

Geachte Klant,

Wij feliciteren u met de aankoop van een Smart-trade Hottub!

De Smart-trade Hottubs onderscheiden zich door hun kwaliteit en afwerking.

Ondanks dat wij uw Hottub met de grootst mogelijke zorg hebben gefabriceerd en verpakt, vragen wij u toch om de geleverde Hottub te controleren alvorens u start met de opbouw.

Op de aangeleverde krat treft u een ordersheet aan waarop alle onderdelen staan benoemd en afgevinkt ter controle tijdens het verpakken.

Mocht er ondanks onze zorgvuldigheid, toch blijken dat er onderdelen niet overeenstemmen met deze ordersheet, wordt u verzocht dit te melden bij uw leverancier.

Als u tijdens het bouwen vragen heeft, dan verzoeken we u om in eerste instantie onze website www.barrelsauna.nu te bezoeken.

Mocht u er onverhoopt niet uitkomen, neem dan contact met ons op.

Wij wensen u veel succes met de opbouw en veel gebruiksgenot van uw Hottub!



Inhoud

Veiligheidsaanwijzingen	3
Beschrijving van het product en werking	3
Technische gegevens	3
Afmetingen	4
Plaatsing	5
Opstarten en vullen	6
Montage zandfilter en UVC op hottub	7
Enkele punten van aandacht en richtlijnen voor het gebruik van een zandfilter	9
Gebruik	10
Onderhoud	11
Tips	12
Vragen over de hottub	12
Disclaimer	14

Veiligheidsaanwijzingen

⚠ **Lees alle veiligheidsaanwijzingen en instructies. Het niet naleven van de veiligheidsaanwijzingen en instructies kan elektrische schokken, brand, verdrinking en/of zware verwondingen veroorzaken.**

⚠ **Houd toezicht op kinderen**

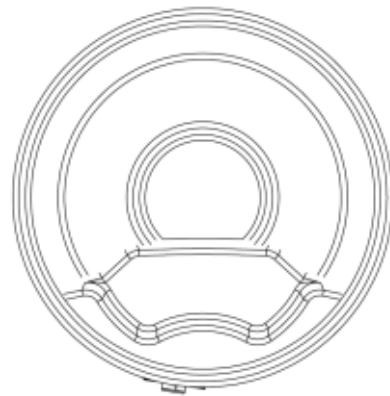
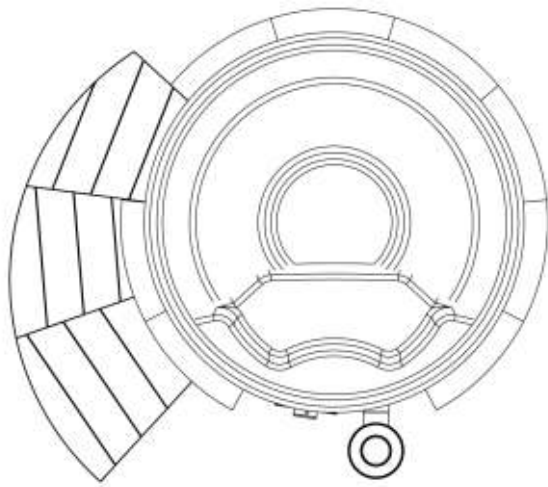
Beschrijving van het product en werking

- **Een hottub is een warm waterbad met een interne(elektrische) heater, een externe heater(houtkachel) of een integrale heater(houtkachel).**
 - De hottub met een elektrische heater, heeft een elektrische kachel en een circulatie pomp. De heater zal na inschakeling automatisch gaan verwarmen tot de ingestelde temperatuur. Wanneer de watertemperatuur daalt, zal de heater deze automatisch weer verwarmen tot het ingestelde niveau.
 - Bij een houtgestookte kachels wordt een vuur gestookt om de hottub te verwarmen. Door de warmte ontstaat er in de buizen rond de kachel een natuurlijke circulatie die ervoor zorgt dat het water verwarmd wordt.
- **Optioneel is een Gecombineerd Spa en Watermassage systeem mogelijk.**
 - Het luchtmassage systeem perst lucht via de jets in het water via een blower. De blower is onder de schelp binnen de mantel gemonteerd. Deze is te bedienen via de drukknoppen ingebouwd in de bekleding van de hottub.
 - Het watermassage systeem wordt aangedreven door een waterpomp die onder de schelp is gemonteerd. Deze is te bedienen via een drukknop ingebouwd in de bekleding van de hottub. De waterpomp perst water door de diverse jets wat voor de massage zorgt.

