

Algemene handleiding hottubs met Acryl schelp

Vorbereiding/ondergrond:

Het is uitermate belangrijk dat de Hottub wordt geplaatst op een vlakke waterpas solide ondergrond!

Dat kan een betegeld terras zijn, houten vlonder, betonplaat etc.

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 wat buiten de garantie valt, datzelfde geldt ook voor de bekleding van de hottub!

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.

Nadat de schelp van de hottub gereinigd is, draait u 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 vullen van de hottub. Gebruik altijd kraanwater!

De hottub moet tot 10cm onder de rand gevuld worden, pas als de hottub volledig gevuld is mag de houtkachel worden opgestart!

Elektrische aansluiting:







BELANGRIJK Als uw hottub is uitgerust met een of meerdere elektrische componenten, is het belangrijk deze op de juiste wijze aan te sluiten! Zorg er voor dat het stopcontact van waterdichte kwaliteit is, IP65 of hoger! Dat deze is voorzien van een randaarde en op minimaal 1,5 meter van de hottub geplaatst is op een hoogte van 50cm of hoger. Voorts is het van belang dat de elektrische huisinstallatie is beveiligd met een aardlekschakelaar van 25mA!

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

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

HOT TUB verwarmen met een interne heater (heater hangt in het water van de tub) Zodra

het water op niveau is, ca. 10 cm onder de rand van de tub, kunt u de kachel opstarten.

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






HOT TUB met externe heater

Vorbereiding/ondergrond;

Het is uitermate belangrijk dat de Hottub wordt geplaatst op een vlakke waterpas solide ondergrond!

Dat kan een betegeld terras zijn, houten vlonder, betonplaat etc.

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 wat buiten de garantie valt, datzelfde geldt ook voor de bekleding van de hottub! Het wordt ten zeerste afgeraden om een filter te plaatsen tussen de aan en afvoer van een hot tub 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.

-  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. U moet voorkomen dat het vuur Langs de deur brand of via de beluchting naar buiten komt!
-  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 acryl schelp is bestand tegen een maximale water temperatuur van 42°C. Hogere hogere temperaturen beschadigen de schelp en daarmee vervalt ook de garantie!

HOT TUB met integrale heater






Vorbereiding/ondergrond;

Zorg ervoor dat u, terwijl de hottub nog op de kant staat (zoals tijdens transport) eerst de kogelkraan met slangpilaar op de kachelafoer bevestigd. (de kogelkraan zit tijdens transport in de kachel opgeborgen)

Het is uitermate belangrijk dat de Hottub wordt geplaatst op een vlakke waterpas solide ondergrond!

Dat kan een betegeld terras zijn, houten vlonder, betonplaat etc.

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 wat buiten de garantie valt, datzelfde geldt ook voor de bekleding van de hottub! Het wordt ten zeerste afgeraden om een filter te plaatsen tussen de aan en afvoer van een hot tub 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.

-  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. U moet voorkomen dat het vuur Langs de deur brand of via de beluchting naar buiten komt!
-  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 en het water volledig is afgekoeld.**
-  Let op- De acryl schelp is bestand tegen een maximale water temperatuur van 42°C. Hogere hogere temperaturen beschadigen de schelp en daarmee vervalt ook de garantie!

HOT TUB verwarmd met een elektrische heater:

Het is uitermate belangrijk dat de Hottub wordt geplaatst op een vlakke waterpas solide ondergrond!

Dat kan een betegeld terras zijn, houten vlonder, betonplaat etc.

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 wat buiten de garantie valt, datzelfde geldt ook voor de bekleding van de hottub!

Zodra het water op niveau is in uw hot tub, 10 cm onder de rand, kunt u de heater opstarten in de onderstaande volgorde.

1. Start de circulatie pomp door de button in te drukken welke in de wand van de buitenmantel is bevestigd.
2. Zet de heater op de gewenste temperatuur, u doet dit door de knop op de juiste stand te zetten op de heater.
3. De heater zal nu automatisch gaan verwarmen tot de ingestelde temperatuur, zodra de watertemperatuur daalt, zal de heater deze automatisch weer verwarmen tot het ingestelde niveau.
4. Indien u de heater wenst uit te schakelen, kunt u dit doen door de circulatie pomp uit te schakelen en de temperatuur op de heater terug te draaien naar 0°C.



Belangrijk- Alvorens de hot tub leeg te laten, dient u er voor te zorgen dat de heater en pomp is Uitgeschakeld en volledig is afgekoeld.



Belangrijk- Schakel de heater pas in als het water volledig op niveau is!

