



(FI) Käyttöohjeet, sivu 2
TUBE puutynnyrin ulkopuolinan kamiina

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

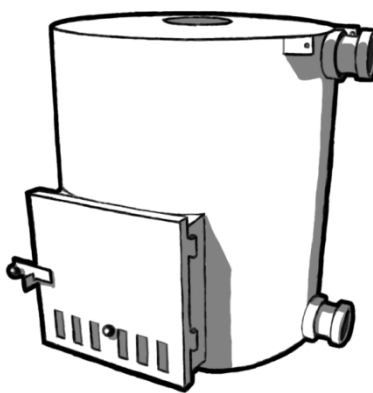
(EN) User manual, page 12
TUBE Outside heater for wooden hot tubs

(DE) Gebrauchsanweisung, Seite 18
TUBE-Außenofen für holtz badefässer

(FR) Notice d'emploi, page 24
Fourneau externe TUBE pour Bains en bois

(RU) Инструкция по эксплуатации, Страница 30
TUBE Наружная печь для деревянных купелей

(NL) Gebruikershandleiding, page 375
TUBE externe buitenkachel voor houten Hot Tubs



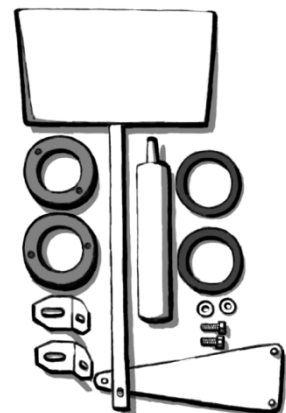
Käyttöohjeet

TUBE puutynnyrin ulkopuolinan kamiina



Paketin sisältö:

- Merialumiininen TUBE kamiina (AlMg3) puutynnyriin
- Tulipesäluukku, jossa teräksinen ilmanohjain
- Valurautainen rosti 2 kpl
- L-muotoinen umpirosti 1 kpl
- Korvat altaaseen kiinnitystä varten 2kpl
- 75 mm kiristysmutterit 2 kpl
- Kiristin muttereille
- Tiivisteet 2 kpl
- Pultti M8 * 25mm 2 kpl
- Aluslevy M8 2 kpl
- Silikonituubi (Toimitus vain Kirami altaan kanssa)
- Tuhkalapio
- Tämä käyttöohje



Tarvittavat työkalut

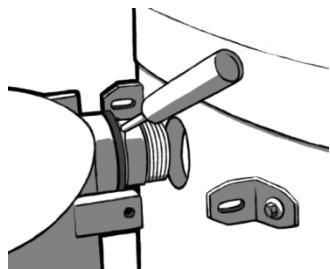
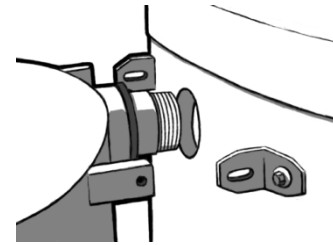
- 13mm lenkkiavain / jakoavain
- Massapuristin

Tarkasta toimituksen sisältö viipymättä!
Tutustu tarkoin ja säilytä ohjeet tulevaisuutta varten.

HUOM! Minimitäytö ennen sytytystä!
Katso sivu 5!

Asennus

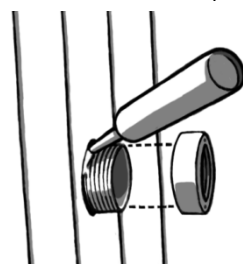
Kamiina kiinnitetään altaaseen suoraan sen omilla putkilla ja niiden ulkokierteisiin sopivila mukana toimitettavilla muttereilla. Kiinnitys soveltuu 35-42mm seinämävahvuudelle. Altaaseen porataan sopivat reiät, joiden halkaisija on yli 76mm, jotta kamiina saadaan helposti paikalleen. Mikäli kamiina on hankittu Kirami altaan yhteydessä on altaaseen jo porattu reiät ja laitettu kiinnityspultit ja mutterit paikoilleen.



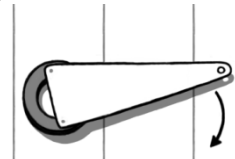
Mukava toimitettavat tiivisteet liimataan kamiinan putkien kauluksiin ennen kiinnitystä. Näin vesitiiviys muodostuu kamiinan ja altaan ulkopuolelle. Tiivisten eteen kannattaa laittaa vielä silikonia putken ympäri.

Asennettaessa kamiinaa paikalleen kannattaa olla kaksi henkilöä, jotta toinen voi altaan sisältä katsoa kohtaa ja toinen kannatella ja ohjata kamiinaa

ulkopuolesta. Kun kamiina alkaa olla kohdalla, kannattaa kamiinan alle varata jotkin kannattimet että sen paikallaan pitäminen kiinnityksen aikana on helpompaa. Kun saatte kamiinan molemmat putket läpi rei'istä, tulee kiinnittää putket 75mm muttereilla. Tätä ennen kannattaa kuitenkin laittaa vielä silikonia putken ja puussa olevan reiän väliin.

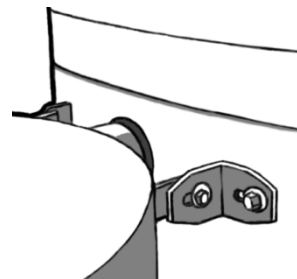


Suosittelemme, että laitatte hieman saippuaa kierteisiin ennen kiristystä, jotta kierheet eivät hirtä kiinni. Vaihtoehtona on kiertää ohuelti putkiteippiä kierteen



ympärille. Tämän jälkeen kiristetään kamiina paikalleen mukana toimitetulla avaimella. Kun tiiviste puristuu selvästi kamiinan ja altaan seinän väliin on kireys sopiva. **Älä kiristä liikaa, jotta kierheet eivät hirtä kiinni tai tiiviste pullistu pois paikaltaan.**

Kun kamiina on kiinnitetty putkistaan, tulee sen kiinnitys altaaseen varmistaa kulmapaloilla. Sovita kulmapalat kamiinaan ja merkitse altaaseen reikien paikat, mikäli siinä ei ole valmiita reikiä. Poraa reiät altaaseen ja kiinnitä altaan puolelta lukkopultit läpi kulmapalasta ja siihen prikka ja mutteri. Lukkopultien kupupää kuuluu altaan sisäpuolelle, lyö lukkopultin kupukanta upoksiin puuseinään. Kamiinan korvassa on sisäkierre, joten siihen saa suoraan kiristettyä pultin prikan ja korvakkeen läpi ilman mutteria. Prikat laitetaan aina pitkämäisten reikien päälle ennen mutteria.



Asennus kauemmas altaasta

Peruskamiinaa ei suositella asennettavaksi kauemmas altaasta. Mikäli suunnittelet kamiinan asentamista kauemmaksi altaasta, tulee hankkia erikoismallinen kamiina, jossa on erilaiset kytkentäputket sekä ilmaus ja poistoventtiili. Lisäksi tarvitset tilauksesta tehtäväät väliputket ja toisen sarjan klemmareita ja kumiputkia.

Tällöin kamiinan pitää asentaa alemmas kuin allas, jotta veden normaali lämpökierto toimii. Kamiina tulee myös tukea pohjastaan. Tällaisessa asennuksessa kamiina pitää muistaa tyhjentää erikseen omasta venttiilistään. Huomaa myös että mahdolliset jatkoputket kannattaa eristää sillä muuten niistä haihtuu paljon lämpöä.

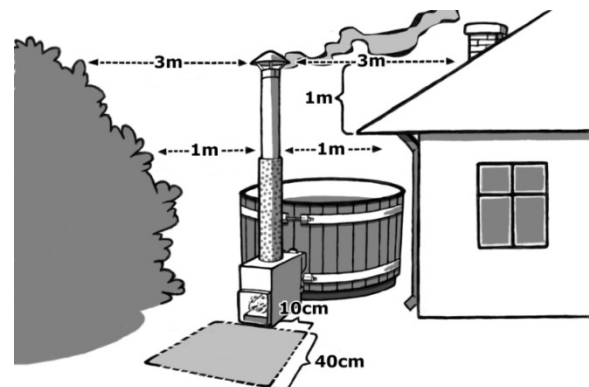
Paloturvallisuus

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.

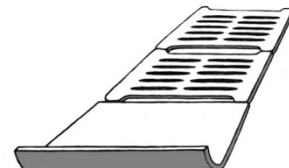
Katon läheisyydessä tai mahdollisesti sen läpi vietäessä tulee läpäisevä eristetty piipun pään olla vähintään yksi (1) metri yli katon. Paikalliselta paloviranomaiselta voi kysyä lisätietoja.

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



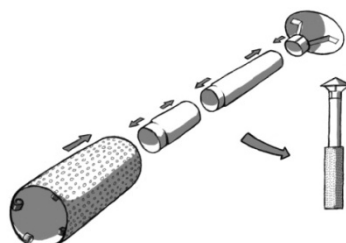
Arinat

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



Savuhormi

Soveltuvan happoteräksisten savupiippujen halkaisija on 150 mm. Piipun supistettu pää sopii kamiinaan sisään. Piippuja myydään erikseen ja niitä löytyy 25, 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.



