

Juup® Gösta

Puulämmiteisen kiukaan asennus- ja käyttöohje
Monterings- och bruksanvisning för vedeldad bastuugn

FI | SV



www.juup.fi

JUUP®

Alkusanat

Kiitos, että valitsit Juup® kiukaan.

Kiukaanne on valmistettu käsityönä, joka tekee jokaisesta kiukaasta uniihin. Varmistaaksemme jokaisen kiukaan laadun, on yksi ja sama henkilö rakentanut teidän kiukaanne alusta loppuun. Kiukaaseen asennetusta laatasta löydättekin kiukaanne mallin, sarjanumeron sekä rakentajan nimen.

Pyydän, että lukisit tämän ohjeen tarkasti, sillä se antaa yleiskuvan kiukaan käytöstä, sekä sen asennuksesta.

Muistakaan, että Juup® -kiukaat eivät ole tavanomaisia kiukaita ja niiden käyttö on hiukan erilaista kuin muiden kiukaiden. Kokeilemalla ja säätelemällä lämmitystsekä vetoa, tulette huomaamaan kiukaanne monimutoisuuden, ja tulette oppimaan, miten kiukaasta saa erilaisia löylyjä ja saunahetkiä.

Ensimmäiset lämmityskerrat ovat kiukaanne tärkeimmät. Tällöin kiuas hakee lopullista muotoaan ja asettuu taloksi. Tulette huomaamaan, että ensimmäisillä lämmityskerroilla kiuas pitää jonkin verran ääntä. Älkää kuitenkaan pelästykö, tämä kuuluu asiaan ja tasaantuu muutaman lämmityskerran jälkeen. Samä päätee myös kivipataan. Ensimmäisten löylyjen aikana kivipadan puhdas ja kuuma teräs karaistuu. Tämä tasaantuu ja rauhoittuu ajan myötä ja muutamassa viikkossa tulette huomaamaan, että myös löylyt tasaantuvat ja antavat huomattavasti pehmeämät löylyt, kerta toisensa jälkeen.

Jos teille herää mitä tahansa kysyttävää, voitte aina olla yhteydessä meihin tai kiukaanne myyneeseen jälleenmyyjäänikseen. Myös kaikki palautte on tervetullutta, sekä ruusut että risut kuin myös kehitysideat.

Uskomme, että tytyväinen asiakas on paras käyntikortti, joten teidän tytyväisyytenne on meille ensisijaisen tärkeää.

Toivotan teille rentouttavia ja nautinnollisia löylyhetkiä yhdessä Juup® kiukaanne kanssa.

Förord

Tack för att du valde en Juup®-bastuugn.

Er bastuugn är gjord för hand, vilket gör varje bastuugn unik. För att säkerställa kvaliteten på varje bastuugn har en och samma person byggt er bastuugn från början till slut. På plaketten som monteras på bastuugnen ser ni ugnens modell, serienummer och konstruktörens namn.

Jag ber er läsa denna bruksanvisning noggrant eftersom den ger en översikt över bastuugnens användning och installation.

Kom ihåg att Juup®-bastuugnar inte är konventionella bastuugnar och att deras användning skiljer sig något från andra bastuugnar. Genom att testa och justera uppvärmning samt drag kommer ni upptäcka er bastuugns mångfald, och lära er hur ni får olika badtyper och bastustunder ur bastuugnen.

De första uppvärmningsomgångarna är de viktigaste för er bastuugn. Det är då som bastuugnen söker sin slutliga form och sätter sig. Ni kommer märka att bastuugnen har en del ljud de första uppvärmningsomgångarna. Ni behöver ändå inte bli oroliga, detta hör till saken och planar ut efter några uppvärmningsomgångar. Detta gäller även stengrytan. De första gångerna man kastar bad kommer stengrytan renas och heta stål hårdas. Det här kommer stabiliseras och lugna ner sig med tiden och inom ett par veckor kommer ni märka att baden stabiliseras och blir märkbart mjukare gång efter gång.

Om det är något ni undrar över eller vill fråga kan ni alltid kontakta oss eller återförsäljaren som ni köpte bastuugnen från. All feedback är också välkommet, både ros och ris samt idéer.

Vi tror på att en nöjd kund är det bästa visitkortet, därför är det för oss väldigt viktigt att ni är nöjda.

Jag önskar er avkopplande och nöjesfylda bastustunder med er Juup®-bastuugn.



Christian Juup
Perustaja | Gründare
Ab Juup Oy

christian@juup.fi
+358 (0) 40 737 1571

SISÄLTÖ:

1. YLEISTÄ.....	5
1.1. Kiukaan osat	5
2. KÄYTTÖOHJE	6
2.1. VAROITUKSIA.....	6
2.2. Käyttöönotto	6
2.3. Poltoaine	6
2.4. Kiukasivjet.....	7
2.5. Kiukaan lämmittäminen	7
2.6. Löylyvesi	8
2.7. Ulläpito ja huolto	8
2.8. Vianetsintä.....	9
3. ASENNUSOHJE	10
3.1. Ennen asentamista	10
3.1.1. Saunahuoneen ilmanvaihto	10
3.1.2. Lattian suojaaminen.....	11
3.1.3. Suojaetäisydet.....	11
3.2. Kiukaan asentaminen.....	12

INNEHÅLL:

1. ALLMÄNT	5
1.1. Ugnens delar	5
2. BRUKSANVISNING	6
2.1. VARNINGAR	6
2.2. Ibruktagande.....	6
2.3. Bränsle.....	6
2.4. Bastustenarna	7
2.5. Ugnens uppvärmlning	7
2.6. Bastuvatten	8
2.7. Underhåll och service	8
2.8. Felsökning	9
3. MONTERINGSANVISNING	10
3.1. Före montering	10
3.1.1. Bastuns ventilation.....	10
3.1.2. Skydd av golvet	11
3.1.3. Säkerhetsavstånd.....	11
3.2. Montering av ugnen.....	12

Taulukko 1. Tekniset tiedot / Tabell 1. Teknisk data

Saunan tilavuus min-max (m³)	15-30
Bastuns volym (m3)	
Savuhormilta vaadittava lämpötilaluokka	
Temperaturklass som krävs av rökkanalen	T600
Nimellisteho (kw)	
Nominell effekt (kW)	30,8
Pääasiallinen rakennusmateriaali	Teräs/Pelti
Huvudsakligt tillverkningsmaterial	Stål/Plåt
Litantäaukon halkaisija (mm)	
Anslutningsöppningens diameter (mm)	115
Kivimäärä malli A/B (max. kg)	
Mängd stenar modell A/B (max. kg)	55 / 85
Kivikoko (cm)	
Stenstorlek (cm)	Ø10-15
Paino (kg)	
Vikt (kg)	115
Leveys (mm)	
Bredd (mm)	507
Syyys (mm)	
Djup (mm)	590
Korkeus + sääötjalat (mm)	
Höjd + ställbara ben	1430 + 0-50
Tulikannen paksuus (mm)	
Tjocklek av eldstadens lock (mm)	5
Poltoppuun enimmäispituus (cm)	
Vedens maximala längd (cm)	40
Poltoppuun halkaisija (cm)	
Diameter av ved (cm)	5-15
Poltoppuun enimmäismäärä (max.kg)	
Vedens maximal mängd (max.kg)	6

