

**Montage-
und
Bedienungsanleitung**

Outdoor-Whirlpool Beach

Sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte beachten Sie vor Montage und Gebrauch sämtliche Hinweise und befolgen Sie strikt die folgende Vorgehensweise!

Überprüfen Sie bitte das Produkt zuerst auf Vollständigkeit.

Falls eine Beschädigung vorhanden sein sollte, senden Sie uns eine Nachricht mit einer kurzen Beschreibung und Fotos der betroffenen Stelle.

Ein zuständiger Mitarbeiter wird sich schnellstmöglich mit Ihnen in Verbindung setzen und zusammen mit Ihnen eine Lösung finden.

Sie haben auf alle Produkte eine 2-jährige gesetzliche Gewährleistung.

1. Wichtige Hinweise

Bitte beachten Sie:

Das Produkt ist ausschließlich für den privaten Nutzungsbereich ausgelegt.

Bitte lesen Sie zunächst sorgfältig die Bedienungsanleitung!

Haben Sie dennoch Fragen zur Aufbau, helfen wir Ihnen gern persönlich weiter.

Reklamationen, die aufgrund von falscher Montage oder Nutzung entstehen, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen!

Dichtungen, Handbrausen, Brauseschläuche und Laufrollen sind Verschleißteile, daher besteht hier eine Gewährleistungszeit von 6 Monaten. Die Kosten für einen Austausch werden nicht übernommen. Leuchtmittel sind ganz von der Garantie ausgeschlossen.

- Installations- und Montagearbeiten sollten nur von einem Facharbeiter durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass die Badewanne richtig geerdet ist. Wir empfehlen jegliche Stromanschlüsse von ausgebildetem Fachpersonal durchführen zu lassen.
- Der zulässige Wasserdruck sollte ca. zwischen 4 bis 6 bar liegen.
- Ab einem Härtegrad von 10° (dt. Härte) empfehlen wir den Einbau eines Enthärtungsgerätes.
- **Reklamationen, die auf Kalkablagerungen beruhen, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen!**

Vorbereitung und Hinweise

1. Sorgen Sie vor dem Aufstellen des Pools für einen sicheren, befestigten und ebenen Untergrund. Bei Unsicherheit suchen Sie einen Fachmann auf und lassen Sie sich diesbezüglich beraten. Für auftretende Schäden aufgrund des Gewichts übernehmen wir keine Haftung.
2. Arbeiten an elektronischen Bauteilen dieses Pools sollten nur von einer qualifizierten Fachkraft durchgeführt werden.
3. Der Whirlpool hat einen Wasserstandsensoren, wodurch keine Düsen mehr laufen, wenn zu wenig Wasser im Pool ist. Auf dieses Extra sollten Sie sich aber nicht verlassen. Achten Sie daher immer auf einen ausreichenden Wasserstand.
4. Der Whirlpoolrand dient nicht als Sitzfläche und sollte auf Dauer nicht belastet werden.
5. Beachten Sie, dass durch Spritzwasser um den Pool herum eine gewisse Rutschgefahr entsteht. Achten Sie beim Betreten der Treppe besonders auf festen Halt.
6. Bei Temperaturen unter 5°C muss der Pool entleert werden. Beachten Sie dies nicht, kann es zu Frostschäden kommen.
7. Unbehandeltes Abwasser (nur durch den beiliegenden Filter gereinigtes Wasser) kann grundsätzlich ohne vorhandene Schmutzwasserleitung abgelassen werden. Wasser mit zugeführten Reinigungsmitteln (Sauerstofftabletten etc.) müssen über eine vor Ort vorhandene Schmutzwasserleitung abgeführt werden. Zusätzlich zu diesen Angaben müssen die gesetzlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes erfüllt werden.
8. Im Lieferumfang ist eine Filterkartusche enthalten. Der Filter sorgt für die gründliche Grundreinigung und entfernt vorhandene Schwebstoffe im Wasser. Je nach Nutzungsdauer, -häufigkeit, Personenanzahl und Witterungsbedingungen wird ein Filterwechsel alle 6 Monate empfohlen. Zusätzlich zum Filter können Sie handelsübliche und zur Poolreinigung geeignete Sauerstofftabletten verwenden.
9. Zum Reinigen des Whirlpools empfehlen wir milde Reinigungsmittel. Bei hartnäckigeren Verschmutzungen können Sie auf Essigreiniger mit niedriger Konzentration zurückgreifen. Achten Sie hierbei auf die Herstellerhinweise bezüglich der Materialverträglichkeit und Dosierung. Es dürfen keine ätzenden, sauren und alkalische Reiniger benutzt werden.

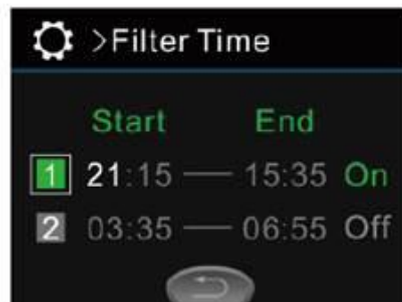
Allgemeine Sicherheitshinweise

- Personen mit Herz-Kreislaufbeschwerden, Bluthochdruck oder Zuckerkrankheit dürfen den Pool nur nach Rücksprache mit einem Arzt benutzen. Kinder und Jugendliche dürfen den Pool nur unter Aufsicht einer erwachsenen Begleitperson benutzen. 
- Benutzen Sie das Produkt nie unter Einfluss von Medikamenten, Drogen, Alkohol oder nach intensiv betriebenen Sport.
- Bei defekten Bauteilen und/oder Leitungen den Betrieb sofort einstellen und den Händler oder qualifizierten Techniker zur Fehlerbeseitigung verständigen.
- Es dürfen keine elektrischen Geräte in unmittelbarer Reichweite des Pools stehen.

- Poolbenutzer mit langen Haaren bitten wir diese hochzubinden, um Verstrickungen in den Filter zu verhindern. 

Hygiene-/Gebrauchshinweise

- Vor der ersten Benutzung muss der Pool mit befülltem Wasser durch die Pumpen (ohne Filter) gereinigt werden. Die Zirkulationspumpe muss eingeschaltet werden. Danach lassen Sie bitte das Wasser ab. Nach der Reinigung kann erst der neue Filter eingesetzt werden, um den Pool zu benutzen.
- Damit das Wasser im Pool bis zur nächsten Benutzung nicht umkippt/sauber bleibt, ist eine regelmäßige Reinigung des Wassers durch die Zirkulationspumpe und den Filter notwendig. Mind. 1 mal täglich. Diese Funktion erfolgt automatisch nachdem man in der Einstellung ‚Filter Time‘ die Filterungszeit eingestellt hat.



Hinweise zur Wasserpflege

Wasserpflege mit Sauerstofftabletten

Viele Bakterien vermehren sich gerade im warmen Wasser sehr schnell und können Krankheiten verursachen. Um diese abzutöten, ist eine regelmäßige Reinigung vor dem Benutzen des Whirlpools empfehlenswert.

Die Wasserreinigungstabletten können in jeden Fachhandel erworben werden.

ACHTUNG: Die Anwendungshinweise müssen unbedingt beachtet werden.

Durch eine unsachgemäße Verwendung können gegebenenfalls die Gewährleistungsrechte ausgeschlossen werden.

pH-Wert im Wasser

Der ideale pH-Wert liegt zwischen 7,2 und 7,8 ppm (mg/l). Um diesen Wert im Poolwasser festzustellen können Sie Teststreifen verwenden. Für ein genaueres Ergebnis empfehlen wir jedoch ein pH-Messgerät.