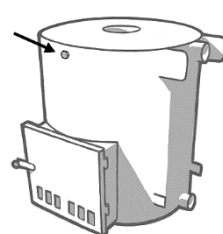
Mahdollisesti hankittu savupiippupaketti toimitetaan erillisessä laatikossa ja se koostuu neljästä osasta (kuva oikealla), ja se pitää koota.

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

Ole varovainen, piippuosien reunat ovat hyvin teräviä!

Magnesiumanoditanko

Magnesium toimii anodina eli magnesium syöpyy ennen kamiinan aluminiinivaippaa antaen kamiinalle suojan korroosiota vastaan.



Magnesiumtanko tulisi vaihtaa vuosittain tai kun se on selvästi syöpynyt. Jos puikkoa ei vaihdeta ajallaan, raukeaa kamiinan takuu syöpymisen

osalta.

Vaihto-ohjeet löytyvät vaihotangon pakkauksesta.

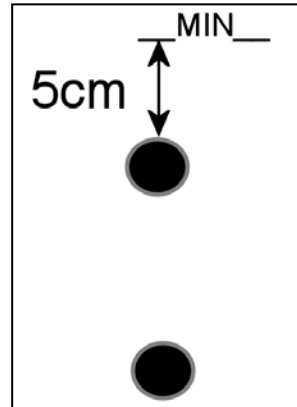
Huom! Tarkista tangon kierteen vesitiiviys ennen lämmittämistä. Jos kamiina vuotaa kierteestä, tarkasta tiiviste ja kiristys.

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 sytytämistä kamiinaan (katso kuva).

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



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

Kamiinaa ei saa kytkeä kiertovesipumppuun, se ei kestää muodostuvaa painetta, koska on suunniteltu vain painovoimaiselle kierolle.

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

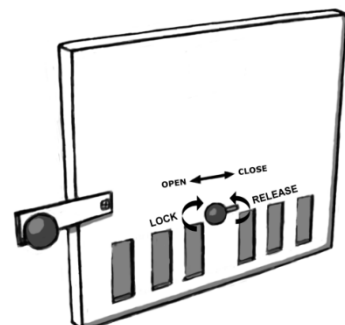
Käytettäessä sytytysnestettä, toimi nesteen käyttöohjeiden mukaan. Älä koskaan käytä sytytykseen muita kuin siihen tarkoitettuja nesteitä. Suosittelemme sytytykseen sytytspaloja esim. Burner-parafiinipusseja.

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

Tyhjennä tuhat kamiinasta jokaisen lämmityskerran jälkeen, jotta rostit eivät pala ennenaikeisesti ja vето 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 vältämättä lämmitysteholtaan paras. Kokeile sopivaa säätöä parhaan tehon löytämiseksi.

Puhataus ja kemikaalit

Huolehdi altaan puhaudesta ja hygieniaasta pesemällä ja kuivaamalla se huolellisesti ja riittävän usein. Peseminen voidaan suorittaa esimerkiksi Kirami Biopesuaineella tai mäntysuovalla sopivaa harjaa käytäen. Julkisessa käytössä on käytettävä baktereita tappavia kemikaaleja eli käytännössä klooria. Kotikäytöön on saatavilla myös kloorille vaihtoehtoiset happipohjaiset kemikaalit, jotka soveltuват pienien altaiden desinfiointiin. Kemikaalien annosteluohjeet, löytyvät niiden pakauksista 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 käytettäessä 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 takuuaika.

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

Takuu ei myöskaän 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 väillisiä kuluja, esim. terassin rakentamisia tai purkuja.

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

Tuotteen hävittäminen

Tuotteen metalliset osat tulee viedä metallinkierräykseen 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 jonkin kolmannen osapuolen kylpyaltaan ohessa, Kirami ei vastaa altaaseen liittyvistä asioista.

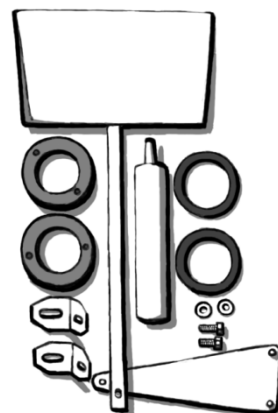
Bruksanvisning

TUBE Utvändig kamin- trätunnor



Paketet innehåller:

- TUBE kamin i marinaluminium (AlMg3) till trätunnor
- Roster av gjutjärn 2 st
- L-formad järn 1 st
- Kaminlucka med luftspjäl
- Fästöron 2 st
- 75 mm spännmutter 2 st
- Verktyg för mutter
- Packning 2 st
- Bult M8 * 25mm 2 st
- Pricka M8 2 st
- Silikontub (Levereras endast med Kirami badtunna)
- Askspade
- Denna bruksanvisning



Behov av verktyg

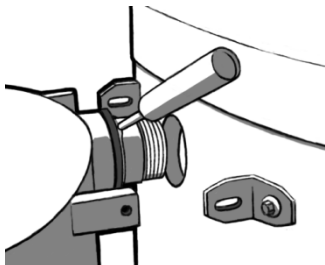
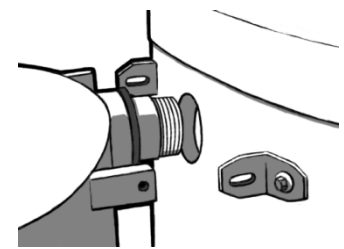
- För att kunna montera kaminen behöver du ha 13mm fast nyckel.
- Silikonspruta

Kontrollera leveransens innehåll utan dröjsmål!
Läs genom och spara detta manual för framtida bruk.

OBS! Minimum vattennivå före eldning!
Se sida 10!

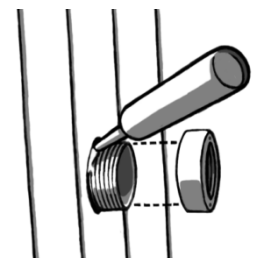
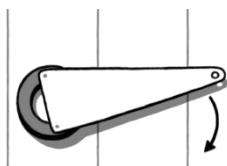
Montering

Kamin monteras på tunnan direkt med dess egna rör samt medföljande muttrar. Detta fästsättet lämpar sig för materialtjocklek 35-42mm. Borra lagom stora, större än 76mm hål i tunnan för lättare montering. Om kamin skaffades tillsammans med Kirami badtunna, finns hål redan tagna på tunnan, samt bultar och muttrar på plats.

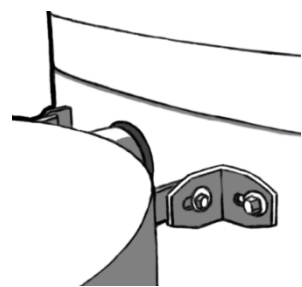


Medföljande packningar limmas på rörkragen före montering. Lägg silikon på packningen. På det här viset bildas vattentäthet utanför tunnan.

Det är bra att vara två personer vid kaminmontering, så att en kan vara inne i tunnan och styra och andra kan vara utanför och stödja kaminen samt trycka in den i hålet. När kaminen börjar vara på håll, lönar det sig att stödja kaminen med till exempel tegel för lättare montering av fästöron. När du har fått genom både 75mm rör i hålet, spän fast dem med muttrar. Före detta lönar det sig att lägga silikon på röret runt om. Vi rekommenderar att smörja gängan med tvål för att dem inte skulle fastna. Andra alternativet är att lägga lite gängtape på gängan. Därefter spännes muttrar fast med medföljande verktyg. När packningen kläms tydligt mellan kamin och tunna är spänningen lagom hård. **Spänn ej för hårt, för att packningen inte skulle tryckas ut eller gängan går sönder.**



När kamin har monterats med rör, skall den säkerställas med fästöron. Malla hörnbitar i kaminen och markera plats för hål i tunnan, om det ej finns färdiga hål. Borra hål i tunnan och tryck innifrån tunnan fästbultar genom hörnbiten. Tillsätt pricka samt mutter. Kuperade änden av bulten ska vara inne i tunnan. Slå bultens skalle in i trä. I kamins fästöron finns det innergänga där man inte behöver mutter för att fästa bulten. Prickan läggs på det avlånga hålet före muttern.



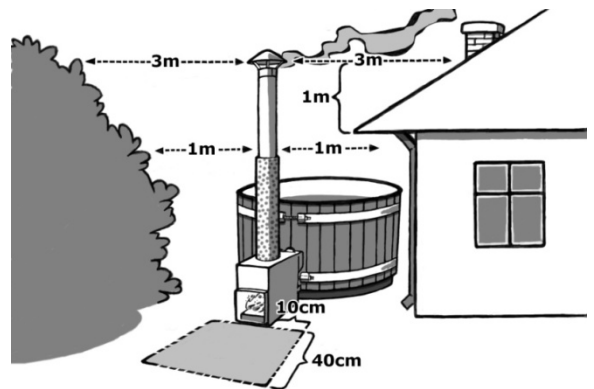
Montering längre i från tunnan

Basic kamin rekommenderas ej att monteras på längre avstånd av tunnan. Om du planerar att ha kaminen längre ifrån tunnan, skall du skaffa en specialkamin, som har annorlunda kopplingsrör samt luftning och avtappningsventil. Dessutom behöver du mellanrör samt extrapar rörklämmor samt gummirör.

