstellt die Möglichkeit für Sie Ihren Whirlpool mit dem Smartphone zu steuern!



THYPHON 3"

konzentriert sich auf einen kleinen Teil des Körpers, halbharte Massage



TWISTER 3"

konzentriert sich auf den großen Teil des Körpers, halbharte rotierende Massage



TYPHON 2"

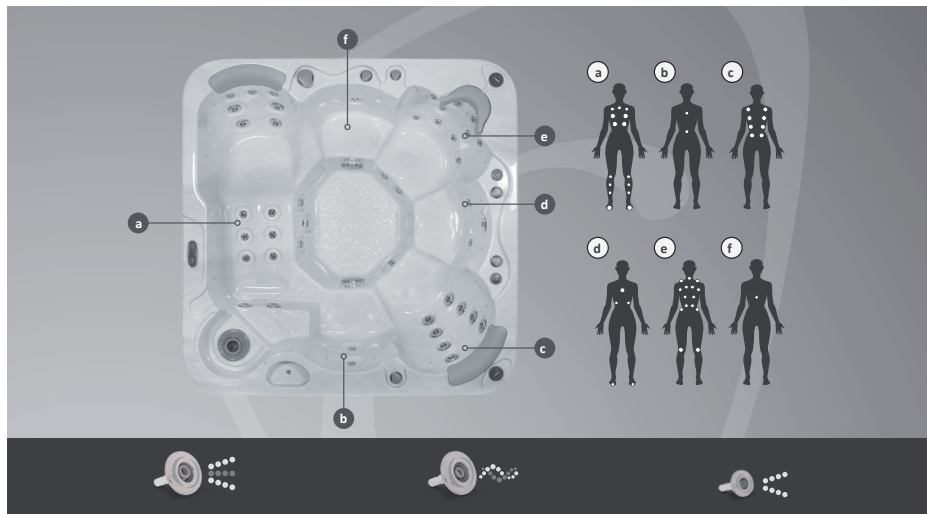
konzentriert sich auf die kleinen Teile des Körpers, leichte Massage

INFORMATIONEN

Masse in mm (LxHxT)	2130X2130X800	Diverter	Nein
Stromanschluss	3x16A, 230V/400V/50Hz	Heizung	3 kW
Leergewicht/Wassermenge	350 kg/ 950 L	Zirkulationspumpe	180 W
Total Gewicht Wasser & max. Personenanzahl inbegriffen	1 780 kg	Massagepumpe	1X2 PS Zweistufig
Tiefe des Beckens	63,3-76,6 cm	Filter/Filter Anzahl	1 Filter Superfine
Acrylwanne	6,3 mm Acryl + ABS (Lucite)	Ozongenerator	Ja
Polyurethanverstärkung	Ja	Wasserrand Beleuchtung	10 X 1 LED
Polyfoam Isolation (1cm)	Ja	Kopfstütze	3
Totale Anzahl von Sitz/Liegeflächen	6/1	Farblichttherapie	Ja
Steuerung	in.ye-3-ce	Pop-up Fontäne	Nein
Systemsteuerung Gecko	in.k300	Sound System via Bluetooth	Nein
Massage Düsen Anzahl	22	Module WLAN	Ja
Fußmassage/Pressotherapie	Nein	Thermoabdeckung	Ja
Luft Mischung	Nein	ABS Boden	Ja

4.2.5 HAVANA II.

Havana ist der perfekte Whirlpool für die ganze Familie. Er verkörpert das Gleichgewicht zwischen Luxus und Funktionalität. Havana hat eine längliche Platzierung und fünf Sitzplätze, von denen zwei mit extra Düsen ausgestattet sind. Es gibt sogar zwei pop-up Fontänen für das kleine Plus. Im Ganzen, umfasst er 46 rostfreie Düsen, 15 LED, eine Heizung mit 2 kW, eine zweistufige Pumpe mit 2 PS, Ozon Desinfektion. Havana II. Modell hat einen Plug&Play Anschluss womit der Aussenpool einchach installiert werden kann. Plug&Play Anschluss bedeutet Stecker 230 V mit integriertem Personenschutzschalter.



THYPHON 3"
konzentriert sich auf einen kleinen Teil des Körpers, halbharte Massage

TWISTER 3"
konzentriert sich auf den großen Teil des Körpers, halbharte rotierende Massage