Taulukko 2 - Suoritustasoilmointus / Tabell 2 - Prestandadeklaration

Käyttö Användning	Jatkuvalämmittiset saunaan kiukaat, polttoaineena puu Bastugnar med kontinuerlig uppvärmning	Ab Juup Oy 30999090-6 Varsakuja 10, 20380 Turku
Standardit, jotka tuote täyttää Standarder, som produkten uppfyller	Tuottee on typpitestattu standardin EN 15821:2010 mukaisilla testausmenetelmissä Produkterna är testade enligt standarden EN 15821:2010	
Ilmoittettu laitos (identifiointinumero) Anmälda organet (identifikationsnummer)	NB 2450 XAMK, Pääkysentie 1, 48220 Kotka	
Kiuas: Juup Gösta	Mitattu/Mätt	Vaatimus/ Krav
Polttoaine Bränsle	Puu Ved	
Paloturvallisuus (ympäristön rakenteiden sytytymisriski) Brandsäkerhet (risk för att konstruktioner i omgivningen fattar eld)	p	
- suojaetäisyysdet palaviin aineisiin (A katto, B sivut, C takaseinä, D etupuoli, E lattia) - säkerhetsavstånd till eldfarliga ämnen (A tak, B sidor, C bakvägg, D framdel, E golv)	A 800mm B 200mm C 200mm D 300mm E Suojalevy / Skyddsplåt*	
Palamiseen vaikuttavien osien vaatimuksemukaisuus Kravöverensstämmelse mellan delar som inverkar på brannet	p	
Pintälämpötila Yttemperatur	p*	
Vaarallisten aineiden päästö Utsläpp av farliga ämnen	NPD	
Puhdistettavuus Rengörbarhet	p	
Savukaasun (keski - max) lämpötila nimellisteholla Temperatur på rökgasen (medel - max) vid nominell effekt	377,2 - 439,6 °C	< 600 °C
Mekaaninen kestävyys Mekanisk hållfasthet	p	
Lämmitöntuottoteho saunaheoneeseen Värmeproduktionseffekt i bastun	22,5 kW	
Nimellisteho Nominell effekt	30,8 kW	
- hiilimonoksidipäästö 13 % O ₂ - kolmonoxidsläpp 13 % O ₂	3678 mg/m ³ (n)	
- hiilimonoksidipäästö (%) 13 % O ₂ - kolmonoxidsläpp (%) 13 % O ₂	0,29 %	< 1,0 %
- hyötysuhde - nyttovärde	73,1 %	> 50 %
- savukanavan vetro - drag i brännkanal	12 Pa	
- aloituspanos - startsats	5,5 kg	
- polttoaineen lisäysmäärä - tilläggsmängd för bränsle	2 kg	
- tuhkalataikon rako (sytytys- vaiheen jälkeen) - springa i asklådan (efter tändningsskedet)	1 cm	
Kestävyys Hållbarhet	p	
Savukaasun massavirtaus Rökgasens massaströmning	18 g/s	

* Jos lattiaa tehty palavasta materiaalista vaatii kiuas suojalevyn / Om golvmaterialet är av lättantändligt material, krävs en skyddsplåt under.

** Tuhkalaukun kahvan käyttö vaatii mukana toimitetvan työkalun / Asklådans handtag bör användas med medföljande verktyg.

4 P = Hyväksytty / Godkänd, NPD = Omniaisuutta ei ole määritetty / Funktion ej specificerad

1. YLEISTÄ

Valitse kiuasmalli huolellisesti. Alitehoista kiuasta joudutaan lämmittämään kauemmin ja kovemmin, mikä lyhentää kiuakan käyttöikää. Huomioi, että eristämättömät seinä- ja kattopinnat (esim. tili, lasi, kaakeli, betoni) lisäävät kiuastehon tarvetta. Jokaista tällaista seinä- ja kattopintaneliötä kohti on laskettava 1,2 m³ lisää tilavuuteen.

Jos sauna seinät ovat massiivista hiirtä, tulee tilavuus kertoa luvulla 1,5.

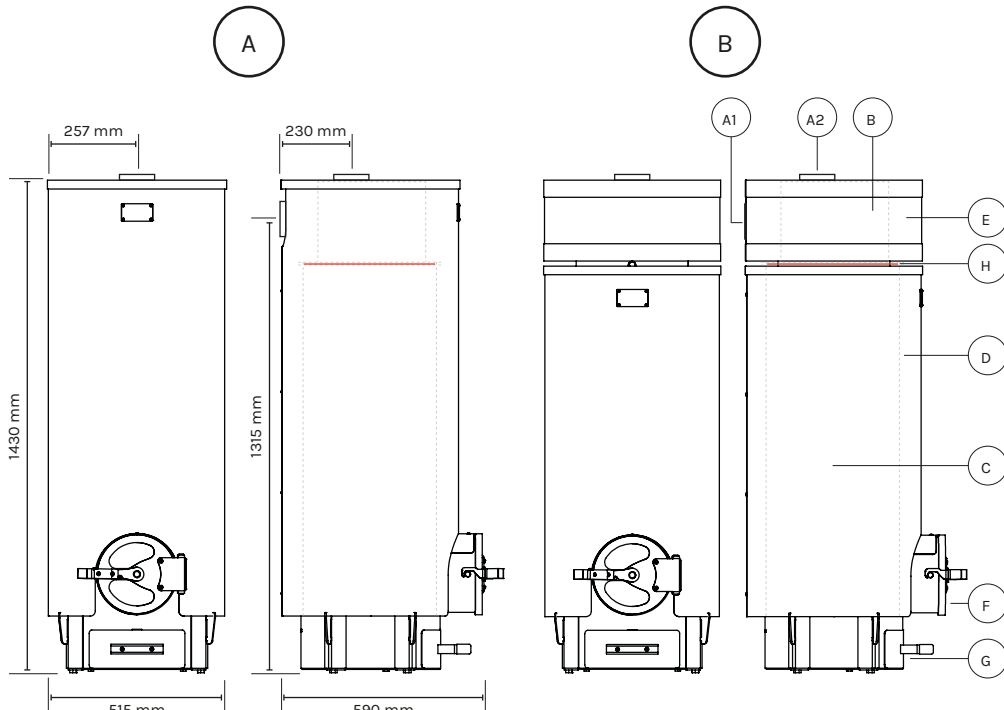
Esimerkkejä:

- 10 m³ saunahuone, jossa on yksi 2 m leveä ja 2 m korkea tiliseinä vastaa noin 15 m³ saunahuonetta.
- 12 m³ saunahuone, jossa on lasiovit vastaa noin 14 m³ saunahuonetta.
- 15 m³ saunahuone, jonka seinät ovat massiivista hiirtä vastaa noin 22 m³ saunahuonetta.

Apuu kiukaan valinnassa saat tarvittaessa jälleenmyyjältä, tehtaan edustajalta tai internet-sivuiltamme (www.juup.fi).

1.1. Kiukaan osat (Mitat samat molemissa malleissa)

- A1. Savuhormi (sisuasennus) Ø115mm / Nuohousluukku 1
A2. Savuhormi (yläsennus) Ø115mm / Nuohousluukku 2
B. Kivipata (irtonainen)
C. Palopesä
D. Vaippa
E. Kivistverkko (Malli B)
F. Luukku (Ø210mm)
G. Tuhkaluukku ja vedon säätö
H. Tilivistenaru



1. ALLMÄNT

Var noggrann när du väljer ugnsmodell. En bastuugn med för låg effekt måste värmas upp längre och hårdare, vilket förkortar ugnens livslängd. Observera att isolerade vägg- och taktytor (tex. tegel, glas, kakel, betong) ökar ugnens effektbehov. För varje kvadratmeter av en sådan vägg- eller taktyta måste 1,2 m³ extra volym läggas till i beräkningarna.

Om innerväggen i basturummet består av oisolerat timmer måste volymen multipliceras med 1,5.

Exempel:

- 10 m³ stor bastu med en 2 m bred och 2 m hög tegelvägg motsvarar en bastu på cirka 15 m³.
- 12 m³ stor bastu med en glasdörr motsvarar en bastu på cirka 14 m³.
- 15 m³ stor bastu med innerväggen av oisolerat timmer motsvarar en bastu på cirka 22 m³.

Vid behov får du hjälp med att välja ugn av återförsäljaren, fabriksrepresentanten eller på våra webbsidor (www.juup.fi)

1.1. Ugnens delar (Måttten är samma i båda modellerna)

- A1. Skorsten (sidoinstallation) Ø115mm / Sotlucka 1
A2. Skorsten (övre installation) Ø115mm / Sotlucka 2
B. Stengryta (lös)
C. Eldstad
D. Mantel
E. Stennät (Modell B)
F. Lucka (Ø210mm)
G. Asklåda samt dragets justering
H. Tätningsnöre

2. KÄYTÖOHJE



Lue käyttöohje huolellisesti ennen kuin käytät kiuasta.