På det här fallet skall kaminen monteras lägre än tunnan, för att säkerställa normal vattencirkulation. Kaminen skall även stödjas från botten. På det här monteringssättet skall man komma ihåg att separat tömma kaminen med dess egen tömningsventil. Observera även att det är värt att isolera mellanrören 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 höjdledes. 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.

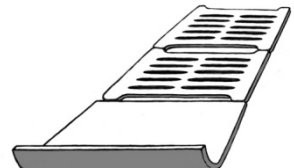


Ta även hänsyn till brandsäkerhet framför kaminen.

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

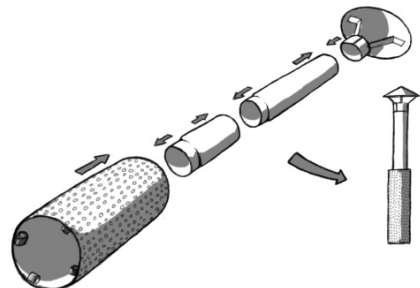
Kaminen är utrustad med två stycken gjutjärnroster samt en L-formad järn. Dem monteras i kaminen som bilden till höger visar. L-järnet är menad att monteras främst och den hjälper luft att strömma på rätt sätt in i kaminen samt håller veden inne i kaminen.



Rökrör

För kaminen passande 150 mm syrafästa rökrör. Den smalare änden av rökrör passar i kaminen. Rör säljs separat och dom finns i längder 25, 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.



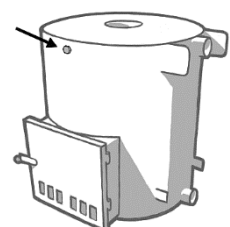
Var försiktig, rökrörets delar har mycket vassa kanter, använd skyddshandskar.

Magnesiumanodstav

Magnesium fungerar som en anod, vilket innebär att magnesiumet korroderar innan kaminens aluminium börjar korrodera.

Magnesiumstaven ska bytas ut med ett års mellanrum eller när den har nötts. Om staven inte byts ut i tid förfaller kaminens garanti när det gäller oxideringen.

Anvisningar på hur man byter staven hittas på bytesstavens paket.



Obs! Kontrollera att fogen är vattentät innan du varmer kaminen. Om kaminen läcker vid fogen ska du spänna den mer och även kontrollera att tätningen är på plats.

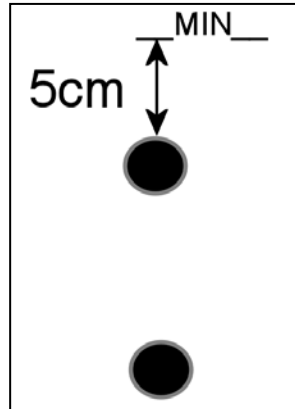
Bruk

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 vattenfyld minst 5 cm över översta cirkulationsrör innan man sätter eld i kaminen (Se bild till höger).

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



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

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 Burner-paraffinpåsar.

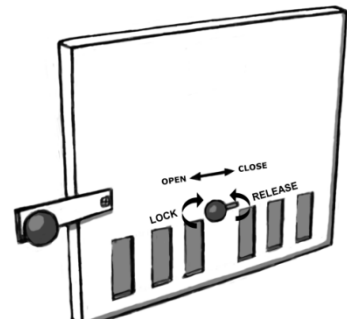
Värm inte vattnet i tunnan för mycket. Högsta rekommenderade temperatur är +37°C.

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 klippbal 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 hygien 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 värdet, 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.**

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-doseringssutrustning e.dyl. användas.

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

I garantiären 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.

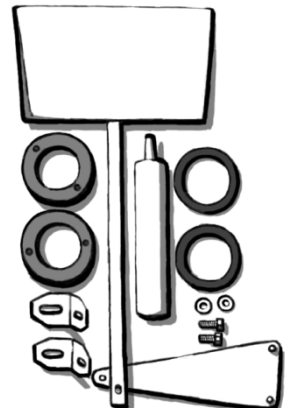
User manual

TUBE outside heater for wooden 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
- Fixing plates for connecting to the tub 2 pcs
- Special tightening 75mm nuts for heater 2 pcs
- Tightener tool for 75mm nuts
- Special gasgets 75mm, 2 pcs.
- Bolt M8x25mm 2 pcs
- M8 washer 2pcs
- Silicone tube (Comes only with Kirami tub)
- Ash shovel
- This user manual



Necessary tools

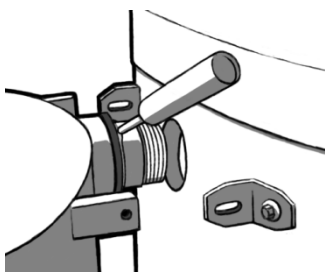
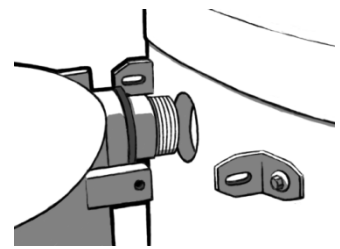
You will need a 13mm wrench or similar for fixing the heater to the barrel.

Inspect the contents of the delivery immediately!
Read this manual carefully and store for future reference.

NOTICE! Minimum water level before fire!
See page 15!

Installation

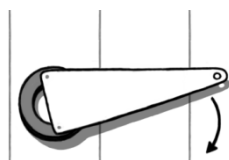
Fastening the heater on a side of a barrel is not complicated. Heater will be fastened with its' own two threaded pipes and nuts. The fastening system can be used on wall thickness between 35-42mm. Bolts and nuts for fastening plates (see picture) are included in each delivery.



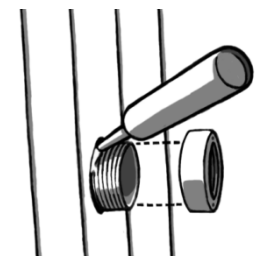
Drill the holes of more than 76 mm on the tub. Glue the gaskets, which seal the connection between the heater and the barrel, on the heater pipes before the fastening. Insert some silicone in front of the gasket around the pipe. This is to guarantee the watertightness of the tub. If the heater is purchased with Kirami tub, the 76mm holes are predrilled and M8 lockbolts and nuts are installed on the tub.

Place the heater close to the tub on the installation height so that it is easy to move it. It is easier if you can ask someone to assist you when installing. In that case one of you can stand in the tub and the other one moves the heater.

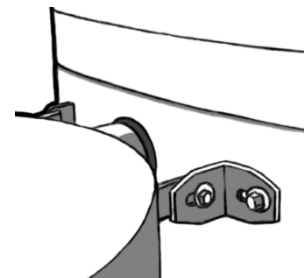
When the heater pipes are close to the holes, you can use some support (e.g. planks / bricks) beneath it. Push the heater pipes through the holes on the barrel. When both of the pipes are through, fasten them with 75mm nuts. Before this you should insert some silicone around the pipe between pipe and wood.



It is recommended to use some soap when fastening, so that you don't break the threads. Alternatively, you can use a small amount of pipe tape. After this you can tighten the heater with a tightener included in the delivery. When the gasket squeezes clearly between the heater and the tub, you have fastened enough. **Be careful neither to fasten too tight so that the gasket pops out nor to damage the threads.**



After this, fasten the heater on the barrel with the plates (picture on right). Fasten the plates on the heater. Mark the places for the holes onto the tub, if not drilled yet. Drill the holes and fasten the lock bolts from inside of the barrel through the plates with nuts. The convex end of the lock bolt goes inside the tub. Hit the bolt so it sinks a bit inside the wood wall. Don't forget to put the washer in between the plate and nut. The heaters fixing plate has inside thread for bolt so you do not need a nut on that side.



The heater will be hanging on the wall of the tub by the hoses and plates

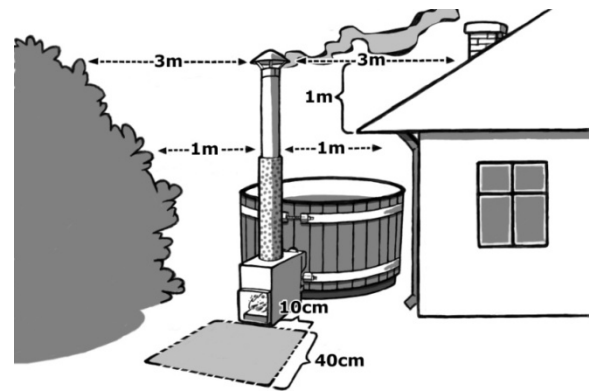
Installation further away from the tub

The standard heater should not be installed further away from the tub. If you are planning installation further away from the tub then you should purchase a special version with extra emptying valve + air release valve on top. And also 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 do 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.