TYPHON 2"
konzentriert sich auf die kleinen Teile des Körpers, leichte Massage

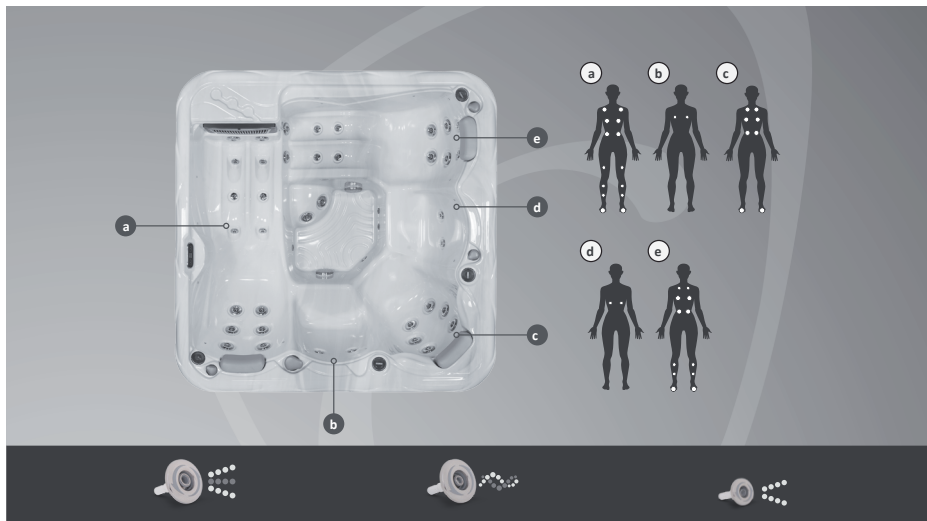
INFORMATIONEN

Masse in mm (LxHxT)	2000x2000x870	Diverter	1
Stromanschluss	1x16 A/230 V/50Hz	Heizung	2 kW
Leergewicht/Wassermenge	300 kg/ 1100 L	Zirkulationspumpe	Nein
Total Gewicht Wasser& max. Personenanzahl inbegriffen	1 880 Kg	Massagepumpe	1 x 2 PS Zweistufig
Tiefe des Beckens	35,0-69,0 cm	Filter/Filter Anzahl	1 Filter Superfine
Acrylwanne	6,3 mm Acryl + ABS (Lucite)	Ozongenerator	Ja
Polyurethanverstärkung	Ja	Wasserrand Beleuchtung	15 X 1 LED
Polyfoam Isolation (1 cm)	Ja	Kopfstütze	3
Totale Anzahl von Sitz/Liegeflächen	6/1	Farblichttherapie	Ja
Steuerung	in.ye-2	Pop-up Fontäne	Ja 2
Systemsteuerung Gecko	in.k300	Sound System via Bluetooth	Ja
Massage Düsen Anzahl	46	tooth	/ 2 Lautsprecher
Fußmassage/Pressotherapie	Ja	Module WLAN	Ja
Luft Mischung	4	Thermoabdeckung	Ja
		ABS Boden	Ja

4.2.6 SPIRIT

Der Whirlpool Spirit ist mit 2 Liegeflächen und 3 Sitzplätzen ausgestattet.

Die Ausstattung umfasst 42 rostfreie Düsen, 16 LED, eine Heizung mit 3 kW, eine Pumpe mit 3 PS, eine Zirkulationspumpe und ein Ozongenerator. Spirit wird mit vier integrierten Bluetooth Lautsprecher geliefert, die Wlan kompatibel sind, was für Sie die Möglichkeit gibt Ihren Whirlpool mit Ihrem Smartphone zu steuern und zu kontrollieren!



THYPHON 3"
konzentriert sich auf einen kleinen Teil des Körpers, halbharte Massage

TWISTER 3"
konzentriert sich auf den großen Teil des Körpers, halbharte rotierende Massage

TYPHON 2"
konzentriert sich auf die kleinen Teile des Körpers, leichte Massage

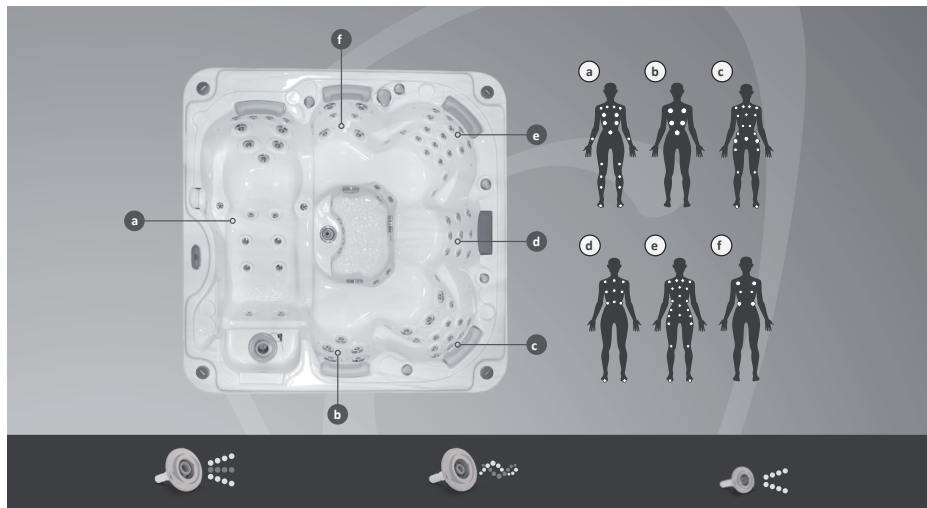
INFORMATIONEN

Masse in mm (LxHxT)	2000X2000X890	Diverter	1
Stromanschluss	3x16A, 230V/400V/50Hz	Heizung	3 kW
Leergewicht/Wassermenge	300 kg/ 960 L	Zirkulationspumpe	180 W
Total Gewicht Wasser & max. Personenanzahl inbegriffen	1 660 Kg	Massagepumpe	1X3 PS Schnelligkeit
Tiefe des Beckens	60,0-70,6 cm	Filter/Filter Anzahl	1 Filter Superfine
Acrylwanne	6,3 mm Acryl + ABS (Lucite)	Ozongenerator	Ja
Polyurethanverstärkung	Ja	Wasserrand Beleuchtung	16 X 1 LED
Polyfoam Isolation (1 cm)	Ja	Kopfstütze	3
Totale Anzahl von Sitz/Liegeflächen	5/2	Farblichttherapie	Ja
Steuerung	in.ye-3-ce	Pop-up Fontäne	Nein
Systemsteuerung Gecko	in.k300	Sound System via Bluetooth	Ja / 2 Lautsprecher
Massage Düsen Anzahl	42	Module WLAN	Ja
Fußmassage/Pressotherapie	Ja	Thermoabdeckung	Ja
Luft Mischung	3	ABS Boden	Ja

4.2.7 SERENITY

Der Whirlpool Serenity ist mit einer Liegefläche und fünf Sitzplätzen ausgestattet. Seine Ausstattung umfasst 82 rostfreie Düsen, 12 LED und einen entspannenden Wasserfall mit Beleuchtung.

