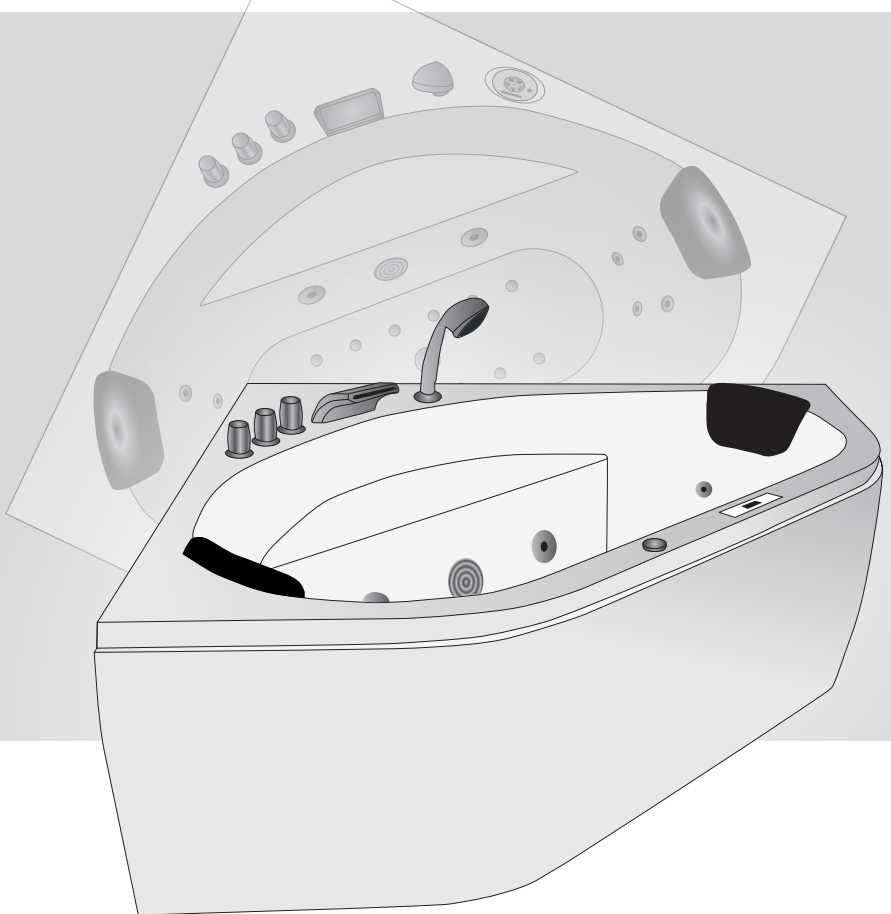


Aufbauanleitung Whirlpool Badewanne W20

(11v20)



Achtung: Der Aufbau dieses Pools sollte unbedingt zu zweit erfolgen!



Vorwort

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.

Wichtige Hinweise

Bitte beachten Sie: Das Produkt ist ausschließlich für den privaten Nutzungsbereich ausgelegt. Unsere Produkte unterliegen der ständigen Weiterentwicklung. Dadurch kann es zu Änderungen im Design und zur Verwendung anderer Bauteile kommen. Wir versuchen auf den folgenden Seiten immer aktuell zu bleiben. Sollten Fragen beim Aufbau auftreten dann erreichen Sie uns unter +49 35795 - 179 600 oder per E-Mail an kundenservice@seniorbad.de. Für Hinweise zur Verbesserung sind wir sehr dankbar.

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!

Abdichten von Bereichen unter/hinter der Badewanne

Abdichtung ist Pflicht - Silikon reicht nicht!

Die Flächen hinter und unter der Badewanne müssen gefliest sein. Dichtstofffugen - wie Silikonfugen - sind keine Abdichtungen, sondern nur Wartungs- und Schönheitsfugen! Nur die Verwendung von Wannendichtbändern oder z. B. Bahnenabdichtungen entsprechen dieser DIN.

Abdichtung nach DIN 18534

„Diese Norm wendet sich daher nicht nur an den Abdichtungsfachmann, sondern auch an diejenigen, die für die Gesamtplanung und Ausführung des Bauwerks und seiner Bauteile verantwortlich sind, denn Wirkung und Bestand der Abdichtung hängen von der aufeinander abgestimmten Planung aller Beteiligten ab.“

Sie als Installateur sind neben dem Planer und Fliesenleger für eine zuverlässige Abdichtung verantwortlich.

