

(FI) Käyttöohjeet, sivu 2
TUBE alualtaan ulkopuolinen kamiina

(SE) Bruksanvisning, sidan 7
TUBE Utvändig kamin för aluminiumtunna

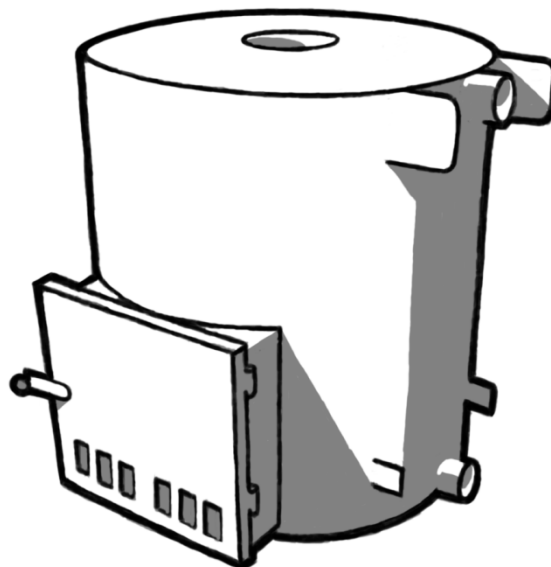
(EN) User manual, page 12
TUBE Outside heater for aluminium hot tubs

(DE) Gebrauchsanweisung, Seite 17
TUBE-Außenofen für Aluminiumbadefässer

(FR) Notice d'emploi, page 23
Fourneau externe TUBE pour Bains aluminium

(RU) Инструкция по эксплуатации, Страница 29
TUBE Наружная печь для алюминиевых купелей

(NL) Gebruikershandleiding, page 35
TUBE externe hottubkachel voor aluminium hot tubs



Käyttöohjeet

TUBE alualtaan ulkopuolinen kamiina



Paketin sisältö:

- Merialumiininen TUBE kamiina (AlMg3) alumiinialtaseen
- Tulipesäluukku, jossa teräksinen ilmanohjain
- Valurautainen rosti 2 kpl
- L-muotoinen umpirosti 1 kpl
- Kuminen kiinnitysletku Ø75mm 2 kpl
- Letkukiristin Ø80-85mm 4 kpl
- Xylan Torx25 itse porautuva ruuvi 5,5x65mm 6 kpl
- Torx T25 vääntökärki
- Tuhkalapio
- 1 ½ " poistohana 1 kpl
- Ilmausventtiili 1 kpl
- Putkitekijä
- Tämä käyttöohje

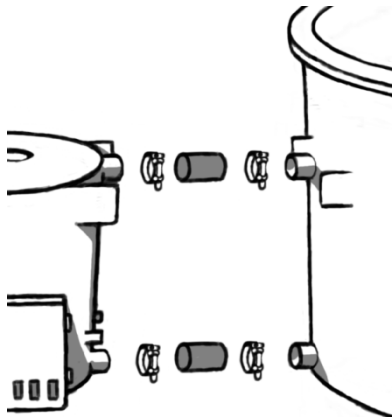
Tarvittavat työkalut:

- Akkuporakone
- 13mm lenkkiavain
- Putkipihdit / Jakoavain

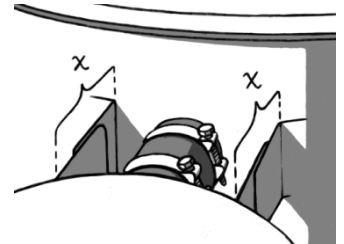


Tutustu tarkoin ja säilytä ohjeet tulevaisuutta varten.
HUOM! Minimitäyttö ennen sytytystä!
Katso sivu 5!

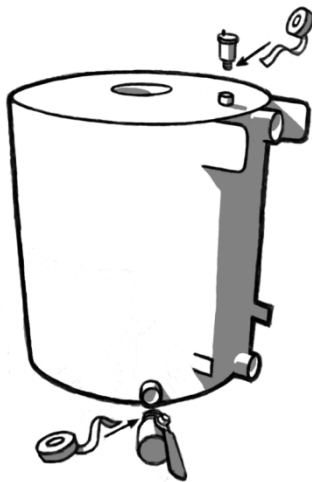
Asennus



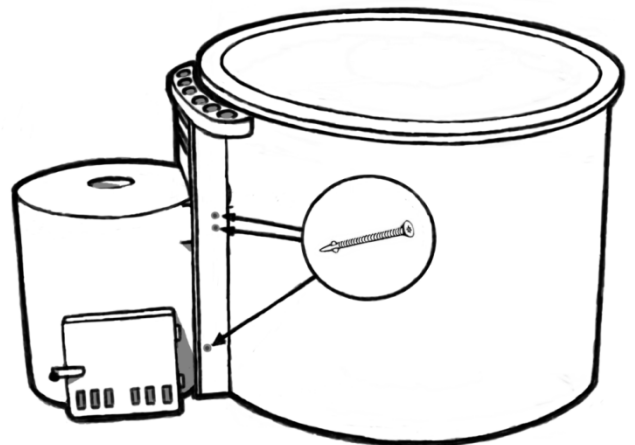
Kamiina asennetaan altaaseen kumiletkuilla ja kiinnityskorvakkeilla. Kytkentään käytetyt kumiletkut tulee liukastaa sisäpinnoilta käyttämällä silikonisprayta tai muuta liukastetta kuten saippuaa. Näin kytkentäletkut luistavat paremmin paikalleen eivätkä rypisty. Ensimmäisenä kumiletkut työnnetään altaaseen kiinni ja putkikiristimet niiden päälle. Tässä vaiheessa kannattaa kiristää altaan pään putkikiristimet. Seuraavaksi kamiinan putket työnnetään kumiletkujen sisään siten, että samalla kamiinan korvakkeet jäävät altaan laippojen sisäpuolelle. Tämän jälkeen kiristetään kamiinan putkikiristimet. (Kuva vasemmalla).



Kumiletkujen asennuksen jälkeen suoritetaan kiinnitys ruuveilla korvakkeiden läpi. Tässä vaiheessa on hyvä, että kamiina on mahdollisimman kohtisuorassa, jotta ruuvit olisi helpompi asentaa oikeille kohdilleen. Tämän voi tarkastaa mittaamalla etäisyyden altaaseen kamiinan molemmilta puolilta (mitta X kuvassa). Itseporautuvien ruuvien pitää porautua läpi mahdollisista peitelautoista sekä altaan korvista ja kamiinan korvakkeista. Kiinnitys tapahtuu kahdella ruuvilla kamiinan yläosasta ja yhdellä alaosasta kummaltakin puolelta kamiinaa (Kuva oikealla). Tee-se-itse – altaissa peitelaudat eivät kuulu varustukseen, jolloin kamiina kiinnitetään vain kamiinan yläosasta alumiinikorvakkeiden läpi. Asennuksen jälkeen, kamiina jää ilmaan roikkumaan korvakkeiden ja laippojen varassa.



Automaatti-ilmaaja tulee asentaa sille varattuun 1/2" sisäkierteeseen kamiinan päälle. Ja poistoventtiili tulee kamiinan takapuolella olevaan 1 1/2" sisäkierteeseen. Käytä reilusti putkitekijä näitä asentaessasi ja kiristä putkitongeilla / jakoavaimella.



Asennus kauemmas altaasta

Kamiina soveltuu asennettavaksi kauemmas altaasta, koska siinä on vakiona ilmausventtiili ja poistohana. Jos kamiina on asennettu kauemmaksi altaasta, on huolehdittava, että se tulee asennetuksi altaan putkilinjalle tai sen alapuolelle, jotta vesikierto toimii. Kun kamiina viedään kauemmaksi altaasta, tulee sen olla tuettuna pohjastaan koska se ei ole kiinnitettyä altaaseen. Muista myös asentaa tyhjennysventtiili ja automaatti-ilmaaja paikoilleen. Kamiina tulee aina tyhjentää omasta hanastaan, ettei sinne jää vettä käytön jälkeen.

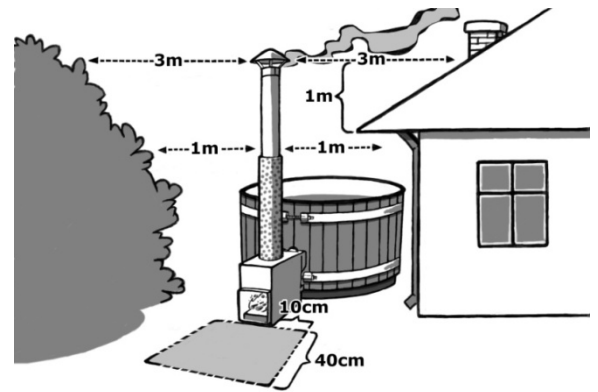
Huomaa myös että mahdolliset jatkoputket kannattaa eristää sillä muuten niistä haihtuu paljon lämpöä.

Paloturvallisuus

Mikäli allas sijoitetaan lähelle rakennuksia, esim. terassin reunaan, on tarkistettava, että savupiippu on riittävän kaukana kaikista palavista rakenteista. Etäisyys on muistettava tarkistaa sekä sivu- että korkeussuunnassa, jotta syttymisvaaraa ei ole. Sivusuunnassa kolme (3) metriä piipun suusta on minimietäisyys palaviin materiaaleihin. Piipun muulta osalta riittää pienempikin etäisyys sivusuunnassa. Mikäli piippu on lähempänä, pitää käyttää erikseen hankittavaa eristettyä piippua.

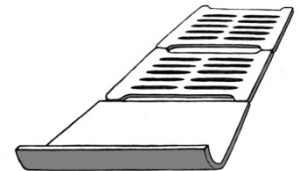
Katon läheisyydessä tai mahdollisesti sen läpi viettäessä tulee läpäisevän eristetyn piipun pään olla vähintään yksi (1) metri yli katon. Paikalliselta paloviranomaiselta voi kysyä lisätietoja.

Huomaa myös pesän edustan paloturvallisuus, eli tulipesän edessä ei saa olla helposti syttyvää materiaalia, käytännössä edessä tulee olla kuvan mukainen alue palamatonta materiaalia, kuten betonia, hiekkaa tai metallilevy. Paikalliselta paloviranomaiselta voi kysyä lisätietoja sijoituksesta.



Arinat

Kamiinaan tulee kaksi kappaletta ritiläarinoita ja yksi umpinainen L-rauta. Ne asetetaan kamiinaan kannattamille kuvan osoittamalla tavalla. L-rauta on tarkoitettu pesässä etummaisiksi taitettu reuna ylöspäin, näin se toimii ilmanohjaimena ja samalla pitää polttopuut paremmin pesässä.

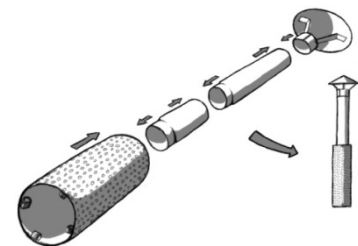


Savuhormi

Soveltuvan happoteräksisten savupiippujen halkaisija on 150 mm. Piipun supistettu pää sopii kamiinaan sisään. Piippuja myydään erikseen ja niitä löytyy 20, 50 ja 100cm pituisissa osissa. Lisäksi on saatavilla säädettäviä mutkakappaleita ja piipun alaosaan kosketussuoja joka on pituudeltaan 100cm. Suosittelemme kamiinaan piippupakettia, jossa on 200cm piippu + lämpösuoja ja hattu. Lisäksi on saatavilla kipinäsuojallisia piippuhattuja.

Mahdollisesti hankittu savupiippupaketti toimitetaan erillisessä laatikossa ja se koostuu neljästä osasta (kuva oikealla), ja se pitää koota.

Poista lämpösuojuksesta suojamuovi ja aseta koottu piippu kaminan piippulähtöön supistettu pää edellä.



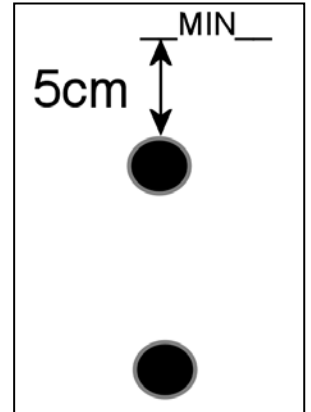
Ole varovainen, piippuosien reunat ovat hyvin teräviä!

Käyttö

VAROITUS!

Kamiinaa ei saa koskaan sytyttää altaan ollessa tyhjä tai vajaasti täytetty! Vajaan altaan lämmittäminen johtaa aina kamiinan sulamiseen! Allas on aina täytettävä vähintään 5 cm kamiinan ylempien vesiputkien yläpuolelle ennen tulen sytyttämistä kamiinaan (katso kuva).

Allasta ei saa alkaa tyhjentää ennen kuin tuli on kokonaan sammunut kamiinasta ja hiillos hiipunut. Vajaan altaan lämmittäminen johtaa aina kamiinan sulamiseen!



Täytettyä kamiinaa ei saa päästää jäätymään talvella. Tyhjennä allas tai huolehdi riittävästä lämmityksestä.

Kamiinaa ei saa kytkeä kiertovesipumppuun, se ei kestä muodostuvaa painetta, koska on suunniteltu vain painovoimaiselle kierrolle.

Ennen ensimmäistä käyttökertaa, kannattaa kamiina huuhdella päästämällä vettä yläputkesta sisään. Kamiinasta mahdollisesti ulos tulevat roskat tulee kerätä pois. Täyttäessäsi allasta ensimmäisen kerran, tarkasta myös liittämiseen käytettyjen kumiletkujen tiiviys ja säädä tarvittaessa.

Käytettäessä sytytysnestettä, toimi nesteen käyttöohjeiden mukaan. Älä koskaan käytä sytytykseen muita kuin siihen tarkoitettuja nesteitä. Suosittelemme sytytykseen sytytyspaloja esim. Burner-parafiinipusseja.