Zum Schluss aber nicht im Geringsten unwichtig, Das Serenity Modell enthält vier integrierte Bluetooth Lautsprecher, die Wlan kompatibel sind, dies bedeutet dass Sie Ihren Whirlpool mit Ihrem Smartphone von wo Sie wollen kontrollieren können!



THYPHON 3"

konzentriert sich auf einen kleinen Teil des Körpers, halbharte Massage



TWISTER 3"

konzentriert sich auf den großen Teil des Körpers, halbharte rotierende Massage



TYPHON 2"

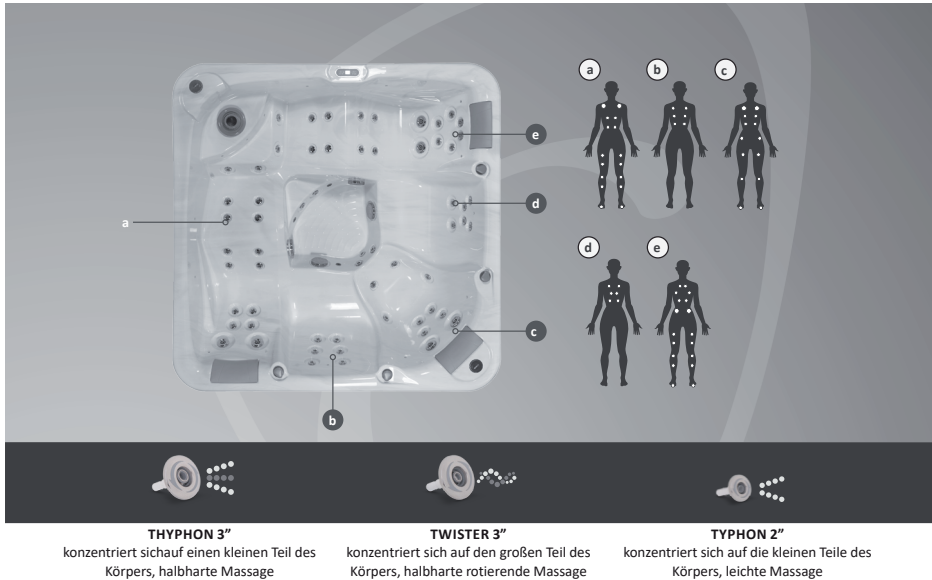
konzentriert sich auf die kleinen Teile des Körpers, leichte Massage

INFORMATIONEN

Masse in mm (LxHxT)	2130X2130X910	Diverter	1
Stromanschluss	3x16A, 230V/400V/50Hz	Heizung	3 kW
Leergewicht/Wassermenge	350 kg/ 1300 L	Zirkulationspumpe	180 W
Total Gewicht Wasser & max. Personenanzahl inbegriffen	2 130 Kg	Massagepumpe	2X3 PS Schnelligkeit
Tiefe des Beckens	61,0-68,0 cm	Filter/Filter Anzahl	1 Filter Superfine
Acrylwanne	6,3 mm Acryl + ABS (Lucite)	Ozongenerator	Ja
Polyurethanverstärkung	Ja	Wasserrand Beleuchtung	12 X 1 LED
Polyfoam Isolation (1 cm)	Ja	Kopfstütze	5
Totale Anzahl von Sitz/Liegeflächen	6/1	Farblichttherapie	Ja
Steuerung	in.ye-3-ce	Pop-up Fontäne	Nein
Systemsteuerung Gecko	in.k300	Sound System via Bluetooth	Ja / 2 Lautsprecher
Massage Düsen Anzahl	82	Module WLAN	Ja
Fußmassage/Pressotherapie	Ja	Thermoabdeckung	Ja
Luft Mischung	4	ABS Boden	Ja

4.2.8 ETERNITY

Der Whirlpool Eternity ist ein Whirlpool mit Vollausrüstung. Er bietet alles was man sich von einem Whirlpool wünscht. Eternity hat 60 rostfreie Düsen, 15 LED, Heizung von 3 kW, zwei Massagepumpen , Zirkulationspumpe und Ozongenerator. Zum Schluss aber nicht im Geringsten unwichtig, Eternity hat 2 integrierte Bluetooth Lautsprecher, die Wlan kompatibel sind. Eine weitere Innovation, Sie können diesen Whirlpool aus der Ferne steuern und kontrollieren.