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.

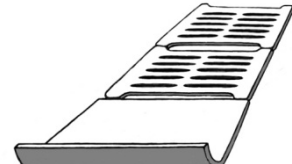


When positioned close to the roof or when taken through it, the top end of the insulated chimney must be at least one (1) meter above the surface of the roof. Ask your local fire officer for more information.

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

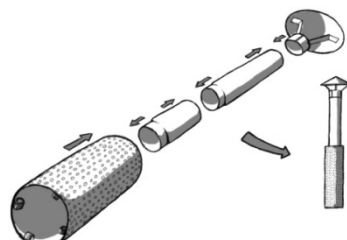
For the TUBE heater, two cast iron grates and one L-shaped iron plate will be delivered. Those are to be positioned on the tracks in the heater. The order of the grates is shown on the right side. L-shaped iron plate is to be installed bended edge upwards. It will deflect the air and also prevent the 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: 25 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.

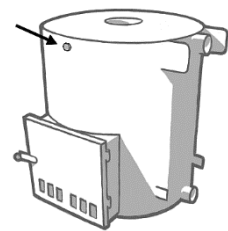
Be careful, the edges of the chimney are very sharp. Use protective gloves!

Magnesium anode rod

Magnesium will work as anode, meaning that magnesium will corrode before heater's aluminium does.

The magnesium rod should be replaced annually or after it has been depleted. If the rod hasn't been changed on time the heater won't have guarantee left.

Replacement instructions are on the replacement rod package.



NB! Before heating up check that the thread is waterproof. If water is leaking through the thread then fasten it more and check that o-ring is in place.

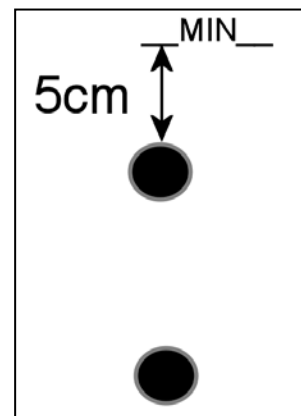
Usage

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 heater connections are tight. Repair if necessary.

When using lighter fluid act according to the instructions of the fluid. Never use any other fluids than those that are made for it. We recommend the use of burning pieces, for example Burner- paraffin bags.

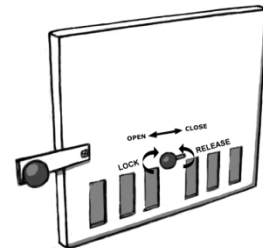
Do not overheat the water. We recommend a bathing temperature of no more than +37°C. Empty the heater from ashes after every use. If the grates stay inside the ashes, it will shorten the lifetime of the grates considerably.

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.

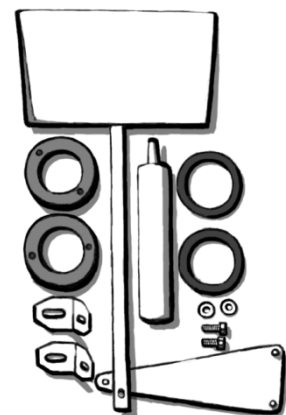
Gebrauchsanweisung

TUBE-Außenofen



Paketinhalt:

- TUBE-Ofen, hergestellt aus Schiffsaluminium (AlMg3) für Holzbadefässer
- Ofenklappe mit Zuluftschieber aus Stahl
- 2 Roste aus Gusseisen
- 1 L-förmiger Massivrost
- 2 Befestigungswinkel zur Befestigung am Badefass
- 2 Überwurfmuttern 75 mm
- Schlüssel für die Muttern
- 2 Dichtungen
- 2 Bolzen M8 x 25 mm
- 2 Unterlegscheiben M8
- Silikonkartusche (nur im Kirami-Badefasspaket enthalten)
- Ascheschaufel
- Diese Gebrauchsanweisung



Notwendige Werkzeuge

- Ringschlüssel 13 mm/Rollgabelschlüssel
- Kartuschenpistole

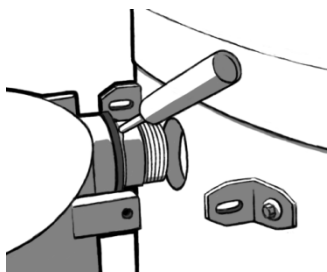
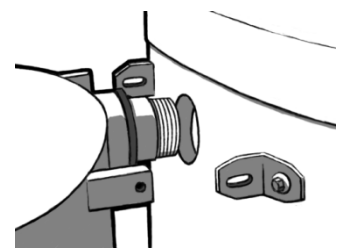
Überprüfen Sie den Inhalt der Lieferung unverzüglich!

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

**ACHTUNG! Mindestfüllmenge vor dem Anzünden!
Siehe Seite 21!**

Aufbau

Der Ofen wird an seinen Anschlussstutzen mit den auf dem Außengewinde der Anschlussstutzen aufgeschraubten Überwurfmuttern direkt am Badefass befestigt. Befestigungssystem des Ofens ist für Wanddicke 35-42 mm geeignet. Am Badefass werden Löcher mit einem Durchmesser von 76 mm gebohrt, sodass der Ofen leicht angebracht werden kann. Wenn der Ofen zusammen mit dem Kirami-Badefass erworben wird, sind die Löcher schon fertig gebohrt und die Befestigungsbolzen und Muttern sind bereits angebracht.

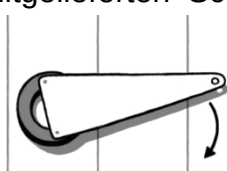
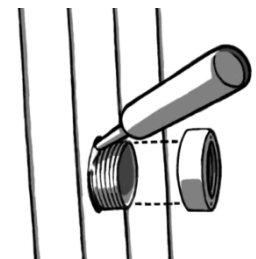


Die mitgelieferten Dichtungen werden vor dem Befestigen des Ofens an den Rohrstützenkragen angeklebt. Vor die Dichtung, bestreichen sie Silikon rundum das Rohr.

Dadurch wird die Verbindung zwischen Ofen und Badefass abgedichtet.

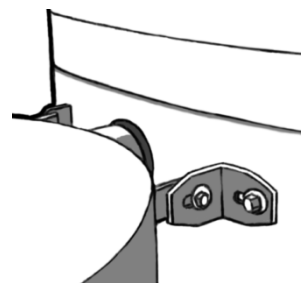
Die Anbringung des Ofens muss durch zwei Personen erfolgen, damit die erste Person den Ofen von der Innenseite des Badefasses aus in

die richtige Position bringen und die zweite Person den Ofen anheben und von außen einschieben kann. Wenn sich der Ofen an der richtigen Stelle befindet, muss ein geeigneter Gegenstand untergelegt werden, der das Befestigen erheblich erleichtert. Nachdem beide Anschlussstutzen des Ofens durch die Löcher gesteckt wurden, werden die 75-mm-Muttern aufgeschraubt. Vor Installierung sollten sie Silikon noch rundum das Rohr zwischen Rohr und Holzwand einsetzen. Wir empfehlen Ihnen, vor dem Anziehen etwas Seife auf die Gewinde aufzutragen, damit diese sich nicht festfressen können. Alternativ können Sie eine dünne Schicht Gewinde-Dichtungsband aufwickeln. Danach werden die Muttern mit dem mitgelieferten Schlüssel festgezogen und der Ofen wird dadurch in die richtige Position gebracht. Wenn die Dichtung zwischen dem Ofen und der Badefasswand sichtbar eingekaut ist, reicht die Anzugsfestigkeit aus. **Ziehen Sie die Muttern keinesfalls zu fest an, damit die Gewinde sich nicht festfressen und die Dichtungen nicht aus ihrer Lage gequetscht werden.**



Wenn der Ofen mit seinen Rohrstützen befestigt ist, muss die Befestigung am Badefass mit den Winkeln gesichert werden.

Befestigen Sie die Winkel am Ofen und markieren Sie die Löcher am Badefass, falls noch keine fertigen Löcher vorhanden sind. Bohren Sie Löcher in das Badefass und stecken Sie die Torbandschrauben durch die Löcher und durch die Winkel. Dann legen Sie jeweils eine Unterlegscheibe dazwischen und schrauben eine Mutter auf. Der Flachrundkopf der Torbandschrauben muss immer zur Innenseite des Badefasses zeigen. Schlagen Sie den Rundkopf in die



Holzwand. Der Befestigungswinkel des Ofens verfügt über ein Innengewinde, sodass man den Bolzen ohne Mutter durch die Unterlegscheibe gesteckt am Befestigungswinkel anbringen kann. Zwischen Mutter und Langloch werden immer Unterlegscheiben gelegt.