„Die Abdichtung muss ihre Funktion für die vorgesehene Nutzungsdauer mit ausreichender Zuverlässigkeit erfüllen.“

Abdichtungen sind so zu planen, dass sie über die gesamte Dauer der Nutzung funktionieren. Im häuslichen Bad können das im Durchschnitt 20 bis 25 Jahre sein. Das bedeutet in der Praxis, unter der Wanne ist das Verlegen von Fliesen oder eine Bahnenabdichtung vorgeschrieben. Beachten sie, dass der Dichtbereich im Übergang vom Fußboden zur Wand mindestens 10 cm hoch sein muss.

Bitte beachten:

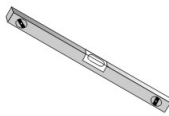
- Der Pool darf nicht fest eingebaut werden. Es muss gewährleistet sein, dass dieser zu Wartungsarbeiten von der Wand abgerückt werden kann.
- Der Pool sollte von einem zugelassenen Handwerker angeschlossen werden.
- Der Aufbau des Pools sollte von einem Fachmann unter Berücksichtigung dieser Aufbauanleitung erfolgen. Der Stromanschluss für den Pool muss von einem geprüften Elektriker erfolgen. Dieser hat auch für eine ausreichende Erdung zu sorgen, um so Unfälle und Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Bitte lassen Sie einen Elektriker regelmäßig die Funktion des FI- Schutzschalter (falls vorhanden) überprüfen.
- Bei der Statik des Fußbodens muss sichergestellt werden, dass er dem Gesamtgewicht vom Pool inkl. Wasser und zwei Person standhält.
- Die Füße des Pools müssen auf einem festen, standsicheren Untergrund stehen. Der Untergrund muss eben sein.
- Beim Auspacken festgestellte Beschädigungen müssen umgehend dem Händler gemeldet werden, am Besten gleich Fotos anfertigen und zusenden.

Technische Daten

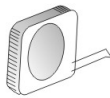
Aussenmaße des Pools	141 cm Länge 141 cm Breite 55 cm Höhe
Innenmaße des Pools	unten 105 cm x 45 cm oben 150 cm x 63 cm
Anschluss Warm und Kaltwasser	½ Zoll max. 4 Bar Abwasser HT 40mm
Stromanschluss	220-240 V 50 Hz max. 4 A
Heizung Massagepumpe Luft Massagepumpe Wasser	1500 W 300 W 750 W
Max. Füllhöhe Wasser	32 cm

Werkzeuge für den Aufbau

Werkzeug ist nicht im Paket enthalten.