THYPHON 3"

konzentriert sich auf einen kleinen Teil des Körpers, halbharte Massage

TWISTER 3"

konzentriert sich auf den großen Teil des Körpers, halbharte rotierende Massage

TYPHON 2"

konzentriert sich auf die kleinen Teile des Körpers, leichte Massage

INFORMATIONEN

Masse in mm (LxHxT)	2180X2180X810	Diverter	Nein
Stromanschluss	3x16A, 230V/400V/50Hz	Heizung	3 kW
Leergewicht/Wassermenge	350 kg/1300 L	Zirkulationspumpe	180 W
Total Gewicht Wasser & max. Personenanzahl inbegriffen	2 050 Kg	Massagepumpe	2X3 PS Schnelligkeit
Tiefe des Beckens	53,5-70,0 cm	Filter/Filter Anzahl	1 Filter Superfine
Acrylwanne	6,3 mm Acryl + ABS (Lucite)	Ozongenerator	Ja
Polyurethanverstärkung	Ja	Wasserrand Beleuchtung	15 X 1 LED
Polyfoam Isolation (1 cm)	Ja	Kopfstütze	3
Totale Anzahl von Sitz/Liegeflächen	5/2	Farblichttherapie	Nein
Steuerung	in.ye-3-ce	Pop-up Fontäne	Nein
Systemsteuerung Gecko	in.k300	Sound System via Bluetooth	Ja / 2 Lautsprecher
Massage Düsen Anzahl	60	Module WLAN	Ja
Fußmassage/Pressotherapie	Ja	Thermoabdeckung	Ja
Luft Mischung	4	ABS Boden	Ja

4.3 MACHEN SIE DAS LEBEN MIT IHREM WHIRLPOOL LEICHTER UND GLEICHZEITIG ÖKONOMISCHER

Nachfolgend präsentieren wir Ihnen sinnvolle Zubehöre, die Ihnen den Umgang mit einem Whirlpool erleichtern.

4.3.1 EASY LIFTER

Mit einem Easy lifter muss man sich nicht mehr um das Gewicht der thermischen Schutzabdeckung kümmern. Das System lässt sich einfach an den Seiten des Whirlpools anbringen und braucht nur 40 cm Platz hinter dem Whirlpool damit die Abdeckung an der aufgerichteten Position ist.



4.3.2 TREPPE MYSTEP

Eine Treppe mit einer Länge von 70 cm kann ein Gewicht von mehr als 100 kg tragen. MyStep vereinfacht den Aus- und Einstieg in den Whirlpool.

Größe: 707 x 621 x 425 mm



4.3.3 SPA BAG

Das Spa bag bringt Ihrem Whirlpool einen zusätzlichen Schutz gegen UV strahlen, so dass Ihr Whirlpool zwischen Badegängen bestens geschützt ist. Das Spa bag trägt dazu bei, den Hitzeverlust und die Energiekosten während der Winterzeit zu minimieren.



4.3.4 FILTER PAPIER SUPERFINE

Stetige Reinigung des Filters ermöglicht die Verlängerung seiner Lebensdauer, dennoch muss er regelmäßig gewechselt werden um eine optimale Wirkung zu erzielen und eine perfekte, dauerhafte Wasserqualität zu gewährleisten. Lesen Sie die Anleitung, um mehr über die Reinigung und die gewöhnliche Lebensdauer eines Filters zu erfahren.



4.3.5 VORFILTERUNG

4.3.5.1 IONENAUSTAUSCH VORFILTER

Die Anwendung ist ein Muss für stark Metallhaltiges Wasser. Warten Sie Ihren Whirlpool bereits bei der ersten Inbetriebnahme mit einfachen Schritten. Eisen, Kupfer, Zink und Nickel beeinflussen die Wasserqualität und die Lebensdauer jeder einzelnen Komponente Ihres Whirlpools. Eine Kartusche reicht für die Vorfiltration von bis zu 8.000 Liter Wasser. Nach Gebrauch schließen- und lagern Sie den Filter hochkant und trocken.



4.3.5.2 VORFILTER KOHLENAKTIVFILTER

Wir empfehlen Ihnen die Nutzung des Pure Stream falls ihr Wasser hart ist, und einen hohen Calcium Grad hat. Dieser Filter verwandelt Calcium und Magnesium in natürliches Natron.

Der Filter reicht für ca. 6500 Liter Wasser. Nach der Nutzung schließen- und lagern Sie den Filter vertikal, damit das Wasser herauslaufen kann.

Stecken Sie den Filter zurück in das Unterteil der Plastikkappe und füllen Sie den Filter mit Salzwasser um ihn zu reaktivieren. Die Menge besteht aus 1 Esslöffel Standard Tafelsalz auf 2dl Wasser. Stecken Sie den Filter zurück in das Oberteil der Plastikkappe und lagern Sie den Filter in Salzwasser bis zur nächsten Nutzung.

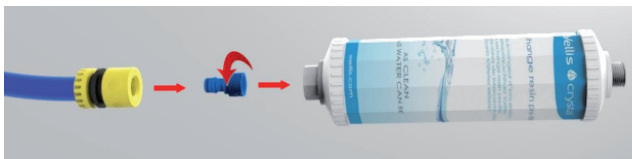


4.3.6 NUTZUNG DES FILTERS

1. Kontrollieren Sie in Ihrem Handbuch die Menge nötigen Wassers um Ihren Whirlpool zu füllen. Die exakte Menge zu kennen ist wichtig für eine richtige Füllung.
2. Als Nächstes entfernen Sie die Abdeckungen der Filterenden , damit Sie die Kartusche mit Adapter und Schlauch verbinden können.



3. Schrauben Sie nun den Adapter auf die Kartusche und stecken den Gartenschlauch auf.



4. Öffnen Sie das Wasserventil und fangen das Wasser in einem Behälter auf, sobald das Wasser klar aus der Kartusche fließt. In dieser Phase, werden die PCDD/F Emissionen beseitigt, die sich immer in Kohlefilter befinden. Der Vorgang dauert ca. 30 Sekunden und ungefähr 10 Liter Wasser Verlust entspricht.