2.1. VAROITUKSIA

- Pitkäaikainen oleskelu kuumassa saunaassa nostaa kehon lämpötilaa, mikä saattaa olla vaarallista.
- Varo kuumaa kiuasta. Kiukaan kivet ja metalliosat kuumenevat ihoa polttavaksi.
- Älä heitä löylyä silloin, kun joku on kiukaan läheisydessä, koska kuuma vesihöyry voi aiheuttaa palovammoja.
- Estä lasten pääsy kiukaan läheisyyteen.
- Älä jätä lapsia, liikuntarajoitteisia, sairaita tai heikkokuntoisia saunaan ilman valvontaa.
- Selvitä saunaiseen liittyvät terveydelliset rajoitteet lääkärin kanssa.
- Keskustele neuvolassa pienien lasten saunaottamisesta.
- Liiku saunaan varovasti, koska lautteet ja lattiat saattavat olla liukkaita.
- Älä mene kuumaan saunaan huumaavien aineiden (alkoholi, lääkkeet, huumeet ym.) vaikutuksen alaisena.
- Älä nuku lämmityssä saunaassa.
- Meri- ja kostea ilmasto saattavat syövittää kiukaan metallipintoja.
- Älä käytä saunaata vaatteiden tai pyykien kuivaushuoneen palovaaran vuoksi.

2.2. Käyttöönotto

Kuas on maalattu kuumuuden kestävällä maalilla, joka saavuttaa lopullisen lujuisuden kiukaan ensimmäisen lämmityksen aikana. Varo hankaamasta tai pyyhkimästä kiukaan maalipintoja ennen esilämmitystä. Ennen käyttöönottoa, tulisi kiuasta esilämmittää. **Kiukaan runko on pinnoitettu suojajyllä, jonka on tarkoitettu palaa pois esilämmityksen aikana.** Tällöin runko savuuvoimakkaisti. Suosittelenne esilämmittämistä ulkona tai hyvin ilmostodussa tilassa. Esilämmittää kiuasta varovaisesti ja pienellä lämmöllä vähintään 1h, korkeintaan puolitikkailla pesäliisillä. Lian voimakas esilämmitys voi vaurioittaa kiukaan maalipintoja. Asenna savuputket (3.2) paikoilleen vedon aikaansamiseksi. Tällöin hajut poistuvat samalla kertaa myös savuputkista. Kun savua ei enää muodostu, on kiuas käyttövalmis. Poista mahdolliset maalijäämät mekaanisesti esim pehmeällä harjalla ja imurilla. Esilämmityksen jälkeen, saattaa kiuas tuottaa hajuhaittoja vielä muutaman seuraavan lämmityksen aikana.



Esilämmittää kiuas vain pienellä määrellä kiviä. Lado loput kivet kiukaaseen vasta kun kiuas on jäähtynyt kokonaan esilämmityksen jälkeen.



Älä heitä vettä kiukaalle esilämmityksen aikana. Maalipintoihin voi tulla vaurioita.

2.3. Polttoaine

Kiukaan polttoaineksi sopii parhaiten kuiva puu, suosittelemme havupuuta. Kuivat pilkket helähtäävät, kun niitä löydään toisiaan vasten. Puun kosteus vaikuttaa merkittävästi sekä palamisen puhatauteen, että kiukaan hyötysuhteeseen. Sytytkeksi sopii tuohi, sytytyspala tai. sanomalehtipaperi.

Kiukaassa ei saa polttaa:

- polttoaineita, joiden lämpöaro on korkea
- (esim. lastulevy, muovi, hilji, briketter, pelletit)
- maalattua tai kyllästettyä puuta
- jätteitä (esim. PVC-muovia, tekstitilejä, nahkaa, kumia, kertakäyttöaioppoja)
- puutarhajätettä (esim. ruohoja, puunlehtiä)
- nestemäisiä polttoaineita

2. BRUKSANVISNING



Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder ugnen.

2.1. VARNINGAR

- Långvarigt badande i en het bastu höjer kroppstemperaturen och kan vara farligt.
- Se upp för ugnen när den är uppvärmd – bastustenarna och ytterhöljet kan orsaka brännskador på huden.
- Kasta inte bad när någon är i närheten av ugnen, eftersom den hetta ångan kan orsaka brännskador.
- Låt inte barn komma nära ugnen.
- Barn, rörelsehindrade, sjuka och personer med svag hälsa får inte lämnas ensamma i bastun.
- Eventuella begränsningar i samband med bastubad bör utredas i samråd med läkare.
- Småbarns bastubadande bör diskuteras med mödrarådgivningen.
- Rör dig mycket försiktigt i bastun, eftersom bastulaven och golv kan vara hala.
- Gå inte in i en het bastu om du är påverkad av berusningsmedel (alkohol, mediciner, droger o.d.).
- Sov inte i en uppvärmt bastu.
- Havsluft och fuktig luft i allmänhet kan orsaka korrosion på ugnens metalltylor.
- Använd inte bastun som torkrum för tvätt – det medför brandfara!

2.2. Ibruktagande

Ytterhöljet på ugnen har målats med värmeresistent färg, som hårdas vid första uppvärmningen. Du skall inte skrubbba eller borsta dit målade ytorna innan du använder ugnen första gången. Före ibruTAGNINGEN, bör ugnen förvarmas. **Ugnens stomme är behandlad med skyddsolja, som bränns bort i samband med förvärmningen.** Vid förvärmningen bildas mycket rök. Vi rekommenderar att förvärma ugnen utomhus, eller i ett bra ventilerat utrymme. Förvärma ugnen försiktigt och med låg värme i minst 1h, med enbart hälften av den normala mängden ved. För hög temperatur under förvärmningen kan skada ugnens färgyta. Inställeri rökrören (3.2) för att åstadkomma drag. Då avlägsnas också samtidigt lukterna från rökrören. När det inte bildas mera rök är ugnen färdig att tas i bruk. Avlägsna färgrester mekaniskt t. ex. med en mjuk borste och dammsugare. Efter förvärmningen är det möjligt att det bildas lukter under några kommande uppvärmningsomgångar.



Förvärma ugnen med en liten mängd stenar. Stapla resten av stenarna i ugnen först när ugnen svalnat.



Kasta inte vatten på bastuugnen under första uppvärmningen. Målade ytorna kan ta skada.

2.3. Bränslle

Torr ved är mest lämplig som bränsle för ugnen. Torra vedträn "klingar" när de slås mot varandra. Vedens fuktighet har en betydande effekt på såväl förbränningens renhet som ugnens verkningsgrad. Som tändmaterial passar näver eller t.ex. tidningsspapper.

I ugnen får man inte bränna:

- bränslen med högt värmevärde (t.ex. spånskiva, plast, kol, briketter, pellets)
- målat eller impregnerat träd
- avfall (t.ex. PVC-plast, textilier, läder, gummi, engångsblöjor)
- trädgårdsavfall (t.ex. gräs, löv)
- flytande bränslen

2.4. Kiuaskivet

- Sopiva kivikoko on halkaisijaltaan 10–15 cm.
- Käytä vain kiuaskiviksi tarkoitettuja kiviä.
- Sopivia kivimateriaaleja ovat peridottiitti, oliviinidiabasi ja olivini. Luonnonsta kerättyt pintakivet eivät sovellu kiuaskiviksi.
- Huuhtaa kiuaskivet kivipölystä ennen kiuaaseen latomista.
- Lado suuremmat kivet kivitilan pohjalle ja pienemmät kivet pääillimmäisiksi.
- Älä lado kiviä korkeaksi. Tämä hidastaa kiven läpeneemistä. Sopiva kivimäärä ulottuu reunaan asti mutta ei korkealle.
- **Lado kivet väljästi, jotta ilma pääsee liikkumaan niiden välistä.**

2.5. Kiukaan lämmittäminen



Tarkista ennen kiukaan lämmittämistä, ettei saunaassa tai kiukaan suojaetäisyyskisen sisällä ole sinne kuulumattomia esineitä. Huomioi, että kiukaan kanssa samassa tilassa toimivat poistoilmapuhaltimet saattavat aiheuttaa ongelmia.