Bescherming tegen vorst indien u de hottub niet gebruikt.

Onze hottubs zijn juist bedacht voor gebruik tijdens de wintermaanden, echter als u de hottub niet wenst te gebruiken tijdens de koude perioden, is het wel van belang de onderstaande zaken in acht te nemen.

- Zorg er voor dat de hottub volledig leeg is, en dan vooral de leidingen en kachel! Is dat niet het geval zal deze bevroren en defect gaan, dat is dan geen garantie!
- Zet de kranen open, en heeft u een spa massage systeem, koppel dan de leidingen los zodat u zeker weet dat al het water is verwijderd.
- Heeft u een zandfilter, koppel deze dan los en verwijder eveneens het water.
- Bij voorkeur wordt de hottub op zijn kant gezet met het drain punt aan de onderzijde. Dan weet u zeker dat al het water er uit loopt en voorkomt u bevroren. U kunt eventueel de transport pallet gebruiken om hem daar op te plaatsen met de voorgevormde steunbokken.
- 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.

Gecombineerd Spa en Watermassage systeem gebruik en onderhoud:

Lucht massage systeem

Het luchtmassage systeem perst lucht via de jets in het water via een blower van 700watt.

De blower is onder de schelp binnen de mantel gemonteerd.

Deze is te bedienen via de drukknoppen ingebouwd in de bekleding van de hot tub.

BELANGRIJK—Omdat de blower lucht neemt van buiten, is het advies om de blower alleen te gebruiken bij een water temperatuur van boven de 30°C. Het gebruik van de blower zal de water temperatuur doen dalen.

BELANGRIJK-Indien u de hottub laat leeg lopen en u heeft een lucht massage systeem geïnstalleerd, laat dan de blower gedurende 30 seconden lopen nadat u de hottub heeft leeggelaten om er voor te zorgen dat al het water uit het systeem is.



Water massage systeem

Dit systeem wordt aangedreven door een waterpomp van 1100 watt welke onder de schelp is gemonteerd.

Deze is te bedienen via een drukknop ingebouwd in de bekleding van de hot tub.

De waterpomp perst water door de diverse jets wat voor de massage zorgt.

BELANGRIJK— het advies is om de water massage alleen te gebruiken bij een water temperatuur van boven de 30°C. Het gebruik van het water massage systeem zal de water temperatuur doen dalen.

BELANGRIJK-Indien u de hottub laat leeg lopen en u heeft een water massage systeem geïnstalleerd, laat dan de blower gedurende 30 seconden lopen nadat u de hottub heeft leeggelaten om er voor te zorgen dat al het water uit het systeem is.

Punten van aanbeveling:

- Hottubs met een acryl schelp bekleed met grenen, dienen regelmatig aan de buitenzijde te worden behandeld!
- Reinig minimaal uw kachel na iedere 3^e-4^e branden!
- Douchen voor gebruik, scheelt 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 hot tub blijft zitten alvorens het te vervangen.
- 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!

Indien de hottub is uitgerust met een filter en/of UVC Sterilisator, dan mag deze alleen worden gebruikt tot een maximale watertemperatuur van 24 graden!!!

BIJ EEN INTERGRALE KACHEL WELKE ONDER DE SCHELP IS INGEBOUWD, IS HET ABSOLUUT VERBODEN DE KACHEL TE STOKEN ZONDER WATER IN DE HOTTUB.

BIJ EEN INTERGRALE 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!!

Bij het verversen van het water, moet het water volledig zijn afgekoeld! Ververs nooit water met een temperatuur hoger dan de omgevingstemperatuur. Indien het water wordt ververs als het te warm is, vooral in koude perioden, en weer wordt gevuld kan het voorkomen dat er door de grote verschillen in temperatuur haarscheurtjes ontstaan in de gelcoat!

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.

⚠ 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.

⚠ Plaats de hottub ten alle tijden volledig waterpas, het niet waterpas plaatsen van de hottub kan schade aan de schelp veroorzaken.

⚠ 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.

⚠ Alle gebruik van de hottub waarvoor deze niet is bedoeld, en het niet opvolgen van de handleiding heeft gevolg voor de garantie.



HET IS VOLKOMEN NORMAAL DAT ER ONDER DE KACHEL WAT WATERVERLEIS OPTREED ZODRA DE KACHEL WORDT GESTOOKT, DAT WORDT VEROORZAAKT DOOR CONDENSFORMING. 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 CONDENSFORMING ONTSTAAN. DAT IS ZEKER GEEN REDEN OM ZORGEN

OVER TE MAKEN.

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.