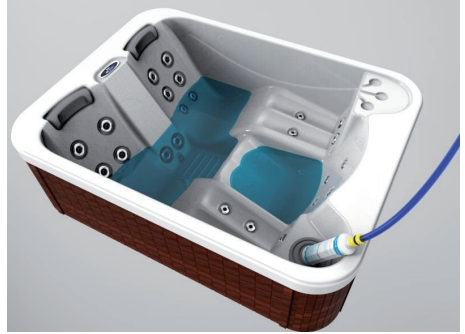


0'-30'

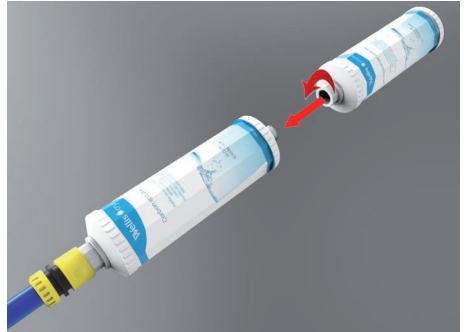


>30'

5. Füllen Sie danach $\frac{1}{3}$ des totalen Volumen des Whirlpools, was auf 1000 L Wasser ungefähr 300 L Wasser entspricht. Die richtige Füllung ist wichtig damit das Wasser eine angemessene Härte erreicht.



6. Sobald der Whirlpool zu $\frac{1}{3}$ gefüllt ist, ist Ihr Wasser hart und Sie das gerne korrigieren möchten, nehmen Sie die Filterabdeckung von Pure Stream ab und verbinden die den Pure Stream Filter, dann können Sie Ihren Whirlpool weiter auffüllen. Falls Sie keinen Anti-kalk Filter brauchen, füllen Sie Ihren Whirlpool einfacher weiter auf.



7. Sobald der vorgeschriebene Wasserstand erreicht ist und Sie den Pure Stream Filter benutzt haben, ist es wichtig die Wasserhärte zu kontrollieren. Die Wasserhärte kann man mit verschiedenen Testern kontrollieren. Handeln Sie, je nach abgelesenem Wert nach Anleitung. Falls die Wasserhärte sehr niedrig ist, füllen Sie Ihren Whirlpool ohne den Pure Stream Filter zu benutzen auf.



4.4 SICHERHEIT

- LESEN SIE UND VERFOLGEN SIE DIE GESAMTE ANLEITUNG.
- VORSICHT: Um das Risiko für Verletzungen zu verringern, lassen sie niemals Kinder dieses Produkt ohne Aufsicht von Erwachsenen benutzen.
- Der Whirlpool muss von einem kompetenten Techniker installiert werden. Alle Elektroinstallationen müssen von einem kompetenten Elektriker vorschriftsmäßig durchgeführt werden.
- Der Whirlpool muss an eine vorschriftskonforme Steckdose für den Außenbetrieb angeschlossen werden.
- Bitte prüfen, bei Plug & Play wird der Pool nicht direkt angeschlossen
- Der Elektroinstallation muss ein differenzierter Personenschutzschalter (FI) vorgehen mit separaten Kontakt, der eine totale Trennung im Falle einer Überspannung erlaubt.
- Falls die Stromleitung beschädigt ist, muss diese von dem Hersteller, dem Verkäufer oder einem Professionellem ausgetauscht werden um Unfälle zu vermeiden.
- Der Whirlpool darf nicht von kleinen Kindern benutzt werden wenn der Erwachsene keine Sicherheit garantieren kann.
- Menschen, die unter Herzerkrankungen, niedrigen oder hohen Blutdruck, Zirkulationsproblemen, Diabetes oder Übergewicht leiden müssen erst Ihren Arzt konsultieren bevor sie den Whirlpool zu benutzen.
- Menschen, die Medikamente nehmen müssen erst Ihren Arzt konsultieren bevor sie den Whirlpool benutzen. Gewisse Medikamente können Schläfrigkeit verursachen während andere die Herzfrequenz, den Blutdruck und die Blutzirkulation beeinflussen können.
- Vermeiden Sie es sich zu baden wenn sie eine ansteckende Krankheit mit sich tragen. Um Hyperthermie (Wärmeschlag) zu vermeiden, sind Badetemperaturen von über 40°C nicht zu empfehlen.
- Die Reparatur der Steuerung, der Heizung, der Pumpen und anderen elektrischen Teilen müssen von einem kompetenten Elektriker durchgeführt werden.
- Benutzen sie keine elektrischen Geräte in einem Radius von 1,5m Entfernung zu dem Whirlpool.
- Es ist verboten die Beschilderung abzunehmen wenn Sie den Whirlpool benutzen.
- Falls der Whirlpool in ein Gitterrost eingelassen ist, liegt es in der Verantwortung des Besitzers dafür zu sorgen dass der Whirlpool für die Pflege und Reparatur zugänglich ist.

4.4 FAQ

WIE RICHTET MAN DEN WHIRLPOOL EIN?

Der Whirlpool wiegt mehr als 300 kg, es ist empfehlenswert einen Kranwagen zu reservieren, der den Whirlpool heben und positionieren kann.

WIE HOCH IST DER STROMVERBRAUCH DES WHIRLPOOLS?

Dieser hängt vom Modell, der Umgebung des Standortes, der Außentemperatur und der Häufigkeit der Nutzung ab. Entnehmen Sie in 3.8 Kapitel mehr Informationen.

WIE OFT MUSS DAS WASSER GEWECHSELT WERDEN?