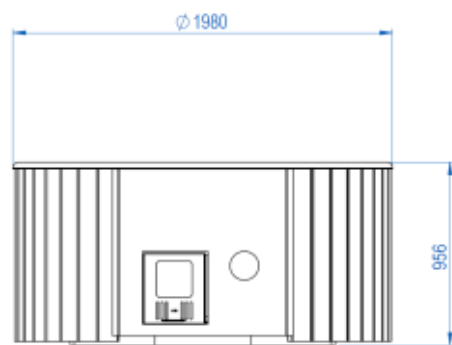
Technische gegevens

	Deluxe interne kachel	Deluxe externe kachel	2 persoons Ofuro
Afmeting	2 meter diameter incl. kachel	2 meter diameter excl. kachel	1.80 meter lang en 1.20 meter breed ovaal
Inhoud	1100 Liter	1300 Liter	700 Liter
Gewicht, leeg	200kg	200 kg	150kg
Gewicht, gevuld	1300kg excl. personen	1500 kg excl. personen	850 kg excl. personen
Capaciteit personen	4-6 personen	6-8 Personen	2 Personen
Opwarmtijd	1 uur	1.5 – 2 uur	1 uur

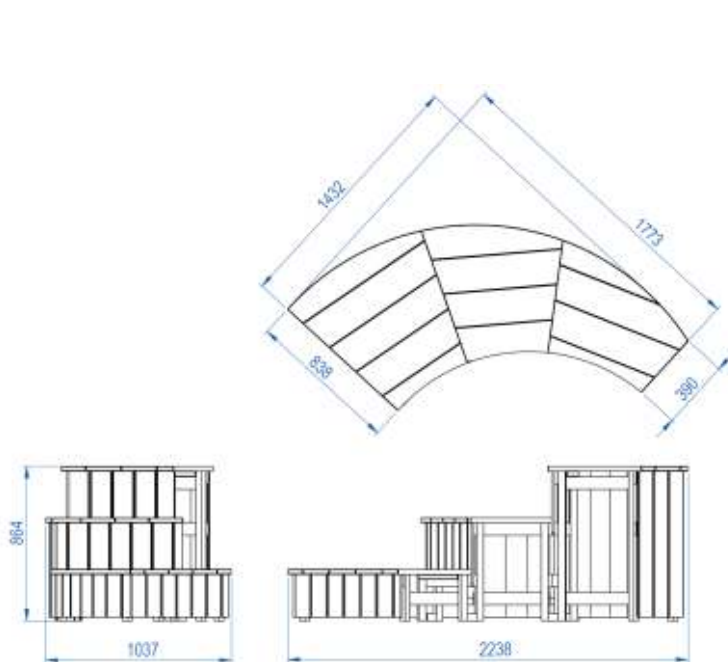
Afmetingen



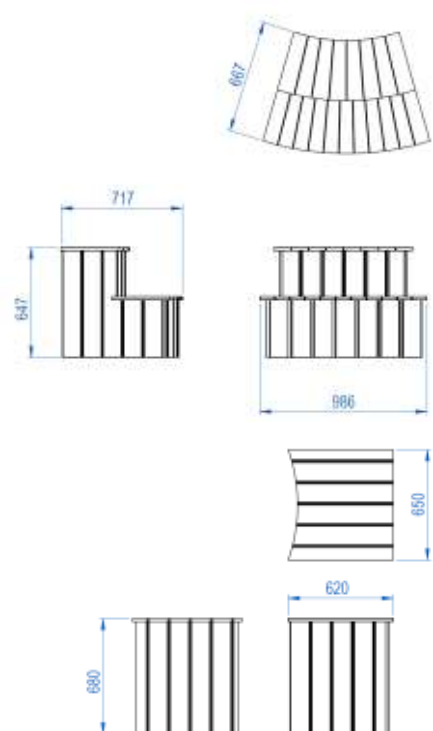
Afmetingen na plaatsing



Afmetingen bij levering



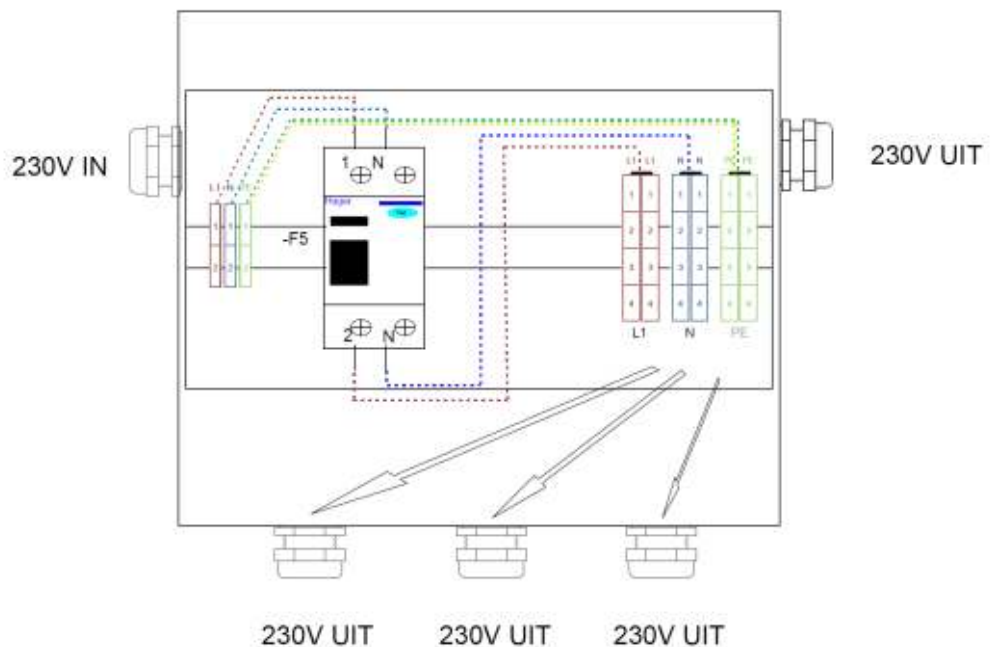
Afmetingen van de luxe trap



Afmetingen van de standaard trap en de kist voor de filters

Plaatsing

- **Ondergrond**
 - De Hottub moet op een vlakke waterpas solide ondergrond geplaatst worden. Indien de ondergrond niet vlak en/of waterpas is, kan dat grote gevolgen hebben voor de hottub, zo kan de schelp ongelijk worden belast waardoor er schade kan optreden. Dergelijke schade valt buiten de garantie.
 - Voorbeelden van ondergronds zijn, Betegeld terras, houten vlonder, betonplaat etc. en moet minimaal een gewicht van +/- 2000 KG inclusief water kunnen dragen.
- **Water**
 - Zorg voor een mogelijkheid om de hottub te vullen met leidingwater.
 - Zorg voor een mogelijkheid om het water uit de hottub weg te laten lopen.
- **Elektra**
 - Aansluitschema:



- Stopcontact(230v IN) met randaarde van minimaal IP65 op een afstand groter dan 1,5 meter van de hottub en minimaal 0,5 meter vanaf de grond.

⚠ De aardlekschakelaar van de groep waarop de hottub moet worden aangesloten moet minimaal 25mA zijn!

⚠ Bij een storing van een van de elektrische componenten, ten allen tijde de netvoeding onderbreken door de stekker uit het stopcontact te halen.

⚠ BELANGRIJK. Wanneer uw hottub is uitgerust met een elektrische heater, zorg er dan voor dat de voedingskabel minimaal 2,5mm² dik is per ader.

