



Inhoudsopgave

DEEL I	De installatie van uw Størvatt	3
	Het plaatsingsplan	3
	De fundering, bodem en afvoer	4
	Schoorsteen	5
	De zijplank	6
Deel II	Gebruik en onderhoud van uw Størvatt	7
	Het vuur stoken in de onderwaterkachel	7
	Het water	9
	Gebruik zonder chloor	10
	Filtratie	11
	Onderhoud van de Størvatt	12
	Verplaatsen van uw Størvatt	13

Gefeliciteerd! U bent nu de trotse bezitter van een Størvatt, het unieke houtgestookte warmwaterbad. Lang geleden al hebben verscheidene volken de lichamelijke en geestelijke voordelen van baden in warm water ontdekt. In een Størvatt kunt u, alleen of met anderen, op een authentiek natuurlijke manier de badtradities van deze volken voortzetten en genieten van de ontspannende en heilzame werking van warm water. Want of het nu zomer of winter is, een Størvatt biedt altijd de mogelijkheid voor uw geest om zich te onttrekken aan de zorgen van alledag. En wanneer u dan warm en bijna gewichtloos van de buitenlucht geniet, dan zal ook de spanning in uw lichaam afnemen en krijgt u nieuwe energie.

U kunt optimaal genieten van uw Størvatt wanneer deze goed geïnstalleerd is en op de juiste manier wordt gebruikt. Een goede installatie van een Størvatt is niet moeilijk en kunt u, wanneer u een beetje handig bent, zelf doen. In *Deel I* van deze handleiding vindt u een uitgebreide -stap voor stap- beschrijving van de installatie procedure. Wanneer u iedere stap met een potlood afstreept in het rondje - ○ - volgt u uw voortgang en houdt u gemakkelijk bij waar u bent. Om u daarna verder te helpen hebben wij in *Deel II* enkele richtlijnen voor prettig en veilig gebruik en onderhoud opgesteld. Deze betreffen het vuur; de kachel; het water en het vat. **Voor optimaal en veilig gebruik adviseren wij u de hele handleiding door te lezen voordat u begint met de installatie. Lees in ieder geval Deel II vòòr het eerste gebruik van uw Størvatt.** De meeste problemen blijken namelijk te zijn ontstaan doordat de handleiding onzorgvuldig of slechts gedeeltelijk wordt gelezen.

Waarschuwing:

Het gebruik van een Størvatt gebeurt altijd op eigen risico. Met name bij het gebruik door (kleine)kinderen is **altijd** supervisie van een volwassene noodzakelijk.

○ Controleer allereerst of er geen onderdelen ontbreken (zie de bijlage 'Onderdelen- en gereedschapslijst') en of er geen defecten zijn (gebarsten houtdelen of beschadigingen). Indien alles in orde is kunt u met de installatie beginnen, zo niet neemt u dan direct contact met ons op:

DEEL I De installatie van uw Størvatt

Het plaatsingsplan

Bij de installatie is de plaats waar uw Størvatt komt te staan één van de belangrijkste beslissingen. Aspecten als esthetiek, uitzicht, privacy, windrichting, burens, eventuele overlast van de rook (schoorsteen), veiligheid, gemak, fundering i.v.m. gewicht, overhangende bomen met vallende bladeren en bloesem, locatie van de houtvoorraad en de aanvoer en afvoer van water spelen bij de keuze hiervan een belangrijke rol.

Een Størvatt in de buurt van een badkamer of slaapkamer ligt voor de hand. Een badkamer dichtbij is makkelijk voor het uitkleden, douchen en afdrogen. Uw Størvatt naast een slaapkamer heeft als voordeel dat men direct na het baden in bed kan kruipen.

Een andere overweging is de positie van de onderwaterkachel in uw Størvatt, alsmede de afvoer en de bankjes waardoor ook de richting van de bodem latten en de steunbalken worden bepaald. De kachel kan het beste zo dicht mogelijk bij de haardhoutstapel staan. Denk er ook aan dat het uitzicht in de richting van de onderwaterkachel deels wordt weggenomen door het beschermende hekwerk.