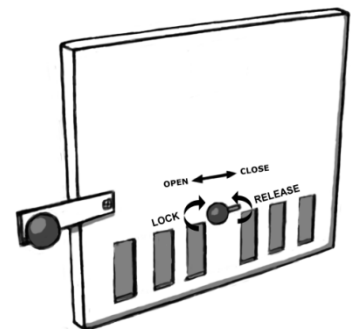
Älä lämmitä vettä liian kuumaksi, suositeltava kylpyveden lämpö on max. +37 °C.

Tyhjennä tuhkat kamiinasta jokaisen lämmityskerran jälkeen, jotta rostit eivät pala ennaikaisesti ja veto on hyvä.

Kamiinan polttoaineeksi tulee käyttää ainoastaan pieneksi pilkottuja kuivia polttopuita. Isojen ja kosteiden puiden käyttö saattaa helposti kaksinkertaistaa lämmitysajan. Emme suosittele tervalepän käyttöä polttopuuna, sillä se aiheuttaa normaalia enemmän ja tarttuvampaa nokeutumista.

Jotta kamiinasta saadaan luvattu teho, tulee pesässä pitää kunnollista isoa tulta ja lisätä puita riittävän usein, jotta tuli pysyy jatkuvasti yllä. Liian pienellä tulella lämmitysaika venyy huomattavasti.

Suuluukun ilmanottoaukkoja kannattaa säätää sopivasti, täysin avoimena veto on hyvä, mutta ei välttämättä lämmitysteholtaan paras. Kokeile sopivaa säätöä parhaan tehon löytämiseksi.



Puhtaus ja kemikaalit

Huolehdi altaan puhtaudesta ja hygieniasta pesemällä ja kuivaamalla se huolellisesti ja riittävän usein. Peseminen voidaan suorittaa esimerkiksi Kirami Biopesuaineella tai

mäntysuovalla sopivaa harjaa käyttäen. Julkisessa käytössä on käytettävä bakteereita tappavia kemikaaleja eli käytännössä klooria. Kotikäyttöön on saatavilla myös kloorille vaihtoehtoiset happipohjaiset kemikaalit, jotka soveltuvat pienten altaiden desinfiointiin. Kemikaalien annosteluohjeet, löytyvät niiden pakkauksista ja niitä tulee noudattaa tarkasti. Ylisuuret annostukset saattavat aiheuttaa tynnyrin osien syöpymistä. **HUOM!** Kemikaaleja käytettäessä, tulee veden pH arvoa aina seurata, ja pitää se annetuissa rajoissa eli 7,0-7,6. Kemikaaleja käyttäessä pH yleensä putoaa, mikä saattaa syövyttää tynnyrin osia. Triklooripohjaisten tai muiden yhdistelmätablettien käyttö altaissa kielletty, pois lukien 20g tabletit, joilla pitoisuudet eivät nouse liian korkeiksi. Tabletit tulee aina liuottaa annostelijassa, eikä koskaan laittaa altaan pohjalle. **Käytä vain valmistajan suosittelemia kemikaaleja.**

Takuu

Myönnämme tuotteillemme 24 kuukauden takuun materiaali- ja valmistusvirheille. Takuu on voimassa kun käyttäjä on tutustunut tuotteen käyttöohjeisiin ja noudattaa niitä.

HUOM! Yllämainitusta poikkeaa kaupallisiin tarkoituksiin käytettäville tuotteille myönnetty 6 kuukauden takuu aika.

Takuu ei koske normaalia käytöstä aiheutunutta kulumista, kuten vääntyneitä, ruostuvia tai puhki palaneita arinoita ja tulilevyjä.

Takuu ei myöskään korvaa käyttövirheistä aiheutuneita vaurioita.

Takuu ei korvaa mitään pakkasen aiheuttamia vaurioita, koska ne voidaan välttää oikealla käytöllä.

Takuu ei koske virheellisistä kemikaalien käytöstä aiheutuvista mahdollista syöpymistä. Erityisesti pH arvo tulee pitää kohdalla ja kemikaalien annostukset eivät saa olla liian suuria. Altaassa ei saa käyttää automaattisia kemikaalien annostelulaitteita tms.

Takuu ei kata mitään välillisiä kuluja, esim. terassin rakentamisia tai purkuja.

Ota takuuasioissa heti yhteyttä tuotteen myyjään. Itsenäiset tuotteen korjausyritykset johtavat takuun raukeamiseen.

Tuotteen hävittäminen

Tuotteen metalliset osat tulee viedä metallinkierrätykseen ja puuosat voidaan hävittää polttamalla. Muut osat kuuluvat sekajätteeseen.

Nautinnollisia kylpyhetkiä toivoo Kirami Oy!

Pidätämme oikeudet muutoksiin tuotteessa ilman erillistä ilmoitusta. Mikäli tämä ohje on toimitettu jonkun kolmannen osapuolen kylpyaltaan ohessa, Kirami ei vastaa altaaseen liittyvistä asioista.

Bruksanvisning

TUBE Utvändig kamin- Aluminium



Paketet innehåller:

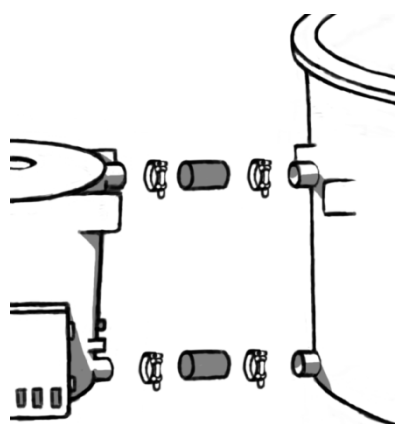
- TUBE kamin i marinaluminium (AlMg3) för aluminiumtunna
- Kaminlucka med luftspjäl
- Rooster i gjutjärn 2 st
- L-formad järn 1 st
- Gummirör Ø75mm 2 st
- Slangklämma Ø80-85mm 4 st
- Xylan Torx25 Självborrande skruv 5,5x65mm 6 st
- Torx T25 bits
- Askspade
- 1 ½ " tömningsventil 1 st
- Luftningsventil 1 st
- Gängtape
- Denna bruksanvisning

Behov av verktyg

- Skruvdragare
- 13mm fast nyckel
- Rörtång/skiftnyckel
- Silikonspray

Läs genom och spara detta manual för framtida bruk.
OBS! Minimum vattennivå före eldning!
Se sida 10!

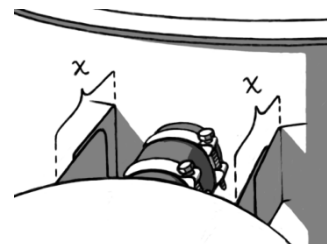
Montering



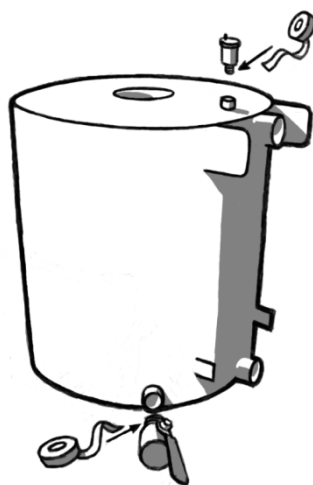
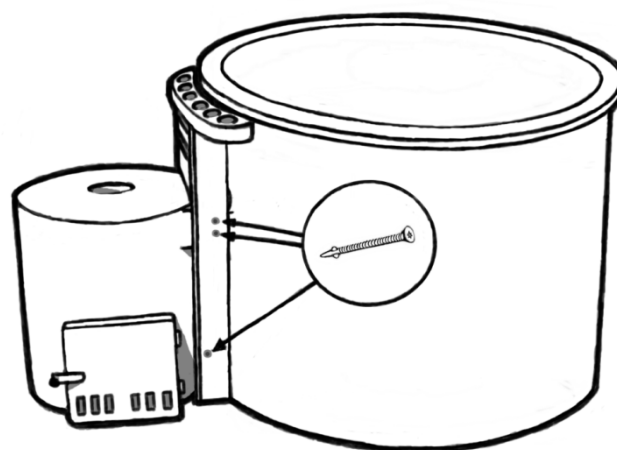
Kaminen levereras alltid separat och den skall monteras på före användning. Kaminen monteras ihop med tunnan med hjälp av två gummislangar samt två fästörön. Gummislangar spänns fast med rörklämma i vardera ände. Använd neutral glidmedel såsom tvål för lättare montering av gummislangar. Kaminöron hamnar innanför öronen på tunnan.

Efter att man har monterat på kaminen skruvar man fast den med medföljande självborrande skruvar i fästörönen. I detta skede är det bra att kaminen står rakt mot tunnan, för att underlätta att skruvarna hamnar rätt. Detta kan kontrolleras

genom att mäta avståndet till tunnan på vardera sida (mått x på bild). Två skruv på varje sida på övre öron samt en nedre. Kaminen ska hänga i luften med hjälp av slangar och fästen.



Med samma skruvar kan man fästa möjliga täckbrädor på kaminen. Kaminen ska hänga i luften med hjälp av slangar och fästen. (Bild till höger)



Automat-luftsventil monteras på ½" inngänga på

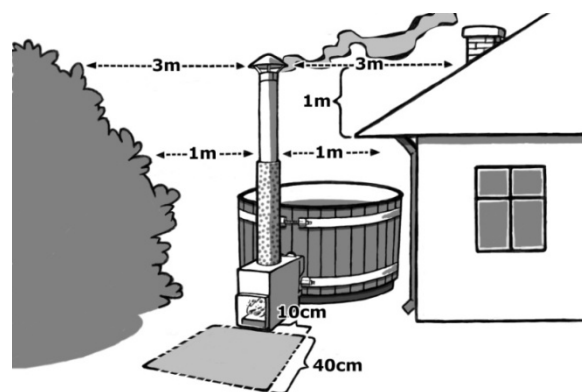
ovansidan av kaminen. Tömningsventil monteras på en 1 ½" inngänga på baksidan av kaminen. Använd rikligt med gängtape och spänn fast med rörtång eller skiftnyckel.

Montering längre i från tunnan

Om kaminen monteras längre ifrån tunnan (till detta behövs mellanrör, vilka kan beställas separat, ska mellanrören luta cirka en centimeter mot tunnan för att tömmas ordentligt. Skruva fast luftsventil samt stödja kaminen från botten. Glöm ej att tömma kaminen efter användning. Det kan också vara bra att isolera röret för mindre värmeförlust.

Brandsäkerhet

Om man installerar tunnan nära byggnader måste man se till att skorstenen ligger tillräckligt långt i från brinnande material. Kontrollera avståndet både sid och höjdedes. Sidledes är tre (3) meter säker avstånd mätt från rörets topp. Andra delar av röret kan vara närmare om skorstenen är närmare än så måste man installera isolerat skorsten. Om man drar skorstenen genom taket måste änden av skorstenen räcka minst en meter över takytan.



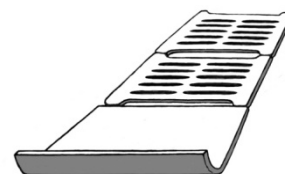
Ta även hänsyn till brandsäkerhet framför kaminen.

Framför kaminen bör ej finnas brännbart material.

Installera framför kaminen en platta i obrännbart material såsom betong eller plåt enligt bilden på sidan. Du kan också fråga lokala brandmyndigheter om råd.

Roster

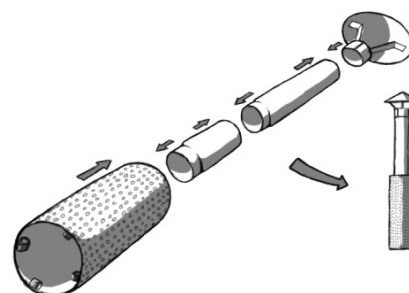
Kaminen är utrustad med två stycken gjutjärnroster samt en L-formad järn. Dem monteras i kaminen som bilden till höger visar. L-järnet är menad att monteras främst och den hjälper luft att strömma på rätt sätt in i kaminen samt håller veden inne i kaminen.



Rökrör

För kaminen passande 150 mm syrafast rökrör. Den smalare änden av rökrör passar i kaminen. Rör säljes separat och dom finns i längder 20, 50 samt 100 cm. Dessutom finns det justerbara vinklar samt värmeskydd som är 100 cm lång. Vi rekommenderar rökrörspaket, vilket innehåller 200 cm rör + värmeskydd + kinahatt. Dessutom finns det knistskydd som tillval.

Rökröret levereras i separat förpackning och det består av fyra delar (bilden nedan), som måste monteras ihop. Avlägsna skyddsplasten från värmeskyddet och placera det monterade rökröret i kaminens rökrörsanslutning med den smalare ändan före.



Var försiktig, rökrörets delar har mycket vassa kanter, använd skyddshandskar.

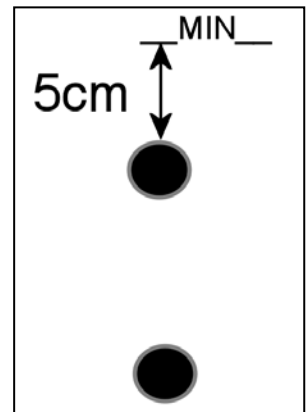
Bruk

OBS!!!

Man får aldrig tända eld på kaminen medan den är tom eller om min. vattennivån inte är nått än! Att elda kaminen med för lite vatten leder till att kaminen smälter sönder!

Tunnan ska alltid vara vattenfylld minst 5 cm över översta cirkulationsrör innan man sätter eld i kaminen (Se bild till höger).

Töm aldrig tunnan innan elden och glöden har slocknat helt i kaminen. Att elda kaminen med för lite vatten leder till att kaminen smälter sönder!



Vattenfylld kamin får ej låta frysas på vintern. Töm tunnan eller elda kaminen för att undvika frostsador.

Kaminen får ej kopplas efter en pump, eftersom den inte tål tryck.

Före första användning är det bra att skölja ur kaminen genom att spruta vatten in i kaminen genom det övre cirkulationshålet. Det som kommer ut ur kaminen kan du torka bort från tunnan med en trasa. När du fyller på tunnan, kontrollera alla genomföringar och gummirör mot läckage och dra efter vid behov.

Om du använder tändvätska, följ tillverkarens anvisningar. Använd aldrig tändvätskor som ej är avsedda för detta ändamål. Vi rekommenderar att använda till exempel Burnerparaffinpåsar.