- **Bereikbaarheid**
 - Bepaal of het mogelijk is dat de hottub op de gewenste locatie getransporteerd kan worden. Zijn er bijvoorbeeld poorten, paden schuttingen etc. waar de hottub niet langs kan?
- ▶ Zie tekening op pagina 4 voor de afmetingen.

Opstarten en vullen

⚠ Voordat u de hottub gaat vullen, is het van belang de schelp eerst grondig te reinigen! U kunt dit doen met warm water en een scheutje chloor.

- Draai de kogelkraan op het afvoerpijpje (alleen bij de uitvoering met de integrale kachel, alleen van toepassing indien kraan niet al door ons is gemonteerd).
- Daarna start u met het vullen van de hottub. Gebruik alleen kraanwater! De hottub moet tot 10cm onder de rand gevuld worden, pas als de hottub volledig gevuld is mag de houtkachel worden opgestart.
- **Interne heater**
 - Hottub verwarmen met een interne heater (heater hangt in het water van de hottub) Zodra het water tot ca. 10 cm onder de rand van de hottub gevuld is, kunt u de kachel opstarten.
- **Houtkachel**
 - Voor het opstoken van de hottub raden wij de Zwitserse methode, ook wel omgekeerd stoken, aan. Bij deze methode maakt u een piramide van houtblokken, met grote blokken onderop en steeds kleinere blokken richting de top. Deze piramide wordt vervolgens aan de bovenkant aangestoken. Dit zorgt voor een vrijwel volledige verbranding en dus ook voor weinig rook. Je kunt het beste beginnen met het stoken van een lichtere houtsoort. Dit zorgt voor een krachtige ontbranding. Zodra u een vuurtje hebt gemaakt plaatst u hier iedere 20 minuten houtblokken bovenop. Als het water in de buurt komt van de gewenste temperatuur, dan kunt u stoppen met het toevoegen van houtblokken en de luchttoevoer dicht zetten. Wilt u de hottub langdurig gebruiken? Laat de luchttoevoer dan licht open staan en plaatst u om het half uur een blok hout op het vuur.

