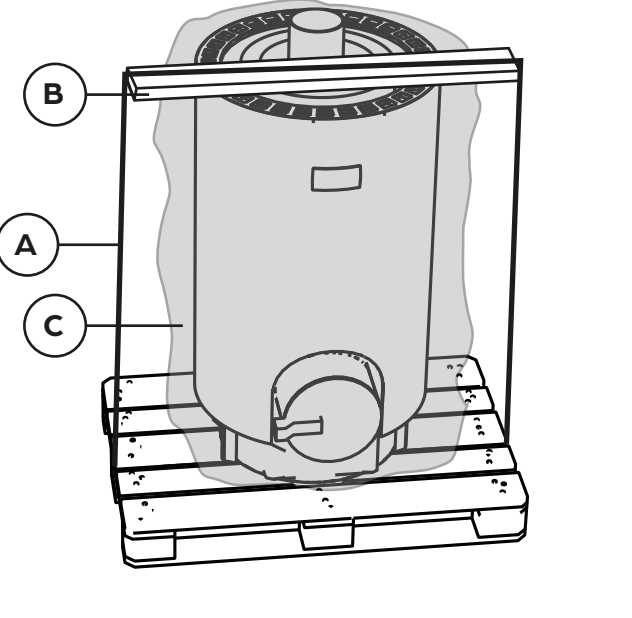


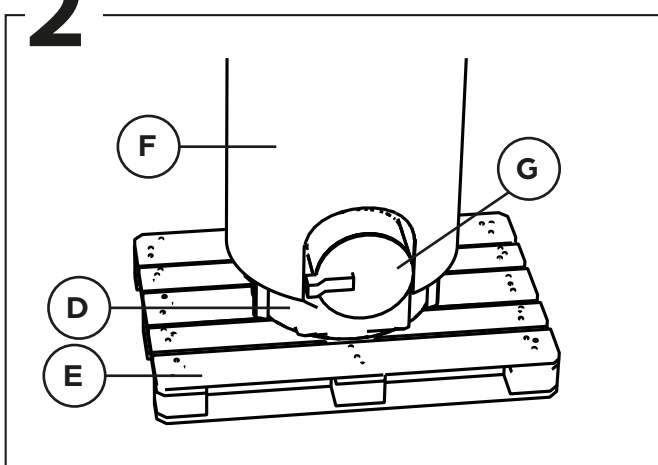
JUUP® IIVARI

ASENNUSOHJE / MONTERINGSANVISNING

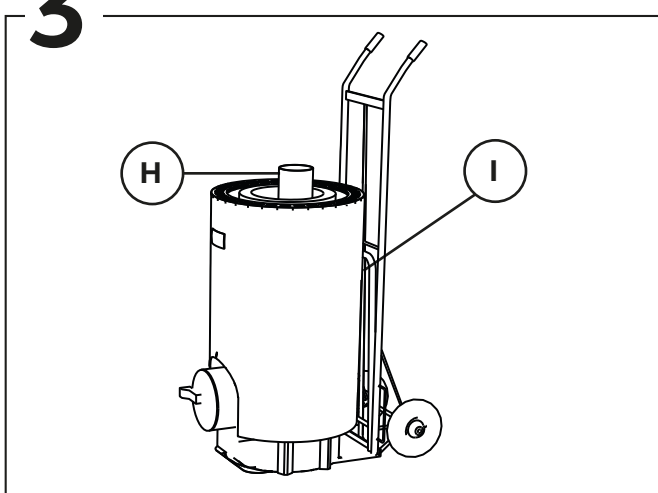
1



2



3



Pakkauksen purku

1. Leikkaa metallinauha (A) irti varovaisesti. (Huom. nauha on kiristetty ja siinä on jännitetty)
2. Poista tukilankku (B) ja suojaamuovi (C) kiukaasta.
3. Nosta kiuas teholavalta (E). **HUOM!** Vaippa (F) ei kestä nostamista! Nosta luukusta (G) ja/tai kiukaan rungosta (D). Suosittelemme nostoliinoja.
4. Siirrä kiuasta esim. nokkakäryillä. Huomioi että kivipata (H) on irtonainen ja saattaa liikkua siirtäessä.
5. Kiuasta siirtäessä, suojaa kiuasta esim. pyyhkeellä tai kankaalla (I) välttääksesi naarmuuntumista.