Mocht u ervoor kiezen een elektrische installatie voor pompen of verwarming aan te sluiten dan wel een gas verwarming te integreren, raden wij u sterk aan een officiële elektricien en/of loodgieter in te schakelen.

Installatie binnen

Hoewel de meeste mensen er voor kiezen hun Størvatt buiten te plaatsen, is een binneninstallatie mogelijk. U moet dan wel rekening houden met het feit dat een Størvatt de vochtigheidsgraad in uw huis aanzienlijk verhoogt. In een plantenkas of serre heeft dit een gunstig effect op het groen maar diezelfde vochtigheid veroorzaakt schade in uw huis indien er onvoldoende ventilatie is. Goede ventilatie is derhalve van zeer groot belang!

Als uw Størvatt schoorsteen door een dak en/of langs brandbaar materiaal gaat lopen moet u **geïsoleerd** rookgasafvoer materiaal gebruiken. Ook wordt in dit geval het gebruik van een vonkvanger aangeraden. Raadpleeg in ieder geval een specialist.

○ Denk over al deze zaken goed na en maak een goed plaatsingsplan alvorens aan het werk te gaan!!

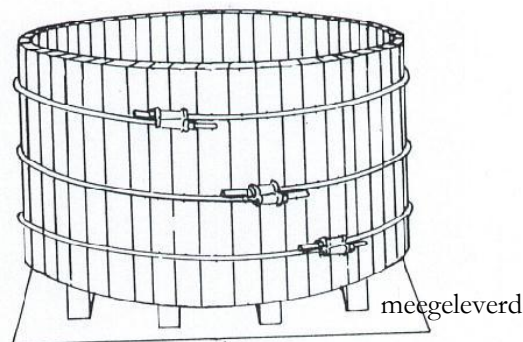
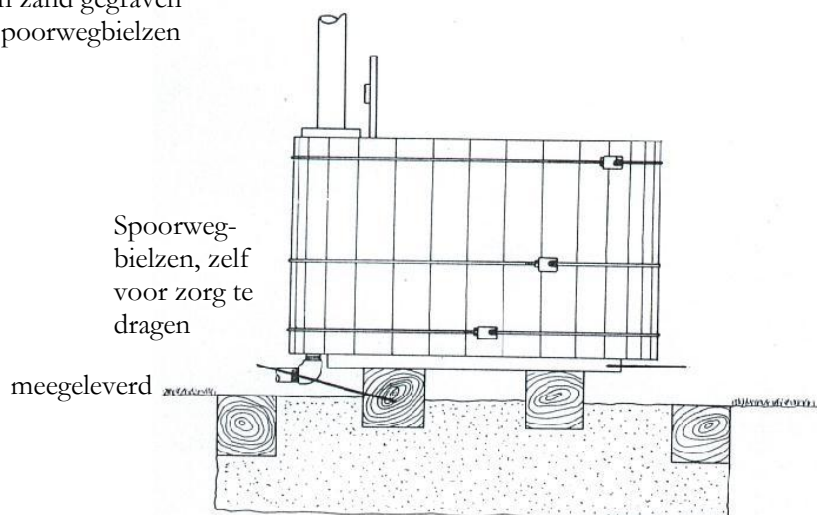
De fundering, bodem en afvoer

Een Størvatt die met water is gevuld zal het volgende gewicht hebben:

Ø x hoogte	Personen (aantal)	Inhoud (liters)	Vol gewicht (kilogram)
150 x 90 cm	2/3	1200	1400
180 x 90 cm	4/5	1750	2000
210 x 90 cm	5/7	2400	2700

Als fundering kunnen de volgende ondergronden dienen; bestaande terrassen met een houten of tegelvloer, beton, betegeld zand, of bijvoorbeeld zand met spoorwegbielzen (zie tekening hieronder). Indien u speciaal voor uw Størvatt een fundering gaat maken dan is het storten van beton een uitstekende en zeer

in zand gegraven
spoorwegbielzen



betonvloer:

duurzame oplossing.

