

## GARANTIEVOORWAARDEN

De garantie is niet van toepassing of dekt de volgende gevallen niet:

- De hottub wordt gebruikt voor andere doeleinden dan waarvoor het ontworpen is
- De gebruiks- en veiligheidsvoorschriften worden niet opgevolgd
- Er worden ongeschikte verbruiksartikelen gebruikt voor het onderhoud van de hottub
- Het ontstaan van natuurlijke slijtage
- De schade wordt veroorzaakt door de vreemde voorwerpen die in de pomp terechtkomen (oorbellen, kettingen, ringen etc.)
- De schade wordt veroorzaakt doordat de hottub is aangesloten op een verkeerde spanningsbron
- De schade wordt veroorzaakt door te hoge temperatuur van het water
- De consument heeft Qrest niet op de hoogte gesteld over schade en is de hottub blijven gebruiken tot deze schade is verergerd
- De schade wordt veroorzaakt door een te hoge chloorgehalte/door gebruik van zout
- De hottub is niet langer in gebruik door de oorspronkelijke koper en is overhandigd aan een nieuwe gebruiker
- De schade wordt veroorzaakt door overmacht, waaronder hagel, bliksem, storm, brand etc.
- De hottub wordt geplaatst op een slecht voorbereide ondergrond
- De schade wordt veroorzaakt door de jets en/óf elektrische verwarming aan te zetten of de kachel te stoken wanneer er onvoldoende water in de hottub zit
- Knaagschade
- Afdekkingsonderdelen

LEES ZORGVULDIG DE GEBRUIKS- EN VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN DOOR!

## 2. HOTTUB VERWARMING

### 2.1 HOTTUB MET EEN GEINTEGREERDE KACHEL

Begin pas met stoken wanneer de hottub gevuld is tot ongeveer 15-20 cm onder de rand. Steek nooit de kachel aan wanneer het bad leeg is of het water nog niet het benodigde niveau heeft bereikt.

### 2.2 HOTTUB MET EEN EXTERNE KACHEL

De kachel moet op een stevige ondergrond geplaatst worden. Het is van groot belang dat de voorkant van de kachel iets lager is dan de achterkant. Het is verboden om een externe kachel aan te sluiten op andere systemen. Begin pas met stoken wanneer de hottub gevuld is tot ongeveer 15-20 cm onder de rand. Steek nooit de kachel aan wanneer het bad leeg is of het water nog niet het benodigde niveau heeft bereikt. De luchttoevoer naar de kachel kan eenvoudig aangepast worden met behulp van de luchtklep op de kacheldeur.



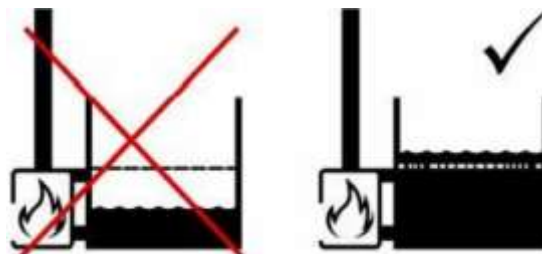
**BELANGRIJK** – GLASVEZELVERSTERKT KUNSTSTOF, WAARVAN DE BADKUIPEN GEMAAKT WORDEN, IS NIET BESTAND TEGEN TEMPERATUREN HOGER DAN 50 °C. WEES VOORZICHTIG EN STOOK VERANTWOORD




**BELANGRIJK** – GEBRUIK NIET TE VEEL HOUT TEGELIJK. VOEG REGELMATIG KLEINE HOEVEELHEDEN HOUT TOE



**BELANGRIJK** – HET STOKEN VAN EEN LEGE HOTTUB/HOTTUB DIE NOG NIET VOLLEDIG GEVULD IS, KAN LEIDEN TOT SCHADE VAN DE VERWARMING EN DE BADKUIP



**BELANGRIJK** – LAAT DE HOTTUB NOOIT LEEGLOPEN WANNEER DE KACHEL NOG NIET VOLLEDIG GEDOOFD IS

 BIJ BUITENTEMPERATUREN ONDER DE NUL MOET HET WATER IN DE HOTTUB OP TEMPERATUUR GEHOUDEN WORDEN. HET WATER IN DE LEIDINGEN KAN BEVRIEZEN EN HET SYSTEEM BESCHADIGEN

## 5. ALGEMENE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE HOTTUB

### 5.1 ONDERGROND & SCHOONMAAK

Plaats de hottub op een vlakke en een stevige ondergrond. Onjuiste ondergrond kan schade en stabiliteitsverlies veroorzaken. Maak de badkuip goed schoon voor in het gebruik nemen van de hottub. Glasvezelkuipen kunnen schoongemaakt worden met dezelfde middelen die gebruikt worden om zwembaden te reinigen.