1. Tyhjentäkää tuhkaluuukku sekä varmistakaa, että arina ei ole tuoksissa ennen jokaista saunaomiskertaa.
2. Lisää noin 5kg poltopuuta (kts. taulukko 1). Pino puut ristikoon jotta ilma kiertäisi palotilassa mahdollisimman hyvin. Älä pino puut liian tiukaksi. Suosittelemme käytämään havupuuta, sillä koivu aiheuttaa paljon nokeaa joka voi ajan myötä tukkia savukanaavia ja heikentää vетoa.
3. Töntäkää 1-2 sytytyspalaa palotilaan niin, että sytytyspalat ovat puiden välissä tai päällä.
4. Sytytäkää sytytyspalat ja avatkaa tuhkalatalikko noin 10cm kunnon vedon aikaansaamiseksi.
5. Jos puut eivät syty, toistakaa kohdat 3-4.
6. Kun puut ovat sytytynneet, pienentäkää tuhkalatalikon rakoa noin 3cm kokonaiseksi.

Varmistakaa, että saunaan pääsee lämmitykseen aikana raitista ilmaa, kiuas huolehtii itse ilmankierrosta. Kiuas lämpenee saunaomisvalmiuteen ($n. 65^{\circ}\text{C}$) noin 30–50min, rippuen lähtölämpötilasta sekä saunauhuneen koosta. Jos läpenneminen tapahtuu hitaanmin jokin vialla, joko vetro on huono, taatisilmä-aukko liian pieni t.m.s. (kts. 2.8. VIANETSINTÄ)



Pitkään jatkuva kova lämmittäminen voi aiheuttaa palovaaran!

- Jos kiuasta lämmitetään liikaa (esim. useita täysiä pesälisiä peräkkäin), kiuas ja savuhormi ylikuumenevat. Ylikuumenenmin lyhentää kiukaan käyttöikää ja voi aiheuttaa palovaaran.
- **Noudata lämmitysohjeen puumääriä! Anna kiukaan, hormin ja saunan jäähtyä tarvittaessa.**

2.4. Bastustenarna

- Stenarna bör ha en diameter på 10–15 cm.
- Endast stenar som är avsedda för bastu skall användas.
- Peridotit, olivindiasbas och olivin är lämpliga stentyper. Stenar som samlats in i naturen från marken passar inte som bastustenar.
- Skölj av damm från bastustenarna innan de staplas i ugnen.
- Stapla större stenar i stengrytan/stennätets botten och mindre stenar överst.
- Stapla inte stenarna för högt. Detta försämrar uppvärmningen av stenarna. En passlig mängd stenar är upp till kanten men inte för högt.
- **Stapla stenarna glest så att luft kan cirkulera mellan dem.**

2.5. Ugnens uppvärmning



Innan ugnen varms upp, kontrollera att inga föremål som inte hör hemma där finns i bastun eller innanför ugnens säkerhetsavstånd. Observera att frånluftsfliktar som finns i samma utrymme som ugen kan orsaka problem.

1. Töm asklådan före varje uppvärmning och säkerställ att rostret inte är täppt.
2. Tillsätt ca 5 kg ved (se tabell 1). Stapla inte veden för tätt för att säkerställa optimal luftdrag mellan veden. Vi rekommenderar bartrräd, då björk sotar mycket och kan orsaka täppningar i skorstenen.
3. Tillägg 1-2 tändbitar mellan eller på veden.
4. Tänd tändbitarna och öppna asklådan ca 10cm för att uppnå ordentligt drag.
5. Om veden inte tänds, gör om steg 3-4.
6. När veden har tänts, minska asklådans öppning till ca 3 cm.

Säkerställ att frisk luft kommer in i bastun under uppvärmningen. Ugnen tar hand om själva luftcirkulationen. Den normala uppvärmningstiden är ca 30-50min till 65°C , beroende på starttemperaturen samt basturummets storlek. Om uppvärmningen är långsammare är något fel, antingen är dragkraften dälig, friskluftsöppningen är för liten eller dyl. (se 2.8. FELSÖKNING)



Utdragen uppvärmning kan medföra brandrisk!

- Om ugen är överhettad (t.ex. flera fulla bon i rad), överhettas ugnen och skorstenen. Överhettning förkortar ugnens livslängd och kan orsaka brandrisk.
- **Följ vedmängderna i uppvärmningsanvisningarna! Låt ugnen, skorstenen och bastun svalna vid behov.**

2.6. Löylyvesi

Löylyvetenä on käytettävä puhdasta talousvettä. Varmista löylyveden laatu, sillä suolainen, kalkki-, rauta- tai humuspitoinen vesi saattaa syövyttää kiukaan nopeasti! Merivesi ruostuttaa kiukaan hetkessä.

Talousveden laatuvaatimukset:

- humuspitoisuus <12 mg/l
- rautapitoisuus <0,2 mg/l
- kalsiumpitoisuus <100 mg/l
- manganipitoisuus <0,05 mg/l



Meriveden käyttö löylyvetenä kumoaa takuu.
Heitä löylyvettä vain kiville!

2.7. Ylläpito ja huolto

Kiuas

- Tyhjennä kiukaan tuhkalaatikko aina ennen uutta lämmitystä, jotta tuhkalaatikon kautta johdettu palamisilma jäähyttääsi arinää ja pidentääsi arinan käyttöökää. Hanki tuhkaa varten metallista valmistettu, miellellään jalallinen astia. **Poistetun tuhkan seassa saattaa olla hehkuvia kekälaitä, joten älä säälytä tuhka-astiaa palavien materiaalien läheisyydessä.**
- Kiukaan savukanavaan ja kivipadan ympärille kertynyt noki ja tuhka on tarkistettava, ja tarvittaessa poistettava silloin tällöin.
- Voi makkaan lämmönvaihtelun vuoksi kiuaskivet rapautuvat ja murenevät käytön aikana. Lado kivet uudelleen vähintään kerran vuodessa, kovassa käytössä useammin. Poista samalla kivitilaan kertynyt kivistä ja vaihda rikkoutuneet kivet.
- Pyhi kiuas pölystää ja liasta kostealla liinalla.
- Kiuasta on hyvä pestää kaualtaan noin kerran vuodessa. Tämä onnistuu nostamalla kivipata (3.2.2) paikoiltaan ja huutalemalla kiuasta sisältä puhtaalla vedellä. Vältä veden pääsyä savuhormiin.

Savuhormi

- Savuhormi ja liitosputket on nuohottava säännöllisesti ja erityisesti silloin, kun kiuasta ei ole käytetty pitkään aikaan.
- Epätäydellisen palamisen ja nuohoamisen laiminlyönnin seurauksena hormiin voi kertyä nokeaa, joka saattaa sytyttää palamaan.

Toimintaohje nokipalon sytytyessä:

- Sulje tuhkalaatikko, tulitilan luukku ja savupelti (mikäli asennettu).
- Ota yhteyttä paikalliseen paloviranomaiseen.
- Älä yritys sammuttaa nokipaloa vedellä.
- Nokipalon jälkeen nuohojan on tarkastettava sekä tulisia että hormi ennen seuraavaa lämmitystä.

Nuohous

- Kiukaan hormia tulisi nuohotaan nuohousluukkujen (**kuva 1**) kautta mahdollisimman usein, etteivät savuputket nokeennu ja vete huonone. Suosittelemme myös irroittamaan koko kivipadan ja tekemään perusteellisemman puhdistuksen kiukaan sisäosista noin kolmen vuoden välein.

2.6. Bastuvatten

Det vatten som kastas på stenarna skall vara rent hushållsvatten. Kontrollera att vattnet håller hög kvalitet, eftersom vatten som innehåller salt, kalk, järn eller humus kan göra att ugnen korroderar i förtid. I synnerhet havsvatten gör att ugnen korroderar snabbt.