⚠ Let op- Gebruik alleen droog hout om de kachel te branden, geperste paraffine blokken worden afgeraden! .

⚠ Let op- Kachel mag maar tot 2/3 worden gevuld met hout.

⚠ Let op- Kachel niet eerder ontsteken dan wanneer het water op het juiste niveau is!

⚠ Let op- Indien u het water in hottub wil vervangen, dient u dit pas te doen als de kachel volledig is afgekoeld.

⚠ Let op! De hottub kachel nooit gebruiken zonder dat er water in de hottub zit! Er moet tijdens het branden van de houtkachel altijd voldoende water in de kachel en hottub aanwezig zijn!

⚠ Let op- De acryl schelp is bestand tegen een maximale water temperatuur van 42°C. Hogere temperaturen beschadigen de schelp en daarmee vervalt ook de garantie!

⚠ Bij een integrale kachel mag de water temperatuur niet hoger worden dan 42 graden, op dat moment is het water ter hoogte van de kachel al minimaal 6-8 graden warmer!

- Zorg altijd voor een goede waterkwaliteit, het water moet PH neutraal blijven tussen de 6.8 en 7.6. Afwijkingen in de zuurgraad van het water kunnen zowel de schelp als de kachel aantasten waarbij de garantie verloopt.

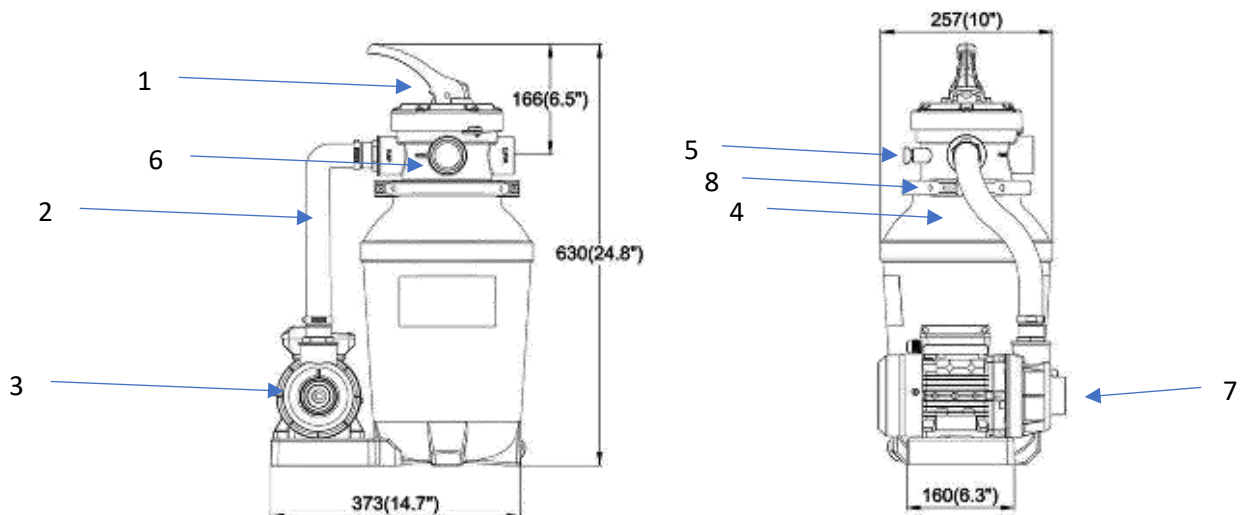
⚠ Gebruik van de hottub met koud water, kan schade tot gevolg hebben aan de schelp doordat de flexibiliteit van de schelp afneemt en bij een zware belasting haarscheurtjes kunnen ontstaan.

- Het is volkomen normaal dat er onder de kachel wat waterverlies optreed zodra de kachel wordt gestookt, dat wordt veroorzaakt door condensvorming. Doordat er een koude waterpartij door de kachel stroomt en die via een buizenstelsel in contact komt met het koude water zal er altijd een condensvorming ontstaan. Dat is zeker geen reden om zorgen over te maken.

⚠ Alvorens de hottub leeg te laten, dient u er voor te zorgen dat de heater en pomp is uitgeschakeld en volledig is afgekoeld. (elektrische heater)

Montage zandfilter en UVC op hottub.

- Bouw het zandfilter met pomp conform de in de verpakking meegeleverde handleiding.

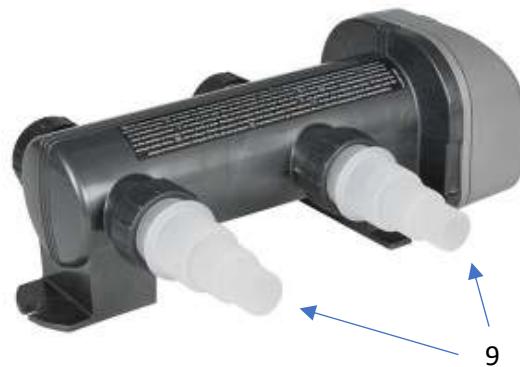


- Voordat u de zeswegklep(1) op het filter monteert, moet u eerst het filter vullen met filterzand, glasparels of polyester bollen, die laatste hebben de voorkeur voor een hottub.