Wasserwaage



Maßband

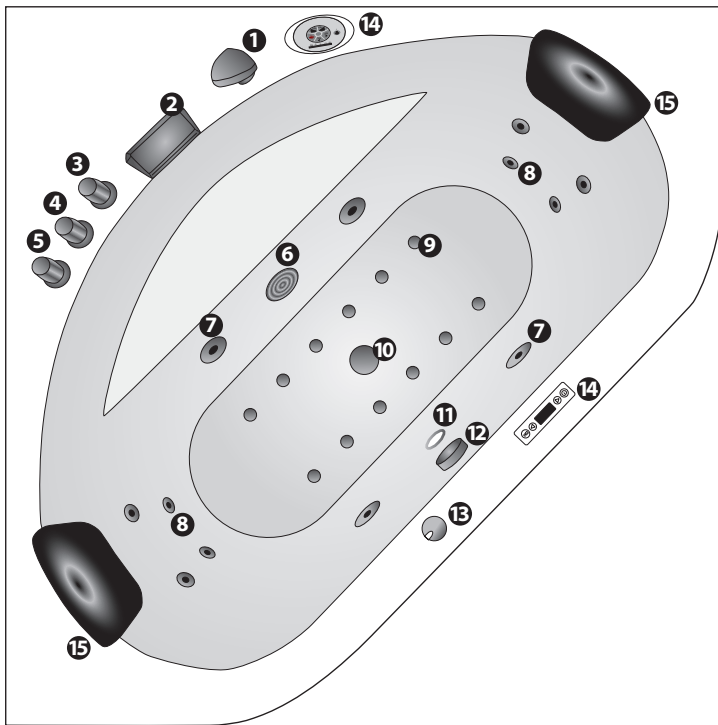


Kreuz-/Schlitz-
schraubendreher



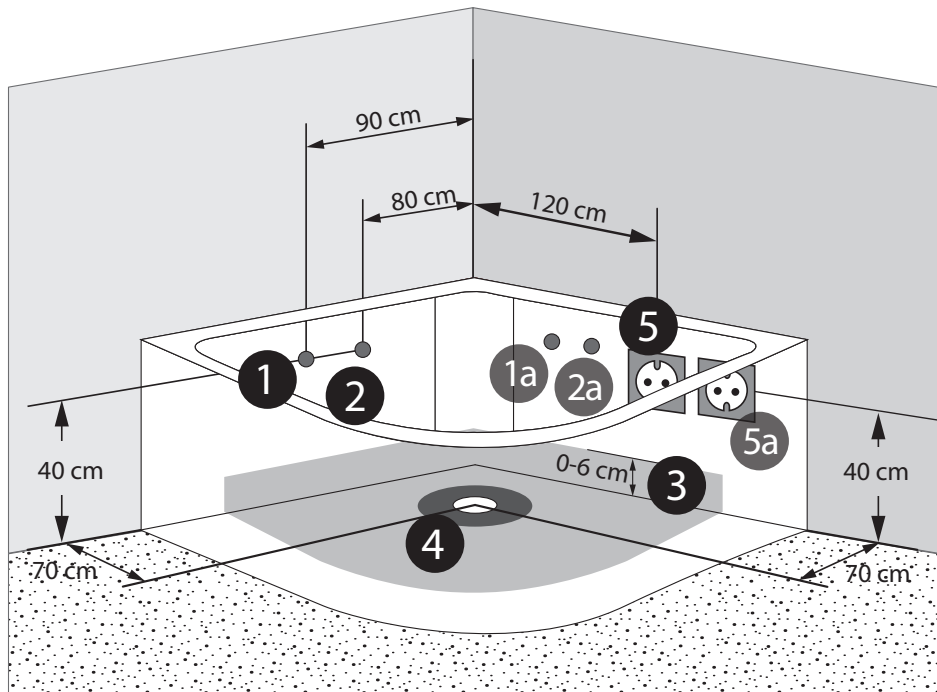
Maulschlüssel

Bezeichnungen



- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 1 Handbrause | 9 Luftpüsen (je Ausführung) |
| 2 Wasserfall | 10 Abfluss |
| 3 Umschalter Handbrause/Wasserfall | 11 Farblicht |
| 4 Kaltwasser | 12 Abflussöffner |
| 5 Warmwasser | 13 Massageeinstellung |
| 6 Wasseransauger | 14 Bedienteil (je Ausführung) |
| 7 Massagedüsen groß | 15 Kopfkissen |
| 8 Massagedüsen klein | |

Vorbereitung der Anschlüsse



- 1 Warmwasser 1/2 Zoll möglich mit Schlauchverlängerung
- 1a Kaltwasser 1/2 Zoll möglich mit Schlauchverlängerung
- 3 grauer Bereich = mögl. Bereich für die Abflussrohre, im Wandbereich kann der Abfluss sich bis zu einer max. Höhe von 6 cm zur Lochmitte befinden.

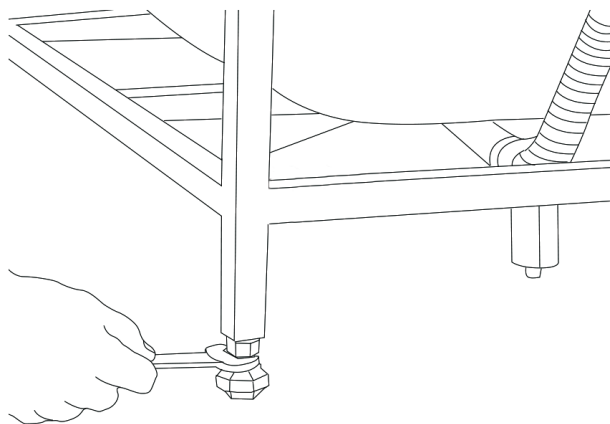
Abwasser über einen mitgelieferten flexiblen Anschluss HT 40.

Anschluss ohne Demontage der Schürze/Blende möglich.