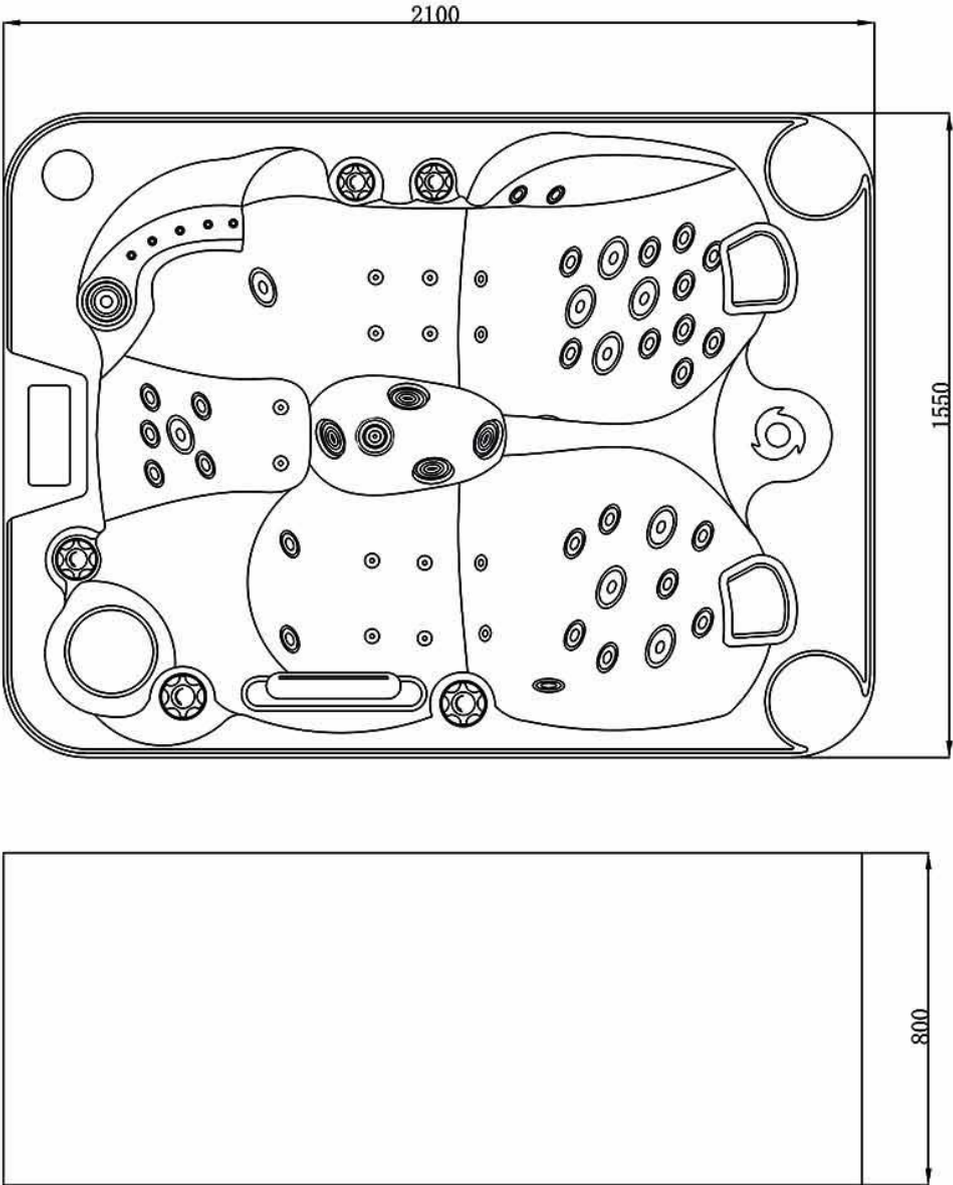
Ein pH-Wert unter 7,0 ppm gilt als sauer, während ein pH-Wert über 8,0 ppm als basisch gilt. Saures Wasser trocknet die Haut stark aus und greift die Bestandteile des Whirlpools an. Stark basisches Wasser sorgt für Kalk und schadet somit der Technik und der Oberfläche des Whirlpools. Eine regelmäßige Kontrolle des pH-Werts ist also für eine lange Lebensdauer des Pools notwendig.

Um den pH-Wert zu senken benötigen Sie pH-Minus Granulat. Dieses muss in einem Becher mit Wasser aufgelöst werden und anschließend in die Mitte des befüllten Whirlpools gegeben werden. Lassen Sie die Düsen für einige Minuten laufen, damit sich das Gemisch gut verteilt. Bei einem pH-Wert von 8,0 ppm benötigen Sie etwa 5 Teelöffel des Granulats bei maximaler Wasserbefüllung. Gießen Sie vorerst nur die Hälfte der Granulat-Mischung in das Wasser und messen Sie dann den pH-Wert erneut. So lässt sich besser einschätzen, wie viel Granulat tatsächlich benötigt wird. Lesen Sie vor Gebrauch die Hinweise auf der Packung des pH-Minus Granulats.

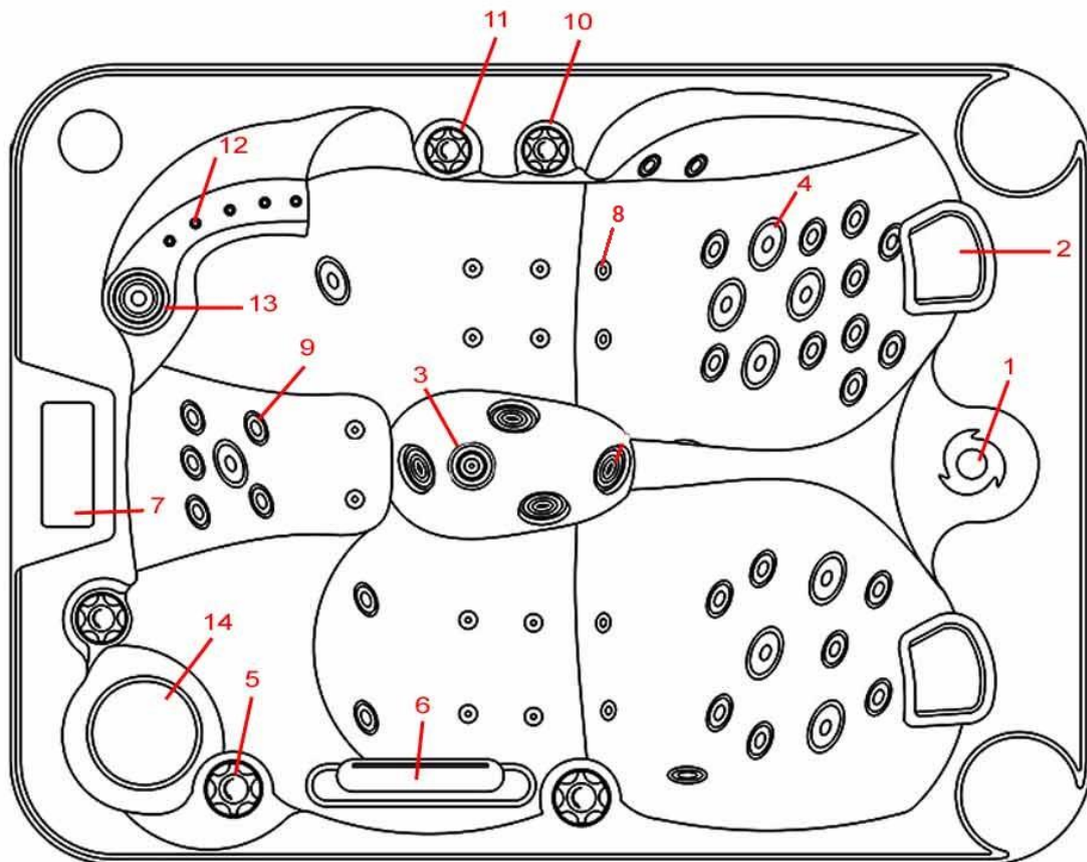
Durch die Wärme und Bewegung des Poolwassers, tendiert der pH-Wert eher dazu zu steigen. Je leistungsstärker die Zirkulationspumpe ist, desto schneller steigt der pH-Wert an. Gerade in den ersten 4-6 Wochen werden Sie den pH-Wert regelmäßig senken müssen. Mit der Zeit steigt der pH-Wert nicht mehr so stark. Später können Sie auch flüssigen pH-Senker verwenden. Dieser muss nicht aufgelöst werden und ist leichter zu dosieren.

Überprüfen Sie die Wasserqualität - und pH-Gehalt des Wassers nach jeder Nutzung und regulieren Sie diese gegebenenfalls.