Montage in größerem Abstand zum Badefass

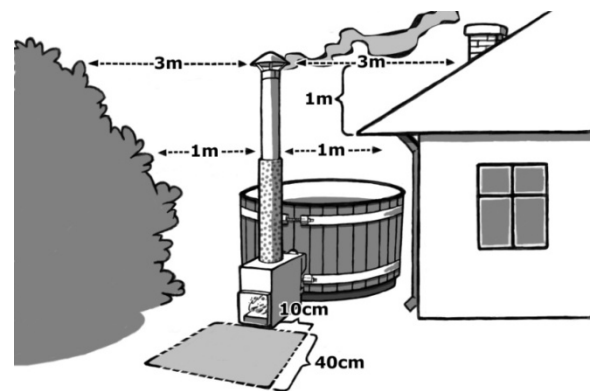
Das Ofen-Basismodell sollte nicht in einem größeren Abstand vom Badefass aufgestellt werden. Wenn Sie den Ofen in einem größeren Abstand vom Badefass aufstellen möchten,

müssen Sie ein spezielles Ofenmodell wählen, das über andere Zwischenrohre sowie über ein Entlüftungs- und Entleerungsventil verfügt. Zusätzlich benötigen Sie Zwischenrohre sowie eine weitere Garnitur Schellen und Gummischläuche.

Dann muss der Ofen in geringerer Höhe als das Badefass aufgestellt werden, damit der normale Wärmekreislauf gewährleistet ist. Der Ofen muss außerdem am Boden abgestützt werden. In einer derartigen Konstellation dürfen Sie den Ofen immer nur mit seinem eigenen Ventil entleeren. 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.

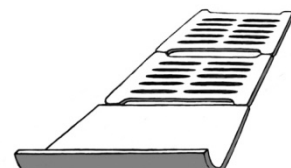


Wenn der Schornstein in der Nähe eines Dachs aufgestellt oder durch das Dach geführt wird, muss er mindestens einen (1) Meter über das Dach reichen. Weitere Informationen erhalten Sie bei der örtlichen Brandschutzbehörde.

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

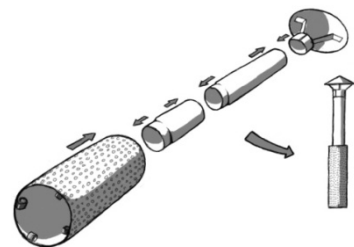
In den Ofen kommen zwei Gitterroste und ein L-förmiger Massivrost. Sie werden, wie abgebildet, auf die Träger gelegt. Das L-förmige Eisen wird in der Brennkammer vorne mit dem Rand nach oben angebracht. So dient es als Luftführung und hält gleichzeitig das Brennholz besser im Ofen.



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 25, 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.

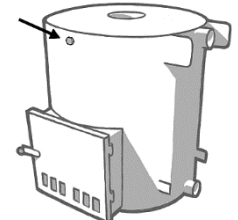
Das Schornsteinpaket wird in einem separaten Paket geliefert und besteht aus vier Teilen (Abbildung rechts), die zusammengesetzt werden müssen. Die Schutzfolie von der Wärmeisolierung abnehmen und zusammengesetzten Schornstein mit reduziertem Ende auf den Schornsteinstutzen des Ofens montieren.



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

Magnesium -Anodenstab für Öfen

Magnesium wirkt als Anode, was bedeutet, dass das Magnesium korrodiert wird bevor das Aluminium des Ofens zu korrodieren anfingt.



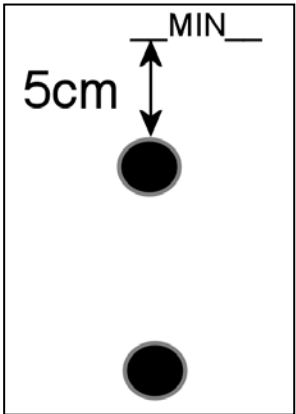
Die Magnesium-Anode sollte in Abständen von zwölf Monaten gewechselt werden bzw. wenn sie fast verbraucht ist. Wenn die Anode nicht rechtzeitig getauscht wird, erlischt die Garantie des Ofens. Angaben über den Tausch sind auf dem Etui des Austauschstab abgedruckt.

Anmerkung! Gewinde vor dem Heizen auf Wasserdichtheit prüfen. Wenn der Ofen aus dem Gewinde leckt, ist das Gewinde stärker anzuziehen und zu prüfen, ob die Dichtung an ihrem Platz sitzt.

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. Zum Anzünden empfehlen wir feste Anzünder wie zum Beispiel Burner-Paraffinbeutel.

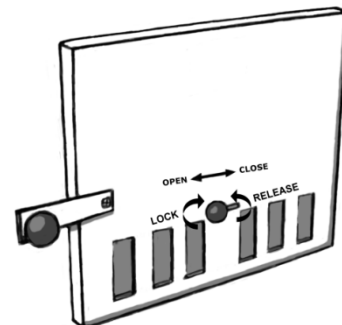
Erwärmen Sie das Wasser nicht zu sehr, die empfohlene Temperatur des Badewassers beträgt +37 °C.

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 Luftzuführungsschlitz 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 Luftpuffer 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.

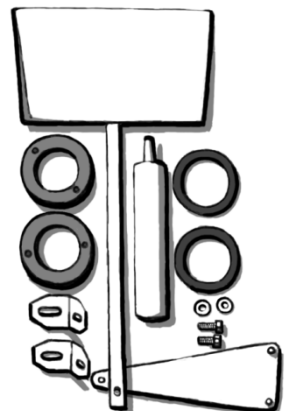
Notice d'emploi

Fourneau externe TUBE pour Bains en bois



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
- Plaques de fixation servant au raccordement de la cuve 2 pcs
- Ecrous 75 mm de serrage spécial pour le réchauffeur 2 pcs
- Outil de serrage pour écrous 75 mm
- Joints d'étanchéité spéciaux 75 mm, 2 pcs.
- Boulon M8x25 mm 2 pcs
- Rondelle M8 2pcs
- Tube de silicone (uniquement livré avec les cuves Kirami)
- Pelle à cendres
- Ce manuel d'utilisateur



Outils nécessaires

Vous aurez besoin d'une clé de 13 mm ou équivalent pour fixer le réchauffeur au tonneau.

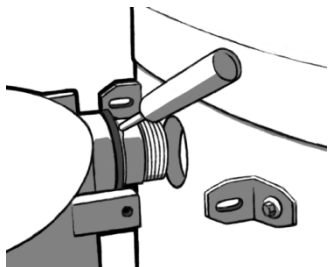
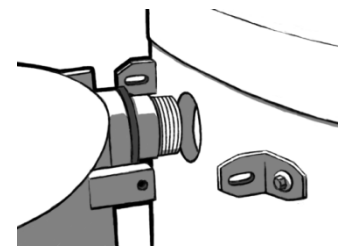
Vérifiez le contenu de la livraison au plus tôt !

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

NB ! Remplissage minimum avant l'allumage !
Voir page 27 !

Installation

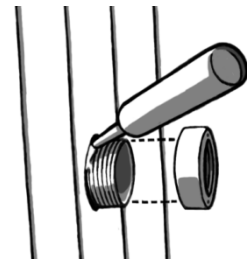
Fixer le réchauffeur d'un côté d'un tonneau n'est pas compliqué. Le système de fixation peut être utilisé sur des parois d'une épaisseur de 35 à 42mm. Le réchauffeur sera serré avec ses propres (deux) tuyaux et écrous filetés. Les boulons et écrous pour plaques de fixation (cf. image 2) sont inclus dans chaque livraison.



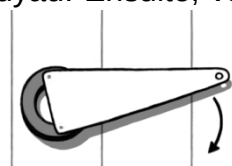
Percez les orifices de plus de 76 mm sur la cuve. Collez les joints d'étanchéité qui scellent le raccord entre le réchauffeur et le tonneau sur les tuyaux du réchauffeur avant le serrage. Utilisez un peu de silicone sur le joint, autour du tuyau.

Cela permet de garantir l'étanchéité de la cuve. Si le réchauffeur est acquis avec une cuve Kirami, les orifices 76 mm sont pré-percés et des ergots d'arrêt et écrous M8 sont installés sur la cuve.

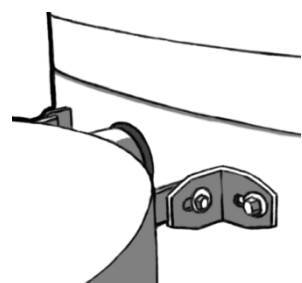
Placez le réchauffeur près de la cuve sur la hauteur d'installation pour pouvoir le déplacer facilement. Pensez à demander à quelqu'un de vous aider lors de l'installation. Ainsi, l'un de vous peut se tenir dans la cuve quand l'autre déplace le réchauffeur.