Följande kvalitetskrav gäller för hushållsvatten:

- humusinnehåll <12 mg/liter
- järninnehåll <0,2 mg/liter
- calciuminnehåll <100 mg/liter
- manganinnehåll <0,05 mg/liter



Att använda havsvatten som bad upphäver garantin. Kasta bad bara på stenarna!

2.7. Underhåll och service

Bastuugnen

- Töm alltid ugnsen asklåda före varje uppvärmning, så att förbränningssluften som passerar genom asklådan kyler gallret och förlänger dess livslängd. Skaffa en metallbehållare, helst med en fot, för askan. Det kan finnas glödande klumpar bland den borttagna askan, så förvara inte askan i näheten av lättantändligt material.
- Sot och aska som ackumuleras kring rökkanalerna och stengrytan bör tidvis kontrolleras, och vid behov avlägsnas.
- På grund av starka värmefluktuationer eroderar stenarna och smular under användning. Byt stenar minst en gång per året, i tung användning oftare. Ta samtidigt bort skräpet som har samlats i stengrytan / stennätet och byt ut de trasiga stenarna.
- Torka av damm och smuts med en fuktig trasa.
- Det är en bra idé att tvätta ugnen noggrant ungefär en gång per år. Detta görs genom att lyfta stengrytan (3.2.2) och skölja kaminen insida med rent vatten. Undvik att få vatten i skorstenen.

Skorsten

- Rörköret och anslutningsrören måste sotas regelbundet, särskilt när kaminen inte har använts på länge.
- Om det är fullständig förbränning och slarv med sotningen kan orsaka sotbrand.

Instruktioner vid sotbrand:

- Stäng asklådan, eldstadsdörren och rökspjället (om det är installerat).
- Kontakta den lokala brandmyndigheten.
- Försök inte att släcka en sotbrand med vatten.
- Efter en sotbrand måste sotaren inspektera både ugn samt skorsten före nästa uppvärmning.

Nuohous

- Ugnens skorsten bör sotas genom sotningsluckorna (**bild 1**) så ofta som möjligt för att förhindra att rökkanalerna sotar igen och draget försämrar. Vi rekommenderar också att man tar bort hela stenugnen och gör en mer grundlig rengöring av ugnsinsida ungefär var tredje år.

2.8. Vianetsintä

Hormi ei vedä. Saunaan tulee savua.

- Hormiliitos vuotaa. Tiivistä liitos (3.2.2.). Tarkista myös muut hormilähdot ja tiivistä tai kirstä ruuvit tarvittaessa. Tarkista myös kivipadan tiivistysnaru ja sen kunto.
- Kylmä tilihormi. Lämmittää kiukaasta varovaisesti ja pienellä liekkillä, kunnes hormin veto on voimistunut.
- Liesituettimen tai muun laitteiden aiheuttama alipaine huoneistossa. Huolehdi korvausilmann saannista.
- Useita tulisijoja käytetään samanaikaisesti. Huolehdi korvausilmann saannista.
- Tuhkalaatikko on täynnä
- Arina on tukossa
- Kiukaan savukanavat ovat tukossa (2.7).
- Hormiliitosputki on liian syvällä hormissa (3.2.2.).
- Tiivistä kiukaan rungon ja kivipidan välissä on kulunut tai tippunut paikoiltaan. Tarkista tiivisteteranu nostamalla kivipata paikoiltaan ja vaihda tarvittaessa uudella vähintään 550°C lämpötilaa kestäävällä tiivistenerullalla.

Sauna ei lämpene.

- Sauna on liian suuri kiukaan lämmitystehoon nähden (katso taulukko 1).
- Saunassa on paljon eristämätöntä seinäpintaa (1.).
- Polttotoaine on kosteaa tai muuten heikkolaatuista (2.3.).
- Hormi vetää huonosti.
- Kiukaan arina on tukossa (2.7).

Kiuaskivet eivät lämpene.

- Sauna on liian pienikokoinen kiukaan lämmitystehoon nähden (1.).
- Hormi vetää huonosti.
- Polttotoaine on kosteaa tai muuten heikkolaatuista (2.3.).
- Kiukaan savukanavat ovat tukossa (2.7.).
- Tarkista kivilähdöntä (2.4.). Poista kivilähdön kertynyt kivijäte ja liian pienet kiuaskivet (halkaisija alle 10 cm). Vaihda rapautuneet kivet suuriin ja ehjiin kiuaskiiviin.

Kuas tuottaa hajua.

- Katso kohta 2.2.
- Kuuma kuias saattaa korostaa ilmaan sekoittuneita hajuja, jotka eivät kuitenkaan ole peräisin saunastä tai kiukaasta. Esimerkkejä: maalit, liimat, lämmitysöljy, mausteet.
- Edelliseltä saunomiskerralla on jäänyt löylytettä kivipataan. Jokainen saunomiskerran päättäessä tulisi lisätä 1-2 klapia palopesään, jotta mahdollinen ylijäämävesi kiehuu pois ja kivipata kuivuu.

Saunahuoneen puupinnat tummuvat.

- Saunahuoneen puupintojen tummumminen ajan mittaan on normaalista. Tummumista saatavat nopeuttaa auringonvalo, kiukaan lämpö, seinäpintoihin tarkoitettu suoja-aineet (suoja-aineet kestäävät huonosti lämpöä), kiukaan kivistä mureneva ja ilmavirtauksien mukana nouseva hienojakoinen kiviaines sekä savu, jota pääsee saunaan esim. polttopuiden lisäämisen yhteydessä.

Kiukaan palotilaan tippuu vettä

- Tarkista tiivisteneru kivipadan ja rungon välissä. Naru tulisi muodostaa vesitiiviin tiivisteen rungon ja padan päliin. Haperutti tai vahinoittunut tiivisteneru saattaa päästää vettä läpi. Tarkista tiivisteteranu nostamalla kivipata paikoiltaan ja vaihda tarvittaessa uudella vähintään 550°C lämpötilaa kestäävällä tiivistenerullalla.

2.8. Felsökning

Rökkanalens drar inte. Rök kommer in i bastun.

- Rökkanalens fog läcker. Täta fogen (3.2.2.). Kontrollera även de andra kanalerna och tätta eller spänna skruvarna vid behov. Granska även stengrytans tätningsband och dess kondition.
- Kall rökkanal av tegel. Värmt upp ugnen försiktigt och med lite bränsle, till draget går igång.
- Spisfläkt eller annan anordning orsakar undertryck i lokalen. Se till att ersättande luft tillförs.
- Flera eldstäder används samtidigt. Se till att ersättande luft tillförs.
- Askåladan är full
- Rostret är blockerat
- Ugnens rökkanaler är tillämppta (2.7.).
- Rökkanalens anslutningsrör ligger för djupt i rökkanalens (3.2.2.).
- Tätningen mellan kaminstommen och stengrytan har slitits eller fallit ut sin plats. Kontrollera tätningslinan genom att lyfta stengrytan och, vid behov, byt ut den mot en ny tätningslinna som tål en temperatur på minst 550°C.

Bastun värmes inte upp.

- Bastun är för stor i relation till ugnens uppvärmningseffekt (se tabell 1).
- Bastun har stora oisolerala väggtytor (1.)
- Bränslet är fuktigt eller på annat sätt av dålig kvalitet (2.3.).
- Rökkanalens drar dåligt.
- Rostret är blockerat (2.7.).

Bastustenarna värmes inte upp.

- Bastun är för liten i relation till ugnens uppvärmningseffekt (1.).
- Rökkanalens drar dåligt.
- Bränslet är fuktigt eller på annat sätt av dålig kvalitet (2.3.).
- Ugnens rökkanaler är tillämppta (2.7.).
- Kontrollera staplingen av stenarna (2.4.). Avlägsna stenrester och för små bastustenar (med en diameter på mindre än 10 cm) ur grytan i nätet. Byt ut krackelerade stenar mot stora och hela bastustenar.

Bastugnen luktar.