⚠ Let bij het vullen van het filter op dat er geen zand, glasparels of bollen in de verticale buis terechtkomen!!

- Na het vullen, plaatst u de zeswegklep(1) (1) op de filtertank(4), vergeet dan niet de meegeleverde O-ring op de juiste wijze te plaatsen en bij voorkeur in te vetten met zuurvrije vaseline.
- Klem de zeswegklep(1) samen op de filtertank(4) met de meegeleverde half ronde ringen(8) met spanbouten.
- Monteer de meegeleverde verbindingsslang(2) tussen de pomp(3) en het filter(4).
- Deze wordt aan een zijde op de uitgang boven op de pomp geplaatst en gaat naar de zeswegklep(1) waar op de ingang "pomp" staat vermeld.
- Om de slangen op de pomp(3) en zeswegklep(1) te kunnen monteren moet u uiteraard eerst de slangpilaren plaatsen, dat zijn zwarte kokers met een buitendraad waarvan het andere einde in de slang past.

- Nadat u het zandfilter(4) met de pomp(3) heeft verbonden, plaatst u (indien meegeleverd) de manometer op de zegwegklep(1) . De locatie kan zijn voorzien van een blind plastic dopje(5) dat eerste verwijderd moet worden.
- Vervolgens draait u een slangpilaar in de voorzijde van de pomp(7) en een slangpilaar in de zegwegklep waar de aanduiding “Pool”(6) staat vermeld op de klep.
- Uit de hottub ziet u vervolgens twee slangen komen op twee verschillende hoogtes, de onderste dient te worden aangesloten op de voorzijde van de pomp(7).
- De bovenste slang wordt geplaatst op een van beide slangstukken van de UVC sterilisator(9) geplaatst, vervolgens plaatst u de los meegeleverde slang op het andere slangstuk van de UVC sterilisator(9), waarna het uiteinde van dat stuk slang wordt geplaatst op de slangpilaar/slangstuk die u eerder had geplaatst op de uitgang waar “pool” (6) op staat.



⚠ Let op- De slangen die uit de hottub komen, zijn bevestigd aan een schroefkoppeling, vermijd daarom het draaien van de slangen anders zou de koppeling los kunnen komen waardoor er water weglekt! Dit betreft de beide wanddoorvoeren in de hottub schelp welke dienen als aan en afvoer voor het zandfilter!

- Zie onderstaande afbeelding van de aansluiting op de hottub.



- Schroef de UVC Sterilisator nu vast in de meegeleverde kist of in de trap.
- Nu gaat het gefilterde water terug de hottub in via de UVC ontsmetting, het water wordt hierdoor ook ontsmet.
- Controleer alle verbindingen of ze goed zijn aangedraaid, en verwijder ook de beide zwarte stoppen in de hottub die in de wanddoorvoeren van het zandfilter zijn geplaatst. Ook de verbindingen van de beide slangen uit de hottub op de wanddoorvoeren in de schelp.
- Alles is nu aangesloten en kan in gebruik worden genomen.

Enkele punten van aandacht en richtlijnen voor het gebruik van een zandfilter.

- Het meegeleverde zandfilter heeft een capaciteit van ca. 4-6m³/uur, dat wil zeggen dat de inhoud van de hottub volledig door het filter is gepomp binnen 15 minuten. Uiteindelijk is het advies om het filter gedurende ieder etmaal ca. 1-2 uur te laten lopen.

Let op- De pomp niet gebruiken bij een watertemperatuur hoger dan 26 graden!

- Indien u in de winterperiode bevroering wenst te voorkomen, is het aan te raden de pomp vaker te laten draaien en bij strengere vorst zelfs 1 tot 2 keer per uur een 5 minuten. Water wat in beweging is befrist veel minder snel.
- Gebruikt u de hottub in de winterperiode langere tijd niet, zorg dan in ieder geval dat zowel de hottub volledig wordt geledigd en het zandfilter volledig wordt los gekoppeld. Het zandfilter, pomp en UVC dienen dan ook volledig vrij te zijn van water dat kan bevriezen.
- Gedurende het filteren blijven vuildeeltjes achter in de filtertank, om te voorkomen dat die vuildeeltjes gaan ophopen en de boel verstoppen, is het noodzakelijk iedere twee maanden het filter terug te spoelen.
- Om de pomp te laten terugspoelen/backwashen, moet u de pomp stilzetten, de handle indrukken en draaien naar de positie aangeduid met terugspoelen/backwash. Vervolgens zet u de pomp aan.