Das Wasser muss ungefähr 4 Mal pro Jahr gewechselt werden abhängig von der Häufigkeit der Nutzung und der Wasserqualität. Bevor sie das Wasser entleeren, trennen Sie den Whirlpool vom Stromnetz. Für eine schnelle und simple Entleerung ist es empfehlenswert eine Tauchpumpe zu benutzen. Während das Wasser in das Becken gepumpt wird, spülen Sie die Düsen und Ablaufleitung mit einem Wasserstrahl. Sehen Sie 3.4.5 für mehr Informationen.

SIND CHEMISCHE PRODUKTE NOTWENIG UM DAS WASSER SAUBER ZU HALTEN?

Obwohl der Whirlpool mit einem Filter, einer Zirkulationspumpe und einem Ozon Generator ausgestattet ist, sind chemische Produkte wie Chlor, Brom und aktiver Sauerstoff nötig um das Wasser im Whirlpool sauber und angenehm zu halten. Die Dosis und Nutzung von diesen Produkten variiert, informieren Sie sich über Ihre bewährten Produkte wie sie benutzt werden müssen. Chemische Produkte müssen hinzugefügt werden, selbst wenn das Wasser kürzlich eingelassen wurde oder das erste Mal eingelassen wird. Sehen Sie 3.4.3 für mehr Informationen.

SÄUBERUNG MIT DEM OZONGENERATOR

Das Ozon säubert das Wasser indem es den Sauerstoff transformiert, was den Wachstum von Bakterien und Schimmel vermindert, die man im Wasser auffinden kann. Sobald das Ozon das Wasser im Becken verlässt, transformiert es sich aufs Neue in Sauerstoff und hinterlässt somit keine Beiprodukte im Wasser.

Der Ozongenerator Ihres Whirlpools ist an die Größe des Beckens sowie an die Wassermenge abgestimmt und bietet kein Risiko fürs Baden. Er beeinflusst den pH Wert des Wassers nicht sowie andere traditionelle chemische Produkte und ermöglicht die Verminderung des Chlorsverbrauches und anderen chemischen Produkten.

WIE OFT SOLLTE MAN DEN FILTER WECHSELN?

Der Filtereinsatz sollte regelmäßig, wöchentlich gereinigt werden um grobe Verschmutzungen, wie Insekten und Haare zu entfernen. Entnehmen Sie den Filter und spülen ihn mit Wasser einmal pro Woche aus. Benutzen Sie den Whirlpool nicht ohne Filter. Alle 4-5 Monate müssen die Filter ausgetauscht werden. Siehe unter 3.4.1 Kapitel mehr Informationen.

WIE WARTE ICH MEINEN WHIRLPOOL?

Benutzen Sie sanfte und leicht schäumende Reinigungsmittel um die Oberfläche sauber zu halten. Benutzen Sie niemals scheuernde Produkte. Die Nackenstütze lässt sich abnehmen und mit Wasser säubern. Falls Sie den Whirlpool für einen langen Zeitraum nicht benutzen, entnehmen sie die Kopfstütze um seine Lebensdauer zu verlängern. Die Außenwand lässt sich mit einem feuchten Tuch und Wasser säubern. Reinigen Sie das Bedienfeld nie mit starkem Druck, Wasser könnte eindringen und die Elektronik beschädigen. Siehe 3.4.4 für mehr Informationen.

KANN ICH DAS WASSER ENTLEREN UND DEN WHIRLPOOL AUSSCHALTEN?

Wir empfehlen, den Whirlpool immer im Betrieb zu halten. Es ist schwierig den Whirlpool komplett zu leeren und falls die Temperaturen sehr niedrig sind, riskieren Sie, dass u.a. die Schläuche, Pumpen und Düsen einfrieren. Bei höheren Temperaturen, besteht das Risiko von Algen und Schimmelbildung in Pool und Schlauchsystem.

WIEVIEL WASSER SOLLTE IN DEN POOL GEFÜLLT WERDEN?

Der Whirlpool sollte bis zum angegebenen Niveau an dem Becken gefüllt sein.

WELCHE WASSERTEMPERATUR SOLLTE EINGESTELLT SEIN?

Wir empfehlen eine Wassertemperatur zwischen 36-38°C. Sie sollten niemals in einer Temperatur von über 40°C baden.

ICH BIN EINIGE WOCHEN NICHT DA, KANN ICH DEN WHIRLPOOL AUSSCHALTEN?

Der Whirlpool sollte immer gefüllt und eingeschaltet sein. Die Zirkulationspumpe lässt das Wasser zirkulieren, behält die programmierte Temperatur bei und den Whirlpool sauber.

WAS SOLLTE MAN TUN IM FALLE EINES STROMAUSFALLES MITTEN IM WINTER?

Lassen Sie die Schutzabdeckung an ihrem Platz um Wärmeverlust zu vermindern. Sobald der Strom wieder an ist, kontrollieren die dass die Zirkulationspumpe korrekt hochfährt. Falls die Wassertemperatur sich vermindert, fahren Sie die Heizung hoch und erhitzen Sie das Wasser mit der programmierten Wassertemperatur.

WAS GESCHIEHT, WENN SIE NACH DEM BAD VERGESSEN DIE PUMPEN ABZUSCHALTEN?

Die Pumpen schalten automatisch nach 15 Minuten ab. Falls Sie möchten können Sie sofort wieder starten.

WAS PASSIERT FALLS DIE BEHEIZUNG IM WINTER NICHT FUNKTIONIERT?

Ein System überwacht die Wassertemperatur (Frostwächter), um sicher zu gehen dass das Wasser im Whirlpool nicht gefriert für den Fall, das die Heizung nicht korrekt funktioniert. Das System startet alle Pumpen, so dass das Wasser zirkuliert, falls die Temperatur unter 7°C fällt. Die Pumpen sollten solange aktiviert sein bis die Temperatur wieder mehr als 7°C beträgt.