- Se avsnitt 2.2.
- Den heta bastugnen kan förstärka lukter som finns i luften, men som ändå inte har sitt ursprung i bastun eller ugnen. Exempel: målfärg, lim, uppvärmningsolja, kryddor.
- Från det tidigare bastubesöket har det blivit vatten i stengrytan. Efter varje bastugång lönar det sig att sätta 1-2 klabbar ved i slutet, så att möjliga vattnet i grytan ångar bort och grytan torkar.

Trätyorna i bastun mörknar.

- Det är normalt att trätyorna inne i bastun mörknar med tiden. Mörknandet kan försnabbas av solljus, värmen från ugnen, skyddsmedel avsedda för väggtytor (skyddsmedel tål värme dåligt), finfördelat stenmaterial som simulats från stenarna och förts med luftströmmar, rök som kommer in i bastun tex. i samband med påfyllning av ved.

Vatten droppar in i ugnens förbränningsskammare

- Kontrollera tätningssnöret mellan stengrytan och karmen. Snöret ska bildas en vattentät tätning över kroppen och krukan. En sliten eller skadad tätningslinan kan låta vatten passera igenom. Kontrollera tätningslinan genom att lyfta stenkranen och, vid behov, byt ut den mot en ny tätningslinan som tål en temperatur på minst 550°C.

3. ASENNUSOHJE

3.1. Ennen asentamista



Varmista ennen kiukaan asentamista, että kaikki suojaetäisyysvaatimukset tätyyvät. Kiukaan suojaetäisyksien sisällä ei saa olla sähkölaitteita tai -johtoja eikä palavia materiaaleja.

- Kaikki paikalliset määräykset, mukaan lukien ne, jotka viittavat kansallisisiin ja eurooppalaisiin standardeihin, on täytettävä tulisijaa asennettaessa.
- Kiucas ei sovi asennettavaksi jaettuun savuhormiin.
- Tarkempia ohjeita paloturvallisuusmääräyksistä antaa paikallinen, asennuksen hyväksyvä paloviranomainen.

3.1.1. Saunahuoneen ilmanvaihto

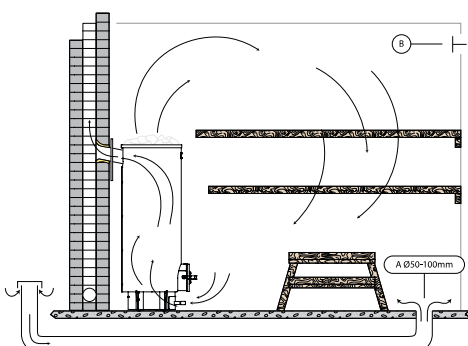
Järjestä saunahuoneen ilmanvaihto seuraavasti:

Painovoimainen ilmanvaihto (kuva 2)

- Raitis tuloilmaa johdetaan lattian rajaan mahdollisimman lähelle kiuasta ja
- poistetaan mahdollisimman kaukana kiuasta, lähellä kattoa. Kiucas kierrättää ilmaa tehokkaasti, joten poistoaukon tehtävä on lähinnä kosteuden poistaminen saunaasta kylpemisen jälkeen.

Koneellinen ilmanvaihto (kuva 3)

- Raitis tuloilmaa johdetaan suurinpätein ylälauteen kohdalle (väh. 500 mm kiukaan alaluukusta) ja
- poistetaan läheltä lattiaa, esimerkiksi lauteiden alta.



Kuva 2: Painovoimainen ilmanvaihto
Bild 2: Självdragsventilation

3. MONTERINGSANVISNING

3.1. Före montering



Innan ugnen installeras, säkerställ att alla krav på säkerhetsavstånd uppfylls. Ingå elapparater, elledningar eller brännbara material får finnas innanför ugnens säkerhetsavstånd!

- Alla lokala förordningar, medräknat sådana som hänvisar till nationella och europeiska standarder, ska uppfyllas vid montering av bastugnen.
- Ugnen lämpar sig inte för montering i delade rökkanaler.
- Närmare anvisningar om brandsäkerhetsbestämmelser får från den lokala brandmyndigheten som godkänner installationen.

3.1.1. Bastuns ventilation

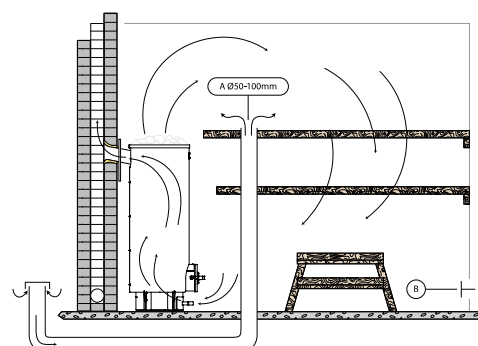
Ordna ventilationen i bastun enligt följande:

Självdragsventilation (bild 2)

- A. Frisk luft leds in nere vid golvet så nära ugnen som möjligt och B. leds ut så långt borta från ugnen som möjligt, nära taket. Ugnen cirkulerar luften effektivt, och utloppshålets uppgift är främst att avlägsna fukt från bastun efter badet.

Maskinell ventilation (bild 3)

- A. Frisk luft leds in på ca samma höjd som övre bastulaven (minst 500mm från ugnens nedre lucka) och B. leds ut nära golvet, till exempel under lavarna.



Kuva 3: Koneellinen ilmanvaihto
Bild 3: Maskinell ventilation

3.1.2. Lattian suojaaminen

- A. Betonilattia, ei laatoitusta.** Kiuas voidaan asentaa suoraan betonilattialle, jos betonilaatan paksuus on vähintään 60 mm. Varmista, ettei kiukaan alle jäävässä betonivalussa ole sähköjohtoja tai vesiputkia.
- B. Laatoitettu lattia.** Laattaliimat ja -laastit sekä laattojen alla käytetyt vesieristemateriaalit eivät kestä kiukaan lämpösäteilyä. Suojaa lattia lämpösäteilysojalla!
- C. Palava-aineinen lattia.** Suojaa lattia lämpösäteilysojalla! Suojaa luukun ulkopuolella oleva palava-aineinen lattia kipinäsuojalta.



Kiuas tulee asentaa lattialle, jolla on riittävä kuormankantokyky. Jos nykyinen rakenne ei täytä tästä väittämätöntä edellyttää, sopivia toimenpiteitä (esim. kuormaa jakavia levyjä) tulee tehdä sen saavuttamiseksi.

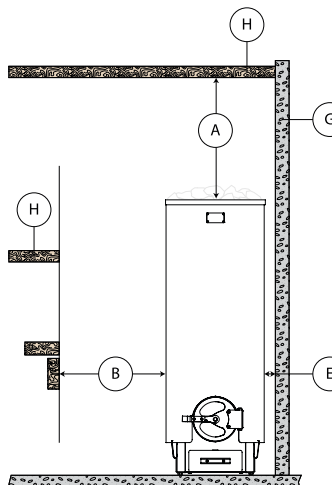


Vaaalte lattiamateriaalit likaantuvat kiukaasta tippuvasta tuhkasta, kivialineesta ja metallihilseestä. Käytä tummia lattiapäälysteitä ja sauma-aineita.

3.1.3. Suojaetäisydyt

Katso kuvat 4

- **Katto (A).** Vähimmäissuojaetäisyyksien kiukaan yläpinnasta kattoon 1100mm.
- **Palava-aineiset seinät ja lauteteet (H).** Kiukaan vähimmäissuojaetäisyydet palaviin materiaaleihin: sivulle 200mm (**B**), taakse 200mm (**C**), eteen 300mm (**D**).
- **Muuratut seinät (G).** Jätä kiukaan ja seinien välille 50 mm ilmarako (**E**). Tämä edellyttää, että kiukaan etupuoli ja toinen kylki ovat vapaana ilmankierolle. Jos kiuas asennetaan seinäyvennykseen, jätä kiukaan ja seinien välille 100 mm ilmarako (**F**).



Jos lattia on tehty palavasta materiaalista, vaaditaan suojelevyä kiukaan alle.

Om golvmaterialet är av lättantändligt material, krävs en skyddsplåt under bastuugnen.