- Tijdens het terugspoelen gaat het water in tegengestelde richting door het filter waardoor de vuildeeltjes worden losgewoeld en dan via het gat in de zeswegklep aangemerkt als “waste” worden afgevoerd. Dat wil dus zeggen dat er water komt uit de waste opening en daarmee dus ook de vuildeeltjes. U moet ca. 3-4 minuten terugspoelen.
- Daarna zet u de pomp weer uit, draait de handle door naar naspoelen/rinse en laat de pomp nog een 30 seconden doorlopen, in deze stand wordt het zandbed, glasparels of polyester watten weer vlak gelegd in het filter.
- Vervolgens zet u de pomp weer stil en draait de handle door naar de reguliere filterstand en kunt u de pomp weer op normale tijden laten filteren. Uw filter is nu gereinigd!

⚠ Let op- Het waterniveau in uw hottub, dat is behoorlijk gedaald door het reinigen van uw filter.

- Het wordt ten zeerste afgeraden om een filter te plaatsen tussen de aan en afvoer van een hottub met externe kachel. Dat zal de opwarm tijd enorm verlengen. Indien u toch een filter wenst te plaatsen, is het aan te raden twee nozzles te plaatsen in de kuip van de hottub voor aan en afvoer.

Gebruik

- De hottub kan door het hele jaar gebruikt worden.
- Winter: De kachel om de week opstoken.
U kunt er ook voor kiezen wanneer het vriest de kachel elke week op te stoken. Wel is het belangrijk hierbij om de temperatuur van het water goed in de gaten te houden omdat de kans op bevriezing natuurlijk altijd nog aanwezig is.
- Als je een zandfilterpomp of een circulatiepomp bij de hottub hebt laten monteren, kunt u er voor kiezen om deze aan te zetten tijdens een vorstperiode. Hierdoor blijft het water in beweging en zal de kans op bevriezing kleiner zijn. Ook bij deze optie dient u de temperatuur van het water goed in de gaten te houden. Bij deze optie is het wel belangrijk dat de zandfilterpomp op de kachel aangesloten is.
- Als laatste optie kunt u ervoor kiezen om de kachel afzonderlijk van de hottub leeg te laten lopen. Dit kunt u doen door een stop in de doorvoeren te plaatsen. Na het stoppen van de water toe- en afvoer kunt u gemakkelijk de stop uit de kachel halen en deze afzonderlijk leeg laten lopen.
- Een hottub is eigenlijk bedacht om vooral tijdens de winterperiode te gebruiken, echter we horen toch steeds vaker dat veel gebruikers hem juist in de winter niet gebruiken. Mocht u hem niet in de winter willen gebruiken, dan is het uitermate belangrijk dat de hottub op de juiste wijze wordt klaar gemaakt voor de winterperiode.
- Hieronder worden de belangrijkste punten weergegeven om vorstschade te voorkomen.
 1. Ledig de hottub zodat er in de schelp geen water meer aanwezig is.
 2. Maak de hottub grondig schoon, waterresten kunnen kalk afzetting geven wat later niet eenvoudig te verwijderen is.
 3. Zorg er voor dat al het water uit de kachel is verwijderd ook het eventuele condenswater in de vuurhaard.
 4. Verwijder de rookgasafvoer en dicht het rookkanaal af om te voorkomen dat deze volregent/sneeuwt, er ongedierte in gaat zitten etc.
 5. Heeft u een spa-systeem in uw bad, zorg er dan voor dat dit wordt leeg gemaakt, dat doet u door de slang op de pomp los te koppelen voor zowel de waterpomp als de luchtpomp. Bij de luchtpomp ook het water uit de siphon verwijderen.
 6. Indien mogelijk gebruik maken van een waterstofzuiger of compressor om zoveel mogelijk water uit de leidingen te verwijderen.