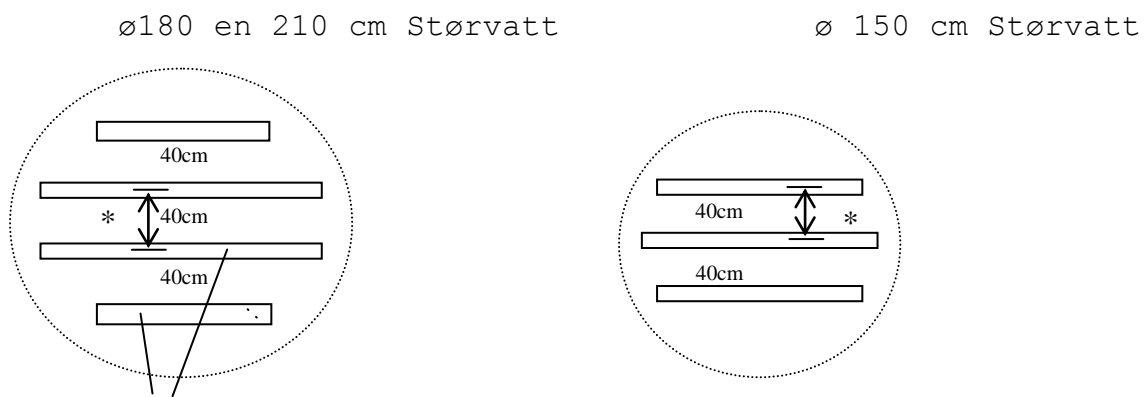
Voorkomen moet worden dat overlopend water de ton bevuild door bijvoorbeeld modderspat; rondom uw Størvatt dus liever geen aarde, gras of zand. Bedek dit soort oppervlakten bijvoorbeeld met een laag grint. Dit ziet er leuk uit en is bovendien functioneel omdat het overlopende water tussen de kiezels wegloopt.

Als u uw Størvatt onder het maaiveld wilt plaatsen, bijvoorbeeld in een kuil let dan op het volgende: de houten bodem van uw Størvatt en de onderkant van de duigen moeten permanent geventileerd zijn. Red Ceder kan 15 jaar goed blijven in de open buitenlucht, maar zonder ventilatie zal het gaan rotten. Het water moet weg kunnen lopen (mogelijk via een

heuvel); het uiteinde van de afvoerslang moet derhalve lager zijn dan de bodem van de Størvatt.

○ Wanneer u de ondergrond heeft voorbereid kunt u de bijgeleverde 10 x 15 cm bielzen plaatsen volgens onderstaand diagram. Deze bielzen horen later **haaks** onder de latten, waar de bodem van uw Størvatt uit bestaat, te liggen. De afstand tussen de bielzen is afhankelijk van het formaat bad (zie tekening).

- Bij een \varnothing 150 cm Størvatt worden 2 bielzen van 90 cm lengte en 1 van 130 cm geleverd
- Bij een \varnothing 180 cm Størvatt worden 2 bielzen van 100 cm lengte en 2 van 150 cm geleverd
- Bij een \varnothing 210 cm Størvatt worden 2 bielzen van 100 cm lengte en 2 van 180 cm geleverd



* van hart tot hart

De bodem moet over de gehele omtrek minimaal 4 cm over de bielzen uitsteken om te voorkomen. **Straks rust het gewicht van de Størvatt en het water in zijn geheel op de bodem en niet op de duigen.**

Nu kantelt u rustig het gemonteerde Størvatt over de duigen heen. Doet u dit met een aantal mensen zodat u het bad ook kunt tillen, i.p.v. te schuiven.

Schoorsteen

Bij uw Størvatt hoort een roestvrijstalen schoorsteen van circa 2 meter in 2 delen. Tevens is een regenkap bijgeleverd.

○ Schuif voor de eindmontage van de schoorsteen de verschillende schoorsteendelen aan elkaar. Vervolgens kunt u de schoorsteen over de ronde uitstulping op de kachel schuiven.