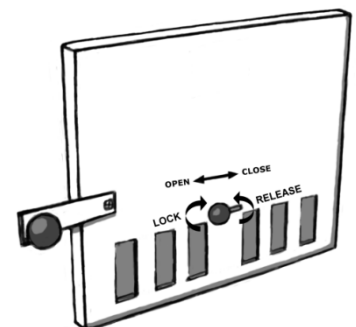
Värm inte vattnet i tunnan för mycket. Högsta rekommenderade temperatur är +37°C.

Töm aska efter varje uppvärmningstillfälle, för att rosterna ska hålla så länge som möjligt. Som bränsle till kaminen duger endast fint kluven torr ved. Att använda stor fuktig ved kan lätt fördubbla uppvärmningstiden. Vi rekommenderar att inte använda klibbal som ved, för den orsakar kraftig nedsmutsning av kaminen.

Att använda utvändig kamin är lika lätt som vilken annan eldstad som helst. Använd i början ved som är kluven ganska smått och när elden har tagit ordentligt kan man ha större ved.

Under uppvärmning ska man ha ordentligt med ved i kaminen hela tiden för att uppnå max. effekt på kaminen. Med för lite ved i kaminen blir uppvärmningstiden betydligt längre.

Luftspjället i luckan går att justera. Helt öppet betyder att draget är bra men behöver inte betyda bästa effekt. Testa fram bästa effekten.



Hygieni samt kemikalier

Ta hand om tunnans hygieni genom att tömma och torka den tillräckligt ofta. Tvätta tunnan till ex. med mjuk svamp och Kirami Biopesu. Vid offentligt bruk måste bakteriedödande kemikalier d.v.s. klor användas. För privat bruk kan också klorfria kemikalier som du hittar hos oss användas. Kemikaliernas bruksanvisningar hittar man på paketen och de skall följas. Överstora doser kan orsaka frätande av tunnan. **OBS!** När man använder kemikalier, skall man alltid följa vattnets pH värden, och hålla dem inom givna gränser, dvs. 7,0-7,6. Då man använder kemikalier går pH värdet ofta ner, och det kan leda till att delar av tunnan fräts. Triklorbaserade eller andra kombinationstabletter i tunnorna är förbjudna, bortsett från 20g tabletter, då halterna inte blir alltför höga. Använd endast kemikalier som tillverkaren rekommenderat.

För att samma vatten skulle kunna användas längre tid, skall kemikalier samt filtersystem användas. Endast kombination av kemikalier och filtersystem ger godkänt vattenkvalitet för längre tid. Fråga efter kemikalier samt filtersystem hos din Kirami återsäljare.

Garanti

Vi lämnar till våra produkter 24 månaders fabriksgaranti mot material och tillverkningsfel.

Garantin gäller om kunden har bekantat sig med bruksanvisningen.

OBS! Det som skiljer sig från ovanstående är att garantin för kommersiellt bruk endast är 6 månader.

Garantin gäller inte för normalt slitage orsakat av användning, såsom deformationer, rost eller brännmärken genom galler och eldplåtar.

Garantin ersätter inte heller skador som orsakats av felaktig användning.

Garantin ersätter inga skador som orsakats av köld, eftersom dessa kan undvikas genom korrekt användning.

Garantin gäller inte eventuell frätning orsakad av felaktig användning av kemikalier.

Speciellt pH-värdet ska hållas på rätt nivå och kemikaliedoserna får inte vara för stora.

I karet får ingen automatisk kemikalie-doseringsutrustning e.dyl. användas.

Garantin täcker inte indirekta kostnader, t.ex. kostnader för terrassbygge eller rivning.

I garantiärenden kontakta genast produktens återförsäljare. Egna reparationsförsök leder till att garantin upphör.

Återvinning

Metalldelar kan lämnas till materialåtervinning och trädelar kan brännas.

Njutfulla badstunder önskar Kirami Oy!

Vi behåller oss rätten att ändra produkter utan förvarning. Om kaminen kopplas till tredje partens badtunna, ansvarar Kirami Oy ej om saker som gäller badtunnan.

User manual

TUBE outside heater for aluminium hot tubs



Contents:

- TUBE heater: marine aluminium (AlMg3)
- Fire grate: cast iron 2 pcs
- L-shaped grate 1 pcs
- Furnace door with steel plate inside
- Ø75mm rubber hoses for connecting the heater 2 pcs
- Hose clamps Ø80-85mm 4 pcs
- Xylan Torx25 self drilling screws 6 pcs
- Torx 25 head for drill
- 1 ½ " emptying valve 1 pcs
- Automatic Air release valve 1 pcs
- Pipetape
- Ash shovel
- This user manual

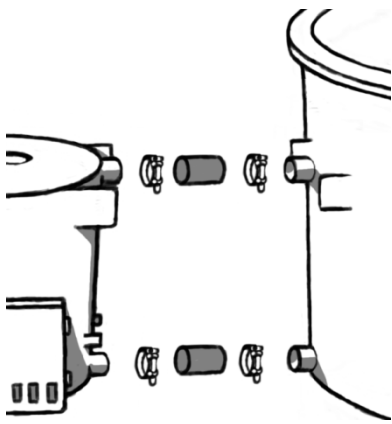


Necessary tools

- Battery screwdriver where you can use the head supplied.
- 13mm wrench or similar
- Pipe wrench for valve connection

Read this manual carefully and store for future reference.
NOTICE! Minimum water level before fire!
See page 15!

Installation

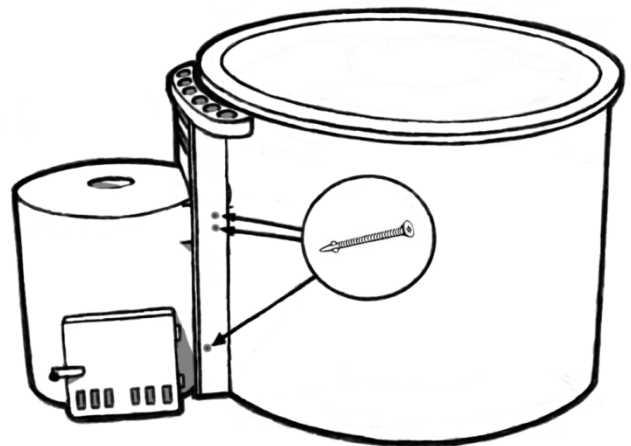
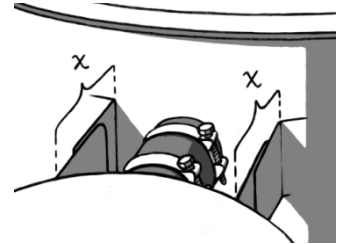


The heater is connected to the tub with rubber hoses. It is advisable to spray silicon spray or other lubricant like soap inside the rubber hoses to tighten the hose clamps evenly and to prevent the hoses from wrinkling. First connect the hoses to the pipes on the tub and add the clamps. The clamps on the tub side can be tightened at this point.

Next you push the heater pipes inside the hoses and check that the heater plates go between the tub plates (picture on the left). Now tighten the clamps on the heater side.

After the hose connection the heater is fastened with supplied self drilling screws through the plates. To make sure that the heater is installed perpendicular to the tub. Measure the distance on both sides (measure X in the picture) before fixing the screws. This makes sure that the screws will go through both plates. If you have cover planks / drink holder system then the screws are meant to go through that and the plates on the tub and the heater. With DIY tubs no cover planks are supplied, you just drill the screws through the aluminium plates or use your own parts.

With the cover planks you screw three screws on both sides. (picture on the right). For DIY version just use the top two screws. After installation the heater will be hanging on the wall of the tub by the hoses and plates



The automatic air release valve is to be installed on the top of the heater inside the $\frac{1}{2}$ " thread. The emptying valve is installed into the $1 \frac{1}{2}$ " thread behind the heater. Use good amount of pipe tape when installing these parts. Tighten with pipe wrench.

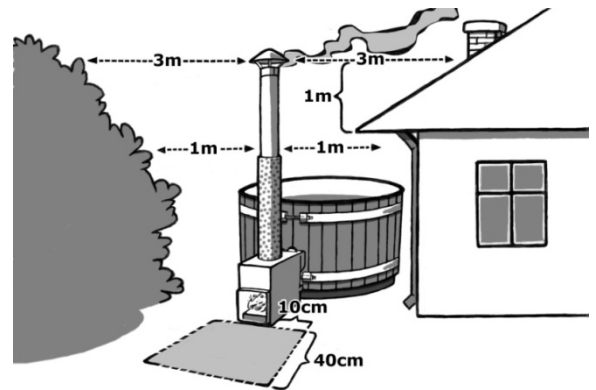
Installation further away from the tub

This heater is suited for installation further away from the tub since it has an emptying valve and air release valve. You will need separately ordered pipes between the heater and the tub and an extra set of fixing hoses and clamps. When installing further away the heater must be a bit lower than the tub so that the natural circulation of heated water works. Remember to install the emptying valve and air release valve on the heater in this case. Also build a support for the heater when it is not fixed on the tub. And remember to empty the heater from its own valve after use.

Notice that the extension pipes should be insulated since otherwise lots of heat will be dissipated.

Fire safety

If the heater is located near buildings, for example on the side of a terrace, the distance of the chimney from any combustible materials must be adequate. Remember to check the distance both laterally and vertically so that there isn't any risk of fire. Safe minimum distance, from the chimney's upper end, laterally is three (3) meters. Shorter distance laterally is adequate in other parts of the chimney. If the chimney is closer to any combustible materials you must use special insulated chimney, which has to be purchased separately.

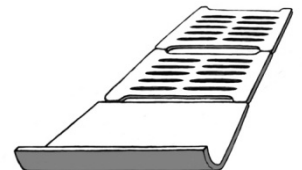


When positioned close to the roof or when taken through it, the top end of the insulated chimney must be at least one (1) meter above the surface of the roof. Ask your local fire officer for more information.

Notice also the fire safety in front of the furnace. There shouldn't be any combustible materials in front of the furnace. There should be an area, which is demonstrated in the picture that should be made of incombustible material such as concrete, sand or metal.

Grates

For the TUBE heater, two cast iron grates and one L-shaped iron plate will be delivered. Those are to be positioned on the tracks in the heater. The order of the grates is shown on the right side. L-shaped iron plate is to be installed bended edge upwards. It will deflect the air and also prevent the firewood to drop out from the heater.



Chimney

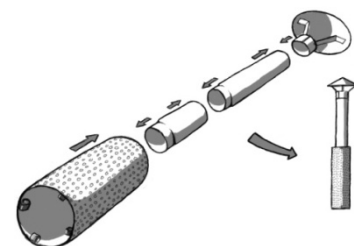
You can use a Ø150mm outer diameter acid-proof chimney with this heater. The reduced end of the chimney fits inside the heater. The chimney parts can be purchased separately in three different lengths: 20 cm, 50 cm and 100 cm. There are also available adjustable chimney corners and 100 cm long protective sleeves for the lower part of the chimney.

We recommend a chimney kit for the heater. This package includes 200 cm chimney + 100cm protective sleeve and a standard hat. There are also spark protective hats available for the chimney.

If you have purchased a chimney kit with the heater. It is supplied in a separate box and has four parts (see picture right) and it has to be assembled.

Remove the protective film from the thermal protection and place the assembled chimney to the chimney outlet of the stove.

Be careful, the edges of the chimney are very sharp. Use protective gloves!



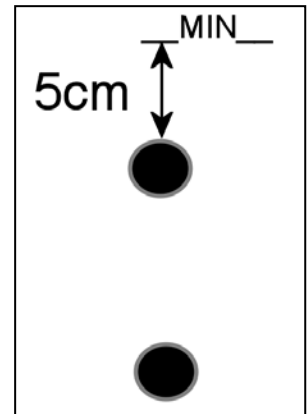
Usage

Warning!

Never start the fire when the tub is empty or the water level is insufficient! Heating a non full tub will destroy the heater!

The tub must always be filled so that the water level is at least 5 cm above the upper pipe of the heater (picture on the right). Only then it is safe to start the fire.

Do not start emptying the tub until the fire in the heater is completely out! Heating a non full tub will destroy the heater!



The water in the tub must not be allowed to freeze during the winter. Empty the tub or make sure that the water is heated adequately.

The heater cannot be connected with a circulation pump! It will not stand the pressure, since it has been designed to use only gravitational free circulation.

Before using the tub for the first time, we recommend to rinse the stove's water circulation pipes carefully. Rinse the inside of the heater through upper pipes with water so that possible garbage comes out of the heater. When filling the tub, make sure that the rubber hoses used for connecting the stove do not leak. If necessary, tighten the hose clamps.

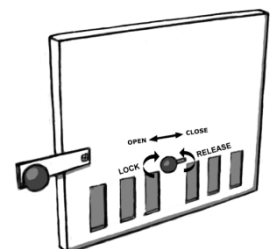
Do not overheat the water. We recommend a bathing temperature of no more than +37°C. Empty the heater from ashes after every use. If the grates stay inside the ashes, it will shorten the lifetime of the grates considerably.

Use only small and dry firewood for the heater. The use of big and moist wood will easily double the heating time. Use of common alder is not recommended, since it causes more soot and stickier soot than other firewood.

The use of the heater that is loaded from outside of the barrel is as easy as the use of any other normal fireplace. We recommend the use of small firewood when starting the fire and then gradually add bigger ones, if needed.

While heating the water, it is advisable to keep up a fair-sized fire in the heater so that the wood would burn properly and the maximum output can be achieved. When keeping a small fire the heating time will be much longer.

Air intakes in the furnace door should be adjusted according to your needs. When fully open the fire runs well but power might not be optimal. Please find the best position for your needs.