WELCHE EIGENSCHAFTEN SOLLTE DER BODEN MEINES WHIRLPOOLS HABEN?

Der Whirlpool sollte auf einer flachen und kompakten Oberfläche platziert sein, der das Gewicht aushält, generell ein Holzdeck oder eine gepflasterte Oberfläche. Falls der Whirlpool auf dem Rasen angebracht ist, ist es ratsam diesen 1-2 Dezimeter auszugraben und das Loch mit Schotter, Kies zu füllen, sodass er flach und kompakt ist. Auf diesem Schotterbett kommt dann eine Polystyrol Isolation, die auf simple und billige Weise eine zusätzliche Isolation und einen guten zusätzlichen Schutz für den Whirlpool bietet. Der Whirlpool kann selbst in ein Holzdeck eingelassen werden. Den Whirlpool auf mitt lerer Höhe einzulassen macht es einfach einzusteigen, demnach ist eine Leiter nicht nötig. Behalten Sie immer vor Auge dass ein Schacht den Eintritt zur Machinerie bietet und demnach zugänglich sein sollte auf allen Seiten.

SOLLTE ICH MICH DUSCHEN BEVOR ICH DEN WHIRLPOOL BENUTZE?

Ja, sich vor dem Eintreten in den Whirlpool zu duschen verlängert signifikant den Zeitraum bis man das Wasser das nächste Mal erneuern muss. Versichern Sie sich dass keine Spuren von Seife oder Shampoo übrig bleiben bevor Sie in den Whirlpool steigen. Diese Spuren können Schimmelbildungen im Whirlpool verursachen.

KANN DAS SYSTEM SO EINGESTELLT WERDEN DASS DIE BEHEIZUNG ZU EINER GEWISSEN ZEIT STATTFINDET?

Nein, die Heizung wird automatisch gesteuert, so das die eingestellten Werte erreicht und gehalten werden.

5. BEDINGUNGEN DER GARANTIE UND GARANTIESCHEIN

5.1 GARANTIEBEDINGUNGEN

Wir gewähren bis zu 5 Jahren Garantie auf Bauteilen, sofern nicht anders in unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen angegeben. Ein Defekt sollte sofort nach seiner Entdeckung reklamiert werden.

DIE GARANTIE DECKT KEINE

- Die benutzten Teile sowie Filter, Ozongenerator, Kopfstützen, Düsen und Kugellager.
- Schäden an den elektrischen Komponenten, die durch eine Aufprall, Überlastung oder aufgrund eines Gewitters oder anderen äußerlichen Ursachen verursacht sind.
- Schäden die durch nicht ausbalanciertes Wasser verursacht sind, z.B aufgrund fehlerhafter Werte von Chlor, pH oder Salzgehalt.
- Frostschäden die durch eine falsche Überwinterung verursacht sind.
- Schäden die durch eine falsche oder nachlässige Handhabung verursacht sind.

GEWÄRLEISTUNG EINSCHRÄNKUNGEN

1. Diese Garantie deckt keine Schäden, die durch Missbrauch, mangelnde Wartung oder Kalkablagerungen verursacht werden.
2. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die defekten Teile mit Werkteilen oder wiederaufgearbeiteten Teilen zu ersetzen.
3. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden, welche durch Veränderungen oder Modifikationen durch den Benutzer verursacht wurden.
4. Der Radioempfang ist nicht durch die Garantie abgedeckt, da der Empfang von den örtlichen Gegebenheiten abhängt. Das empfangene Signal kann sich verschlechtern, wenn Hochspannungsleitungen in der Nähe des Spa vorhanden sind.
5. Der Hersteller bietet 1 Jahr allgemeine Garantie für jedes Ersatzteil in dem SPA-Pool.
6. Die Garantie des SPA-Pool umfasst nicht Mängel, Schäden oder durch den gemeinsamen Träger verursachten Ausfall, Installateur, Benutzer oder andere Personen, Haustiere oder Nagetiere, oder als Resultat, ohne Einschränkung, eine der folgenden Umstände: sorglose Handhabung (Hebe Einheit von Sanitär-, Abschleifen Finish, etc.) inklusive eigene Fahrlässigkeit; Änderungen jeglicher Art aus irgendeinem Grund (einschließlich Änderungen, um lokalen Vorschriften gerecht

zu werden); unsachgemäße Installation (einschließlich der Installation, die nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen und Spezifikationen dieses Gerätes ist); Verbindungen, die vom Installateur der Anlage zur Verfügung gestellt werden; ungeeignete Spannungsversorgung oder nicht autorisierte elektrische Veränderung; Missbrauch; Fehlbedienung oder mangelnde Routine-Wartung; Betrieb des Gerätes ohne die festgelegte Mindestmenge an Wasser oder bei ungeeigneter Wassertemperatur; Verwendung von aggressiven oder unsachgemäßen Reinigern; oder höherer Gewalt, wie Blitzschlag, Überschwemmungen, Erdbeben, usw.