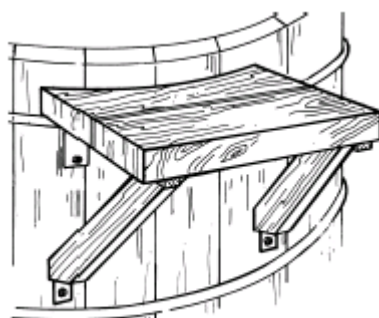
Belangrijk: Lees voor het in gebruik nemen van de kachel eerst zorgvuldig alle informatie in deel II van deze handleiding !!

De zijplank

Indien u de zijplank bij uw Størvatt heeft besteld, ziet u hieronder hoe deze gemonteerd en geplaatst dient te worden. De onderdelen van de zijplank bestaan uit: de zijplank, twee houten steunen, 4 aluminium hoekplaatjes, 2 lange slotbouten + ringen + moeren, 4 lange schroefbouten en 4 korte schroefbouten.

1. Plaats de zijplank net boven de bovenste ring van het bad. Kijk of de ring goed past in de uitsparing. De plek waar u de zijplank plaatst is willekeurig.
2. Zorg dat de aluminium hoekplaatjes niet precies op de naad van twee duigen geplaatst worden.
3. Tot slot de 4 gaatjes aftekenen, met een priem een gaatje maken en vervolgens de zijplank stevig vast schroeven.

Let op! Het zijplankje is niet om op te gaan zitten.



Deel II Gebruik en onderhoud van uw Størvatt

Hoera! Uw Størvatt staat; het genieten kan beginnen! U profiteert optimaal van uw Størvatt wanneer u deze op de juiste manier gebruikt en onderhoudt. Om u hierbij te helpen hebben wij enkele richtlijnen voor prettig en veilig gebruik en onderhoud opgesteld. Deze betreffen het vuur, het water en het vat. In dit deel vindt u deze richtlijnen gevolgd door een toelichting met extra informatie. Het is belangrijk deze informatie aandachtig te lezen en in u op te nemen.

Het vuur stoken in de onderwaterkachel

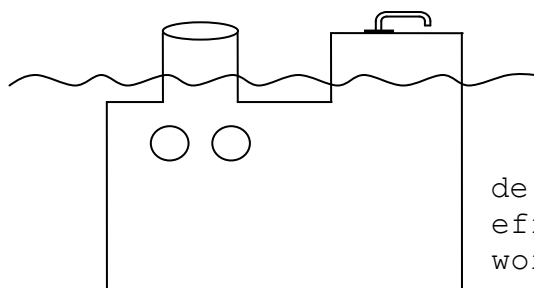
○ Neem de tijd voor alle voorbereidingen.

Wanneer u plannen maakt om in uw Størvatt te gaan baden, houdt dan rekening met de tijd die u nodig heeft voor alle voorbereidingen.

○ Verwijder regelmatig oude asresten uit de kachel.

Het water in de Størvatt wordt verwarmd door een unieke onderwaterkachel die op haardhout brandt. De regelbare luchtinlaat zorgt er samen met het schoorsteenpijpje voor dat de haard gemakkelijk ontbrand, uitstekend trekt en de temperatuur aan het water geeft die u wenst. De warmte van het vuur kan gemakkelijker op het water 'overgaan' wanneer de kachel van binnen schoon is.

○ **Vul altijd eerst het vat met water voordat u gaat stoken!**



Minimale water niveau!

De kachel van uw Størvatt is gemaakt van aluminium. Hierdoor is de warmteoverdracht aan het water efficiënt (drie keer beter dan staal) en wordt de duurzaamheid van de kachel gegarandeerd. Aluminium heeft echter een

laag smeltpunt en mag daarom niet te warm worden.

Zorg dat de kachel daarom **altijd in het water staat voordat u gaat stoken.** Het horizontale vlak waar de schoorsteen op bevestigd is moet onder water staan. De aluminium kachel kan zo

de warmte van het vuur goed kwijt (de kachel geleidt de warmte aan het water) en zal niet gaan vervormen of smelten.