Cleaning and chemicals

Take care of the sanitation and hygiene of the barrel by washing and drying it often enough. You can wash the barrel with pine soap and scrubbing brush, or using some other bio soap. If the barrel is in public use it is important to use chemicals that kill bacteria, in other words chlorine. When the barrel is only in home use there are oxygen-based alternatives for chlorine. These chemicals are suitable for disinfecting small tubs. You can find the instructions for dosages on the packages of the chemicals, and the instructions should be followed carefully. Over dosages might cause corrosion of the barrel / heater parts. **NOTICE!** When using chemicals, it is important to follow the pH level of the water and it should remain within 7,0 – 7,6. The use of chemicals usually lowers the pH level, which might again result in corroding the barrel parts. The use of trichlorine-based and other tablet combinations is prohibited in the barrels, except for 20 g tablets, which do not raise the concentrations too high. **Use only chemicals recommended by the manufacturer.**

Warranty

Our products have a 24 month warranty on materials and workmanship. The warranty is valid when the user reads the product instructions and follows them.

NOTE! Differing from the above mentioned. Products used for commercial purposes are granted only 6-month warranty period.

Warranty does not cover normal wear and tear caused by use, such as deformed, rusted or burnt through grates and fire plates.

The guarantee does not cover damage caused by misuse.

The guarantee does not cover damage caused by freezing, because they can be avoided with correct use.

The guarantee does not cover corrosion due to the faulty use of chemicals. Especially the pH value should be appropriate and the dosages of chemicals cannot be too high.

Do not use automatic chemical dispensers in the tub.

The warranty does not cover any indirect costs incurred, e.g. costs of building or disassembling the terrace.

Contact the dealer about guarantee matters. If you try to repair the product yourself, it will cancel the guarantee.

Disposal of the product

The metal parts of the product are to be taken to metal recycling, the wooden parts can be burned. Other parts belong to mixed waste.

Kirami wishes you enjoyable bathing experiences.

We hold the rights for changes in the product without separate notice. If this manual is supplied with a third party hot tub, Kirami is not responsible for any issues with the tub.

Gebrauchsanweisung TUBE-Außenofen



Paketinhalt:

- TUBE-Ofen, hergestellt aus Schiffsaluminium (AlMg3) für Aluminiumbadefässer
- Ofenklappe mit Zuluftschieber aus Stahl
- 2 Roste aus Gusseisen
- 1 L-förmiger Massivrost
- 2 Gummibefestigungsschläuche Ø 75 mm
- 4 Schlauchschellen Ø 80–85 mm
- 6 selbstschneidende 5,5 x 65 mm Schrauben Xylan Torx T25
- Bit-Steckschlüssel Torx T25
- Ascheschaufel
- 1 Entleerungsventil 1 ½"
- 1 Entlüftungsventil
- Gewinde-Dichtungsbandrolle
- Diese Gebrauchsanweisung

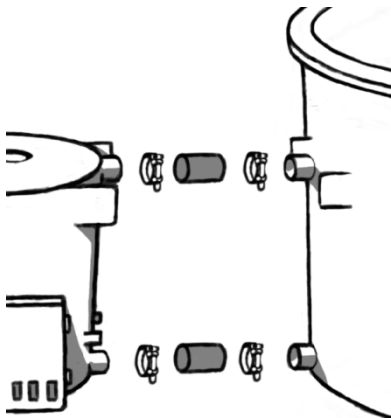
Notwendige Werkzeuge

- Akkuschauber
- Ringschlüssel 13 mm
- Wasserpumpenzange/Rollgabelschlüssel

Lesen sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und bewahren für die Zukunft.

**ACHTUNG! Mindestfüllmenge vor dem Anzünden!
Siehe Seite 20!**

Aufbau

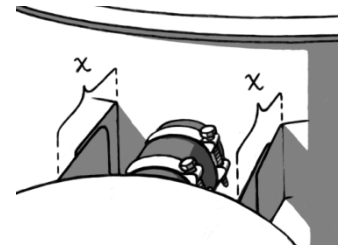


Der Ofen wird mit Gummischläuchen und Befestigungswinkeln am Badefass angebracht. Die zum Anschließen verwendeten Gummischläuche müssen durch Auftragen von Silikon spray oder Seife auf ihren Innenflächen geglättet werden. So lassen sich die Verbindungsschläuche leichter aufziehen und verknittern nicht. Zuerst werden die Gummischläuche am Badefass aufgesteckt und mit Rohrschellen befestigt. Dabei müssen auch die Rohrschellen am Badefass festgezogen werden.

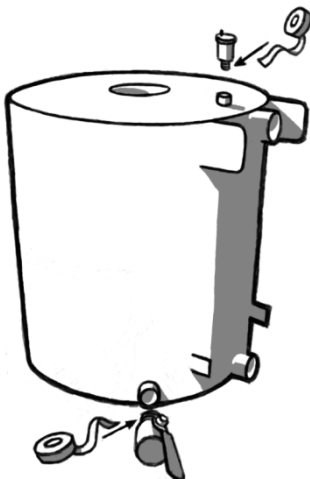
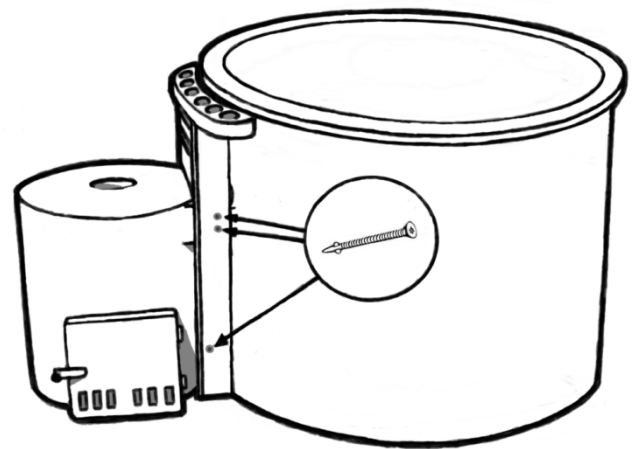
Anschließend werden die Gummischläuche so auf die Rohrstützen am Ofen geschoben, dass sich die Befestigungswinkel des Ofens auf der Innenseite der Winkel des

Badefasses befinden. Dann werden die Rohrschellen auf der Ofenseite angezogen. (siehe linke Abbildung)

Nach der Montage der Gummischläuche werden die Befestigungswinkel mit Schrauben verbunden. Dabei ist es wichtig, dass der Ofen möglichst gerade steht, damit die Schrauben leichter angebracht werden können. Dies kann durch Messen des Abstands zwischen Ofen und Badefass auf beiden Seiten kontrolliert werden (siehe Maß X in der Abbildung). Die



selbstschneidenden Schrauben müssen – insofern diese vorhanden ist – durch die Verkleidung sowie durch die Befestigungswinkel des Badefasses und die des Ofens gedreht werden. Auf jeder Seite werden am Oberteil des Ofens zwei und am Unterteil eine Schraube angebracht (Abbildung rechts). Bei den Do-it-yourself-Badefässern gehört die Verkleidung nicht zur Ausstattung, sodass der Ofen nur am Oberteil mit den Winkeln befestigt wird. Nach der Montage hängt der Ofen in der Luft und wird von den Winkeln und Rohrstützen gehalten.



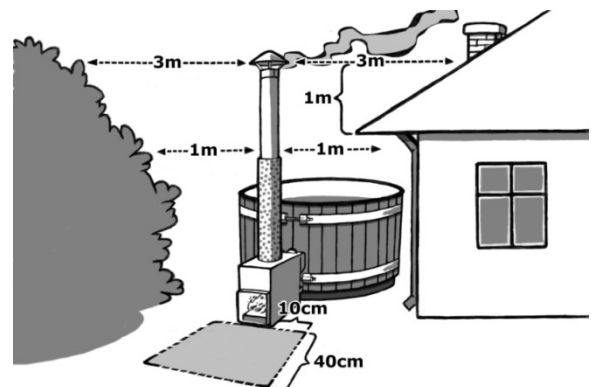
Das automatische Entlüftungsventil muss am dafür vorgesehenen Anschluss mit 1/2"-Innengewinde auf dem Ofen installiert werden. Das Entleerungsventil wird an dem Anschluss mit 1 1/2" Innengewinde auf der Rückseite des Ofens angebracht. Verwenden Sie bei der Installation ausreichend Gewinde-Dichtungsband und ziehen Sie das Ventil mit der Wasserpumpenzange/dem Rollgabelschlüssel fest.

Montage in größerem Abstand zum Badefass

Der Ofen lässt sich in einem größeren Abstand zum Badefass aufzustellen, da er standardmäßig mit einem Entlüftungsventil und einem Entleerungsventil ausgerüstet ist. Wenn der Ofen in einem größeren Abstand zum Badefass aufgestellt wird, muss sichergestellt sein, dass sich die Anschlüsse des Ofens auf gleicher Höhe wie die des Badefasses oder tiefer befinden, damit der Wasserkreislauf gewährleistet ist. Wenn der Ofen in einem größeren Abstand zum Badefass aufgestellt wird, muss er am Boden abgestützt werden, da er nicht am Badefass befestigt ist. Vergessen Sie nicht, das Entleerungsventil und das automatische Entlüftungsventil anzubringen. Der Ofen muss immer mit dem eigenen Ventil entleert werden, damit nach der Verwendung kein Wasser zurückbleibt. Achten Sie außerdem darauf, die Verlängerungsrohre zu isolieren, damit nicht so viel Wärme verloren geht.

Brandschutz

Wird das Badefass in der Nähe von Gebäuden, z. B. am Rand einer Terrasse, aufgestellt, muss sichergestellt werden, dass sich der Schornstein weit genug von brennbaren Bauten entfernt befindet. Außerdem sollte der horizontale und vertikale Abstand kontrolliert werden, um zu verhindern, dass das Gebäude in Brand gerät. Der seitliche Mindestabstand des oberen Schornsteinendes zu brennbaren Materialien beträgt drei (3) Meter. Für die anderen Teile des Schornsteins reicht ein geringerer seitlicher Abstand. Wenn der Schornstein näher aufgestellt werden soll, muss ein isolierter Schornstein verwendet werden, der separat zu erwerben ist.



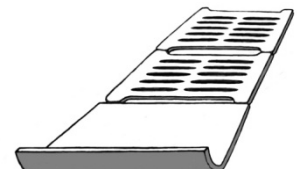
Wenn der Schornstein näher aufgestellt werden soll, muss ein isolierter Schornstein verwendet werden, der separat zu erwerben ist.

Wenn der Schornstein in der Nähe eines Dachs aufgestellt oder durch das Dach geführt wird, muss er mindestens einen (1) Meter über das Dach reichen. Weitere Informationen erhalten Sie bei der örtlichen Brandschutzbehörde.

Beachten Sie auch die Brandsicherheit vor der Brennkammer. Dort dürfen sich keine brennbaren Materialien befinden. Es muss ein Bereich wie auf der Abbildung vorhanden sein, in dem sich ausschließlich nicht brennbare Materialien wie Beton, Sand oder eine Metallplatte befinden. Weitere Informationen zur Positionierung erhalten Sie bei der örtlichen Brandschutzbehörde.

Roste

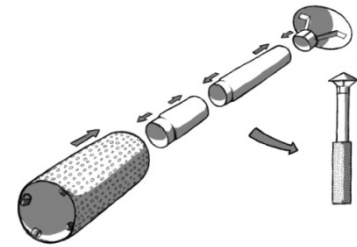
In den Ofen kommen zwei Gitterroste und ein L-förmiger Massivrost. Sie werden, wie abgebildet, auf die Träger gelegt. Das L-förmige Eisen wird in der Brennkammer vorne mit dem Rand nach oben angebracht. So dient es als Luftführung und hält gleichzeitig das Brennholz besser im Ofen.



Schornstein aufbauen

Der Durchmesser eines passenden Schornsteins aus säurefestem Stahl beträgt 150 mm. Das reduzierte Ende des Schornsteins passt in den Ofen. Die Schornsteinteile sind in den Längen 20, 50 und 100 cm separat erhältlich. Zudem sind verstellbare Winkel und für das Schornsteinunterteil ein Hitzeschutz von 100 cm Länge erhältlich. Wir empfehlen für den Ofen das Schornsteinpaket, das einen Schornstein von 200 cm, einen Hitzeschutz und eine Regenhaube enthält. Zusätzlich werden Regenhauben mit Funkenschutz angeboten.

Das Schornsteinpaket wird in einem separaten Paket geliefert und besteht aus vier Teilen (Abbildung rechts), die zusammengesetzt werden müssen. Die Schutzfolie von der Wärmeisolierung abnehmen und zusammengesetzten Schornstein mit reduziertem Ende auf den Schornsteinstutzen des Ofens montieren.

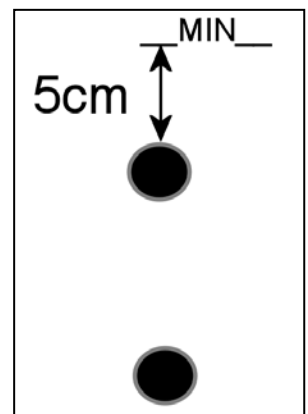


Vorsichtig vorgehen, die Ränder der Schornsteinteile sind sehr scharf. Schutzhandschuh verwenden!

Gebrauch

WARNUNG!

Der Ofen darf niemals befeuert werden, wenn das Badefass leer oder nur unvollständig gefüllt ist! Das Beheizen eines knapp gefüllten Badefasses führt zum Schmelzen des Ofens! Das Badefass muss immer mindestens bis 5 cm über die oberen Wasserrohranschlüsse des Ofens aufgefüllt werden, bevor der Ofen befeuert werden darf (siehe Abbildung).



Das Badefass darf nicht entleert werden, bevor das Feuer vollständig erloschen und die Glut im Ofen abgeklungen ist. Das Beheizen eines knapp gefüllten Badefasses führt zum Schmelzen des Ofens!

Der gefüllte Ofen darf im Winter nicht einfrieren. Sie sollten das Badefass entleeren oder für ausreichende Beheizung sorgen.

Der Ofen darf nicht mit einer Umwälzpumpe verbunden werden. Er hält dem sich aufbauenden Druck nicht stand, da er nur für die Zirkulation durch Schwerkraft ausgelegt ist.