- 4 **ACHTUNG:** die 15 cm Ø um den weißen Siphon (dunkelgrauer Bereich) unter dem Abfluss freilassen
- 5 SchuKo-Steckdose 230V 16A (oder Festanschlussdose)
5a R-Variante

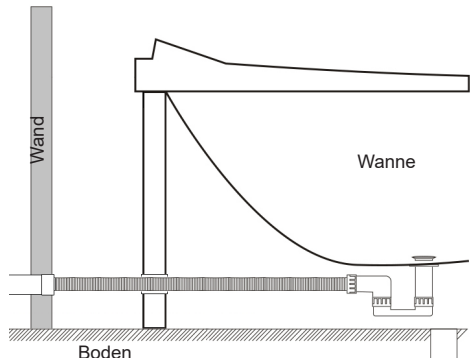
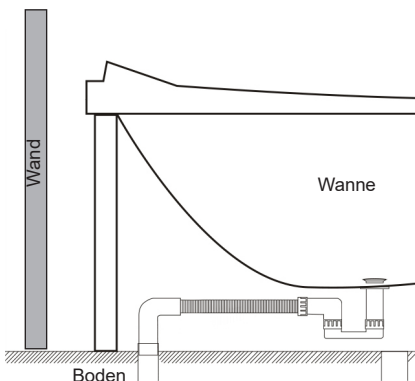
Ausrichten

Damit der Pool gerade steht, ist es notwendig den Pool mit Hilfe einer Wasserwaage genau auszurichten. Jeder Fuß ist einzeln einstellbar, so können Sie kleine Unebenheiten des Boden ausgleichen. Bitte beachten Sie unbedingt, dass alle Füße den Boden berühren und das Gewicht gleichmäßig auf den Boden verteilt ist. **UM DIE FÜSSE AUSZURICHTEN, DARF DIE SCHÜRZE DER WANNE NICHT ABMONTIERT WERDEN.** Die vorderen Füße können ganz leicht eingestellt werden indem sie die Wanne etwas ankippen. Alle anderen Füße erreichen Sie bequem von der Seite.



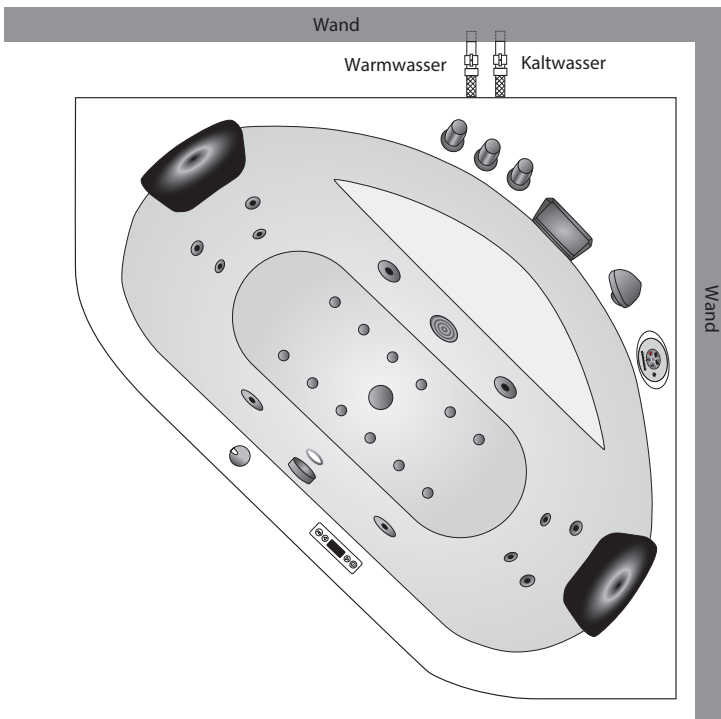
Abflussrohre installieren

Der Abfluss befindet sich im Boden, der flexible Abwasserschlauch kann jedoch auch an einem Abfluss in der Wand angebracht werden jedoch nicht höher als 6 cm damit der Ablauf noch gewährleistet ist. Der dazu gebrauchte flexible Anschluss HT 40 gehört mit zum Lieferumfang. Zum installieren ist es nicht notwendig, die Schürze abzunehmen.



Kalt- und Warmwasser anschließen

Nachdem der Abfluss installiert ist, wird nun das Wasser angeschlossen. Der Kaltwasseranschluss befindet sich rechts und der Warmwasseranschluss links.