Maße



Gesamtübersicht



Nr.	Beschreibung	Anzahl	Nr.	Beschreibung	Anzahl
1	Whirlpool Hauptschalter	1	8	Whirlpool Düsen 5 cm	14
2	Kopfstütze/ Kissen	2	9	Whirlpool Düsen 8 cm	28
3	Wasserauslass	4	10	Düsen-Regler	3
4	Whirlpool Düsen 12 cm	9	11	Wasserfall-Regler (rund)	1
5	Wasserfall-Schalter	1	12	LED's	24
6	Wasserfall	1	13	Runder Wasserfall	1
7	Display	1	14	Filter	1

Anschluss des Whirlpools

Spannung: AC 220 – 240 V /50/60 Hz

Stromart: Wechselspannung

Leistungsaufnahme: max. 6473 W (25,3 A)

Der Whirlpool muss an einer dauerhaften fest verlegten Leitung angeschlossen sein, die den allgemeinen Feuchtraumbestimmungen entsprechen. **Als Stromzufuhr ist ein 3-poliges Feuchtraum-Kabel mit einem Querschnitt von 3 x 6 mm² zu verwenden.** Dieses wird nur über eine Phase aufgelegt.

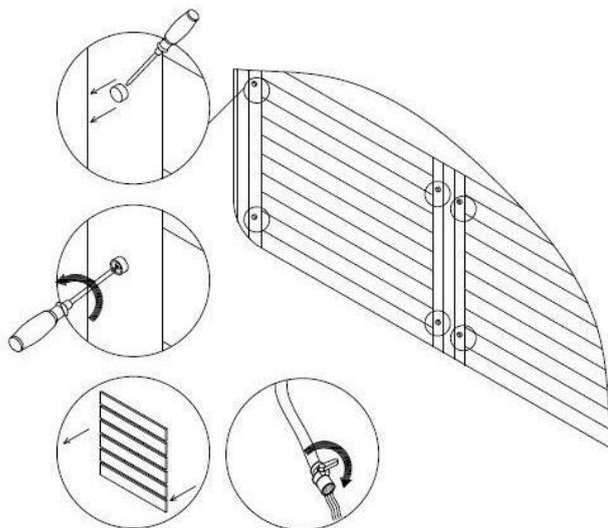
Bei der Elektroinstallation ist des Weiteren unbedingt zu beachten, dass der Stromanschluss den nationalen Vorschriften entsprechen muss und die vom Hersteller angegebenen Spannungs- und Frequenzwerte zwingend einzuhalten sind.

Die Installation sollte von einem Fachmann vorgenommen werden und von diesem ist eine allpolige Trennung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnungsweite in die elektrische Hausinstallation einzubauen. Diese Einrichtung muss mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter 40A (0,03 A) gesichert sein. Eine Absicherung mit maximal 32 A muss vorhanden sein.

Der Schutzleiter der Pools ist mit dem Schutzleiter der Hausinstallation zu verbinden.

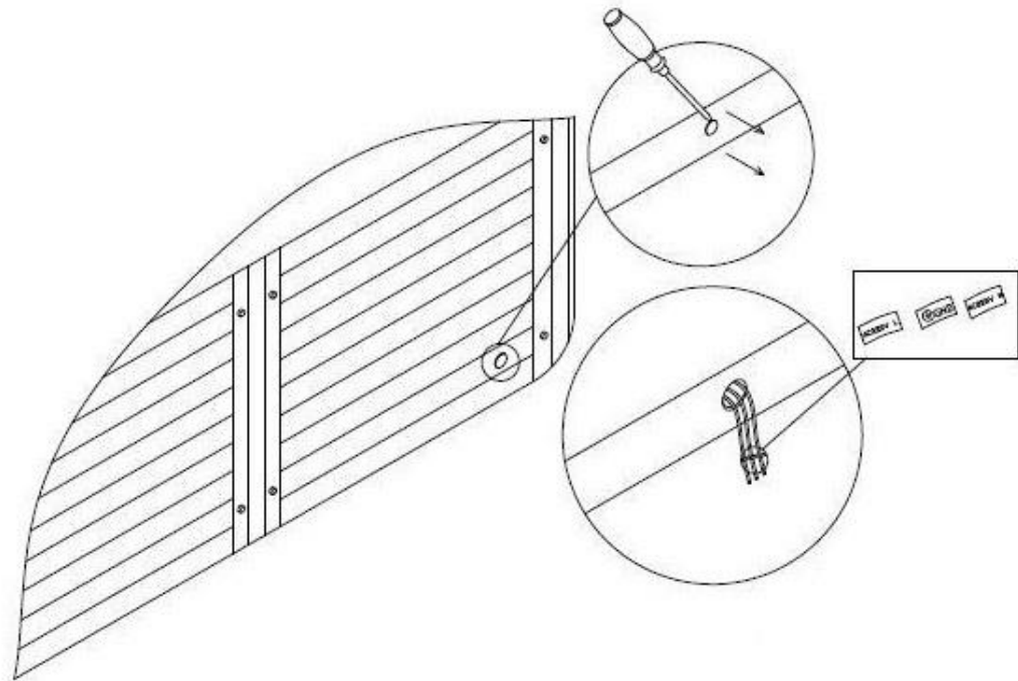
Bitte beachten:

Eine eigenständige Veränderung von Teilen und elektrischen Leitungen des Gerätes durch den Kunden ist untersagt und mit dem Verlust von sämtlichen Garantieansprüchen verbunden.



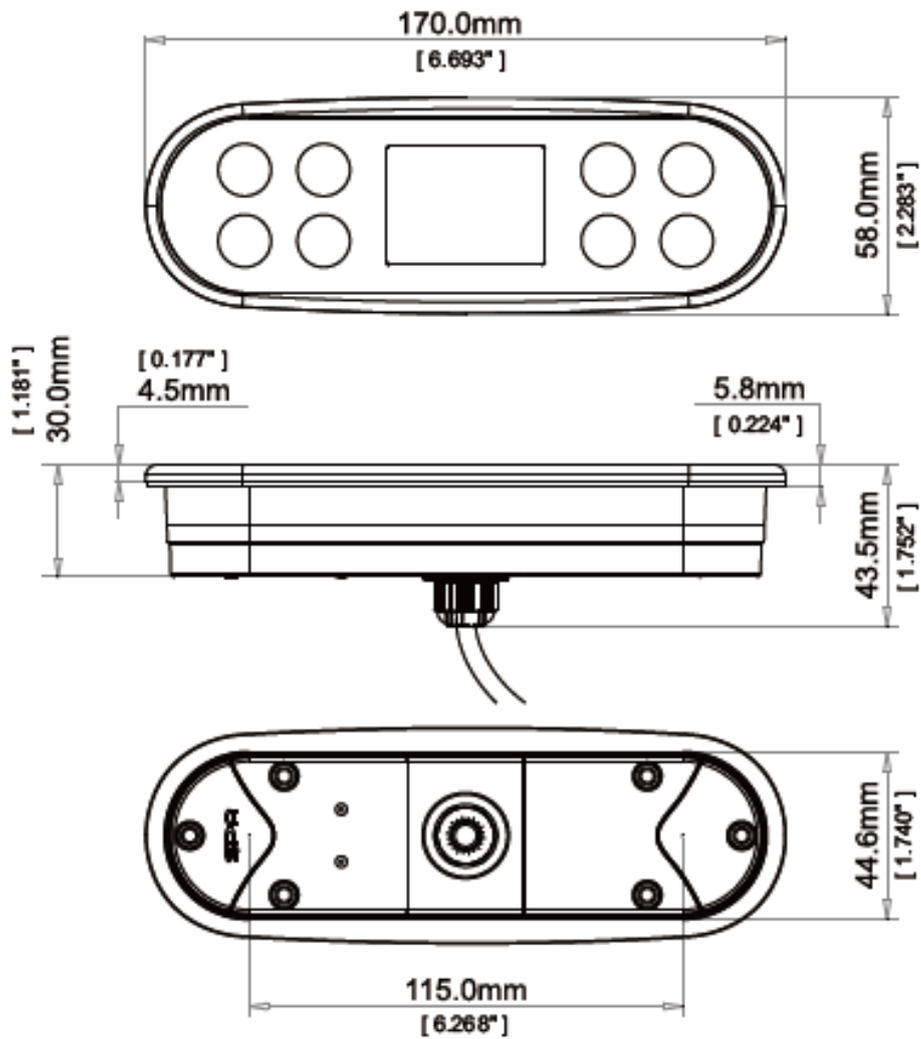
Lösen Sie an der Seitenverkleidung des Whirlpools die Schrauben. Diese sind versteckt hinter kleinen Abdeckungen. Das richtige Seitenteil finden Sie anhand einer kleinen Öffnung, durch die später das Anschlusskabel durchgezogen wird. Auch der Wasserablass befindet sich an dieser Seite.