Kuva 4 / Bild 4

3.1.2. Skydd av golvet

A. Betonggolv, inte plattbeläggning. Ugnen kan installeras direkt på betonggolvet, om betongplattans tjocklek är minst 60 mm. Säkerställ att inga elledningar eller vattenledningar finns i betongen under ugnen.

B. Golv som belagts med plattor. Plattornas lim och murbruk samt vattenisoleringsmaterial som används under plattor måste inte ugnens värmestrålning. Skydda golvet med golvskyddsplåt eller liknande skydd.

C. Golv av brännbart material. Skydda golvet med golvskyddsplåt. Skydda golv framför luckan av brännbart material med ett gnistskydd.



Ugnen ska monteras på ett golv med tillräcklig bärkraft. Om den nuvarande konstruktionen inte uppfyller detta nödvändiga krav måste lämpliga åtgärder (t.ex. skivor som fördelar belastningen) vidtas för att uppnå det.

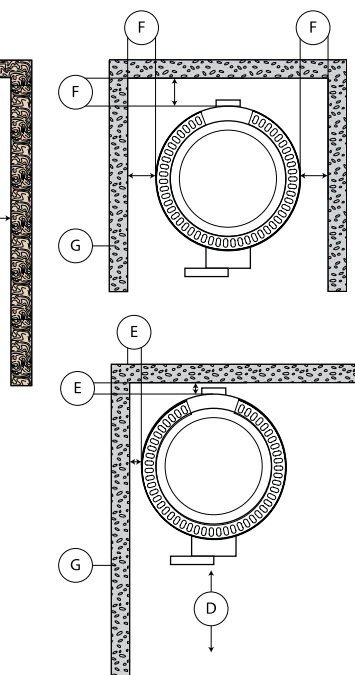


Ljusa golvmaterial blir smutsiga av aska, stenmaterial och metallpartiklar som faller från ugnen. Använd mörk golveläggning och fogmassa.

3.1.3. Säkerhetsavstånd

Se bild 4

- **Tak.** Det minsta säkerhetsavståndet från ugnens övre kant till taket (**A**) är 1100 mm.
- **Väggar och bastulavar av brännbart material (H).** Ugnens minsta säkerhetsavstånd till brännbara material: sidor 200 mm (**B**), bakom 200 mm (**C**), fram 300 mm (**D**).
- **Murade väggar (G).** Lämna en 50 mm bred springa mellan ugnen och väggen (**E**). Detta förutsätter att luft kan cirkulera vid ugnens framsida och den ena sidan. Om ugnen installeras i en fördjupning i väggen, lämna ett ca 100mm mellanrum till väggen (**F**).



3.2. Kiukaan asentaminen

3.2.1. Kiukaan säätöjalat

Säätöjalojen avulla voit asentaa kiukaan suoraan ja tukevasti myös kaltevalle lattiapinnalle. Säätöalue on 0–50 mm. Kierrä säätöjalat valmiiksi alaspäin niin paljon, että pääset kiertämään niitä esim. kiintoavaimella (12 mm), kun kiuas on paikallaan. **Huom!** Säätöjalat saattavat naarmuttaa lattiapintaa, jos kiuasta siirretään lattialla.

3.2.2. Kiukaan liittäminen muurattuun savuhormiin

Tee palomuurui reikä hormiliittäntää varten. Huomioi reiän korkeudessa mahdollisen lattiasuojauskosken korkeus. Tee reikä hieman hormiliittäntäputkea suuremmaksi. Sopiva tiivistysrakkuus on lämpimästi 10 mm. Hormireiän sisänrakkaus kannattaa pyöristää, jotta savukaasut pääsevät esteettä hormiin.

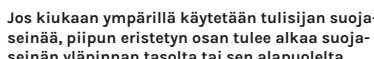
Kiukaan liittäminen muurattuun savuhormiin takalitintä-hormin kautta (kuva 5)

1. Irrota takalittimen tulpan (**A1**) suojaelinti ruuvaamalla. Irroita tulppa ja tulppaan tällä yläliittäntäputki (**A2**). Tulpan suojaelinti ei tällä tarvitse.
2. Kiinnitä hormiliittäntäputki (**C1**, ei sisälly pakaukseen) kiukaan takalitintä-hormiin. Varmista, että liittäntäputki on tiivististetty ja tukestettu kiinni.
3. Työnnä kiuas paikalleen (**2**). Älä työnnä hormiliittäntäputkeaa liian syvälle hormiin – hormi voi tukkeutua. Lyhennä putkeaa tarvittaessa.
4. Nosta vaipan helma paikaltaan (**3, MALLI A, A3**) ja asettele kivet vaipan ja kivipadan väliin, lalo kivet väljästi hyvän ilmakierron varmistamiseksi. Älä lalo kiviä liian korkeaksi, jätä noin 3cm tyhjää tilaa vaipan yläpäästä ja aseta helma (**A3**) takaisin paikoilleen. (HUOM! Jos kiuasta ei ole esilämmittetty, saattaa maalipinta vaurioitua. Esilämmittä kiuas ennen asennusta **2.2**.)
5. Tiivistä hormiliittäntäputki palomuurun reikään (**4**) esim. tulenkestävällä mineraalivilalla (**A4**). Varmista hormiliittäntäni tiivisyys ja lisää tarvittaessa tulenkestävää mineraaliviluaa.
6. Aseta peitelevy paikalleen (**A5 lisäosa**).
7. Lalo kivet kivipataan. Ensimmäiset kivet kannattaa latoa pohjalle tiivisti mutta loput väljästi, jotta ilma kiertäisi mahdollisimman hyvin kiven väliässä. Asettele kivet vaipan ja kivipadan paliin, lalo kivet väljästi hyvän ilmakierron varmistamiseksi. Älä lalo kiviä liian korkeaksi, jätä noin 3cm tyhjää tilaa vaipan yläpäästä ja aseta helma (**A1**) takaisin paikoilleen (**1, MALLI A, B2**). (HUOM! Jos kiuasta ei ole vielä esilämmittetty, saattaa maalipinta vaurioitua. Esilämmittä kiuas ennen asennusta **2.2**.)
8. Kiinnitä savuputki kiukaan hormiliittimeen (**3**). Varmista, että savuputki on tiivististetty ja tukestettu kiinni. Lue tarkemmat ohjeet savupiipun valmistajan ohjeista.
9. Lalo loput kivistä kivipataan.

Ennen savupiipun liittämistä hormiliitokseen. Lalo kivet kivipataan ja varmista, että kivet tukovat hormin alaosaa. (2)



Jos kiukaan ympäriillä käytetään tulisijan suojaeinää, piipun eristetyn osan tulee alkaa suojaeinän yläpinnan tasolta tai sen alapuolelta.



3.2. Montering av ugnen

3.2.1. Ugrens ställbara ben

Med hjälp av ställbara benen kan du installera ugen rakt och städigt också på lutande golvtytor. Justeringsintervallet är 0–50 mm. Vrid på förhand ställbara benen så långt ner att du kan vrida dem t.ex. med en fast nyckel (12 mm) när ugen är på plats. Obs! Ställbara benen kan skrämma golvtytan om ugen flyttas längs golvet

3.2.2. Ugrens anslutning till en murad rökkanal

Observera det eventuella golvskyddets höjd när rökkanalens öppning görs i brandmuren. Gör hålet aningen större än anslutningsrören. En lämplig tätningsspranga runt anslutningsrören är cirka 10 mm. Det lönar sig att runda hörnen inne i rökkanalens öppning så att rökgaserna kan komma in i rökkanalens utan hinder.