Esilämmitä kiuas ulkona tai hyvin ilmastoitussa tilassa.

Förpackningens uppackning

1. Klipp försiktigt av metallbandet (A). (Obs. bandet är väldigt spänt)
2. Avlägsna stödplockan (B) och skyddsplasten (C) från ugnen.
3. Lyft ugnen från lastpallen (E). **OBS!** Plåtcylindern (F) får inte att lyfta! Lyft från luckan (G) och/eller ugnens stomme (D). Vi rekommenderar lyftband.
4. Flytta ugnen med t.ex säckkärra. Observera att stengrytan (H) är lös och kan röra sig under flytt.
5. När du flyttar ugnen, skydda den med t.ex handduk eller tyg (I) för att förhindra skrämor.



Förvärma ugnen utomhus eller i välventilerat utrymme.

Käyttöönotto

Kiuas on maalattu kuumuuden kestävällä maalilla, joka saavuttaa lopullisen lujuuden kiukaan ensimmäisen lämmityksen aikana. Varo hankaamasta tai pyyhkimästä kiukaan maalipintoja ennen esilämmitystä.

Ennen käyttöönottoa, tulisi kiuasta esilämmittää. Kiukan runko on pinnoitettu suojaöljyllä, jonka on tarkoitus palaa pois esilämmityksen aikana. Tällöin runko savuaa voimakkaasti. Suosittelemme esilämmittämistä ulkona tai hyvin ilmastoidussa tilassa.

Esilämmittää kiuasta varovaisesti ja pienellä lämmöllä vähintään 1h, korkeintaan puolikkaille pesällisillä. Liian voimakas esilämmitys voi vaurioittaa kiukaan maalipintaa.

Asenna savuputket paikoilleen vedon aikaansaamiseksi. 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 ulkona tai hyvin ilmastoidussa tilassa.



Liian suuri lämpötila esilämmityksen aikana voi vaurioittaa maalipintaa. Polta ainoastaan puolikkaita pesällisiä esilämmityksen 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.

Ibruktagande

Ytterhöljet på ugnen har målats med värmeresistent färg, som härdas vid första uppvärmningen. Du skall inte skrubba eller borsta de målade ytorna innan du använder ugnen för första gången.

Före ibruktagning, bör ugnen förvärmas. 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.

Förvärm 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.

Installera rökrören 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.



Förvärm ugnen utomhus eller i ett väl ventilerat utrymme.



För hög temperatur under förvärmningen kan skada ugnens färgyta. Använd enbart hälften av den normala mängden ved.



Förvärm ugnen med bara lite stenar. Stapla resten av stenarna först efter att ugnen har kylts ner ordentligt.



Kasta inte vatten på ugnen under förvärmningen då detta kan skada målfärgens ytor.

Asennusohje

Ennen asentamista



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

- Kaikki paikalliset määritykset, mukaan lukien ne, jotka viittavat kansallisissa ja eurooppalaisissa standardeihin, on täytettävä tulisijaa asennettaessa.
- Kiua ei sovi asennettavaksi jaettuun savuhormiin.
- Tarkempia ohjeita paloturvallisuusmääritystä antaa paikallinen, asennuksen hyväksyvä paloviranomainen.

Saunahuoneen ilmanvaihto

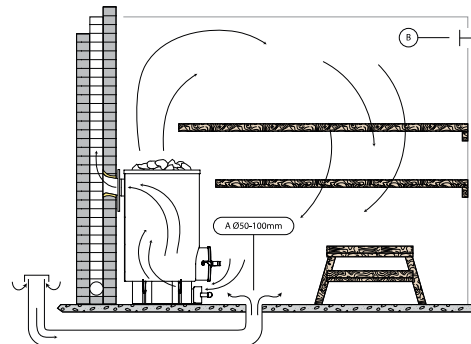
Järjestä saunaon ilmanvaihto seuraavasti:

Painovoimainen ilmanvaihto (kuva 2)

A. Raitis tuloiima johdetaan lattian rajaan mahdollisimman lähelle kiuaasta ja B. poistetaan mahdollisimman kaukana kiuaasta, lähellä kattoa. Kiua kierrättää ilmaa tehokkaasti, joten poistoaukon tehtävä on lähiin kosteuden poistaminen saunaasta kylpemisen jälkeen.