7. Darüber hinaus wird der Hersteller nicht für nebensächlichen oder daraus folgenden Schäden oder Verlusten, die aus jeglichen Gründen entstehen (zum Beispiel Wasserschäden an Teppichen, Decken, Fliesen, Marmor, Nutzungsausfall, etc.) haftbar gemacht, inklusive seine eigene Fahrlässigkeit; Schäden an, bezüglich, oder aus: beschichteten Teilen wenn Pool und / oder Whirlpool-Chemikalien in der Einheit oder hartem Wasser verwendet werden; optionale Bad Ausrüstung, die von dem Hersteller nicht hergestellt wurde, sondern durch Händler, Installateur oder der Firma geliefert wurde; die vorherige Nutzung des Gerätes, als Betriebs Display; oder Mängel, die vor der Montage entdeckt worden sein sollten.
8. Diese Garantie umfasst nicht: Arbeit, Transport oder andere bei der Entfernung und/oder Neuinstallation entstandenen Kosten der ursprünglichen Einheit und / oder die Installation eines Ersatzgerätes; alle Kosten, die im Zusammenhang mit dem Zugang für Reparaturen stehen; oder Nutzungsausfallschäden, einschließlich entgangenen Umsatz, Gewinn oder geschäftlichen Vorteil jeglicher Art unter keinen Umständen. SPA-Pool-Einheiten sind von jeglicher Gewährleistung ausgeschlossen, wenn eine Ergänzung, Löschung oder Änderung jeglicher Art am Gerät vorgenommen wurde (oder an einer Komponente).
9. Diese Garantie deckt keine Defekte oder Schäden verursacht durch normale Abnutzungen, eine unsachgemäße Nutzung, Veränderungen durchgeführt ohne die schriftliche Zustimmung des Herstellers, Unfall, Fehlgebrauch, Missbrauch, Kommerzielle oder Industrielle Nutzung, die Nutzung eines vom Hersteller nicht genehmigten Zubehörs, ein Versagen bei der sachgemäßen Befolgung der Gebrauchsanweisung oder Reparaturen durchgeführt oder angestrebt von irgendjemand anderes als einem Vertreter des Herstellers.

DAS GESETZ ÜBER VERBRAUCHSGÜTER GILT IMMER

Gemäß des Gesetzes über Verbrauchsgüter haben Sie drei Jahre um eine Reklamation, die einen ursprünglichen Fehler im Produkt betrifft vorzunehmen. Ein ursprünglicher Fehler kann ein Fehler in der Produktion sein oder einen anderen Fehler, den das Produkt betrifft, bevor es in Ihrem Besitztum kam. Diese Fehler können relativ lange nach dem Kauf auftauchen. Eine kürzere Zeitdauer in der Garantie bedeutet keine verkürzte Zeitdauer in der Reklamation. Der Unterschied liegt in dem Fakt dass sobald die Garantie abläuft, Sie beweisen können müssen dass der Fehler seit dem Anfang existiert.

Hierunter sind die Garantie Zeiträume der verschiedenen Bauteile.

GARANTIEN:

10 Jahre Garantie für den Rahmen/ die Struktur, 3 Jahre Garantie das Acryl des Whirlpools. Anwendbar im Falle von Rissen oder Lecks.

2 Jahre Garantie für die Rohrleitung und Rohre. Anwendbar im Falle von Lecks.

2 Jahre Garantie für die Massagedüsen.

2 Jahre Garantie für das Kontrollsystem.

2 Jahre Garantie für die Beheizung.

2 Jahre Garantie für die Motorpumpe, 2 Jahre Garantie für die thermische Schutzabdeckung, 2 Jahre Garantie für die LED Beleuchtung

Die Garantie deckt den benutzten Whirlpool nicht bei kommerziellen Zwecken.

Die Garantie greift von dem Tag der Lieferung an den ursprünglichen Eigentümer, gegen die Einreichung der Quittung der Garantie. Im Falle von einer Rücknahme der Garantie, muss eine Empfangsbestätigung beigefügt werden.

5.2 KONTAKTINFORMATION

Im Falle von eventuellen technischen Probleme, kontaktieren Sie die Betreuung unter der hierunter angegebenen Email Adresse. Fügen Sie die Seriennummer des Whirlpools sowie die Rechnungskopie hinzu. Für eine schnellere Betreuung, zögern Sie nicht Fotos von den Problemen hinzu zu fügen für eine detailliertere Beschreibung der Probleme.

Die technische Hilfe kontaktiert Sie sobald Sie diese Informationen angegebenen haben.

Technischer Hotline Deutschland, Luxemburg Mo-Fr 9,00-17 Uhr , Sa : 9,00-13 Uhr (ausser örtliche Feiertage): 02266 901 5715, 0152 53 77 6444

5.3 GARANTIESCHEIN

GARANTIE CAMARGUE WELLNESS WHIRLPOOL

Für die Garantie gilt:

Reklamation Anmeldung unter: hotline@mylinespa.de

WICHTIG:

Bei Reklamation Abwicklung benötigen wir Ihre 1 x Kaufrechnung, 1 x Zustellung von Gerät Seriennummer.(befindet sich Seite Steuertaste ,rechts Fußfeldbereich) Ohne diese Angaben können die relevanten Informationen wie Ersatzteil, Baujahr nicht erfasst werden. Gemeinsam zeigen diese den Wert im Falle des Garantieanspruches.

Es ist sehr wichtig dass Sie diese Informationen versendet werden um Ihre Garantie zu aktivieren!

Model/Name: _____

Serien Nummer: _____

Kaufdatum: _____

Kaufort: _____

Datum des Aufbaus: _____

Kunden Name: _____

Kunden Adresse: _____

Postleitzahl: _____

Stadt: _____

Tel: _____

Handy: _____

Email Adresse: _____

Örlicher Fachservice Dienst wird sich danach mit Ihnen in Verbindung setzten.