○ Zorg voordat u begint met stoken voor aanmaakblokjes, klein droog aanmaakhout, en bij voorkeur droog smal gehakt hardhout.

Een goed gestookt vuur is zeer warm (tot 800 ° C), rookt niet, verwarmt het water snel en laat bijna geen as achter. Een slecht gestookt vuur rookt daarentegen wel, verwarmt het water langzaam en laat veel as achter. Met een goed heet vuur is uw water relatief zeer snel op de gewenste temperatuur en kunt u het gemakkelijk op deze temperatuur houden. Het maken van een goed heet vuur vereist enige zorg, maar het hoeft, wanneer u de volgende aanwijzingen opvolgt, niet moeilijk te zijn:

○ Stook geen behandeld hout (hout bedekt met beits, verf e.d.) of verlijmd hout (Spaanplaat) vanwege de giftige gassen die bij de verhitting van dit hout vrij kunnen komen.

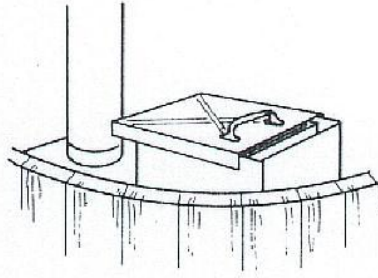
○ Begin het vuur met een stapeltje kleine houtjes te leggen, net achter de opening van de kachel. Voor het gemak kunt u er één of twee spiritusblokjes tussen schuiven. Bouw hier vervolgens met ongeveer drie of vier smalle blokken/aanmaakhout een luchtige piramide omheen.

○ U kunt de aanmaakblokjes nu aansteken. Van boven af gezien moet het vuur zich net iets meer in de richting van de schoorsteen bevinden. De trek zal het u nu gemakkelijk maken een evenwichtige (goed verdeelde), luchtige en wat grotere pyramidevormige vuurstapel te bouwen.

○ Leg het hout met zorg op elkaar, laat steeds voldoende lucht tussen de verschillende blokken zodat ze rondom vlam kunnen vatten. **Pas daarbij op dat u de schoorsteenpijp niet aanraakt want deze is tijdens het stoken gloeiend heet!**

Dikke blokken branden niet geweldig. Met een "luchtig" mengsel van lange en korte smalle stukken hout maakt u het beste vuur. De voornaamste oorzaak van rook is het te snel en ongecontroleerd gooien van te veel hout in de Størvatt onderwaterkachel.

Plaats de deksel wanneer het vuur goed brandt in de maximale trek positie. (zie onderstaand figuur)



○ Controleer regelmatig de temperatuur van het water. Wanneer het vuur goed op gang is zal het water geleidelijk verwarmd worden. Roer af en toe het water in uw Størvatt, eventueel met bijvoorbeeld een (schone) schep, een roeispaan of met uw arm.

○ Als het water op temperatuur begint te komen (35° C), stop dan met het toevoegen van grote hoeveelheden hout. Als het water warm genoeg is om er in te stappen (37° C), plaats dan de kachel deksel op een heel smal kiertje zodat het vuur weinig warmte meer zal afgeven maar het niet dooft. Zo kunt u later eventueel het vuur toch weer wat doen oplaaien als u dit wenst.

○ Mocht het water te warm zijn geworden, laat er dan gewoon wat koud water via uw tuinslang bijlopen.

○ Sluit de deksel van de kachel wanneer u uw Størvatt niet gebruikt

Het water

○ Voordat u uw Størvatt vult kunt u hem het beste **droog** schoon maken met een handveger en blik of een stofzuiger.

Vul dan uw Størvatt met een tuinslang. (Spoel de tuinslang eerst goed door.) Als het water uit uw ton sijpelt, is dit nog geen enkele reden voor paniek. Pas wanneer het water niveau gemakkelijk boven de rode streep op de onderwaterkachel gehandhaafd blijft, kan uw Størvatt gerust opgestookt worden; dit versnelt het zwelproces.