Bevor die Tonne zum ersten Mal gefüllt wird, sollte das Wasserzirkulationssystem des Ofens ausgespült werden. Hierbei wird mit dem Schlauch reichlich Wasser durch die oberen Rohre eingeführt, damit eventuelle, beim Aufbau entstandene Metallsplitter aus dem Ofen herausgespült werden. Diese Splitter können durch Aufwischen vom Zuberboden aufgesammelt werden. Wenn der Zuber gefüllt wird, sollten die Befestigungsschläuche des Ofens auf eventuelle Lecks überprüft werden. Bei Bedarf Klemmen der Schläuche anspannen.

Wenn Sie eine Anzündflüssigkeit verwenden, beachten Sie die Bedienungsanleitung für die Flüssigkeit. Verwenden Sie zum Anzünden niemals andere als dafür vorgesehene Flüssigkeiten.

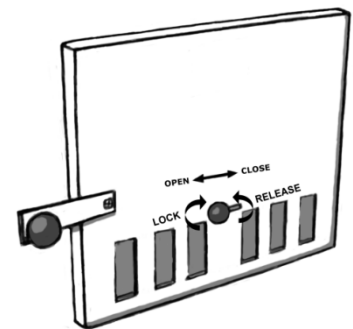
Erwärmen Sie das Wasser nicht zu sehr, die empfohlene Temperatur des Badewassers beträgt +37 °C.

Entfernen Sie nach jedem Heizen die Asche, sodass die Roste nicht vorzeitig verglühen und der Ofen gut zieht.

Als Brennholz dürfen nur kleine trockene Scheite verwendet werden. Große und feuchte Holzscheite können leicht dazu führen, dass sich die Heizzeit verdoppelt. Wir raten von der Verwendung von Schwarzerle als Brennholz ab, da diese Holzsorte eine sehr große Menge an Ruß verursacht, der zudem besonders klebrig ist.

Damit der Ofen die versprochene Leistung abgibt, muss ordentlich gefeuert und oft nachgelegt werden, um das Feuer ständig aufrechtzuerhalten. Bei zu kleinem Feuer wird die Aufwärmungszeit unnötig verlängert.

Die Luftzuführungsschlitze an der Ofenluke sollten passend eingestellt werden. Bei vollständig geöffnetem Schlitz wird zwar ein guter Zug erreicht, jedoch nicht unbedingt eine gute Wärmeleistung. Testen Sie, mit welcher Einstellung die beste Leistung erzielt wird. Das Einstellblech der Luftzufuhr kann durch Aufdrehen des Knopfes an der Luke bewegt werden.



Sauberkeit und Chemikalien

Um die Sauberkeit und Hygiene des Badefasses sicherzustellen, sollte es ausreichend oft gründlich gereinigt und getrocknet werden. Zum Waschen kann zum Beispiel Kiefernseife zusammen mit einer geeigneten Bürste verwendet werden. Bei Nutzung des Badefasses durch ein größeres Publikum müssen Chemikalien verwendet werden, die Bakterien abtöten, also in der Praxis Chlor. Bei einer privaten Nutzung können als Alternative zu Chlor auf Sauerstoff basierende Chemikalien verwendet werden, die sich für die Desinfektion kleiner Badefässer eignen. Die Dosierungsanleitung der Chemikalien befindet sich in der Verpackung und muss genau eingehalten werden. Eine Überdosierung kann Teile des Badefasses angreifen. **ACHTUNG!** Beim Einsatz von Chemikalien muss der pH-Wert des Wassers verfolgt und innerhalb der angegebenen Grenzen, 7,0-7,6, gehalten werden. Beim Einsatz von Chemikalien sinkt normalerweise der pH-Wert. Dies kann dazu führen, dass Teile des Badefasses verätzt werden. Für das Badefass ist die Verwendung von Kombinationstabletten auf Basis von Trichlorethen oder anderer Stoffe untersagt. Ausgenommen sind 20-g-Tabletten, die keine zu hohe Konzentration herbeiführen können. Die Tabletten müssen immer zuerst in einem Dosierer aufgelöst werden und sie dürfen niemals auf den Boden des Badefasses gelegt werden. Verwenden Sie nur Chemikalien, die vom Hersteller empfohlen werden.

Garantie

Wir gewähren bei unseren Produkten eine Garantie von 24 Monaten auf Material- und Herstellungsfehler.

Die Garantie ist gültig, wenn der Benutzer sich mit der Bedienungsanleitung vertraut gemacht hat und sie beachtet.

ACHTUNG! Wenn das Produkt gewerblich genutzt wird, beträgt die Garantiezeit lediglich 6 Monate.

Der Garantieanspruch erstreckt sich nicht auf Schäden, die auf normale Abnutzung durch den Gebrauch zurückzuführen sind, wie z. B. verbogene, rostige oder durchgebrannte Roste und Feuerbleche.

Die Garantie ersetzt auch keine Schäden, die durch Benutzungsfehler entstanden sind. Die Garantie ersetzt keine Schäden, die durch Frost entstanden sind, denn sie können durch richtiges Vorgehen verhindert werden.

Die Garantie ersetzt keine Korrosionsschäden, die durch falsche Verwendung von Chemikalien entstanden sind. Besonders der pH-Wert muss eingehalten werden und die Chemikaliendosen dürfen nicht zu groß sein. Im Becken dürfen keine automatischen Dosiereinrichtungen usw. verwendet werden.

Die Garantie deckt keine anfallenden indirekten Kosten ab, wie zum Beispiel den Bau einer Terrasse oder Abrissarbeiten.

Nehmen Sie bei Garantieangelegenheiten sofort mit dem Verkäufer Kontakt auf. Selbstständige Reparaturversuche führen zu einem Erlöschen der Garantie.

Entsorgung des Produkts

Die Metallteile des Produkts müssen zum Metallrecycling gebracht werden, die hölzernen Teile können verbrannt werden. Die restlichen Teile sind als Restmüll zu entsorgen.

Kirami Oy wünscht Ihnen angenehmes Baden!

Wir behalten uns das Recht vor, ohne Mitteilung Änderungen am Produkt vorzunehmen. Wenn diese Anleitung mit einem Badefass von dritter Seite geliefert wurde, ist Kirami nicht für Probleme mit dem Badefass verantwortlich.

Notice d'emploi

Fourneau externe TUBE pour Bains aluminium



Contenu du paquet :

- Réchauffeur TUBE : aluminium marin (AlMg3)
- Grille de foyer : fonte 2 pcs
- Grille en L 1 pc
- Porte de four avec plaque interne en acier
- Durites en caoutchouc Ø75 mm pour raccorder le réchauffeur 2 pcs
- Colliers de serrage Ø80-85 mm 4 pcs
- Vis auto-taraudeuses Torx-25 Xylan 6 pcs
- Tête Torx-25 pour perçage
- Soupape d'évacuation 1 ½" 1 pc
- Soupape d'échappement d'air 1 pc
- Ruban adhésif pour tuyau
- Pelle à cendres
- Ce manuel d'utilisateur

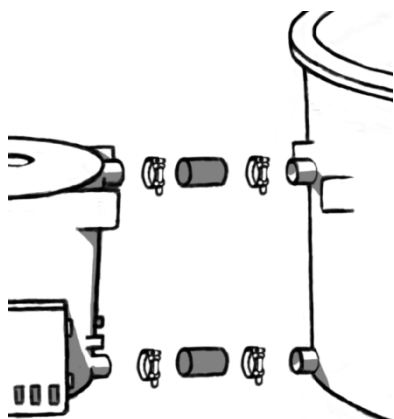
Outils nécessaires

- Tournevis pour batterie où vous pouvez utiliser la tête fournie.
- Clé 13 mm ou équivalent
- Clé à tuyau pour raccordement de soupape

Lisez attentivement le manuel et gardez le précieusement en cas de besoin ultérieur.

NB ! Remplissage minimum avant l'allumage !
Voir page 26 !

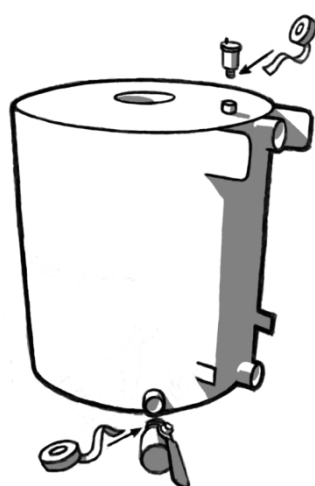
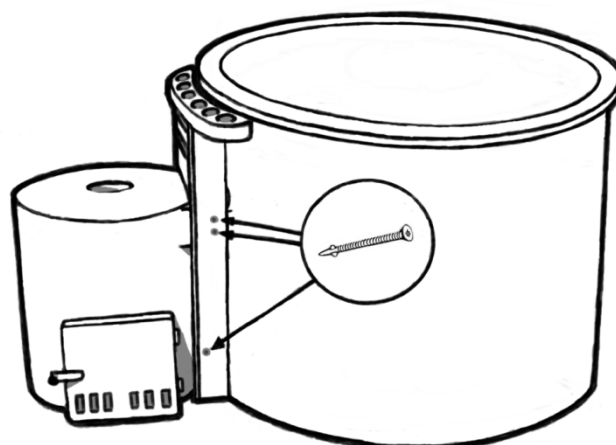
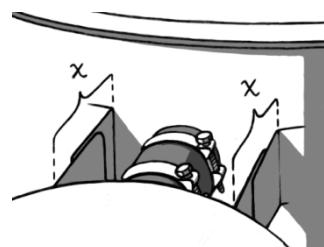
Installation



Le réchauffeur est raccordé à la cuve par des durites en caoutchouc. Il est conseillé de diffuser un spray de silicone ou autre lubrifiant comme du savon à l'intérieur des durites en caoutchouc pour serrer uniformément les colliers de serrage et éviter aux tuyaux de se plisser. Raccordez d'abord les durites aux tuyaux sur la cuve et ajoutez les colliers. Les colliers du côté de la cuve peuvent alors être serrés.

Ensuite, poussez les tuyaux de réchauffeur à l'intérieur des durites et vérifiez si les plaques de réchauffeur sont insérées entre les plaques de la cuve (image de gauche). Maintenant, serrez les colliers du côté du réchauffeur.

Après avoir raccordé la durite, le réchauffeur est serré à l'aide des vis auto-taraudeuses fournies et introduites à travers les plaques. Assurez-vous que le réchauffeur est installé perpendiculairement à la cuve. Mesurez la distance des deux côtés (mesure X sur l'image) avant de fixer les vis. Cela permet de s'assurer que les vis traverseront bien les deux plaques. Si vous disposez de planches de couverture / d'un système de porte-gobelet, les vis doivent alors les traverser, ainsi que les plaques sur la cuve et le réchauffeur. Avec les cuves DIY, aucune planche de couverture n'est fournie, il suffit de percer les vis à travers les plaques en aluminium ou d'utiliser vos propres pièces. Avec les planches de couverture, vissez trois vis de chaque côté (image à droite). Pour la version DIY, utilisez seulement les deux vis supérieures. Après l'installation, le réchauffeur restera suspendu à la paroi de la cuve par les durites et les plaques



La soupape d'échappement d'air automatique doit être installée au sommet du réchauffeur à l'intérieur du filet $\frac{1}{2}$ ". La soupape d'évacuation est installée dans le filet $1 \frac{1}{2}$ ", derrière le réchauffeur. Utilisez un généreux volume d'adhésif pour tuyau lors de l'installation de ces pièces. Serrez à l'aide de la clé à tuyau.

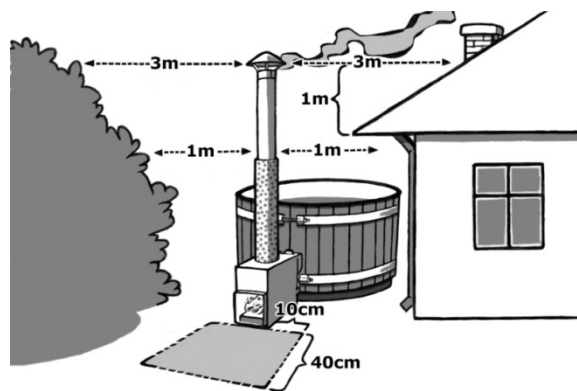
Installation à l'écart de la cuve

Ce réchauffeur peut être installé à l'écart de la cuve grâce à sa soupape d'évacuation et sa soupape d'échappement d'air. Vous aurez besoin de tuyaux commandés séparément entre

le réchauffeur et la cuve et d'un ensemble supplémentaire de durites et pattes de fixation. Lors de l'installation à l'écart du réchauffeur, le réchauffeur doit se situer légèrement en dessous de la cuve de façon à assurer la circulation naturelle de l'eau chauffée. Dans ce cas, retenez d'installer la soupape d'évacuation et la soupape d'échappement d'air sur le réchauffeur. Echafaudez également un support pour le réchauffeur quand il n'est pas fixé à la cuve. Et retenez de déposer le réchauffeur de sa propre soupape après utilisation. Notez que les tuyaux d'extension doivent être isolés au risque de laisser échapper beaucoup de chaleur.

Sécurité incendie

Si le tonneau est situé à proximité d'ouvrages, p. ex. à côté d'une terrasse, il faut vérifier que le conduit d'évacuation (la cheminée) se trouve à une distance suffisante de toute structure combustible. Toujours vérifier la distance en largeur et en hauteur, afin d'éviter tout risque d'incendie. La distance minimale entre la bouche de la cheminée et tout matériau combustible est de trois (3) mètres. En ce qui concerne le reste de la cheminée, on peut se contenter d'une distance latérale inférieure à celle précitée. Si la cheminée se trouve à une distance inférieure à la valeur indiquée, l'utilisation d'une cheminée isolée séparément disponible est obligatoire.

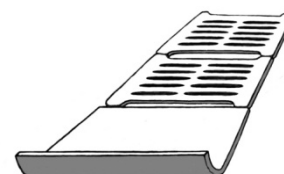


A proximité ou lors d'un passage à travers une toiture, la partie isolée de la cheminée, sortant par la toiture, doit continuer au moins un (1) mètre au-dessus de la toiture. Se renseigner auprès des autorités incendie de votre résidence.

Tenir également compte de la sécurité incendie obligatoire devant le foyer : cette zone doit être libre de tout matière inflammable. Dans la pratique, utiliser une matière ininflammable dans cette zone, comme le béton, le sable, une plaque de métal, tel qu'indiqué dans la figure ci-contre. Pour l'installation du fourneau, se renseigner auprès des autorités incendie de votre résidence.