Nach dem Lösen der Schrauben können Sie die Seitenverkleidung abnehmen.



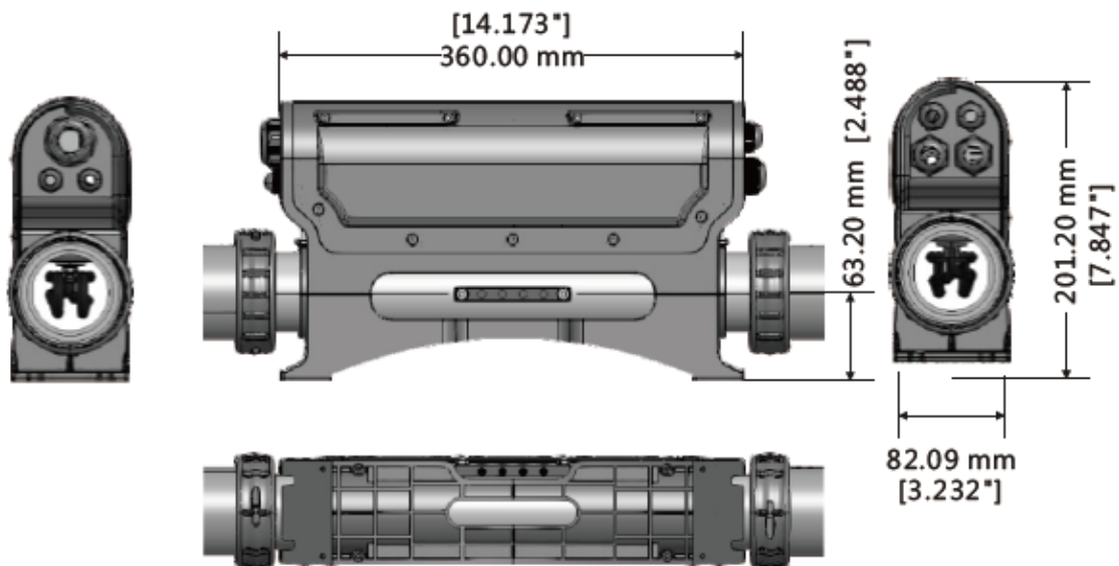
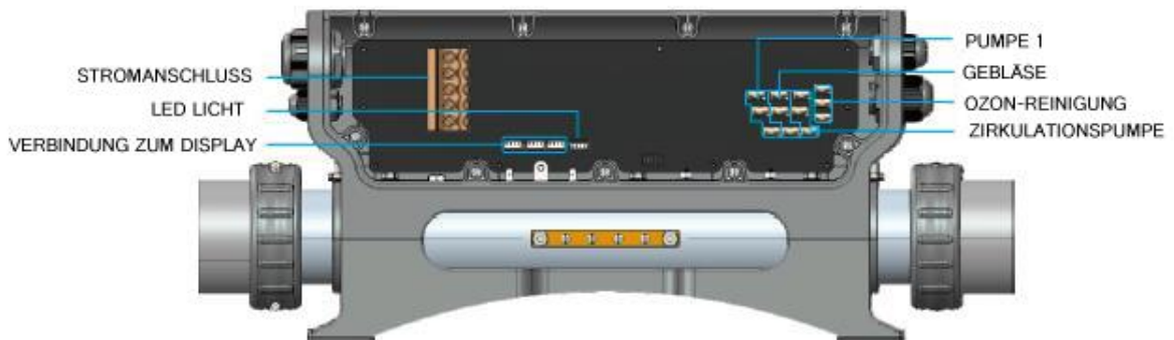
Ziehen Sie das Anschlusskabel durch die Öffnung der Seitenverkleidung und verschrauben Sie die Klappe wieder (Das Anschlusskabel ist nicht im Lieferumfang enthalten).

Bedienelement/Display/Steuereinheit



Steuerbox

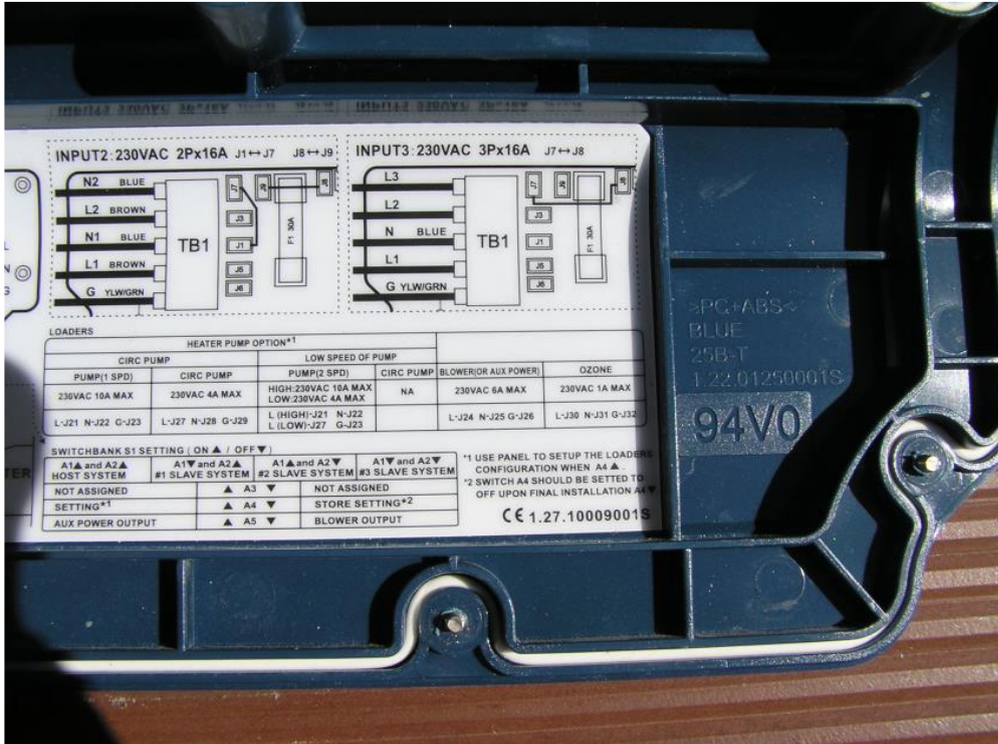
HEATER PUMP OPTION						
CIRC PUMP		LOW SPEED OF PUMP				
PUMP(1 SPD)	CIRC PUMP	PUMP(2 SPD)	CIRC PUMP	BLOWER(OR AUX POWER)	OZONE	LIGHT
230VAC 10A MAX	230VAC 4A MAX	HIGH:230VAC 10A MAX LOW:230VAC 4A MAX	NA	230VAC 6A MAX	230VAC 1A MAX	12VDC 2A MAX
L-J21 N-J22 G-J23	L-J27 N-J28 G-J29	L (HIGH)-J21 N-J22 L (LOW)-J27 G-J23		L-J24 N-J25 G-J26	L-J30 N-J31 G-J32	