Lorsque les tuyaux de réchauffeur se trouvent près des orifices, vous pouvez placer des appuis (ex. planches / briques) en dessous. Enfoncez les tuyaux de réchauffeur à travers les orifices sur le tonneau. Une fois les deux tuyaux passés, serrez-les à l'aide des écrous 75 mm. Avant, appliquez un peu de silicone autour du tuyau, entre le tuyau et la paroi en bois. Il est recommandé d'utiliser du savon lors du serrage pour ne pas casser les filets. Vous pouvez aussi utiliser une petite quantité d'adhésif pour tuyau. Ensuite, vous pouvez serrer le réchauffeur à l'aide de l'outil de serrage inclus dans la livraison. Lorsque le joint d'étanchéité est clairement comprimé entre le réchauffeur et la cuve, c'est le signe que vous avez suffisamment serré. **Veuillez à ne pas serrer trop fort pour ne pas expulser le joint d'étanchéité et à ne pas endommager les filets.**



Ensuite, serrez le réchauffeur sur le tonneau à l'aide des plaques (image à droite). Serrez les plaques sur le réchauffeur. Placez des repères pour les orifices sur la cuve si elles ne sont pas encore percées. Percez les orifices et serrez les ergots d'arrêt depuis l'intérieur du tonneau à travers les plaques avec les écrous. Placez l'extrémité convexe de l'ergot d'arrêt à l'intérieur de la cuve. Tapez sur le boulon de sorte qu'il pénètre légèrement dans la paroi en bois. N'oubliez pas de placer la rondelle entre la plaque et l'écrou. La plaque de fixation du réchauffeur comporte un filet intérieur pour boulon. Vous n'avez donc pas besoin d'écrou de ce côté.



Le réchauffeur restera suspendu à la paroi de la cuve par les flexibles et les plaques

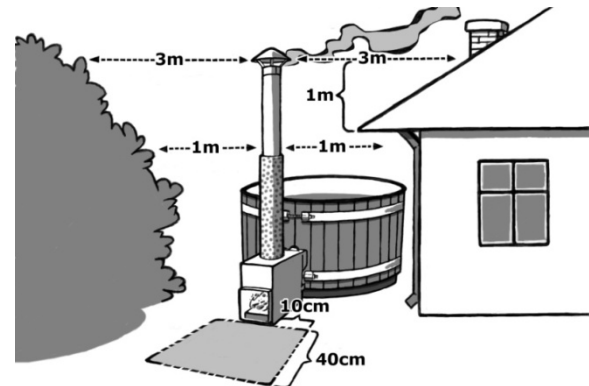
Installation à l'écart de la cuve

Le réchauffeur standard ne doit pas être installé à l'écart de la cuve. Si vous prévoyez une installation à l'écart de la cuve, vous devez acquérir une version spéciale avec soupape d'évacuation supplémentaire + soupape d'échappement d'air au dessus. Vous aurez aussi

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.

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.

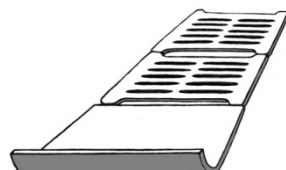


A proximité ou lors d'un passage à travers une toiture, la partie isolée de la cheminée, sortant par la toiture, doit continuer au moins un (1) mètre au-dessus de la toiture. Se renseigner auprès des autorités incendie de votre résidence.

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

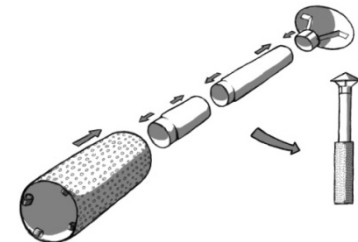
Le fourneau doit être équipé de 2 grilles et 1 plaque acier pleine en L. Ils doivent être insérés dans le fourneau sur les supports prévus, comme indiqué ci-contre. La plaque acier en L doit être insérée de sorte que son bord plié vers le dessus reste du côté extérieur du foyer pour pouvoir guider l'air 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 25, 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.

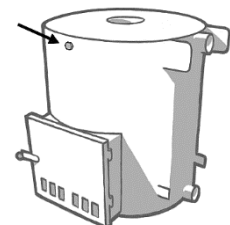
Lorsque vous vous êtes procuré un pack cheminé, celui-ci est livré en emballage séparé, composé de 4 éléments (voir figure ci-dessous). Il doit être assemblé avant l'utilisation. Retirez le film protecteur de la résistance thermique et installez la cheminée montée sur la sortie de cheminée du poêle en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



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

Tige d'anode de magnésium pour poêles

Le magnésium joue un rôle d'anode, c'est-à-dire qu'il s'oxyde avant l'aluminium du poêle.



La tige de magnésium doit être changée tous les 12 mois ou lorsqu'elle est usée. Si la tige n'est pas remplacée à temps, la garantie du poêle concernant la corrosion n'est plus valide.

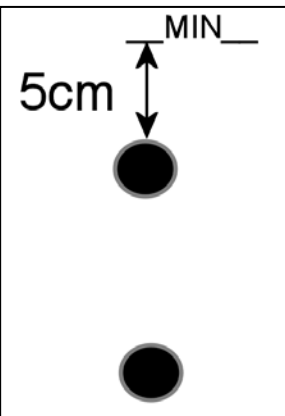
Les instructions de remplacement sont indiquées sur le kit des tiges de remplacement.

NB ! Vérifiez que le filetage soit étanche avant la chauffe. Si le poêle fuit au niveau du filetage, il doit être resserré et/ou vérifier que le teflon soit bien en place.

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 requiert 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 requiert 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.

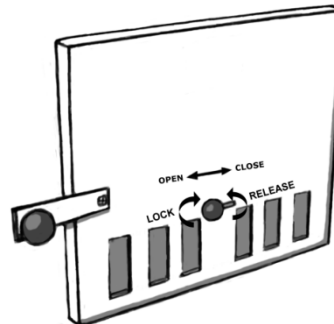
Vider les cendres après chaque séance de chauffage, afin de ne pas endommager les grilles et d'assurer un tirage suffisant.

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 pârir. 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 !

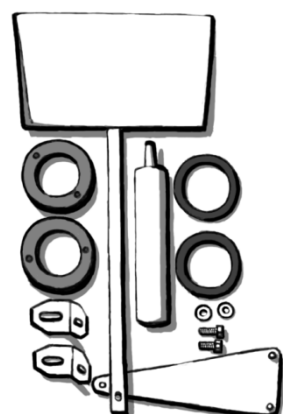
Nous nous réservons le droit de modifier le produit sans avis spécifique. Si cette notice accompagne une cuve livrée par un tiers, la responsabilité de Kirami Oy ne peut être engagée vis-à-vis de la cuve.

Инструкция по эксплуатации TUBE Наружная печь для деревянных купелей



В комплект входит:

- Печь TUBE из морского алюминия (AlMg3) для деревянных купелей
- Дверца топки со стальным регулятором подачи воздуха
- Чугунная колосниковая решетка 2 шт
- L-образный стальной уголок 1 шт
- Кронштейны для крепления к купели 2 шт
- Гайки 75 мм 2 шт
- Гаечный ключ
- Прокладки 2 шт
- Болты M8 * 25мм 2 шт
- Шайбы M8 2 шт
- Тюбик силикона (Входит только в пакет с купелью Kirami)



Необходимые инструменты

- Гаечный ключ на 13 мм
- Пистолет для герметика

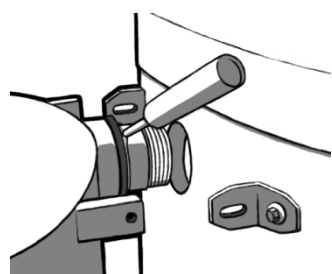
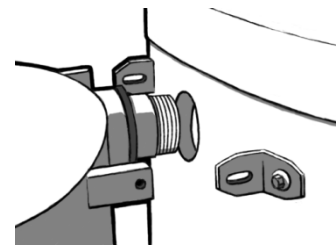
**Незамедлительно проверьте содержимое посылки!
Внимательно ознакомьтесь с данным руководством и сохраните его для будущего использования.**

**ВНИМАНИЕ! Минимальный уровень воды перед разжиганием печи!
Смотри страницу 33!**

Установка

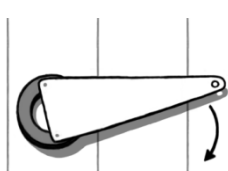
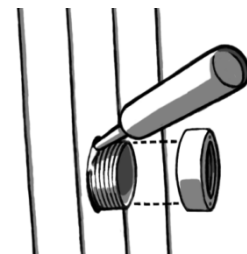
Печь оборудована соединительными трубами с наружной резьбой которыми она крепится к купели с помощью гаек входящих в пакет. Крепление подходит для стенок толщиной 35-42мм.

В купели просверливаются подходящие отверстия диаметром чуть больше 76мм. Если печь приобретена вместе с купелью Kirami то отверстия в купели просверлены и крепёжные болты с гайками установлены на готово.