Les foyers fermés

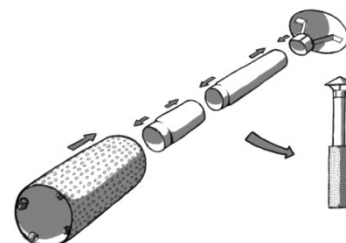
Le fourneau doit être équipé de 2 grilles et 1 plaque acier pleine en L. Ils doivent être insérés dans le fourneau sur les supports prévus, comme indiqué ci-contre. La plaque acier en L doit être insérée de sorte que son bord plié vers le dessus reste du côté extérieur du foyer pour pouvoir guider l'air et bien garder le bois dans le foyer.



Conduit d'évacuation

Le diamètre approprié des cheminées en inox est de 150 mm. L'extrémité réduite de la cheminée s'insère dans le fourneau. Les cheminées sont vendues séparément, en éléments de 20, 50 et 100 cm. Sont également disponibles : des coudes réglables et une protection thermique anti-brûlures pour le bas de la cheminée, d'une longueur de 100 cm. Nous vous conseillons un pack cheminé composé d'une cheminée de 200 cm, d'une protection thermique et d'un chapeau. En outre, nous vous proposons des chapeaux pare-étincelles.

Lorsque vous vous êtes procuré un pack cheminé, celui-ci est livré en emballage séparé, composé de 4 éléments (voir figure ci-dessous). Il doit être assemblé avant l'utilisation. Retirez le film protecteur de la résistance thermique et installez la cheminée montée sur la sortie de cheminée du poêle en insérant d'abord l'embout réduit.

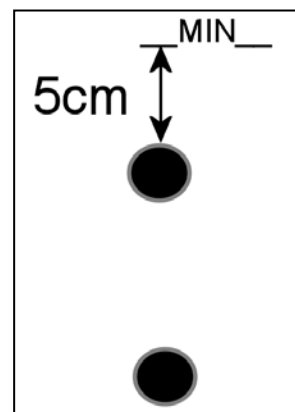


Attention, les rebords de la cheminée sont très coupants, utilisez des gants de protection !

Utilisation

AVERTISSEMENT !

Le fourneau ne doit jamais être allumé si la cuve d'eau est vide ou pas suffisamment remplie ! Utiliser le fourneau sans le niveau d'eau requis aboutit toujours à la fusion du fourneau ! La cuve doit toujours être remplie à un niveau minimum dépassant de 5 cm par rapport aux conduits d'eau supérieurs avant d'allumer le feu (voir figure).



La vidange de la cuve ne doit jamais commencer avant que le feu ne soit complètement éteint et que la braise ne soit refroidie. ! Utiliser le fourneau sans le niveau d'eau requis aboutit toujours à la fusion du fourneau !

Le fourneau rempli d'eau ne doit jamais geler en hiver ! Vidanger la cuve ou assurer un chauffage suffisant de l'eau.

Le fourneau ne doit jamais être connecté à une pompe de circulation, car il ne résiste pas à la pression ainsi créée, n'ayant été conçu que pour une circulation naturelle.

Avant d'utiliser le bain pour la première fois, nous vous conseillons de rincer à grand eau les conduites de circulation du poêle. Rincez depuis le conduit supérieur afin que les éventuelles impuretés sortent de l'appareil. Lors du remplissage du bain, assurez-vous que les tuyaux en caoutchouc utilisé pour la connexion du fourneau ne fuient pas. Si nécessaire, resserrez les colliers de serrage.

Lors de la manipulation d'un allume-feu liquide, toujours respecter les consignes. Ne jamais utiliser d'autres liquides allume-feux non destinés à cet usage. Nous vous recommandons l'utilisation de morceaux allume-feux, allumes barbecue.

Ne jamais trop réchauffer l'eau, la température recommandée pour l'eau de bain est de +37 °C max.

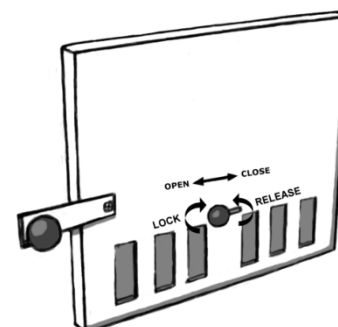
Vider les cendres après chaque séance de chauffage, afin de ne pas endommager les grilles et d'assurer un tirage suffisant.

L'unique combustible autorisé dans le fourneau est le bois sec coupé en petits morceaux. L'utilisation de bois gros ou humide peut facilement doubler le temps nécessaire pour le chauffage. Nous ne recommandons pas l'aulne comme essence de combustible, il produit davantage de suie et celle-ci s'accumule très facilement.

L'utilisation du fourneau est aussi simple que celui de tout autre feu. Nous recommandons l'usage de petits morceaux de bois au début puis de bûches de plus en plus grandes, si besoin.

Pour assurer le rendement garanti du fourneau, il faut entretenir un feu suffisamment fort et ajouter du bois régulièrement afin de ne pas laisser mourir le feu. Un feu trop petit augmente de manière significative le temps nécessaire pour le chauffage.

Il convient de bien régler les orifices d'entrée d'air de la porte. S'ils sont complètement ouverts, le tirage sera bon mais la puissance de chauffage risque d'en pâtir. Expérimenter pour trouver la meilleure puissance. Le réglage pour la prise d'air est modifiable en tournant le bouton de la porte dans le sens de dévissage.



Propreté et produits chimiques

Assurer la propreté et l'hygiène de la cuve en la lavant et en la séchant soigneusement et fréquemment. Pour le lavage, utiliser p. ex. le détergent biologique Kirami, ou le savon de pin, en se servant d'une brosse appropriée. Pour l'usage public, l'utilisation de produits chimiques antibactériens est nécessaire – en pratique, il vaut mieux utiliser du chlore. Pour l'usage familial, il existe des produits chimiques à base d'oxygène, alternatifs au chlore, adaptés à la désinfection de petites cuves. Les instructions de dosage relatives aux produits chimiques sont indiquées sur leurs emballages. Les observer minutieusement. Les dosages trop importants peuvent engendrer la corrosion de différents composants du tonneau. **NB !** En utilisant des produits chimiques, la valeur pH de l'eau doit être mesurée régulièrement afin de la garder entre 7,0 et 7,6 (valeurs limites comprises). D'habitude, les produits chimiques font diminuer la valeur pH, ce qui finira par engendrer la corrosion des composants du tonneau. L'utilisation des tablettes à base de trichlore ou d'autres tablettes mixtes est interdite, sauf les tablettes à 20 grammes, qui permettent de garder le taux des produits chimiques au niveau acceptable. Les tablettes doivent toujours être dissoutes dans un doseur, ne jamais les poser sur le fond de la cuve. **N'utiliser que des produits chimiques recommandés par le fabricant !**

Garantie

Nous garantissons nos produits 24 mois contre les défauts de matériel et de fabrication. La garantie est valide seulement si l'utilisateur respecte les instructions d'utilisation du produit.

NB ! Par dérogation à la durée de garantie indiquée ci-dessus, les produits utilisés à des fins commerciales sont garantis 6 mois seulement.

La garantie ne couvre pas l'usure normale causée par l'utilisation, comme la déformation, la rouille ou la brûlure des grilles et des plaques d'incendie.

La garantie ne couvre pas non plus les dommages occasionnés par une utilisation erronée.

La garantie ne couvre aucun dommage causé par le gel, car une utilisation correcte permet d'éviter tout dommage de ce genre.

La garantie ne couvre pas l'éventuelle corrosion par l'usage de produits chimiques non adaptés. Le taux PH est à surveiller tout particulièrement et le dosage des produits chimiques ne peut pas être trop élevé. L'usage de doses automatiques de produits chimiques est interdit dans le bassin.

La garantie ne couvre pas les frais intermédiaires, comme, par exemple, la construction d'une terrasse ou des démolitions.

Pour les cas liés à la garantie, contactez immédiatement votre vendeur. Le recours à des entreprises de réparation indépendantes pour le produit entraîne une rupture de la garantie.

Mise au rebut du produit

Les composants métalliques du produit doivent être ramenés au point de recyclage, Les composants en bois peuvent être brûlés. Les autres composants font partie de la mise au rebut d'ordures mixtes.

La société Kirami Oy vous souhaite d'agréables bains !

Nous nous réservons le droit de modifier le produit sans avis spécifique. Si cette notice accompagne une cuve livrée par un tiers, la responsabilité de Kirami Oy ne peut être engagée vis-à-vis de la cuve.

Инструкция по эксплуатации TUBE Наружная печь для алюминиевых купелей



В комплект входит:

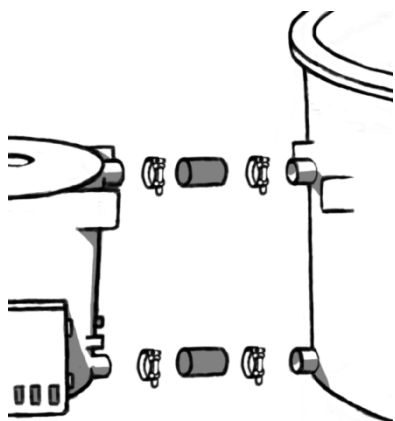
- Печь TUBE из морского алюминия (AlMg3) для алюминиевых ванн
- Дверца топки со стальным регулятором подачи воздуха
- Чугунная колосниковая решетка 2 шт
- L-образный стальной уголок 1 шт
- Резиновый соединительный шланг Ø75mm 2шт
- Хомут Ø80-85mm 4 шт
- Шуруп Torx25 саморез 5,5x65mm 6 шт
- Торх T25 вставка(бита)
- Лопатка для золы
- 1 ½ “ сливной кран 1 шт
- Продувной клапан 1 шт
- Рулон уплотнительной ленты
- Данная инструкция

Необходимые инструменты:

- Шуруповёрт
- Гаечный ключ на 13 мм
- Газовый / Разводной ключ

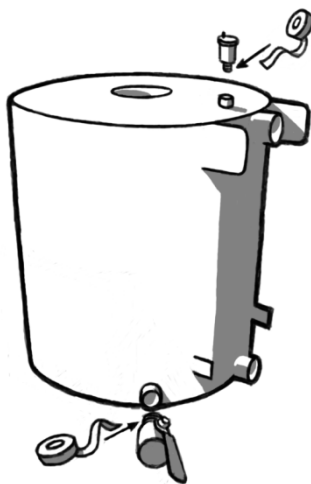
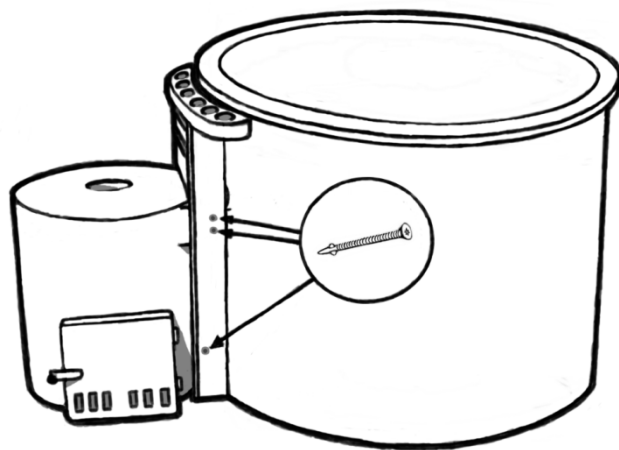
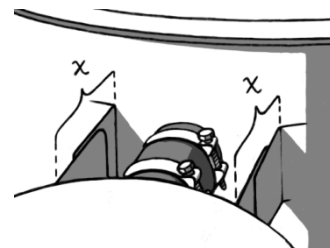
**ВНИМАНИЕ! Минимальный уровень воды перед
разжиганием печи!
Смотри страницу 32!**

Установка



Печь устанавливается с помощью резиновых шлангов и кронштейнов. Резиновые шланги необходимо смазать изнутри силиконовым спреем или другой смазкой, например мылом. Смазанные шланги легче установить на место. Резиновые шланги следует сначала установить на ванну и закрепить их с помощью хомутов. Затем следует вставить соединительные трубки печи в резиновые шланги и одновременно проследить чтобы кронштейны печи встали между кронштейнами ванны. После этого следует затянуть хомуты со стороны печи. (Фото слева)

После установки резиновых шлангов печь фиксируется с помощью шурупов которые вкручиваются сквозь кронштейны. Проверьте расстояние до ванны с обеих сторон печи (длина X на фото), чтобы печь встала параллельно ванне. Таким образом шурупы пройдут сквозь оба кронштейна. Саморезы должны пройти сквозь опциональную декоративную доску и кронштейны ванны и печи. Два шурупа вкручиваются в верхнюю часть печи и один в нижнюю, с обеих сторон печи. (Фото справа). В комплект ванны «сделай сам» не входит декоративных досок. Поэтому печь крепится только с помощью верхних кронштейнов. Печь должна остаться в висячем положении с помощью шлангов и кронштейнов.



Автоматический продувной клапан устанавливается сверху печи в специально отведённом месте с внутренней резьбой $\frac{1}{2}$ ". Сливной кран устанавливается в задней части печи в отверстие с внутренней резьбой $1 \frac{1}{2}$ ". Используйте достаточное количество уплотнительной ленты при установке этих узлов и затяните их разводным или газовым ключом.

Установка печи на расстоянии от купели

Печь приспособлена для установки на некотором расстоянии от купели так как она оборудована продувным клапаном и сливным краном. При установке печи на расстоянии она должна быть на уровне или ниже чем купель, чтобы осуществлялась нормальная циркуляция воды. Если печь устанавливается на некотором расстоянии от купели, то её необходимо подпереть снизу так как она не крепится к ванне. Не забудь установить продувной клапан и сливной кран. Печь всегда следует опустошать через сливной кран чтобы в ней не оставалось воды.