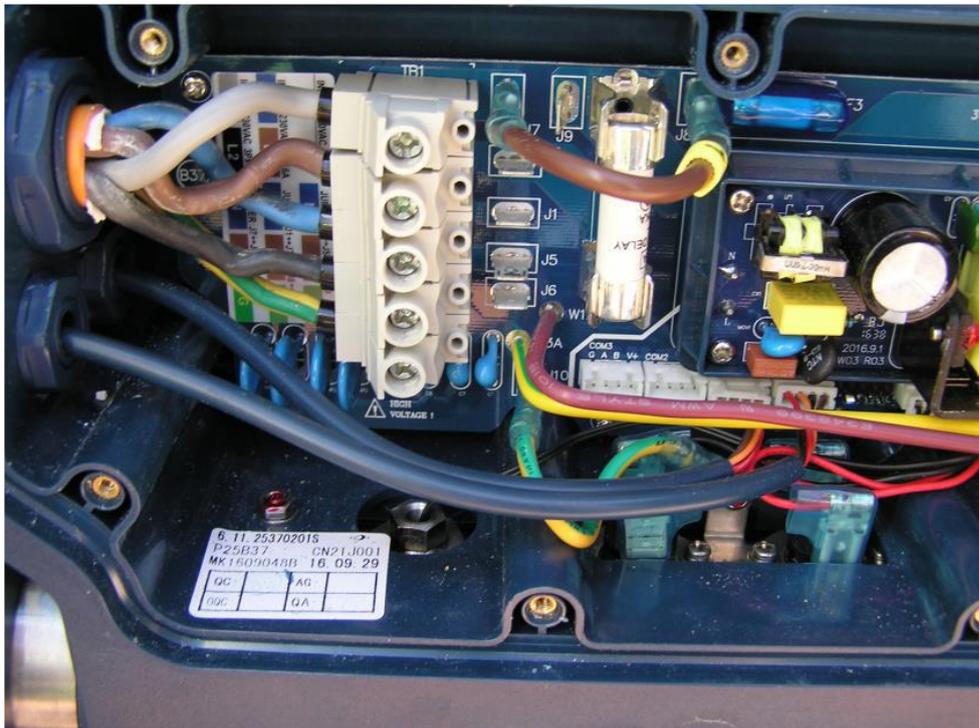
Umbau: Spannungsversorgung auf Drehstrom

1Phasig (Anschlussbild links) auf Drehstrom 3x230V (Anschlussbild rechts)

Bitte beachten! N liegt zwischen L1 und L2



Dazu beide Steckbrücken entfernen und nur die Brücke von J7 nach J8 wieder ausstecken.

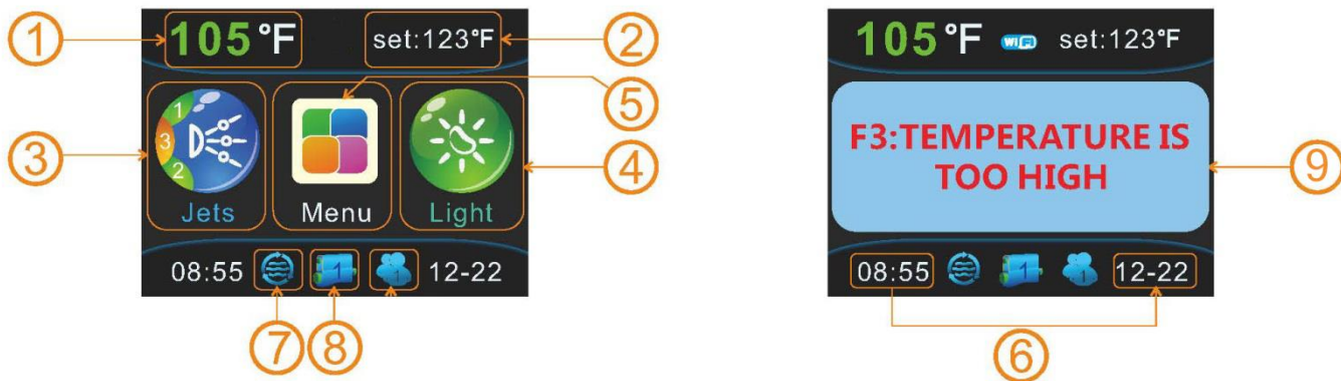


Es ergeben sich folgende Ströme:

Stromverteilung 3 Phasen

	L1	L2	L3
Grundverbrauch	0,012A		
Licht	0,02-0,04A		
Umwälzpumpe			3A
Jet Pumpe		8A	
Heizung	13A		

Bedienungsanleitung



- 1) Aktuelle Wassertemperatur (°F oder °C)
- 2) Gewählte Wassertemperatur (F° oder C°)
- 3) Wasserpumpe: Laufende Pumpen werden farblich hervorgehoben. Auf der linken Seite des Symbols finden Sie die drei verschiedenen Pumpen (1, 2 und 3). Wie diese genau eingestellt sind, lässt sich anhand der Farbe ablesen (Grün = leicht, Orange = stark). Sind die Pumpen ausgeschaltet werden Sie leicht transparent angezeigt.
- 4) Ist das Licht an, wird es leuchtend hervorgehoben. Ist kein Licht an wird es leicht transparent angezeigt.
- 5) Menü-Symbol
- 6) Das Datum wird unten rechts angezeigt, während die Uhrzeit unten links angezeigt wird.
- 7) Dieses Symbol steht für die Heizung und die Umwälzpumpe. Ist diese Funktion angeschaltet, leuchtet das Symbol. Bei ausgeschalteter Heizung und Umwälzpumpe, ist das Symbol leicht transparent.
- 8) Wenn das Bedienfeld mit einem großen Steuerungssystem arbeitet, wird dieses Symbol angezeigt. Die Zahl in der Mitte des Symbols steht für die Seriennummer des Steuerungssystems.
- 9) Wenn der Bildschirm gesperrt wurde, erscheint auf dem Display ein Fenster mit „LOCK“. Wenn es eine Fehlermeldung gibt, wird diese auf dem gesamten Bildschirm angezeigt.



Navigation

Mit den Navigationstasten „Hoch“, „Runter“, „Rechts“ und „Links“ können Sie im Display alle Symbole wählen. Mit der „Bestätigen“-Taste können Sie sich durch das Menü wählen.

Schnellzugriff

Mit den Tasten „Pumpe 1“, „Licht“ und „Display drehen“ lassen sich oft genutzte Programme schneller einstellen. Sie müssen also nicht erst in das Menü, um die Lichtfunktion anzuschalten.

- Pumpe 1: Um die Pumpe 1 einzuschalten drücken Sie die Taste einmal. Soll diese Pumpe stärker arbeiten, halten Sie die Taste einige Sekunden gedrückt. Drücken Sie die Taste erneut, schaltet sich die Pumpe ab.

- Licht: Diese Taste hat 2 Funktionen. Haben Sie die ganz normale Lichteinstellung im Menü gewählt, können Sie mit der Taste das Licht ein und ausschalten. Im RGB-Modus ist die Farblichttherapie eingeschaltet. Für die Farblichttherapie können Sie zwischen folgenden 8 Programmen wählen:

1. Automatischer Farbwechsel
2. Rot
3. Grün
4. Gelb (Grün + Rot)
5. Blau
6. Lila (Blau + Rot)
7. Cyan (Blau + Grün)
8. Weiß

- Display drehen: Drücken Sie diese Taste um das Display zu drehen. Hilfreich ist das, wenn Sie den Pool von innen bedienen möchten.



Menüeinstellung

Um in das Menü zu kommen drücken Sie die „Bestätigen“-Taste.

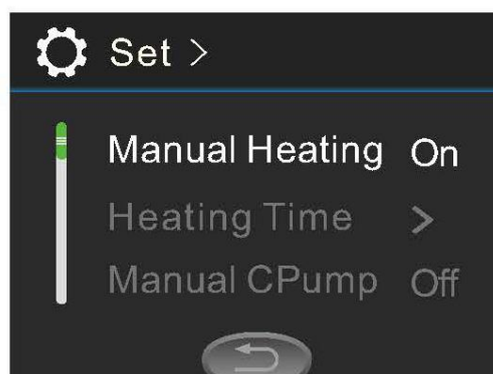
Im Menü angekommen werden Ihnen mehrere Symbole angezeigt. Mit den Navigationstasten können Sie nun ein Symbol auswählen. Der Pfeil unter den Symbolen steht für „Zurück“.

Wählen Sie diesen, kommen Sie wieder auf die Startseite.

Wählen Sie nun mit den Navigationstasten die Einstellungen (Set) aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste „Bestätigen“. In den Einstellungen können Sie sich mit den „Hoch“- und „Runter“-Tasten durchklicken. Mit der Taste „Bestätigen“ können Sie bei einigen Einstellung direkt etwas ein- oder ausschalten. Bei einigen Einstellungen kommen Sie durch das Bestätigen in ein weiteres Menü.