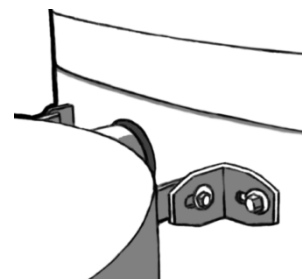


Перед установкой следует приклейте входящие в комплект прокладки к фартукам соединительных труб. Поверхность трубы от конца до прокладки следует обработать силиконом. Таким образом гидроизоляция будет осуществлена между печью и наружной стенкой купели. Для установки печи потребуется два человека: один держит печь снаружи а другой направляет её изнутри. После того как соединительные трубы вошли в отверстия купели, печь следует подпереть снизу для облегчения дальнейшей установки. Печь фиксируется с помощью двух гаек диаметром 75мм. Советуем слегка смазать резьбу мылом перед затягиванием гаек, иначе гайки могут заклинить. Вместо мыла можно использовать тонкий слой уплотнительной ленты. Перед этим щель между поверхностью

трубы и краем отверстия следует замазать силиконом. После этого гайки затягиваются с помощью ключа входящего в комплект. Гайки необходимо затянуть до тех пор пока прокладка заметно не сплющится. **Не следует затягивать гайки слишком сильно, иначе гайку может заклинить или прокладка может выскочить.**



После того как печь установлена на место её необходимо закрепить с помощью уголков. Уголки следует приставить к печи и отметить на стенке купели точки для отверстий если они не просверлены на готово. Просверлите отверстия в стенках купели. Затем просуньте болты сквозь уголок с внутренней стороны купели, наденьте шайбу и закрутите гайку. Закруглённая шляпка болта должна находиться с внутренней стороны купели. Её следует забить в деревянную стенку купели. В кронштейне печи есть внутренняя резьба, поэтому болт вкручивается сквозь шайбу и уголок прямо в кронштейн, гайка не нужна. Шайбы всегда устанавливаются на продолговатые отверстия уголков, под гайки.



Установка печи на расстоянии от купели

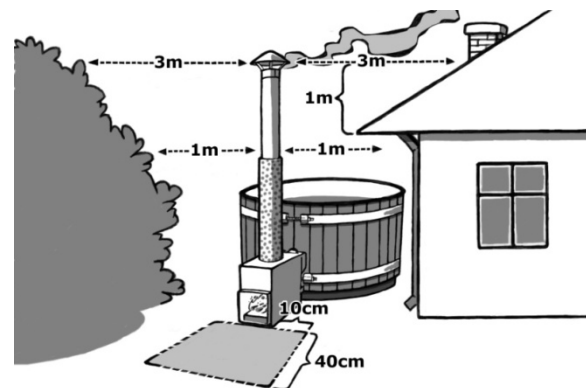
Не рекомендуется устанавливать обычную печь на расстоянии от купели. Если все-таки установка печи планируется на некотором расстоянии от ванны, то необходимо приобрести печь особой модели, в которой имеются продувной клапан и сливной кран, а также изготавливаемые по заказу трубы и второй комплект хомутов и резиновых труб.

Печь устанавливается 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. Печь всегда следует

опустошать через сливной кран чтобы в ней не оставалось воды. Обратите внимание, что удлинённые 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.

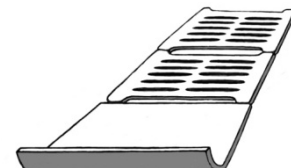


При установке изолированного дымохода сквозь крышу или в непосредственной её близости, расстояние от поверхности крыши до верхушки дымохода должно быть не менее одного (1) метра. Дополнительную информацию можно получить у местной пожарной инспекции.

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.

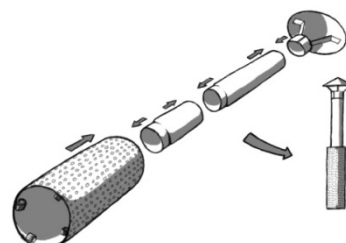
Колосниковая решетка

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 наверх. 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 25, 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.

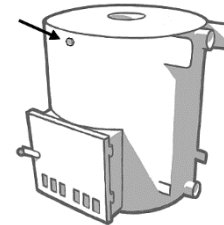


Комплект дымохода упакован в отдельную коробку и состоит из четырёх частей (фото справа) и требует сборки. Снимите защитную плёнку с кожуха и установите собранную трубу в выходное отверстие камина узким концом вверх.

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

Магниевый анод для водогрейных печей

Магний выступает в роли анода – иначе говоря, окисляется до того, как это начнет происходить с алюминием водогрейной печи.



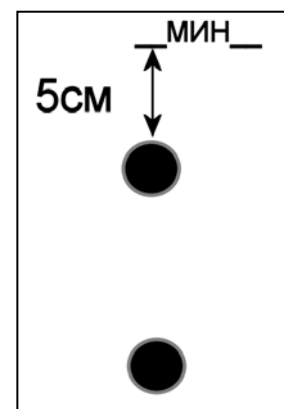
Магниевый анод рекомендуется менять через каждые двенадцать месяцев или при его износе. Несвоевременная замена анода приводит к аннулированию гарантии в отношении коррозии печи. Инструкция по замене анода находится в упаковке анода.

Внимание! Перед включением печи проверьте герметичность резьбы. Если она протекает, ее нужно закрутить плотнее и проверить, на месте ли прокладка.

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 купели водой, необходимо пропустить достаточное количество воды через водопроводную систему печи через верхние трубы внутрь

емкости. Таким образом, оставшаяся от производства металлическая стружка вымывается наружу. Затем необходимо сбрить стружку со дна ванны мягкой тряпкой. 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.

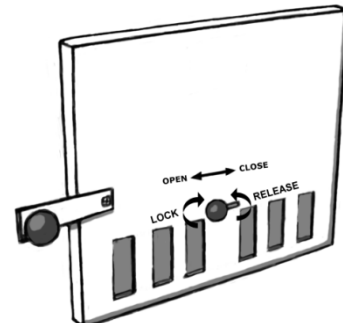
Не разрешается слишком сильно нагревать воду, рекомендуемая температура воды в ванной максимум +37 °C. Производите выемку золы после каждого использования, чтобы зола не оставалась на колосниковой решетке, так как это значительно сокращает срок службы решетки и ухудшает тягу.

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 Kirami 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 отличии 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.

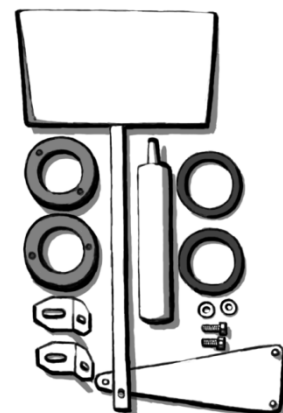
Gebruikershandleiding

TUBE externe buitenkachel voor houten Hot Tubs



Inhoud:

- TUBE heater: marine aluminium (AlMg3)
 - vuurroosters: smeедijzer 2 st
 - L-vormige gietijzeren plaat 1 st
 - Kacheldeur met stalen plaat
 - Houders voor kachelbevestiging 2 st
 - Speciale moeren 75mm voor bevestiging aan de tub 2 st
 - Speciaal gereedschap om de moeren aan te draaien
 - Speciale pakkingen 75mm, 2 st.
 - bouten M8x25mm 2 st
 - M8 washer 2pcs
 - Siliconekit (alleen bij Kirami tubs)
 - Asschep
 - Deze handleiding



Gereedschap

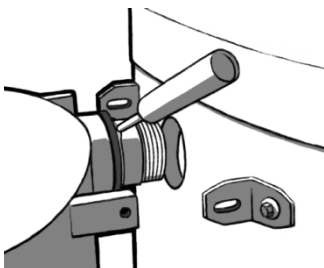
U heeft sleutel 13mm nodig om de kachel aan de tub te bevestigen.

**Controleer de inhoud van de zending direct bij ontvangst!
Lees deze instructies goed door en bewaar deze event eel voor later.**

LET OP! Het minimum water niveau voordat u de kachel gaat stoken. Zie pagina 40!

Installatie

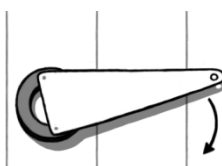
Installatie De kachel vast maken aan de hottub is zeer makkelijk. De kachel wordt vast gemaakt met de in en uitvoer met schroefdraad en moeren en de bevestigingshouders, met bouten en moeren die bijgeleverd zijn. (zie afbeelding rechts) Het bevestigingssysteem is geschikt wanddikten tussen 35-42mm.



Boor gaten van meer dan 76 mm in de tub. (bij Kirami tubs zijn de gaten al voorgeboord, en de bouten voor de bevestigingshouders al geplaatst).

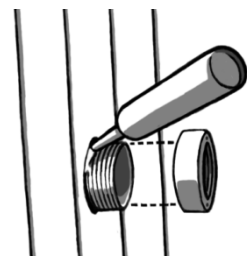
Meet goed de gaten voordat u gaat boren, en let erop dat u de gaten niet te hoog maakt, zodat de kachel altijd goed op het juiste water niveau hangt. Het makkelijkste is dit met 2 personen.

U kunt stoeptegels of balken gebruiken om de kachel op de juiste hoogte te ondersteunen. U heeft nu uw handen vrij.