Het kan enkele uren tot enkele weken duren voordat uw Størvatt volledig waterdicht is. Een Størvatt wordt waterdicht omdat het Red Ceder hout water absorbeert en daardoor zwelt waardoor eventuele kieren worden gedicht. Draai de ringen om het vat nooit aan als er zich water in bevindt. Dit kan schade aan de (ietwat zacht geworden) duigen veroorzaken.

Als na 2 weken uw Størvatt nog steeds zichtbaar lekt, laat dan uw Størvatt leeglopen en strooi enkele handen zaagsel op de plek waar u het lek heeft geconstateerd. Vul uw Størvatt dan weer. Het zaagsel zal in het lek stromen en er gedeeltelijk in

blijven zitten zodat het lekken hopelijk stopt. Gebruik het zaagsel niet eerder dan nadat u uw Størvatt 2 weken met water gevuld heeft laten staan. Gebruik van zaagsel binnen 2 weken belemmert het natuurlijke zwel proces.

Kleuren van het water

Red Ceder geeft een heerlijk geurende en onschadelijke rood-bruine kleur (tannine) aan het water af die in Japan als aromatherapie wordt beschouwd. Vooral na de eerste keer dat u uw Størvatt vult, verkleurt het water snel en intensief.

De verkleuring (en daarmee het heerlijke geuren van het water) neemt na verloop van tijd af. Dit proces kan wel een jaar duren maar is sterk afhankelijk van de intensiviteit van het gebruik.

Het schoonhouden van het water

Uw Størvatt is geen "bubbelbad"; er is dus ook geen sprake van een eventuele schadelijke aërosol vorming (de oorzaak van de veteranen ziekte.) Toch is het schoonhouden van het water in uw Størvatt een belangrijke taak; het volume is slechts enkele procenten van het water in een zwembad en is bovendien minstens 10 graden warmer; de kans op groei van micro-organismen is derhalve veel groter in een Størvatt dan in een zwembad.

Desalniettemin, als u onderstaande adviezen volgt, kunt u volkomen veilig heerlijk van uw Størvatt genieten!!

Gebruik zonder chloor

- Zorg dat het water in de Størvatt altijd helder en fris is.

Bacteriën en algen floreren op warme vochtige plaatsen en kunnen infecties en ziekten verspreiden. Doordat bacteriën en algen zelfs in het schoonste leidingwater zitten, is het helaas onmogelijk de komst van bacteriën en algen in de Størvatt te vermijden. Wel kunt u het badwater zo schoon en hygiënisch mogelijk houden en de volgende maatregelen nemen om infecties en ziektes te voorkomen.

- Vul uw Størvatt met fris, schoon leidingwater.

Vul het bad met leidingwater via een tuinslang. Laat eerst het stromende water door de slang spoelen opdat u geen 'oud' water in uw bad krijgt.

- Neem een douche voordat u gaat baden.

Douchen voor het baden bevordert de hygiëne doordat het bacteriën, stof, huidschilfers, losse haren en transpiratievocht wegspoelt. Daarnaast voorkomt deze handeling dat crèmes en lotions etc. in het badwater terecht komen.

- Ververs het water.

Voor een optimale hygiëne kunt u het water het beste na elk gebruik afvoeren. Wanneer u uzelf echter op korte termijn de moeite van het hervullen van het bad wilt besparen, en u heeft een douche genomen voor het baden, dan kunt u het water beperkt hergebruiken. Wilt u het water langer bewaren, gebruik dan ontsmettingsmiddelen en een pomp met filter.

Filtratie

Er zijn verschillende chemicaliën en apparaten verkrijgbaar voor het desinfecteren van warmwaterbaden. U kunt onder andere werken met Ozon; Ionisatie ; UV-licht en Chloor. Deze laatste is het meest gangbaar en ook het makkelijkst in gebruik. Het gebruik van huishoud chloor (bleek) is ongeschikt.