Einstellung der Heizung

Wenn Sie durch das Menü auf die Heizfunktion stoßen, können Sie diese mit der Bestätigungstaste aktivieren (Manual Heating → ON/OFF). Sobald diese gestartet wird leuchtet ein entsprechendes Symbol im Startbildschirm auf. Nach dem Abschalten wird dieses nicht mehr angezeigt.



Zeiteinstellung: Wenn Sie in das Menü Zeiteinstellung (Heating Time) gehen, können Sie 2 verschiedene Zeiten wählen. Diese sind voneinander völlig unabhängig. Die Zeiten können sich auch überschneiden.



Beispiel: Für Zeit Nr. 1 wählen Sie 20:00 (Start) – 08:00 (End) und für Nr. 2 wählen Sie 06:00 (Start) – 12:00 (End).

Die Heizfunktion startet dann um 20 Uhr des ersten Tages. Sie würde eigentlich um 8 Uhr morgen am zweiten Tag ausgehen, da aber eine zweite Einstellung vorgenommen wurde, läuft die Heizfunktion bis 12 Uhr des zweiten Tages durch.

Wenn Sie mit Ihrer Auswahl auf „1“ oder „2“ stehen, nutzen Sie die Bestätigungstaste um in die Startzeit zu gelangen. Die Startzeit können Sie nun mit den Navigationstasten auswählen. Durch ein erneutes bestätigen kommen Sie zur Endzeit und können diese ebenfalls mit den Navigationstasten auswählen. Durch das Bestätigen gelangen Sie schlussendlich an das Ein- und Ausschalten (ON/OFF). Dieses muss eingeschaltet werden, wenn der Pool mit einer Zeiteinstellung beheizt werden soll. Durch das Ausschalten werden die gesetzten Zeiten nicht beachtet.

Mit dem Pfeil am unteren Rand des Displays kommen Sie wieder zurück in die Einstellungen.

Achtung: Wenn Sie die Zeiteinstellung nutzen, sollten Sie darauf achten, dass die Zeit im System korrekt angegeben ist.

Einstellung der Zirkulationspumpe/Düsenpumpe

Dieser Pool besitzt eine Pumpe für die Wasserdüsen und die Zirkulation/Filterung des Wassers. Sie kann im Menü durch Auswahl „Jets“ manuell aktiviert werden. Wenn Sie „Jets H“ wählen, wird die Pumpe in maximaler Stufe laufen. Das Wasser wird gefiltert und die Wasserdüsen sind in Funktion. Wenn Sie „Jets L“ auswählen, läuft die Pumpe nur im Umwälzbetrieb und das Wasser wird gefiltert.

Einstellen der Reinigungszeit (Filter)

Die Zeiteinstellung der Filterreinigung funktioniert genauso, wie die Zeiteinstellung der Heizfunktion.

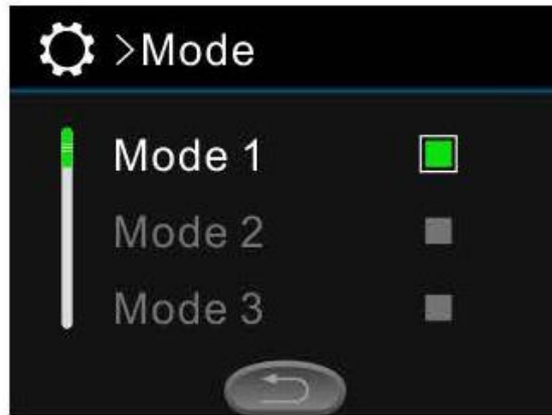
Wechseln Sie den Filter des Pools nach den Vorgaben (Montageanleitung, Hinweise zur Pflege und Reinigung).

Programme

Sie können eingestellte Funktionen je nach Wunsch in einem Programm speichern. Es sind 4 Speicherplätze verfügbar (Mode 1, Mode 2, Mode 3, Mode 4).

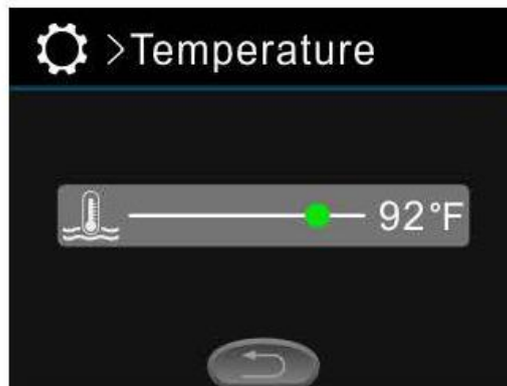
Abspeichern der Programme

Wählen Sie vorab die Einstellungen der Massagedüsen, der Reinigung, der Temperatur und der Helligkeit des Displays nach Ihren Wünschen. Sind Ihre Wunscheinstellungen gespeichert, können Sie im Menü das rechte Symbol (Mode) auswählen. Hier lassen sich die Speicherplätze (Mode 1-4) mit den Navigationstasten auswählen. Wählen Sie einen Speicherplatz, um die aktuellen Einstellungen zu speichern. Ist ein Programm gewählt, leuchtet das kleine Quadrat auf der rechten Seite.



Temperatur

Wählen sie in „Einstellungen“ (Set) das Menü für die Temperatureinstellung. Durch das bestätigen des Unterpunktes „Temp unit“ können Sie zwischen Celsius und Fahrenheit wechseln.



Mit der Temperatur Einstellung können sie die Wassertemperatur festlegen. Die Temperatur kann von 10°C bis 40°C bestimmt werden. In den Temperatureinstellungen können sie mit den Navigationstasten „links“ und „rechts“ die Temperatur senken oder erhöhen. Die ausgewählte Temperatur wird festgelegt, sobald sie das Menü verlassen. Wenn die Wassertemperatur niedriger ist als die eingestellte Temperatur, fängt die Heizung automatisch an zu arbeiten.

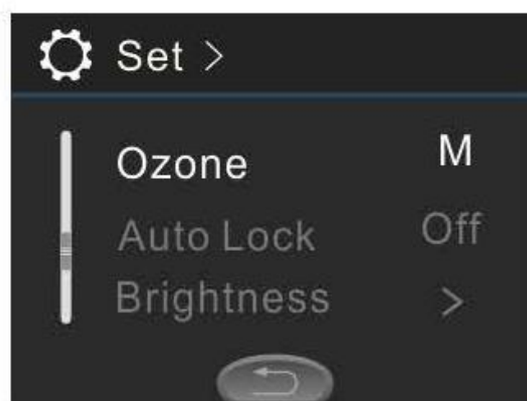
Ozon-Reinigung

Die Ozon-Reinigung kann auf automatisch oder manuell eingestellt werden.

Wählen sie mit den Navigationstasten in „Einstellungen“ (Set) das Ozon-Menü. Um zwischen der automatischen oder manuellen Ozonreinigung zu wechseln, bestätigen Sie den Unterpunkt „Ozone“. Das „M“ auf der rechten Seite steht für Manuell.

Im Auto-Modus ist ein vom Werk festgelegtes Programm gespeichert.

Ist der manuelle Modus eingeschaltet, leuchtet im Startbildschirm das entsprechende Symbol auf.

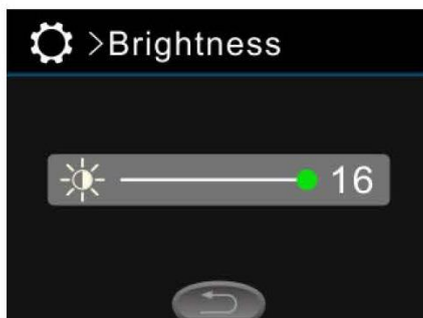


Automatische Tastensperre

Um Einstellungen nicht unbeabsichtigt zu verändern, stellen sie die automatische Tastensperre ein. Wählen sie in „Einstellungen“ (Set) die automatische Tastensperre (Auto Lock) mit den Navigationstasten aus. Sie können die automatische Tastensperre deaktivieren oder auf 30 Sekunden, 1 Minute oder 3 Minuten einstellen. Wenn sie die automatische Sperre auf 30 Sekunden festgelegt haben und die Tasten 30 Sekunden lang nicht betätigen, wird die Tastensperre aktiv. Die Sperre wird aufgehoben, nachdem sie 3 Sekunden lang die „Bestätigen“-Taste drücken.