7. Let op bij het loskoppelen van de pompen dat de aansluiting een O-ring heeft die moet u goed bewaren en bij het terugplaatsen in het voorjaar even invetten met vaseline.
 8. De beste manier om te zorgen dat het water uit de leiding is verwijderd is om de hottub op de zijkant te zetten. Dat is natuurlijk in veel gevallen niet mogelijk, maar dan is het wellicht wel mogelijk om hem aan een kant wat hoger te zetten zodat het water uiteindelijk wel wegloopt.
 9. Dicht de losgekoppeld leidingen af zodat daar geen ongedierte in kan komen.
 10. Koppel ook het zandfilter los en laat het water uit de tank lopen en zet de handle op de winterstand.
 11. Bij de elektrische heater is het belangrijk eveneens alles los te koppelen op de aansluitingen zodat het water kan weglopen. Wenst u de hottub te blijven gebruiken, voorkom dan vorst schade door hem in de tijd dat u hem niet gebruikt, toch regelmatig te verwarmen! Laat u niet verrassen hoe snel water kan afkoelen, vooral bij veel wind, dus neem het zekere voor het onzekere en verwarm hem regelmatig.
- Als u deze punten volgt zal er geen risico zijn op vorstschade.
 - Voer deze stappen omgekeerd uit bij het opnieuw in gebruik nemen in het voorjaar.
 - Nadat u dat heeft gedaan is het van groot belang dat u tijdens de eerste keren verwarmen van de hottub regelmatig (iedere 10 minuten) controleert of het waterniveau niet is gezakt, dat zou kunnen duiden dat er toch sprake is van een vorstschade. Tijdige signalering maakt de oplossing eenvoudiger en voorkomt grotere problemen.
 - Ziet u het niet zitten deze werkzaamheden zelf uit te voeren, kunt u eventueel een beroep doen op een zelfstandig bedrijf wat dergelijke werkzaamheden kan uitvoeren. U vindt hun contactgegevens op onze website bij de info-FAQ.
 - Voor vragen kunt u ons uiteraard altijd telefonisch contacten of per mail benaderen.

Onderhoud

- **Hout**
 - Als u voor de Grenen houtsoort heeft gekozen moet u deze elk jaar behandelen. Wij adviseren hiervoor het gebruik van een monocoat olie. Was voor het aanbrengen de hottub met de exterior wood cleaner. Vergeet met het insmeren van de olie ook niet de koppen van het hout mee te nemen, hier trekt namelijk de meeste vocht in.
 - De red cedar en thermowood varianten hebben geen extra bescherming nodig. Wanneer deze in erg vochtige plekken staan kan het insmeren van de koppen van het hout echter ook geen kwaad om het uitzetten van het hout tegen te gaan.
- **Staal**
 - De banden om de hottub zijn uitsluitend decoratief en hoeven dus niet aangespannen te worden. Voor het behandelen van de hottub kunt u de banden ook los maken.
- **Polyester**
 - Na het legen van de hottub, kun je gemakkelijk de kuip schoonmaken met een doekje. Wij raden je aan om de kuip van de hottub schoon te maken met een niet aggressief huis, tuin en keuken schoonmaakmiddel. De hottub zal dan altijd net en fris zijn als je deze weer vult met water. Let goed op dat je het gebruikte middel goed wegspoelt, anders kan er schuim ontstaan bij het vullen van de hottub.
 - Automatische ontsmettingssystemen met electrolyse, zout, Ionen en/of actieve zuurstof zijn niet toegestaan en laten de garantie vervallen. Schoonmaken van de hottub schelp alleen toegestaan met PH neutrale schoonmaakmiddelen. Gebruik van

alcoholhoudende of schoonmaakmiddelen welke zuren of oplosmiddelen bevatten is ten strengste verboden.

- Indien er haarscheurtjes zijn ontstaan door een van de voornoemde redenen, is er nog geen probleem. Dergelijke scheurtjes zijn uitermate simpel te verhelpen met een gelcoat reparatie setje.
- **Kachel onderhoud**
 - De kachel is een essentieel onderdeel van de hottub. Wij raden u aan om de kachel ook regelmatig goed schoon te maken om deze in nette staat te behouden. Bij een geïntegreerde kachel kunt u de kachel leegschepen met een speciale asschep. Bij een externe kachel dient u regelmatig de aslade te legen en de kachel goed schoon te maken aan de binnenzijde. Daarnaast kunt u de externe kachel, afhankelijk van het gebruik, ook regelmatig leeg laten lopen en vervolgens doorspuiten met een hogedrukspuit. Hierdoor blijft de kachel aan de binnenzijde goed schoon. De buitenzijde van de kachel kunt u gemakkelijk schoonmaken met een doekje en reinigingsmiddelen.
- **Zandfilter**
 - Zie pagina 8
- **Uv filter**
 - Zie pagina 8

Tips

- Hottubs met een acryl schelp bekleed met grenen, dienen regelmatig aan de buitenzijde te worden behandeld.
- Reinig minimaal uw kachel na iedere 3 à 4 keer branden.
- Douche voor gebruik, dit draagt bij aan een goede water kwaliteit.
- Behandel het water met chemicaliën voor de noodzakelijk desinfectie. Wij hebben daarvoor een speciale lijn met producten samengesteld die u gedurende een termijn van 2-3 maanden kunt gebruiken. Dat is ook de gemiddelde tijd dat het water in de hottub blijft zitten alvorens het te vervangen.