Het gebruik van chloor kan sterk verminderd te worden door dit te combineren met UV-licht, Ozon of andere desinfectanten.

Hoeveel chloor moet u gebruiken?

Met een testset kunt u eenvoudig vaststellen wat de chemische waarden van het water zijn. Op de gebruiksaanwijzing van iedere testset staat uitgebreid beschreven hoe u deze waarden met het instrument kunt verkrijgen en hoe u ze moet evalueren.

- Maak het water niet te warm.

Of u nu wel of geen chloor gebruikt, maak het water nooit te warm. Te heet water kan een gevaar voor de gezondheid opleveren, zeker als u zwanger bent, een hart- of vaatziekte heeft, bepaalde medicijnen gebruikt of alcohol hebt gedronken. Ook bij jonge kinderen is het zaak om de temperatuur in de gaten te houden, hun lichaamstemperatuur stijgt sneller dan die van volwassenen. Hun kleine lichaam kan niet veel warmte absorberen en hun zweetklieren zijn nog niet volledig ontwikkeld.

Voor een gezonde volwassene wordt een watertemperatuur tussen de 37° C en 40° C als veilig en prettig beschouwd. Hoewel deze temperaturen bij langer baden de lichaamstemperatuur zullen verhogen, kunnen de meeste gezonde mensen deze temperaturen goed verdragen.

Probeer verschillende watertemperaturen tussen de 37° C en 40° C uit en kijk wat u het aangenaamst vindt.

Wanneer de watertemperatuur verhoogd wordt, kunt u het beste de badtijd verlagen. Op deze manier voorkomt u dat u oververhit raakt en u ongemakkelijk gaat voelen (alsof u koorts heeft). Bij 39° C kunt u het baden bijvoorbeeld beperken tot 15-20 minuten. Wilt u uitgebreid relaxen, breng dan de

watertemperatuur dicht bij de normale lichaamstemperatuur, dit is ongeveer 37° C.

Een manier om oververhitting te voorkomen is niet het gehele lichaam aan het badwater bloot te stellen. Wanneer u bijvoorbeeld uw armen en schouders buiten het water houdt, dan kan uw lichaam de warmte makkelijker kwijt.

Maak het water nooit warmer dan 40° C. Door te heet water kunt u namelijk last krijgen van een 'warmte stuwing'. (Het lichaam krijgt dan ernstige moeite met het reguleren van de innerlijke temperatuur. Dit kan fataal zijn, zelfs bij gezonde volwassenen.)

Zwangere vrouwen dienen het baden te beperken tot 10 à 15 minuten bij een temperatuur van 39° C. Langer of heter baden kan er voor zorgen dat de lichaamstemperatuur zo verhoogd wordt dat er fatale schade aan de foetus kan ontstaan, zeker gedurende de eerste drie maanden van de zwangerschap.

Wanneer u zich afvraagt of baden voor u, wat uw gezondheid betreft verantwoord is, aarzel dan niet en neem contact met uw arts op.

- Zorg dat u altijd een correcte thermometer in het bad heeft hangen zodat u de temperatuur snel en gemakkelijk kunt aflezen.
- Gebruik geen alcoholische dranken gedurende het baden.
- Wees u bewust van uw lichamelijk welzijn.

Wanneer u een medisch verleden heeft in hart en vaatziekten, diabetisch bent of bloeddrukproblemen hebt dan kunt u voordat u gaat baden het beste uw arts raadplegen.

Ook wanneer u medicijnen gebruikt die sufheid veroorzaken kunt u het bad beter niet gebruiken zonder uw arts te raadplegen.

Gebruik geen elektrische apparaten tijdens het baden om schokgevaar te voorkomen.

Wilt u bijvoorbeeld toch een föhn of radio gebruiken, maak dan gebruik van een apparaat dat werkt op batterijen.

Onderhoud van de Størvatt

Canadees Red Ceder hout krijgt na verloop van tijd een natuurlijke zilver-grijze kleur. Wij raden u af uw Størvatt verder enige behandeling te geven (lakken of iets dergelijks). Behandelingen zijn nadelig voor de waterdichtheid en de duurzaamheid omdat het hout niet meer kan "ademen" en gaat rotten.