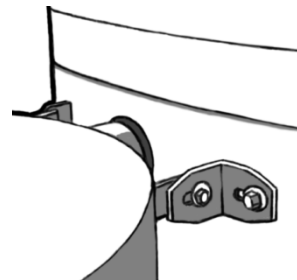


Schuif de pakkingen op de water inlaat en uitlaat van de kachel. Voeg wat siliconekit aan de voorkant tussen de pakking rond de buis. Duw de pijpen door de wand van de tub. Gebruik Teflon tape voor de schroefdraad en draai de moeren met het speciale gereedschap een beetje vast, gebruik nu

de silicone kit tussen. Draai de moeren nu strakker aan. **Vast is vast en kijk uit dat u de pakking en de schroefdraad niet kapot draait.**



Maak nu de kachel vast aan de wand van de hottub met de bevestigingshouders (afbeelding rechts). Bevestig de houders aan de kachel, neem goed de maat op en markeer waar u het gat door de tub moet boren (afbeelding rechts). De bout moet aan de binnenwand van de tub een stuk verzinken in het hout. Vergeet niet de bijgeleverde ringen te gebruiken. De Kachel hangt nu aan de hottub.



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.

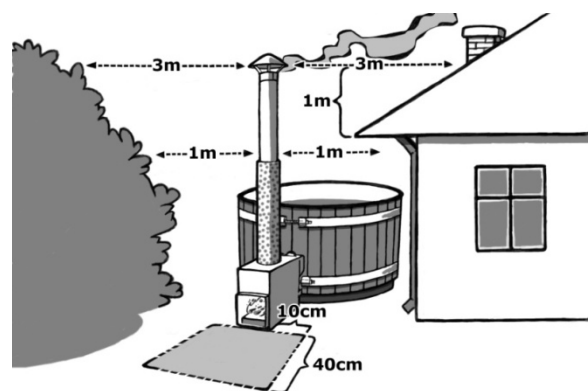
Vuur veiligheid

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 trond het uiteinde van de schoorsteenpijp . De schoorsteenpijp moet ook 1 meter hoger zijn dan een eventueel dak.(zie tekening).

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



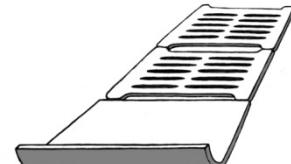
Let op uw veiligheid tijdens het stoken van de kachel.

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.

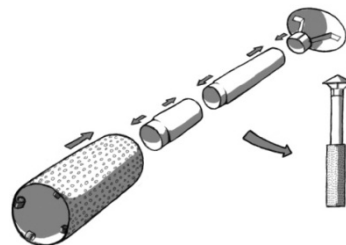


Schoorsteen

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 25cm, 50cm en 100cm.Ook diverse bochten hebben wij in ons assortiment.

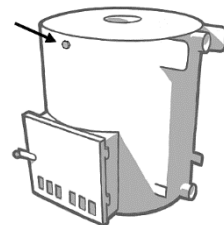
De complete set wordt geleverd in een aparte doos en hoeft alleen nog in elkaar gezet te worden. Verwijder de beschermfolie van de thermische beveiliging en plaats de gemonteerde schoorsteen over de daarvoor bestemde opening bovenin de kachel



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

Magnesium anode

Magnesium werkt als een anode waardoor eventuele corrosie eerst optreedt in de magnesium staaf voordat het aluminium van de kachel wordt aangetast.



De magnesium staaf moet vervangen worden voordat het magnesium is uitgeput met een minimum van 1x per 12 maanden. Is de magnesium anode niet vervangen, dan vervalt de garantie op de kachel. De magnesium staaf is verkrijgbaar bij uw Kirami verkooppunt. Instructie voor vervanging van de anode vindt u in de verpakking van het vervangings set.

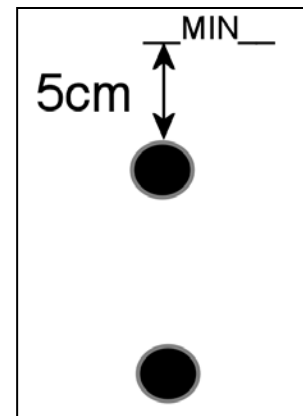
Let op ! Controleer voor het stoken van de kachel of u de magnesium staaf goed heeft geïnstalleerd. Is de aansluiting niet waterdicht, draai de staaf aan en kijk of de O-ring is geplaatst.

Gebruik

Waarschuwing!

Steek het vuur nooit aan wanneer het bad leeg is of het water niveau 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 water niveau 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 aansteekvloeistof de erbij geleverde instructies in acht. Gebruik nooit andere dan de vloeistoffen 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.

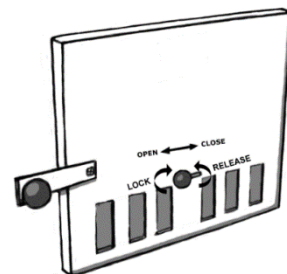
Verwijder na elk gebruik de as uit de kachel. Als er as op de roosters achterblijft, zal dit de levensduur van de roosters aanzienlijk verkorten.

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 chloorrhvrije 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.

Vooral 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 garantiezaken contact op met uw dealer. Als u probeert het product zelf te repareren, komt de garantie te vervallen.

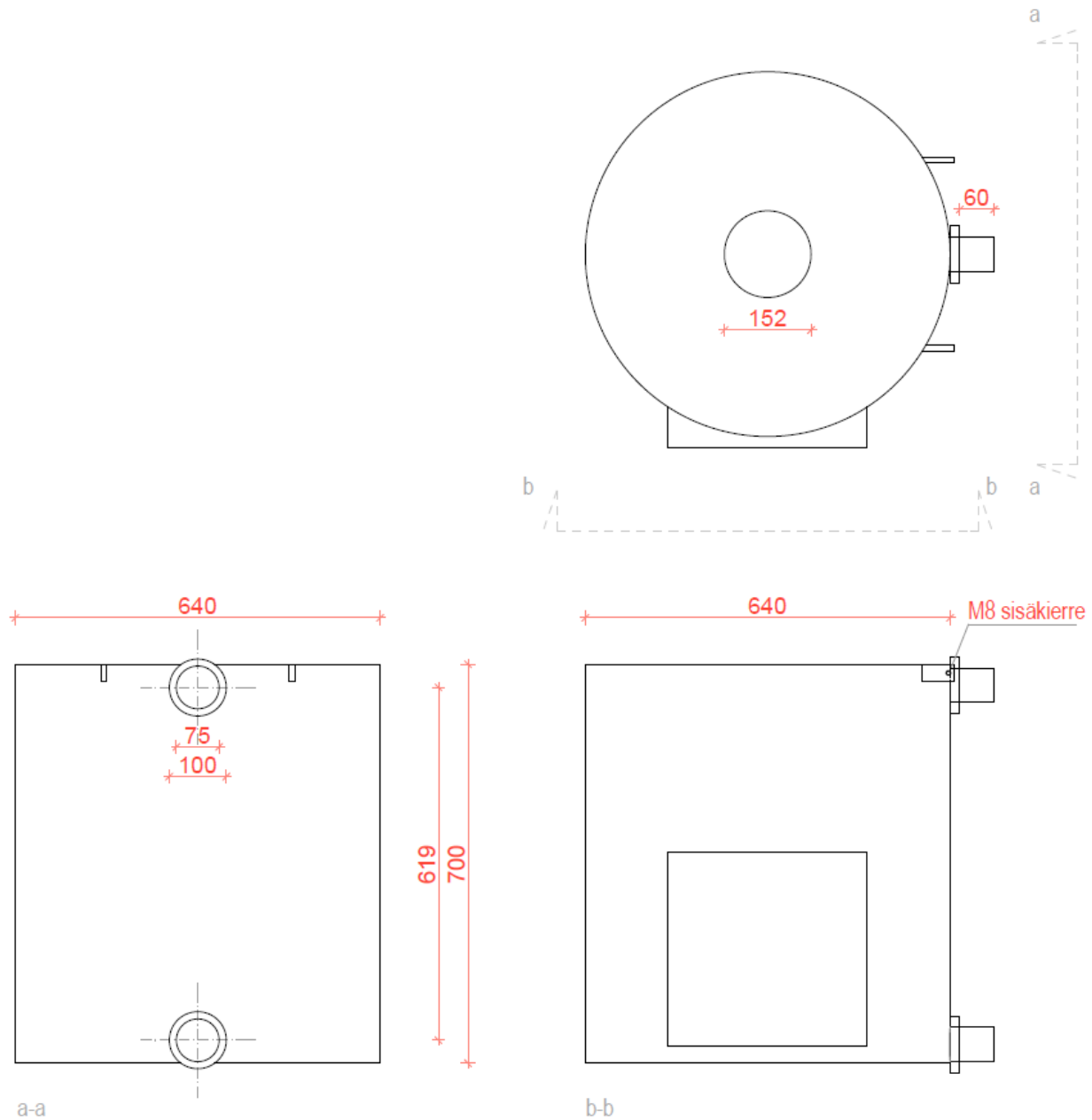
Afvoeren van het product

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





www.facebook.com/kiramioy

Kirami Oy

Villiläntie 2
FI-32730 Sastamala

tel. +358 3 513 5569
fax +358 3 513 5561

info@kirami.fi
www.kirami.fi