Vragen over de hottub

1. *Mijn knoppen van de hottub doen het niet meer? Kan ze bijna niet meer indrukken?*

Dan zit er waarschijnlijk vocht in de luchtslang. Knop losmaken en condenswater uit de slang laten lopen, wellicht de slang wat inkorten.

2. *Hoe maak ik mijn waterjets schoon?*

De koppen van de waterjets zijn te verwijderen door ze na het dichtdraaien nog een stukje door te draaien.

3. *De spanbaden van mijn hottub zijn los gesprongen?*

Dit is geen probleem voor het gebruik van de hottub. De banden zijn uitsluitend decoratief. Laat het hout opdrogen waardoor het hout weer krimpt. Wanneer het hout droog is kan de band weer teruggeplaatst worden. Smeer vervolgens de koppen van het hout in om dit in de toekomst te voorkomen.

4. *In welke houtsoorten kan ik mijn hottub bestellen?*

De hottubs zijn in Grenen, Thermowood en Red Cedar te verkrijgen

5. *Hoe komen de zwarte vlekken op de thermowood trap?*

Water uit de hottub trekt in het hout. Door de thermische behandeling van het hout kunnen deze plekken ontstaan. Dit is te voorkomen door het loopvlak van de trap in te smeren met een olie, of een andere sealer die voorkomt dat het water in het hout dringt.

6. *Hoever moet ik het vat vullen met filterzand / kwartzand?*

Bij elk zandfilter wordt een handleiding meegestuurd. Hierop staat aangegeven hoeveel kg zand nodig is voor het filter. U kunt echter voor een hottub beter polyester filterbollen gebruiken!

7. *Mag ik mijn hottub zonder spanbanden plaatsen?*

Spanbanden zijn uitsluitend decoratief. U kunt de hottub dan ook gebruiken zonder deze banden.

8. *Waar moet ik mijn thermodeck aan bevestigen?*

De thermodeck kan los op de hottub gelegd worden. Aan het thermodeck zitten vier koorden met elk een sluitmechanisme die op de houten ombouw geschroefd kan worden.

9. *Hoe lang is de rookgasafvoer, en kan ik deze verlengen?*

De rookgas afvoer is oneindig te verlengen. Het gaat hierbij om lengtes pijp van 1 meter per stuk. Standaard worden 2 pijpen meegeleverd.

10. *Welke waterbehandeling kan ik het beste gebruiken?*

Het is mogelijk het water te behandelen met chloor, wij adviseren echter gebruik te maken van een chloorloze oplossing als aqua Excellent. Deze producten zijn minder schadelijk voor het milieu en uw eigen gezondheid. Producten zijn te verkrijgen op: www.barrelsauna-onderhoud.nl

11. *Is het mogelijk achteraf een zandfilter en UVC te installeren?*

Dit is achteraf zeker mogelijk. Er zullen dan wel 2 gaten gemaakt moeten worden in de acryl kuip om daar de in en uitlaat te maken voor het filter. Op onze website kunt u een monteur vinden die dit eventueel voor u kan uitvoeren.

12. *Wat is de beste houtsoort om te stoken?*

U kunt het beste snel brandend hout gebruiken zoals Populieren of vergelijkbaar, stook de hottub naar een temperatuur van 35 graden en stap dan over op Eikenhout dat brand minder hard maar zorgt er wel voor dat uw water geleidelijk op temperatuur komt en dit langer vast zal houden.

13. *Waar kan in de grenen variant het beste mee behandelen om het hout te verduurzamen?*

Wij adviseren Rubio Monocoat, dat is kwalitatief een hoogstaand product wat een goede bescherming zal bieden aan het onbehandelde grenenhout. LET OP! Geef de kappen van de hout zoals de onderzijde van de schroten extra aandacht in de behandeling, of beter gebruik voor de zaagkanten een "koppensealer". Dat voorkomt dat er toch vocht wordt opgenomen via de zaagkanten van de schroten waardoor deze toch gaan werken. Ook de binnenzijde van de grenen bekleding moet worden behandeld.

14. Het water kleurt grijs/bruin en er ligt as op de bodem, hoe komt dat?

Dat gebeurt wanneer de hottub wordt gevuld via de aftapkraan rechts onder de kachel! Dit is echt een aftapkraan, wanneer u die gebruikt om te vullen, zal tijdens het vullen het water in de kachel via de overloop de hottub instromen, en dan gaan er ook as-deeltjes uit de overloop mee het bad in.

15. Wat is de maat voor het koppelstuk naar de Gardena aansluiting?

Een schroefbus RVS buiten/buiten 1 inch met een kraanstuk Gardena 1 inch binnen.

Disclaimer

⚠ Gebruik de hottub alleen waarvoor deze is gemaakt, al het onoordeelkundig gebruik valt volledig buiten de verantwoording van ons als fabrikant en leverancier, bovendien vervalt daardoor iedere vorm van garantie.