Inbetriebnahme/Dichtheitsprüfung

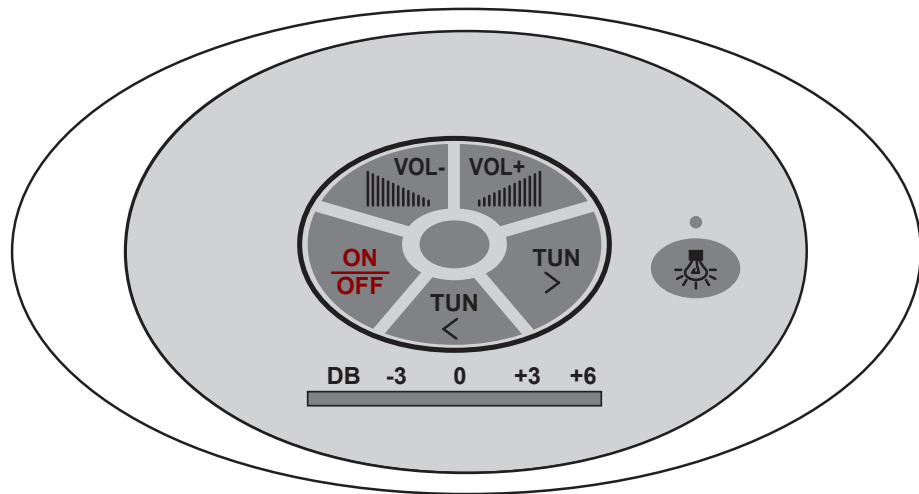
Für die Dichtheitsprüfung schließen Sie nun bitte das Wasser und das Abwasser mit den Schlauchverbindungen an. Es ist wichtig, dass die Wanne weiterhin von der Wand abgerückt steht, damit Sie dahinter noch agieren können. Bevor Sie die Leitung unter Wasserdruk stellen, beachten Sie bitte, dass vom Werk nur vormontiert wurde, um Ihnen den Aufbau zu erleichtern. Es ist unbedingt notwendig, dass Sie alle Verschraubungen kontrollieren und ggf. nachziehen. Das betrifft die Düsen und die Schellen. Erst wenn das alles geprüft wurde, dürfen Sie den Wasserzulauf öffnen. Testen Sie nun nacheinander alle Funktionen, die mit Wasser zu tun haben. Prüfen Sie die Handbrause und die Funktion der Armatur.

Am Besten testen Sie das zu zweit. Einer steht vor bzw. neben der Wanne, der Andere steht hinter der Wanne und schaut nach der Schlauchverbindung und der Funktion, die jeweils gerade geprüft wird. Sollte eine Verschraubung nicht richtig dicht sein, prüfen Sie, ob die Dichtung in der Verschraubung richtig sitzt und ob diese fest genug verschraubt ist. Nach der Dichtheitsprüfung können nun die elektrischen Funktionen geprüft werden. Wenn der Stecker eingesteckt ist, können Sie Radio, Whirlpoolfunktion usw. testen.

Abdichten

Zwischen der Wanne und der Wand können Sie nun zur Abdichtung eine Silikonfuge ziehen.

Pool Bedienteil - A1420 R



Ein-/ Ausschalter



Lautstärke +



Sendersuche +



Lautstärke -

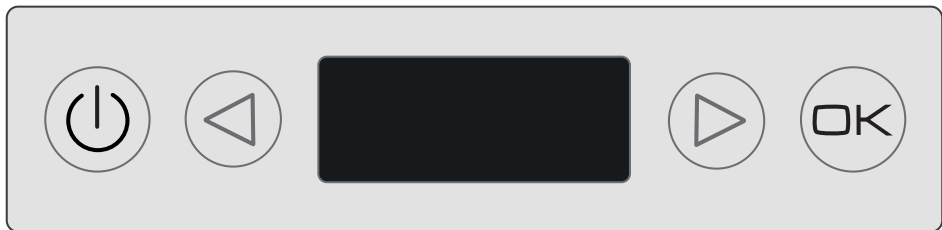


Sendersuche -



Unterwasser Lampe

Pool Bedienteil - A1420 H



Ein-/ Ausschalter



Bestätigungsschalter



links



rechts

Drücken Sie für 2 Sekunden, um das Bedienteil zu starten, erneutes drücken der Taste schaltet das Bedienteil wieder aus.

Durch drücken der links und rechts Tasten wählen Sie die jeweilige Funktion aus und bestätigen diese mit .



Licht



Bluetooth



Luftdüsen



Ozon



Heizung



Wasserdüsen

Durch erneutes drücken der Taste beenden Sie die ausgewählte Funktion wieder.

Wenn das Bedienteil länger als 3 Minuten nicht betätigt wird, werden alle Tasten gesperrt, im Display erscheint dann „LOCK“. Zum entsperren drücken Sie eine beliebige Taste für 3 Sekunden, ein Ton gibt Ihnen an, dass die Tasten wieder entriegelt sind und das „LOCK“ verschwindet aus dem Display.