Koneellinen ilmanvaihto (kuva 3)

A. Raitis tuloiima johdetaan suurinpätevin ylälauteen kohdalle (väh. 500 mm kiukan alaluukusta) ja B. poistetaan läheltä lattiaa, esimerkiksi lauteiden alta.



Kuva 2: Painovoimainen ilmanvaihto
Bild 2: Självdragsventilation

Monteringsanvisning

Före montering



Innan ugnen installeras, säkerställ att alla krav på säkerhetsavstånd uppfylls. Inga 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 rökkanner.
- Närmare anvisningar om brandsäkerhetsbestämmelser får från den lokala brandmyndigheten som godkänner installationen.

Bastuns ventilation

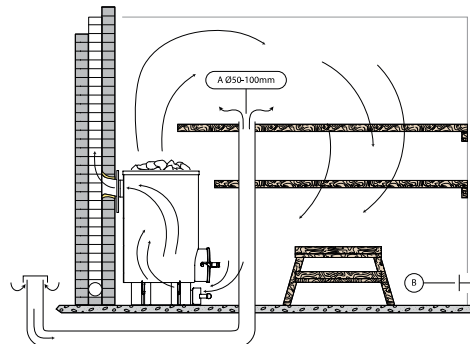
Ordna ventilationen i bastun enligt följande:

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 utloppshållets 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

Lattian suojaaminen

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



Kiua tulee asentaa lattialle, jolla on riittävä kuormankantokyky. Jos nykyinen rakenne ei täytä täitä välttämätöntä edellyttä, sopivia toimenpiteitä (esim. kuormaa jakavia levyjä) tulee tehdä sen saavuttamiseksi.

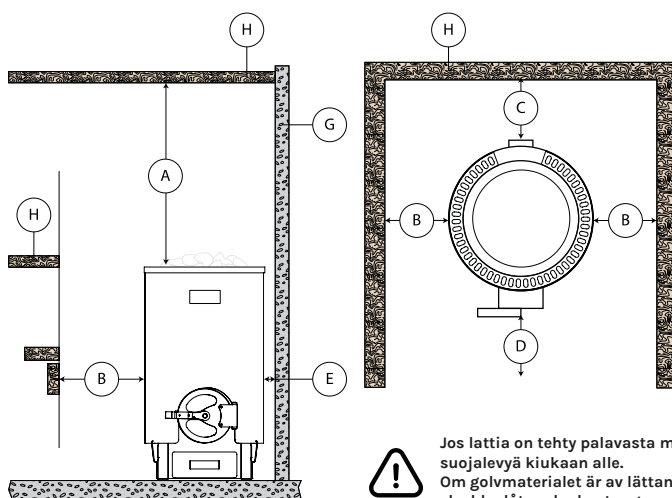


Vaaletat lattiamateriaalit liikaantuvat kiukaasta tippuvasta tuhkaasta, kivaineesta ja metallihilseestä. Käytä tummia lattiapäälysteitä ja sauma-aineita.

Suojaetäisydet

Katsot kuvat 4

- Katto (A). Vähimmäissuojaetäisyys kiukaan yläpinnasta kattoo 1100mm.
- Palava-aineiset seinät ja lautet (H). Kiukaan vähimmäissuojaetäisydet palaviin materiaaleihin: sisulle 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 kiua asennetaan seinäsyvennykseen, jätä kiukaan ja seinien välille 100 mm ilmarako (F).

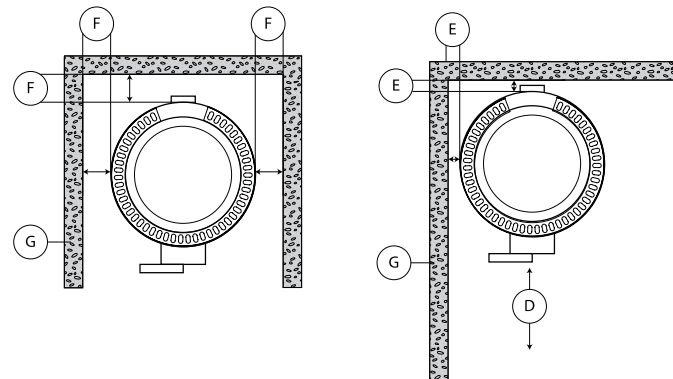


Jos lattia on tehty palavasta materiaalista, vaaditaan suojelevä kiukaan alle. Om golvmaterialet är av lättantändligt material, krävs en skyddsplåt under bastugnen.