Anslutning av ugen till en murad rökkanal via den bakre anslutningsöppningen (bild 5)

1. Ta loss skyddsplåten från bakre portens propp (**A1**) genom att skruva. Ta loss proppen och täck över porten (**A2**) med denna. Proppens skyddsplåt behövs därför.
2. Fäst rörkoret (**C1**, ingår ej i förpackningen) i bakre anslutningsens öppning. Se till att anslutningsrören är tätt och gediget fäst.
3. Skjut in ugen på plats (**2**). Tryck inte in rörkorets anslutningsrör för djupt i rörkoret - rörkoret kan täppas till. Förkorta röret vid behov.
4. Lyft bort mantelns krage (**3, MODELL A, A3**) och stapla stenarna mellan manteln och stengrytan möjligent glest för att försäkra bra luftflöde. Stapla inte stenarna för högt, lämna ca. 3cm tomt från mantelns övre kant och placera kragen (**A3**) på dess plats. (OBS! Om ugen inte har förvärmts kan den malaade ytan ta skada. Förvärmt ugen innan montering **2.2**.)
5. Täta rörkorets anslutningsrör i hålet i brandväggen (**4**) med Tex eldfast mineralull (**A4**). Observera rökgasanslutningens täthet och tillsätt eldfast mineralull vid behov.
6. Installera täckplåten (**A5 tilläggsutrustning**).
7. Stapla stenarna i stengrytan. De första stenarna staplas tätt på botten, och resten staplas så glest som möjligt, så att luften kan strömma så fritt som möjligt mellan stenarna.

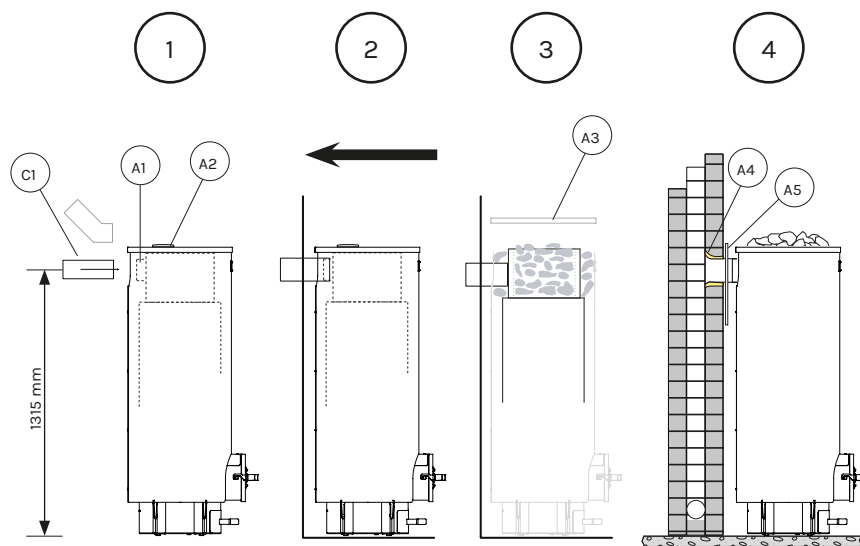
3.2.3. Ugrens anslutning till en stålkorsten genom det övre anslutningsrörer. (bild 6)

1. Säkerställ att bakre rörkorets propp (**B1**) är fäst och dess skyddsplåt är monterad.
2. Lyft bort mantelns krage (**1, MODELL A, B2**).
3. Stapla stenarna i stengrytan och se till att stenarna stöder rökkanalens nedre del (**2**). Det lönar sig att stapla de första stenarna tätt, och resten så glest som möjligt så att luften kan strömma så fritt som möjligt mellan stenarna. Stapla stenarna mellan manteln och stengrytan möjligent glest för att försäkra bra luftflöde. Stapla inte stenarna för högt, lämna ca. 3cm tomt från mantelns övre kant och placera kragen (**A1**) på dess plats (**1, MODELL A, AB2**). (OBS! Om ugen inte har förvärmts kan den malaade ytan ta skada. Förvärmt ugen innan montering **2.2**.)
4. Fäst rörkoret i ugens rökgasanslutning (**3**). Se till att rörkoret är tätt och gediget fäst. Läs närmare instruktioner i skorstenens instruktionsbok.
5. Stapla resterande stenar i stengrytan.

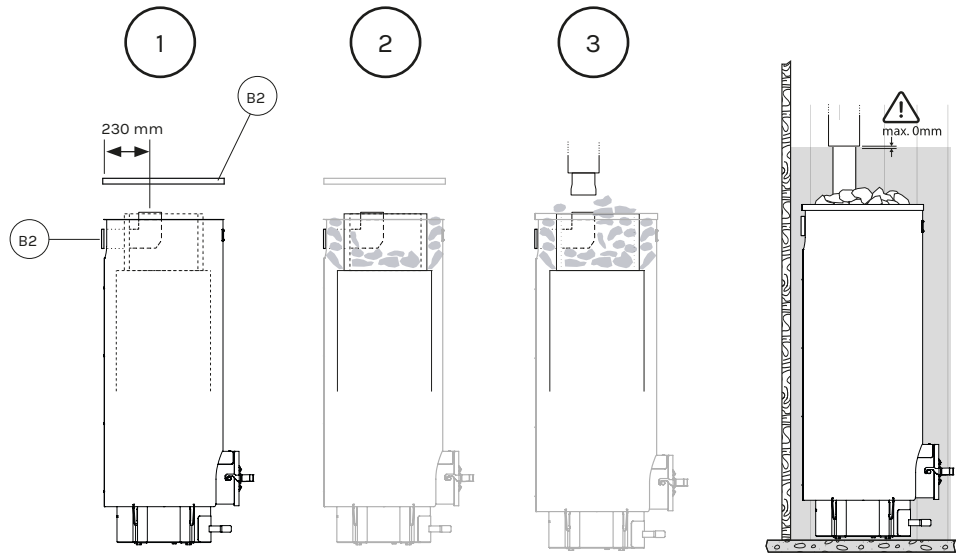
Innan du ansluter skorstenen till rökgasanslutningen. Stapla stenarna i stengrytan och se till att stenarna stöder botten av skorstenen. (2)



Om en skyddsvägg för eldstad används runt ugen, ska skorstenens isolerade del börja i nivå med skyddsväggens övre yta eller nedanför.



Kuva 5 / Bild 5



Kuva 6 / Bild 6

Omat muistiinpanot: / Egna anteckningar:

SN:

Kopioi kiukaan sarjanumero tähän ja liitä ohje talokirjaan.

Kopiera hit ugnens serienummer och lägg till manualen i husboken.

Ab Juup Oy

Varsakuja 10,
20380 Turku

www.juup.fi

+358 (0) 40 737 1571

asiakaspalvelu@juup.fi



SE KAIKKEIN RENTOUTTAVIN HETKI, JONKA SUOMALAINEN VOI KOKEA.

Me Juupilla halusimme löytää termin, joka kuvalisi tätä. Sitä tunnetta ja hetkeä, jonka jokainen suomalainen tietää ja on kokenut. Se hetki, kun astut pitkän päivän jälkeen saunaan ja jätät kaikki huolet taaksesi, etkä ole enää ulkopuolisen maailman tavoittavissa. Irtaudut täydellisesti elektroonikan täyttämästä arjesta ja olet täysin läsnä. Se hetki, kun ensimmäisen löylyn siahdus kaikku saunauhoneeseen ja lämpöinen höyry syleilee varaloasi. Tämä on se hetki, kun kaikki on hyvin. Tämä on The Finnish moment®.

Juup® -kiukaat ovat kunnianosoitus tälle tunteelle. Suomalainen sauna-innovaatio, joka on saunaentusiastien suunnittelema, kehitämä sekä rakentama. Jo kolmessa sukupolvessa.

DEN MEST AVKOPPLANDE STUNDEN SOM FINLÄNDARE KAN UPPLEVA

Vi på Juup ville hitta en term som skulle beskriva detta. Känslan och studen som varje finländare känner till och har upplevt. Det ögonblicket när du efter en lång dag kliver in i bastun och lämnar alla dina bekymmer, och inte längre är tillgänglig för omvärlden. Du frigör dig fullständigt från den elektronikfylda vardagen och är helt i nät. Det ögonblicket då första badets väsande ekar i bastukamraren och den varma ångan omfamnar din kropp. Det här är ögonblicket då allt är bra. Detta är The Finnish moment®.

Juup® bastuugnarna är en hyllning till den här känslan. En finländsk bastuinnovation som är designad, utvecklad och byggd av bastuentusiaster. Redan i den tredje generationen.