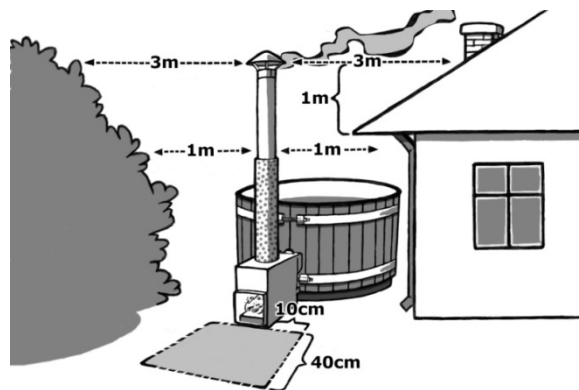
Обратите внимание, что удлиненные соединительные шланги следует утеплить, иначе через них происходит большая потеря тепла.

Правила пожарной безопасности

При установке купели вблизи зданий, например на краю террасы, необходимо проверить, чтобы дымовая труба не располагалась слишком близко к строениям. Чтобы предотвратить возгорание, необходимо проверить расстояния как в длину так и в высоту. Расстояние в длину от верхушки дымохода до строений должно быть не меньше трёх (3) метров. От остальных частей дымохода расстояние в длину может быть и меньше. Если расстояние от дымохода до строений меньше указанного ранее, следует использовать отдельно приобретённый изолированный дымоход.

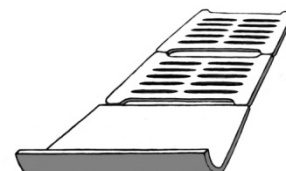
При установке изолированного дымохода сквозь крышу или в непосредственной её близости, расстояние от поверхности крыши до верхушки дымохода должно быть не менее одного (1) метра. Дополнительную информацию можно получить у местной пожарной инспекции.

Обратите внимание на пожарную безопасность участка перед топкой печи. В непосредственной близости от топки печи не должно находиться никаких легко воспламеняющихся материалов. На практике площадка из негорючего материала, такого как бетон, песок или металлический щит, перед топкой должна соответствовать рисунку. Дополнительную информацию можно получить у местной пожарной инспекции.



Колосниковая решетка

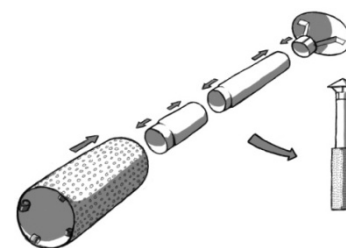
В печь устанавливаются две колосниковые решётки и одна L-образный стальной уголок. Они устанавливаются на опоры, как показано на картинке. L-образный стальной уголок устанавливается спереди, загнутым краем вверх. Таким образом он выполняет функцию регулятора воздуха и одновременно придерживает поленья в топке.



Дымоход

Диаметр дымовых труб из нержавеющей стали составляет 150мм. Суженный конец трубы вставляется внутрь печи. Трубы можно приобрести отдельно. В ассортименте есть трубы длиной 20, 50 и 100см. Также в ассортименте имеются регулируемые угловые трубы и защитные сетки на нижнюю часть трубы длиной 100см. Для печи рекомендуем комплект дымохода, в который входит труба длиной 200см, защитная сетка и дождевой колпак. Также можно приобрести дождевой колпак с защитой от искрометания.

Комплект дымохода упакован в отдельную коробку и состоит из четырёх частей (фото справа) и требует сборки. Снимите защитную плёнку с кожуха и установите собранную трубу в выходное отверстие камина узким концом вверх.



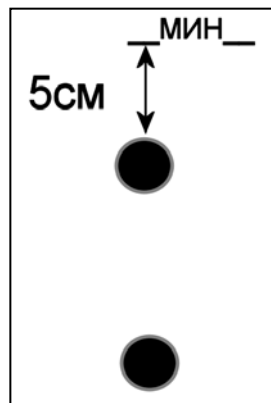
Будьте осторожны при монтаже дымохода и используйте специальные перчатки, так как края сборных колец дымохода очень острые!

Эксплуатация

ВНИМАНИЕ!!!

Ни в коем случае нельзя разжигать печь при пустой ванне или ванне, наполненной менее минимальной отметки! Нагрев неполной или пустой ванны приведет к расплавлению печи!

Перед тем как разжечь печь, ванну необходимо всегда наполнять таким образом, чтобы верхний край верхних водопроводных труб печи находился как минимум на 5 см под водой (см. фото ниже).



Не разрешается осуществлять отвод воды из ванны до того, как огонь в печи полностью погас и зола остыла. Нагрев неполной или пустой ванны приведет к расплавлению печи!

Не разрешается оставлять наполненную ванну зимой без подогрева. Необходимо осуществить отвод воды из ванны или держать воду в ванне в достаточно подогретом состоянии.

Печь нельзя подключать к насосу для циркуляции воды. Печь не выдержит образовавшегося давления так как рассчитана только на гравитационную циркуляцию.

Перед первым наполнением ванны водой, необходимо пропустить достаточное количество воды через водопроводную систему печи через верхние трубы внутрь емкости. Таким образом, оставшаяся от производства металлическая стружка вымоется наружу. Затем необходимо собрать стружку со дна ванны мягкой тряпочкой. При наполнении ванны проверьте отсутствие возможной протечки в местах крепления шлангов. При необходимости закрутите крепежные кольца шлангов сильнее.

При использовании зажигательной смеси соблюдайте правила пользования зажигательной смесью. Никогда не используйте другие горючие смеси, кроме как зажигательные смеси, предназначенные для данного пользования. Рекомендуется использовать, например, парафиновые пакеты Burner.

Не разрешается слишком сильно нагревать воду, рекомендуемая температура воды в ванной максимум +37 °С.

Производите выемку золы после каждого использования, чтобы зола не оставалась на колосниковой решетке, так как это значительно сокращает срок службы решетки и ухудшает тягу.

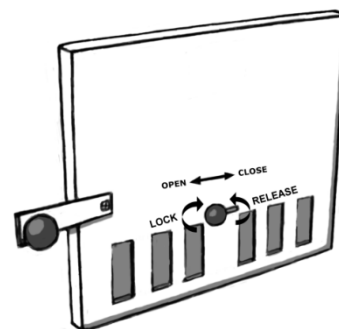
В качестве топлива печи можно использовать только мелко наколотые дрова. Использование больших и влажных дров может быстро привести к увеличению

времени истопления печи. Не рекомендуется использовать в качестве топлива дрова из черной ольхи, так как она легко вызывает закопчение.

Пользование наружной печью также просто как и пользование любой другой. Для разжигания следует использовать щепу, а затем подбрасывать дрова.

Чтобы эффективность печи соответствовала техническим данным, необходимо поддерживать горение и периодически подбрасывать дрова, чтобы огонь не погас. На слишком слабом огне на подогрев воды уйдёт заметно больше времени.

Вентиляционные отверстия на дверце топки следует отрегулировать в зависимости от ситуации. Полностью открытые отверстия обеспечивают хорошую тягу, но при этом эффективность нагревания падает. Попробуйте разные положения регулятора с целью найти наиболее подходящее с точки зрения эффективности нагревания. Подача воздуха регулируется с помощью ручки дверцы топки.



Уход и использование химикатов

Следите за чистотой и гигиеной. Периодически мойте и просушивайте купель. При мытье купели можно использовать подходящую щётку и биологическое мыло Кирами или сосновое мыло. При использовании купели в общественных местах необходимо использовать химикаты, уничтожающие бактерии, то есть хлор. Для домашнего пользования существуют дезинфицирующие средства на кислородной основе, заменяющие хлор. Эти средства подходят для дезинфекции небольших купелей. Дозировка химикатов указана на упаковке и необходимо строго соблюдать инструкции. Слишком большие дозировки могут вызвать разъедание частей купели. **ВНИМАНИЕ!** При использовании химикатов следует следить за уровнем pH и держать его в пределах 7,0-7,6. При использовании химикатов уровень pH обычно падает, что может привести к разъеданию частей купели. Использование таблеток на основе трихлорида или других комбинированных средств запрещено, за исключением 20г таблеток, которые не повышают концентрацию выше нормы. Таблетки необходимо растворить в дозаторе и не в коем случае не класть на дно купели. **Используйте только рекомендуемые производителем химикаты.**

Гарантия

Гарантия на купели и ванны действительна в течение 24 месяцев с момента поставки. Гарантия распространяется на дефекты материалов и производственные ошибки.

Гарантия предусматривает ознакомление с инструкцией по эксплуатации и действительна только при условии соблюдения инструкций по эксплуатации.

Внимание! В отличие от вышеупомянутого, на продукцию, используемую в коммерческих целях, гарантия действует в течение 6 месяцев.

Гарантия не покрывает обычный износ и амортизацию в следствии износа, то есть не распространяется, например, на деформированные, ржавые и сгоревшие решетки и топочные листы.

Гарантия не действует в случае, если дефекты появились из-за неправильной эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на дефекты, которые появились из-за мороза, и которых можно было бы избежать, следуя руководству по эксплуатации.

Гарантия не действует в случае, если разъедание материалов произошло по причине неправильного использования химических средств. Уровень pH необходимо поддерживать на нужном уровне, а дозировка химикатов не должна быть большой. В бассейне нельзя использовать автоматические устройства для дозировки химикатов.

Гарантия не покрывает никаких косвенных расходов, например, строительство или демонтаж террасы.

При возникновении гарантийного случая немедленно свяжитесь с продавцом изделия. Попытки самостоятельно починить изделие приводят к аннуляции гарантийных обязательств.

Утилизация продукции

Металлические части данной продукции необходимо сдать в металлолом, а деревянные части можно сжечь. Остальные детали относятся к обычному мусору.

Kirami Oy желает Вам приятного отдыха!

Оставляем за собой право на изменения в продукции без отдельного предупреждения. Кирами не отвечает за проблемы, если данная инструкция прилагалась к купели, произведённой третьей стороной.

Gebruikershandleiding

TUBE externe hottubkachel voor aluminium hot tubs



Inhoud:

- TUBE heater: marine aluminium (AlMg3)
- Vuur roosters: gietijzer 2 st.
- L-vormige gietijzeren plaat 1 st.
- Kachel deur met stalen plaat
- Ø75mm rubber slangen voor aansluiting van de kachel aan de tub 2 st.
- Slangklemmen Ø80-85mm 4 st.
- Xylan Torx25 zelf tappende schroeven 6 st.
- Torx 25 bit voor accu schroevendraaier
- 1 ½ " kogelkraan voor afvoer 1st
- Drukventie 1st
- Teflon Tape
- As schep
- En deze Handleiding

Gereedschap

- Accu schroevendraaier.
- Sleutel 13mm
- baco

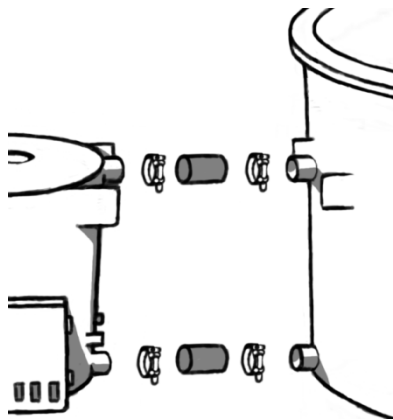
Lees deze handleiding zorgvuldig door, en bewaar deze.

LET OP!

Het minimum water niveau voordat u de kachel gaat stoken!

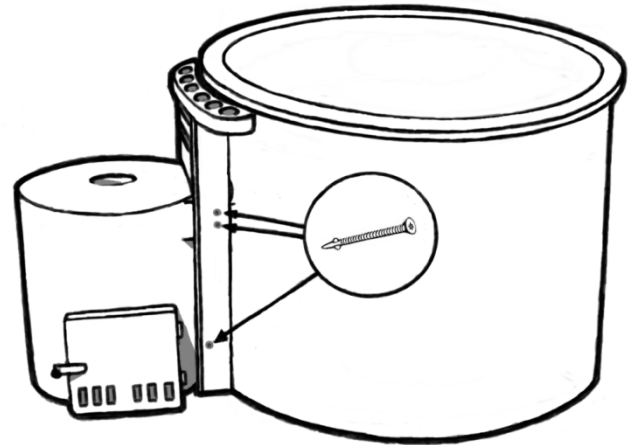
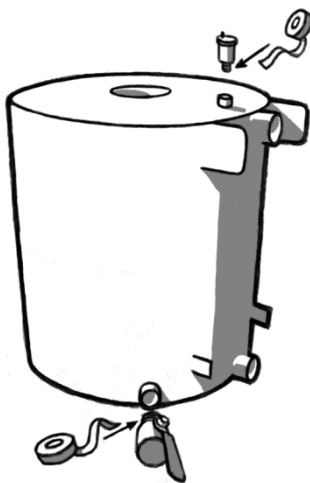
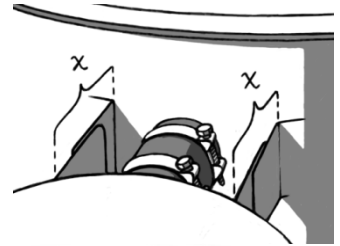
Zie bladzijde 38!

Installatie



De kachel moet verbonden worden aan de tub door de rubberen slangen, gebruik siliconespray of zeep, om de slangen over de pijpen te schuiven. Schuif de slangen over de pijpen van de tub en schuif de slangklemmen over de rubbers. Druk nu de kachel tegen met de pijpen in de slangen, de platen aan de kachel moeten binnen de platen van de tub geschoven worden. Draai nu de slangklemmen vast. (zie afbeelding links).

Meet nu dat beide kanten op gelijke afstand van de tub staan. (zie X op de afbeelding links) en schroef de zelftappende schroeven door de afdeklap en de bevestigingsplaten van de tub en de kachel (zie afbeelding rechts). Voor DIY modellen is de afdeklap niet aanwezig. De kachel hangt nu aan de hottub



Het automatisch drukventiel kunt u nu met gebruik van de teflontape in het gat boven in de kachel draaien, net zoals de afvoer kogelkraan onderin aan de achterkant van de kachel. Draai ze goed vast, vast is vast.

Installatie van de kachel op grotere afstand van de tub

De standaard kachel moet op de juiste manier geplaatst worden.