**HOUT**



**GRIND**



**TEGELS**



### 3. ELEKTRISCHE VERWARMING 3-6 kW

De behuizing van de heater is afgewerkt van hoge kwaliteit polyamide. De heater heeft een instelbare thermostaat, waarmee de temperatuur ingesteld kan worden van 0 °C tot 45 °C. Het apparaat verwarmt het water in een korte tijd en is zeer goed bestand tegen corrosie. Het apparaat is gecertificeerd, getest en voldoet aan alle veiligheidseisen.



Wanneer de hottub gevuld is met de benodigde hoeveelheid water (15-20 cm onder de rand), kan de elektrische verwarming aangezet worden. Zet eerst de circulatiepomp aan door op de knop te drukken op het bedieningspaneel. Stel vervolgens de gewenste temperatuur in. De

temperatuur wordt geregeld door aan de draaiknop achter het luikje te draaien. Wanneer de gewenste temperatuur is bereikt, schakelt de elektrische verwarming automatisch uit. Als het water afkoelt, gaat de verwarming automatisch aan om het water weer op te warmen. Om de verwarming volledig uit te schakelen, schakelt u de circulatiepomp uit (de knop op het bedieningspaneel).



**BELANGRIJK** – WORDT DE HOTTUB GELEEGD, SCHAKEL DAN DE ELEKTRISCHE VERWARMING UIT



**BELANGRIJK** – SCHAKEL DE ELEKTRISCHE VERWARMING NOOIT AAN WANNEER DE HOTTUB LEEG IS OF WANNEER HET WATER NIET HET BENODIGDE NIVEAU HEEFT BEREIKT



**BELANGRIJK** – LAAT DE ELEKTRISCHE VERWARMING AAN BIJ TEMPERATUREN ONDER HET VRIESPUNT OM BEVRIEZING VAN CIRCULATIEPOMP TE VOORKOMEN



**BELANGRIJK** – NIET GESCHIKT VOOR BADEN MET ZOUTELEKTROLYCE SYSTEMEN

## 4. SPA-SYSTEEM

### 4.1 LUCHTMASSAGESYSTEEM

Vermogen luchtmassagesysteem: 700W - 800W

De luchtmassage wordt aangezet met behulp van de knop op het bedieningspaneel (AIR). Laat na het legen van de hottub het luchtmassagesysteem voor 30 seconden aan zodat het water uit de leidingen kan worden geblazen.



**BELANGRIJK** – HET LUCHTSYSTEEM BIJ BUITENTEMPERATUREN ONDER HET VRIESPUNT AANZETTEN NADAT DE TEMPERATUUR VAN HET WATER 30°C HEEFT BEREIKT

## 4.2 WATERMASSAGESYSTEEM

Vermogen watermassagesysteem: 900W – 1100 W – 1500

De watermassage wordt aangezet met behulp van de knop op het bedieningspaneel (JET). Laat na het legen van de hottub het luchtmassagesysteem voor 30 seconden aan zodat het water uit de leidingen kan worden geblazen.



**BELANGRIJK** – HET LUCHTSYSTEEM BIJ BUITENTEMPERATUREN ONDER HET VRIESPUNT AANZETTEN NADAT DE TEMPERATUUR VAN HET WATER 30°C HEEFT BEREIKT

## 5. ZANDFILTERSYSTEEM



**BELANGRIJK** – BIJ BUITENTEMPERATUREN ONDER DE NUL IS HET NOODZAKELIJK DE FILTEROPENINGEN IN HET BAD AF TE SLUITEN, OM BEVRIEZING VAN HET WATER IN DE FILTERAANSLUITSLANGEN TE VOORKOMEN



**BELANGRIJK** – VOLGENS DE AANBEVELING VAN DE FABRIKANT IS HET NIET AANGERADEN DE ZANDFILTER TE GEBRUIKEN WANNEER DE TEMPERATUUR VAN HET WATER HOGER IS DAN 38 °C. ZET DE ZANDFILTER OP DE “CLOSED” STAND