Licht auswählen mit bestätigen und mit beenden.



Ozon auswählen mit bestätigen und mit beenden (nach 10 Minuten schaltet sich das Ozon automatisch aus). bei Ozon keine Bluetooth Musik-Wiedergabe.



Luftmassage auswählen mit bestätigen und mit beenden.



Wassermassage auswählen mit bestätigen und mit beenden (Erst wenn der Soll-Wasserstand erreicht ist, schaltet sich die Wasserpumpe an.)



Bluetooth auswählen mit (2s) bestätigen. Das Display zeigt „PAIR“ an. Schalten Sie an Ihrem Mobiltelefon die Bluetooth-Funktion ein. Auf Ihrem Display erscheint der Pool unter dem Namen JOYONWAY. Das Passwort lautet 2288. Verbinden Sie jetzt beide Geräte.

Jetzt können sie auf Ihrem Handy gespeicherte Musik oder Inhalte von Streaming-Diensten (extra kostenpflichtig, nicht im Lieferumfang enthalten) über die Lautsprecher des Pools abspielen.

Drücken Sie erscheint „P--N“ im Display. Mit links und rechts springen sie zum nächsten bzw. vorherigen Titel. Drücken Sie um auf die Lautstärkenregulierung „VOL“ zuzugreifen. Mit links und rechts Tasten stellen Sie die gewünschte Lautstärke ein.



Heizung auswählen mit bestätigen, die Temperatur ist standardmäßig auf 37° C eingestellt.

Um die Temperatur zu regulieren, drücken Sie bis °C auf dem Display blinkt. Nun können Sie mit den links und rechts Tasten die gewünschte Temperatur einstellen.

Der Temperatureinstellbereich liegt zwischen 35° und 45° C.

Wartung und Säuberung des Pools

1. Reinigen Sie die Wanne mit einem milden flüssigen Reinigungsmittel und einem weichen Tuch. **Achtung:** Verwenden Sie auf keinem Fall Azeton, ammoniakhaltige Reinigungsmittel oder grobkörniges Scheuermittel!
2. Befreien Sie den Abfluss des Pools regelmäßig von Haaren u.ä., damit ein Verstopfen verhindert wird.
3. Benutzen Sie für die Wanne und das Paneel ein Acrylpflegemittel, um die Oberfläche vor Kratzern zu schützen.
4. Kleine Kratzer können z.B. mit Zahnpasta und einem weichen Tuch poliert werden.
5. Vor der ersten Benutzung sollte das Whirlpool-Systems mit Desinfektionsmittel durchgespült werden. Danach reicht es, nach ca. 5 Bäder die Desinfektion zu wiederholen. Auch bei längerer Nichtnutzung des Whirlpool-Systems, sollte eine Desinfektion folgen.

Gewährleistung und Service

Für unsere Erzeugnisse erhalten Sie 2 Jahre Gewährleistung. Für enthaltene Verschleißteile wie Dichtungen, Handbrausen, Brauseschläuche gilt eine Gewährleistungszeit von 6 Monaten. Die Kosten für den Austausch werden nicht übernommen. Ersatzteile können bei unserem Kundendienst bestellt werden.

E-Mail: kundenservice@seniorbad.de

Onlineshop: www.seniorbad.de

Telefon: + 49 35795 - 179 600

Fax: +49 35795 - 179 699

Mängel, welche auf kalkhaltiges oder eisenreiches Wasser zurück zu führen sind werden von der Gewährleistung ausgeschlossen. Bitte das Ersatzteil genau beschreiben, sowie den genauen Pooltyp (z.B. W20) angeben. Für Ihre Hinweise und Anregungen sind wir immer offen.

Hinweis

Jeder Pool wird werksseitig zu Testzwecken montiert, angeschlossen, getestet und wieder verpackt. Da unsere Produkte während der Herstellung mehrere Kontrollen unterzogen werden, können geringe Mengen an Restwasser in Teilen des Produktes vorhanden sein.

Recycling

Für die Entsorgung der Elektronik des Erzeugnisses gilt das Elektro- und Elektronik-Altgerätegesetz. Das "Altgerät" muss dann einer entsprechenden Sammelstelle zugeführt werden.

Wir empfehlen Ihnen, das Steuerteil, die Beleuchtungseinheit und das Display zu entfernen und diese Teile der Elektro-/ Elektroniksammelstelle zuzuführen. Der verbleibende große "Rest" kann wie gewohnt behandelt werden (ortsübliche Variante - wie Sperrmüllsammlung ...).