Als u de kachel verder van de hottub wilt plaatsen, heeft u een speciale uitvoering van de kachel nodig. Deze uitvoering van de kachel is voorzien met een drukventiel op de kachel en optionele pijpen slangen en klemmen tussen de HotTub en de kachel. Bij plaatsing van de kachel op grotere afstand van de hot tub, moet u de kachel een beetje lager plaatsen zodat de natuurlijke circulatie van het hete water werkt. Vergeet niet het drukventiel te plaatsen en de bijgeleverde extra afvoer. U zult de kachel apart van de tub leeg moeten laten, als u het water wilt verversen. U zult zelf een bevestiging moeten maken waar de kachel aan hangt.

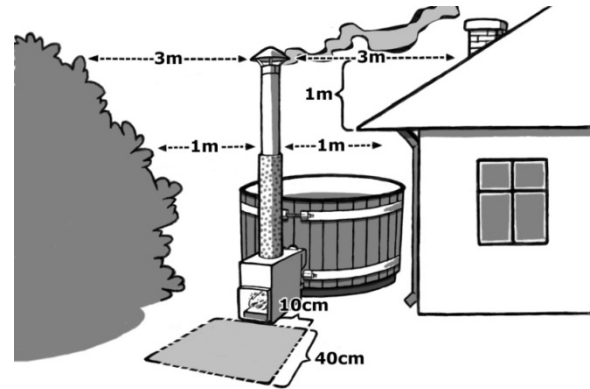
Vuur veiligheid

Als u de kachel wilt plaatsen in de buurt van gebouwen, bomen of struiken, de afstand van de schoorsteenpijp moet voldoende zijn.

Controleer dit zelf goed zodat er geen brandgevaar is.

Voor een veilige afstand houden wij minimaal een straal van 3 meter aan rond het uiteinde van de schoorsteenpijp. De schoorsteenpijp moet ook 1 meter hoger zijn dan een eventueel dak. (zie tekening).

Vraag uw lokale brandweer om informatie als u vragen heeft over de plaatsing.



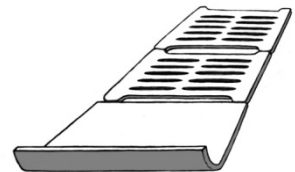
Let op uw veiligheid tijdens het stoken van de kachel.

Gooi nooit ontvlambare materialen of vloeistoffen in de kachel.

Als voorzorg plaats een metalen plaat of zand voor en onder het deurtje van de kachel, waardoor vonken en brandend hout niet uw vloer verbranden.

Vuur roosters

De vuurroosters moeten als volgt in de kachel geplaatst worden (zie foto rechts). Het regelt de lucht toevoer. De L vormige plaat zorgt ervoor dat het hout niet zomaar uit uw kachel valt.

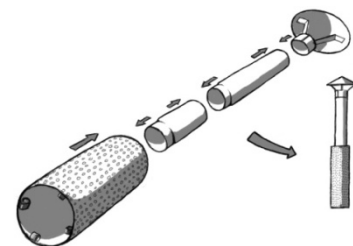


Schoorsteen

U kunt een schoorsteenpijp gebruiken van Ø150mm buiten diameter acid-proof RVS.

Onze schoorsteenpijp is hiervoor gemaakt en is makkelijk te installeren.

Optioneel zijn er pijpverlengingen beschikbaar van 20cm, 50cm en 100cm. Ook diverse bochten hebben wij in ons assortiment.



De complete set wordt geleverd in een aparte doos en hoeft alleen nog in elkaar gezet te worden. Verwijder de beschermfolie van de thermische beveiliging en plaats de gemonteerde schoorsteen over de daarvoor bestemde opening bovenin de kachel

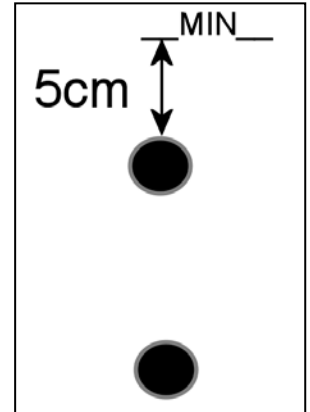
Wees voorzichtig! De randen van de schoorsteen zijn zeer scherp. Gebruik handschoenen!

Gebruik

Waarschuwing!

Steek het vuur nooit aan wanneer het bad leeg is of het waterniveau onvoldoende hoog is! Het verwarmen van een kuip die niet vol is, maakt de kachel kapot!

De kuip dient altijd dusdanig vol te zijn, dat het waterniveau ten minste 5 cm boven de bovenste buis van de kachel ligt (zie afbeelding rechts). Pas dan is het veilig om het vuur aan te steken.



Begin niet met het legen van de kuip voordat het vuur in de kachel volledig uit is! Het verwarmen van een kuip die niet vol is, maakt de kachel kapot!

Tijdens de winter mag het water in de kuip niet bevriezen. Maak de kuip leeg of zorg ervoor dat het water voldoende is opgewarmd.

De kachel mag niet worden aangesloten op een circulatiepomp! Het is niet bestand tegen de druk, omdat het is ontworpen om alleen gebruik te maken van de natuurlijke circulatie door de zwaartekracht.

Voordat u de hottub voor de eerste keer gebruikt, raden wij u aan om de watercirculatiebuizen van de kachel voorzichtig door te spoelen. Spoel de binnenkant van de kachel via de bovenste buizen met water uit, zodat het eventueel aanwezige vuil uit de kachel kan stromen. Zorg er bij het vullen van de kuip voor dat de voor het aansluiten van de kachel gebruikte rubberen slangen niet lekken. Draai indien nodig de slangklemmen vaster.

Neem bij gebruik van aansteekvloestof de erbij geleverde instructies in acht. Gebruik nooit andere dan de vloestoffen die er speciaal voor zijn gemaakt. U kunt ook aansteekblokjes gebruiken.

Maak het water niet al te heet. Wij adviseren een temperatuur van niet meer dan 37 °C.

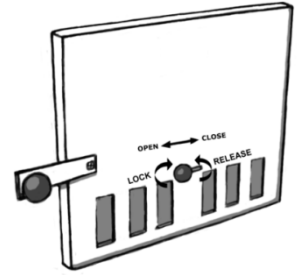
Verwijder na elk gebruik de as uit de kachel. Als er as op de roosters achterblijft, zal dit de levensduur van de roosters aanzienlijk verkorten.

Gebruik in de kachel alleen klein en droog brandhout. Het gebruik van grote en vochtige stukken brandhout kan de verwarmingstijd gemakkelijk verdubbelen. Het gebruik van elzenhout wordt niet aanbevolen, omdat dit meer en kleveriger roet produceert dan ander hout.

De kachel wordt van buiten de kuip bediend en is daarmee net zo gemakkelijk in het gebruik als elke normale haard. Wij adviseren voor het aansteken van het vuur klein brandhout te gebruiken en er dan indien nodig geleidelijk grotere stukken aan toe te voegen.

Het is aan te bevelen tijdens het verwarmen van het water een behoorlijk hoog vuur in de kachel gaande te houden, zodat het hout goed brandt en een maximale warmte kan afgeven. Bij laag vuur is de verwarmingstijd veel langer.

U kunt de luchtinlaat in de kacheldeur naar behoefte bijstellen. Als deze volledig open staat, brandt het vuur goed, maar verwarmt de kachel wellicht niet optimaal. U kunt zelf naar eigen behoefte de beste positie bepalen.



Reiniging en chemicaliën

Houd voor de hygiëne de kuip goed schoon door deze vaak en zorgvuldig te wassen en te drogen. U kunt de kuip wassen met een schuurborstel en pijnzeep of een andere biologische zeep. Wanneer de hottub openbaar wordt gebruikt is het belangrijk om desinfecterende chemicaliën zoals chloor te gebruiken. Wanneer de hottub alleen thuis wordt gebruikt, bestaan er ook chloorvrije alternatieven op zuurstofbasis. Deze chemicaliën zijn geschikt voor het desinfecteren van kleine hottubs. De instructies voor de dosering van de chemicaliën vindt u op de verpakking ervan en deze dienen zorgvuldig te worden opgevolgd. Een te hoge dosering kan corrosie van de kuip of delen van de kachel veroorzaken. **LET OP!** Bij gebruik van chemicaliën dient de pH van het water altijd in de gaten en binnen bepaalde grenzen te worden gehouden, tussen de 7,0 en 7,6. Het gebruik van chemicaliën verlaagt gewoonlijk de pH, wat vervolgens kan leiden tot corrosie van de hottub. Het is niet toegestaan trichloor of dergelijke stoffen in de hottub te gebruiken, behalve als het gaat om tabletten van maximaal 20g die de concentraties niet al te zeer verhogen. **Gebruik uitsluitend door de fabrikant aanbevolen chemicaliën.**

Garantie

Onze producten hebben 24 maanden garantie op materiaal- en fabricagefouten. De garantie is van kracht zodra de gebruiker de instructies van het product heeft gelezen en deze opvolgt.

MERK OP! Uitzonderingen op het hierboven vermelde. Producten die voor commerciële doeleinden worden gebruikt, hebben slechts 6 maanden garantie.

De garantie geldt niet voor normale slijtage als gevolg van gebruik van dit product, zoals vervormingen, roest of doorgebrande roosters en vuurplaten.

De garantie dekt geen schade veroorzaakt door verkeerd gebruik.

De garantie dekt geen schade veroorzaakt door bevriezing, daar dit door correct gebruik kan worden voorkomen.

De garantie dekt geen corrosie als gevolg van een verkeerd gebruik van chemicaliën.

Vooraf de pH-waarde moet juist zijn en de concentratie aan chemicaliën mag niet te hoog zijn. Gebruik geen chemische doseermachines in de hottub.

De garantie dekt geen indirecte kosten, zoals de kosten voor het aanleggen of demonteren van het terras.

Neem over garantie zaken contact op met uw dealer. Als u probeert het product zelf te repareren, komt de garantie te vervallen.

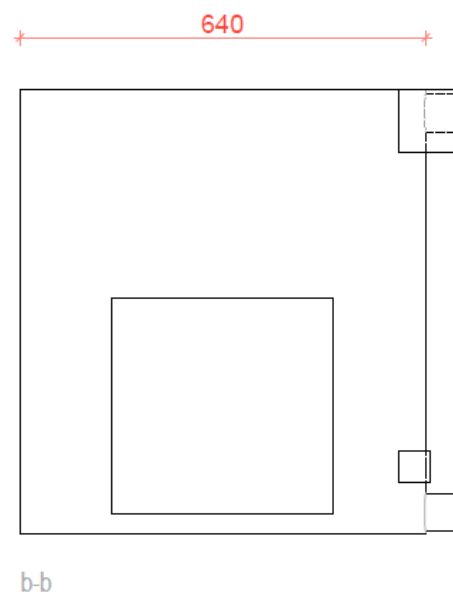
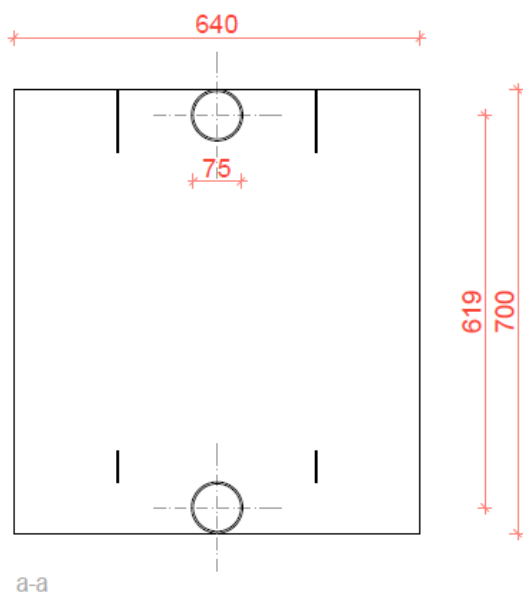
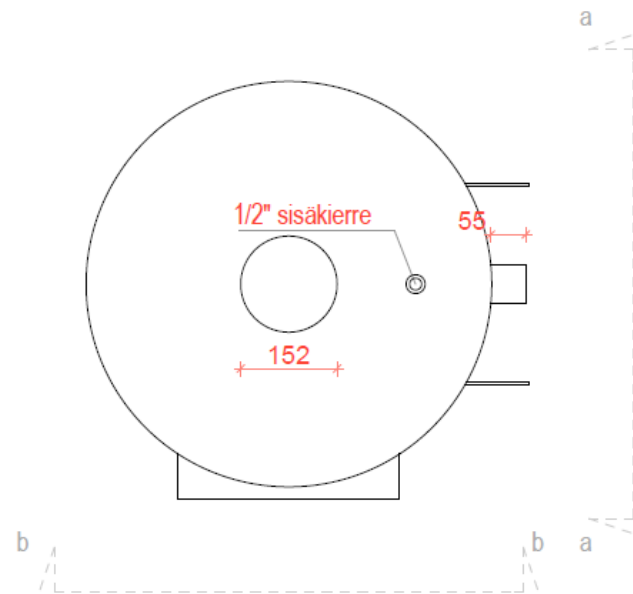
Afvoeren van het product

De metalen delen van het product kunnen als metaal worden gerecycled en de houten delen kunnen worden verbrand. De overige onderdelen gelden als restafval.

Kirami wenst u veel plezier bij het baden.

Wij behouden ons het recht voor wijzigingen aan het product zonder nadere kennisgeving uit te voeren. Indien deze handleiding bij een hottub van een ander merk wordt geleverd, is Kirami niet verantwoordelijk voor eventuele problemen met de desbetreffende hottub.

Tekniset kuvat - Tekniska bilder- Technical drawing - Technische Abbildungen - Figures techniques – Чертежи - Technische tekening



30.06.2014

Kirami Tube Alu

Kirami Oy

Villiläntie 2

FI-32730 Sastamala

tel. +358 3 513 5569

fax +358 3 513 5561

info@kirami.fi

www.kirami.fi

42/44

30.06.2014

Kirami Tube Alu

Kirami Oy

Villiläntie 2

FI-32730 Sastamala

tel. +358 3 513 5569

fax +358 3 513 5561

info@kirami.fi

www.kirami.fi

43/44



www.facebook.com/kiramioy