Uw Størvatt vergt weinig onderhoud. Het regelmatig schoonmaken van de binnenkant van uw Størvatt en het legen van de oven zijn eigenlijk de enige zaken waar u op moet letten. Er zijn eigenaren die de Størvatt na een aantal jaren schuren, hetgeen hem weer mooi en glad maakt, maar dit is zeker niet strikt noodzakelijk.

Uw nieuwe roestvrijstalen Størvatt kachelpijp zal na enige malen gebruik een fraaie koperkleur aannemen. De kachelpijp vergt overigens geen enkel onderhoud.

Als u uw Størvatt een aantal weken (of langer) niet gebruikt adviseren wij de pijp er af te halen en een kap op het gat in de onderwaterkachel te plaatsen zodat de kachel niet kan vollopen met regenwater.

Je kan altijd een klein laagje schoon water (een paar cm) in het Størvatt laten staan; dit is het beste voor het hout. Er zal dan wel algenvorming gaan optreden die bij het volgende gebruik schoongemaakt dient te worden. Een kleine ijslaag op de bodem kan geen kwaad. Een volledig bevroren Størvatt kan mogelijk schade aan het hout en aan de kachel veroorzaken.

Langdurig droogstaan is tamelijk onschuldig, maar de kans bestaat dat het zwellingsproces zich herhaalt. En dat u dus met een lekperiode te maken krijgt totdat het hout is uitgezet en uw Størvatt weer waterdicht is.

Als uw Størvatt geheel leeg is, maak het dan schoon met water en zeep en spoel het na. Gebruik een schoonmaakmiddel zonder schuurfunctie. Maak eens in de tien baden ook het gedeelte achter het hekwerk schoon; dit betekent dus dat het hekwerk er af moet.

Voorkom (onkundig) gebruik van het bad zonder toezicht of zelfs toestemming door uw Størvatt goed af te sluiten met de aluminium/houten deksel en/of afdekzeil.

Laat zeker kinderen niet zonder toezicht in de Størvatt. Ook niet als er geen water in de tobbe zit. Een ongelukje zit in een klein hoekje!

Verplaatsen van uw Størvatt

Uw Størvatt kan makkelijk op de zijkant worden gerold. Eerst moet u natuurlijk de schoorsteen verwijderen en zo u wilt ook het hekwerk en de onderwaterkachel. Bind eerst een kleed of oud tapijt strak om uw Størvatt. Draai/til de Størvatt op zijn zijkant. Plaats een kussen of iets dergelijks op het kantelpunt waar het gewicht op komt; de duig die even al het gewicht zal dragen kan anders beschadigen.

In principe raden wij demontage af. Wanneer het bad uit elkaar is geweest zal het moeilijk zijn de duigen weer exact op dezelfde manier terug te plaatsen. Het gevolg hiervan kan zijn dat het bad daarna moeilijker waterdicht wordt. Maar als het moet, dan maar proberen. Neemt u contact met ons op voor de montage handleiding.

Onderdelen- en gereedschaplijst					
Bouwstappen	∅ 150	∅ 180	∅ 210	Meegeleverd materiaal	Benodigd gereedschap + materiaal
	#	#	#		
Basisframe (bielzen)	3	4	4	bielzen	rolbandmaat
					waterpas
Schoorsteen	2			schoorsteenpijpen (1 m lang)	-
13. Regenskap		1		regenskap	Engelse sleutel
Benodigd gereedschap + materiaal				rolbandmaat (centimeter)	
				waterpas	
				priem	
				gewone hamer	
				sleutel 13	
				sleutel 11	
				schroevendraaier	
				tuinslang (1 duims)	



Deze handleiding is ter beschikking gesteld door Størvatt

Uw dealer:

HOTTUBSelect bv
Rogstraat 6
5409 SV Odiliapeel
tel 0413 275566