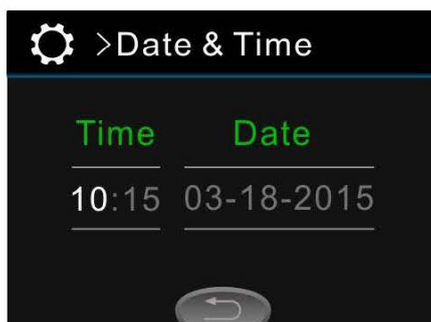
Helligkeit

Um zu gewährleisten, dass das Display komfortabel genutzt werden kann, stellen sie die Helligkeit des Displays nach Belieben ein. Wählen sie in „Einstellungen“ (SET) die Helligkeitseinstellung und bestimmen sie mit der „Links“ oder „Rechts“ Taste die Helligkeit. Die Helligkeitsstufe wird festgelegt, sobald Sie das Menü verlassen.



Datum und Uhrzeit

Die Zeit Einstellung ist sehr wichtig für das Kontrollsystem, an dieser orientieren sich alle Zeit Funktionen (z.B. die Heizung und die Zirkulationspumpe). Wählen sie in „Einstellungen“ (SET) die Datum und Zeit Einstellung (Date & Time). Mit der „Bestätigen“ Taste wechseln sie zwischen Uhrzeit und Datum. Die Uhrzeit und das Datum verändern Sie mit der „links“ und „rechts“ Taste. Die Einstellung wird angenommen, sobald sie das Menü verlassen.



Funktion

In der Funktionseinstellung (Function) können Sie alle Whirlpoolfunktionen festlegen.

In diesem Menü sind 12 Begriffe wählbar. Wählen sie den Begriff, an dem sie Veränderungen vornehmen wollen, mit der „Hoch“ und „Runter“ Taste.

Falls neben den Begriffen Düse 1-4 eine 1 steht bedeutet dies, dass die pumpen auf langsam eingestellt sind, falls sie auf 2 steht bedeutet dies, dass sie auf schnell eingestellt sind und falls dort eine 0 steht bedeutet dies, dass die Pumpen aus sind.

Das Licht ist im RPG Programm wenn neben „Licht“ eine 2 steht. Falls eine 1 angezeigt wird ist sie im An/ Aus Programm. Wenn eine 0 angezeigt wird bedeutet dies, dass das Licht aus ist.

Die Zykluspumpe ist separat zum Kontrollsystem eingestellt, wenn eine 1 angezeigt wird. Falls eine 0 angezeigt wird, ist die Düse 1 auf eine niedrige Geschwindigkeit eingestellt.



Status

Wählen sie in „Einstellungen“ (SET) das Menü „About“ mit den Navigationstasten. Drücken sie daraufhin die „Bestätigen“ Taste, um in das Menü „About“ zu gelangen. Hier wird Ihnen die aktuelle Kontroll-, Konfigurations-, Konditions- und Systemfunktion sowie die Software Version angezeigt.



Bei diesem Modell ist keine Luftdüsenfunktion enthalten!

Fehlermeldung

F9:SYSTEM SETTINGS ERROR

Grund: Nach dem Anschließen des Whirlpools liest dieser das Main Board aus. Sollte hierbei ein Fehler auftreten wird diese Fehlermeldung angezeigt.

Lösung: Trennen Sie den Whirlpool von der Stromzufuhr und warten Sie mindestens 10 Sekunden. Sollte dieser Fehler nach erneutem Anschließen auftreten, kontaktieren Sie den Hersteller oder einen Fachmann.

F3:TEMPERATURE IS TOO HIGH

Grund: Das System erkennt, dass die Temperatur zu hoch ist. Das kann vorkommen, wenn die Heizung eingeschaltet ist aber kaum Wasser durch die Heizleitung fließt.

Lösung: Überprüfen Sie ob sich genügend Wasser im Whirlpool befindet. Sollte das der Fall sein und dennoch die Fehlermeldung auftaucht, kontaktieren Sie den Hersteller oder einen Fachmann.

F4:TEMPERATURE IS TOO LOW

Grund: Temperatur ist zu niedrig.

Lösung: Achten Sie darauf, dass das Wasser im Whirlpool nicht gefriert.

F5:AUTO-RESET THERMOSWITCH OPEN

Grund: Die Temperatur in der Heizleitung ist zu hoch. Das kann vorkommen, wenn die Heizung eingeschaltet ist aber kaum Wasser durch die Heizleitung fließt.

Lösung: Überprüfen Sie ob sich genügend Wasser im Whirlpool befindet. Sollte das der Fall sein und dennoch die Fehlermeldung auftaucht, kontaktieren Sie den Hersteller oder einen Fachmann.

F6:MANUAL-RESET THERMOSWITCH OPEN

Grund: Die Temperatur in der Heizleitung ist zu hoch. Das kann vorkommen, wenn die Heizung eingeschaltet ist aber kaum Wasser durch die Heizleitung fließt.

Lösung: Überprüfen Sie ob sich genügend Wasser im Whirlpool befindet. Sollte das der Fall sein und dennoch die Fehlermeldung auftaucht, kontaktieren Sie den Hersteller oder einen

Fachmann.

**F1:TEMPERATURE SENSOR
DISCONNECTED**

Grund: Der Wassertemperatursensor ist nicht angeschlossen.

Lösung: Überprüfen Sie, ob der Sensor korrekt mit dem System verbunden ist. Sollte das nicht der Fall sein, muss eventuell ein neuer Sensor verbaut werden.

**F2:TEMPERATURE SENSOR
SHORTCIRCUIT**

Grund: Das System erkennt einen Kurzschluss am Temperatursensor.

Lösung: Überprüfen Sie die Verbindungen und kontaktieren Sie einen Fachmann oder den Hersteller. Eventuell muss ein neuer Sensor verbaut werden.

**F8:EEPROM(MEMORY)
ERROR**

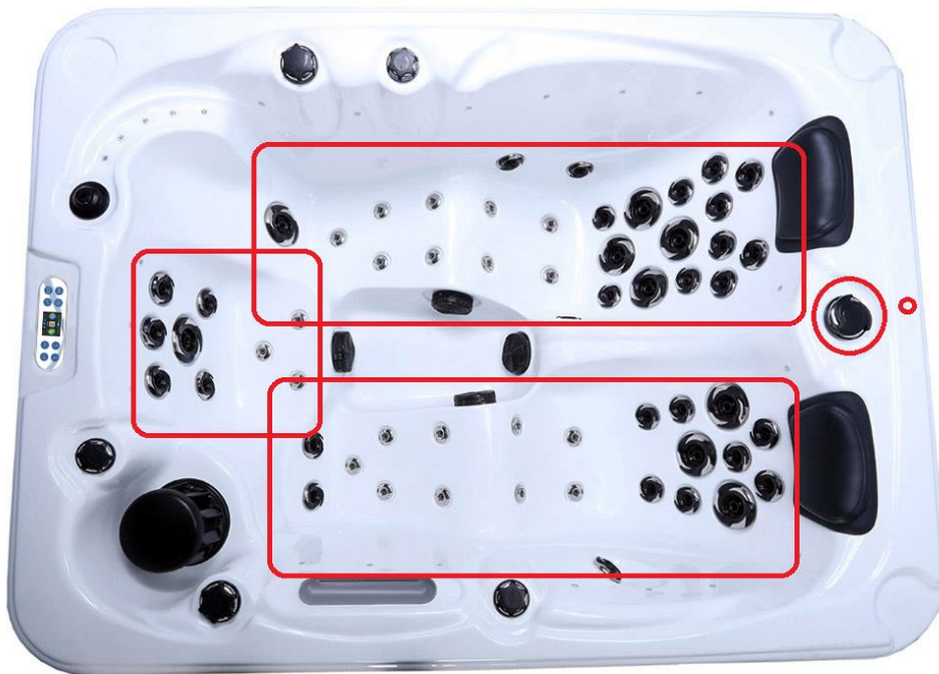
Grund: Nach dem Anschließen des Whirlpools erkennt das System ein Problem mit dem EEPROM (Main Board Memory).

Lösung: Trennen Sie den Whirlpool von der Stromzufuhr und warten Sie mindestens 10 Sekunden. Sollte dieser Fehler nach erneutem Anschließen auftreten, kontaktieren Sie den Hersteller oder einen Fachmann.

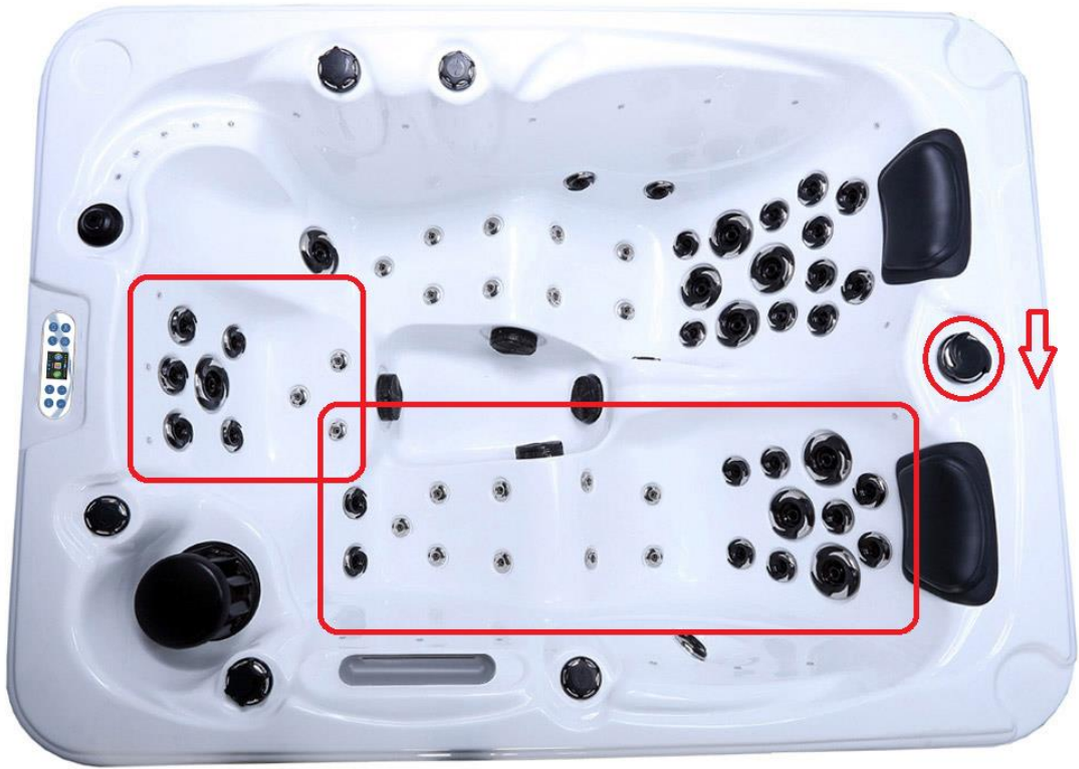
Funktion manuelle Drehregler



In Mittenstellung sind folgende Düsen in Aktion:



Wird der Regler aus der Mittenstellung nach links gedreht, sind folgende Düsen in Aktion:



Wird der Regler aus der Mittenstellung nach rechts gedreht, sind folgende Düsen in Aktion:



Durch Drehen nach rechts oder links wird die Intensität des Düsendrucks im folgenden Bereich angepasst:



Durch Drehen nach rechts oder links wird die Intensität des Düsendrucks im folgenden Bereich angepasst:



Durch Drehen nach rechts oder links wird die Intensität des Düsendrucks im folgenden Bereich angepasst:



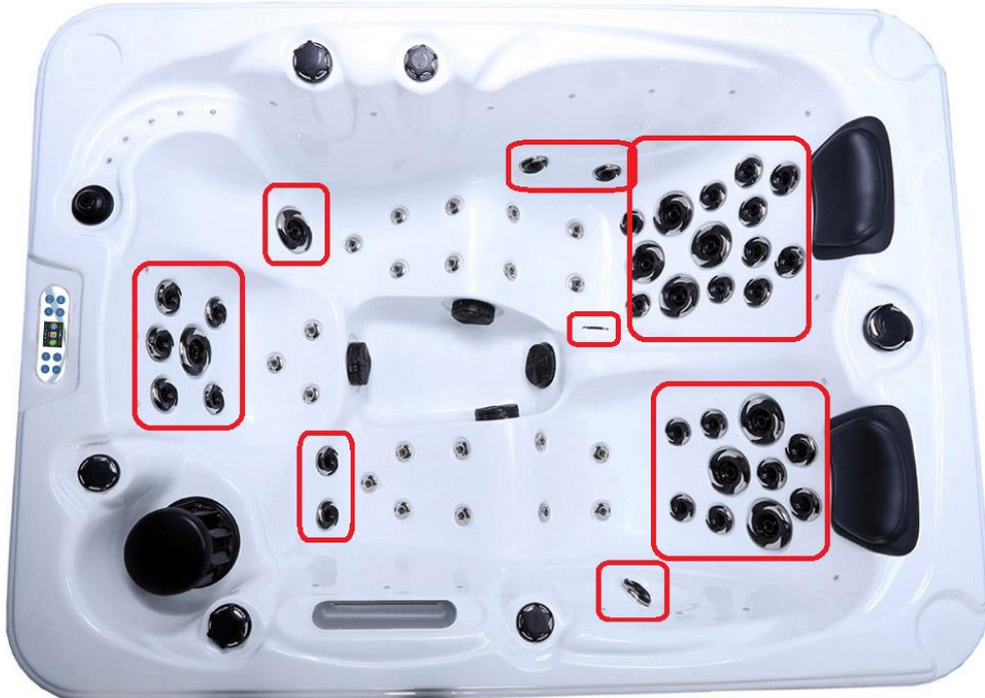
Mit diesem Regler kann der Wasserfall gestartet werden. Je nach Position des Reglers kann die Intensität variiert werden.



Durch Drehen dieses Reglers wird der Wasserlauf gestartet. Entsprechend der Position kann die Stärke reguliert werden.



Der Düsendruck aller gekennzeichneten Whirlpooledüsen kann durch Drehen des äußeren Zierrings jeweils einzeln in der Intensität eingestellt werden. Zusätzlich sind diese Düsen auch in kleinem Radius in der Richtung verstellbar.



Filterwechsel

Um den Filter zu wechseln, müssen Sie die Abdeckkappe leicht nach rechts drehen und abnehmen.



Die Kartuschenbefestigung hat am äußeren Rand eine kleine Aussparung. Diese wird bis zur entsprechenden Nut gedreht, bis sie sich nach oben herausziehen lässt.



Der Papierfilter kann nun in die Öffnung eingeschoben werden und in etwa mittig platziert werden.



Die Kartuschenbefestigung wird jetzt auf den Filter gesetzt und durch eine leichte Drehbewegung unter der Nut befestigt. Abschließend setzen Sie die Abdeckkappe mit einer leichten Drehbewegung nach links wieder auf.

Ablaufvorrichtung des Pools

Der Pool ist mit einer Ablaufvorrichtung ausgestattet. Diese ist seitlich an der linken Schürze angebracht.



Ziehen Sie die Schaubvorrichtung komplett heraus. In dieser Position entweicht noch kein Wasser. Danach schrauben Sie die Abdeckkappe ab.



Erst wenn der Schraubverschluss in Richtung Schürze bewegt wird, beginnt das Poolwasser abzulaufen. Das Verschließen des Ablaufs erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.



Für den Wasserablauf über einen Schlauch schrauben Sie diesen Adapter auf die Schraubvorrichtung



Schutzabdeckung

Der Outdoorpool Beach ist mit einer Schutzabdeckung ausgerüstet. Diese schützt bei Nichtbenutzung vor Verunreinigungen. Zusätzlich hat sie aufgrund Ihrer Wandstärke sehr gute Isolierungseigenschaften, so dass die Temperatur des aufgeheizten Wassers deutlich langsamer absinkt. Sie ist in der Mitte klappbar, um sie leichter auflegen oder auch abnehmen zu können. Durch das Eigengewicht muss sie nur bei starken Windverhältnissen zusätzlich an den Ösen befestigt werden.



**Wir danken Ihnen für
Ihr Vertrauen und
wünschen viel Vergnügen mit Ihrem
neuen Produkt!**