Säkerhetsavstånd

Se bild 4

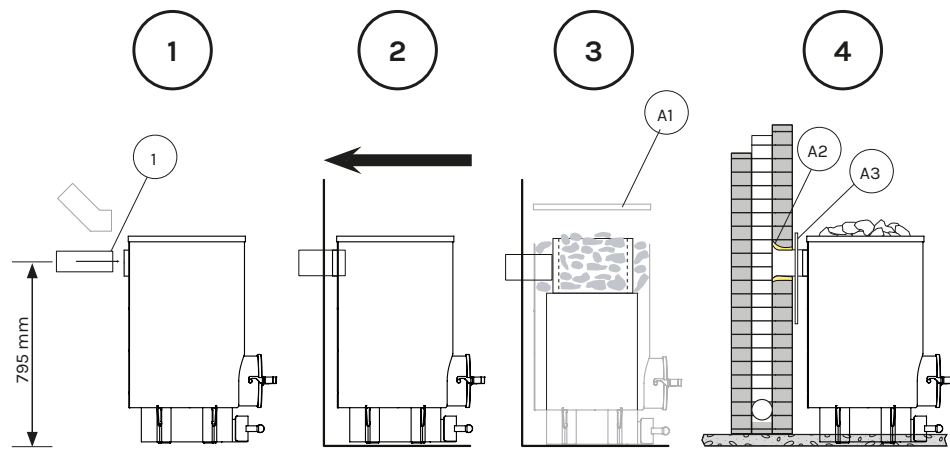
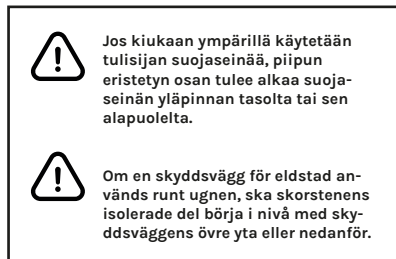
- Tak. Det minsta säkerhetsavståndet från ugnens övre kant till taket (A) är 1100 mm.
- Väggar och bastulavar av brännbart material (H). Ugnens minsta säkerhetsavstånd till brännbara material: sidor 200 mm (B), bakom 200 mm (C), fram 300 mm (D).
- Murade väggar (G). Lämna en 50 mm bred springa mellan 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).



Kuva 4 / Bild 4

Kiukaan liittäminen muurattuun savuhormiin takaliitintä–hormin kautta

- Kiinnitä hormiliitintäputki (1, ei sisällä pakkaukseen) kiukaan takaliitintä–aukkoon. Varmista, että liitintäputki on tiiviisti ja tukevasti kiinni.
- Työnnä kiucas paikalleen (2). Älä työnnä hormiliitintäputkea liian syväle hormiin – hormi voi tukkeutua. Lyhennä putkea tarvittaessa.
- Nosta vaipan helma paikaltaan (3, MALLI A, A1) ja asettele kivet vaipan ja kivipadan väliin, lalo kivet väljästi hyvin ilmakierron varmistamiseksi. Älä lalo kiviä liian korkeaksi, jätä noin 3cm tyhjää tilaa vaipan yläpäästä ja aseta helma (A1) takaisin paikoilleen. (HUOM! Jos kiusta ei ole esilämmitetty, saattaa maalipinta vaurioitua. Esilämmitä kiucas ennen asennusta)
- Tiivistä hormiliitintäputki palomuurin reikään (4) esim. tulenkestävällä mineraalivillalla (A2). Varmista hormiliitänän tiiviys ja lisää tarvittaessa tulenkestävää mineraalivillaa.
- Aseta peitelevy paikalleen (A3 lisäosa).
- Lalo kivet kivipataan. Ensimmäiset kivet kannattaa latoa pohjalle tiiviisti mutta loput väljästi, jotta ilma kiertäisi mahdollisimman hyvin kiven väliissä.



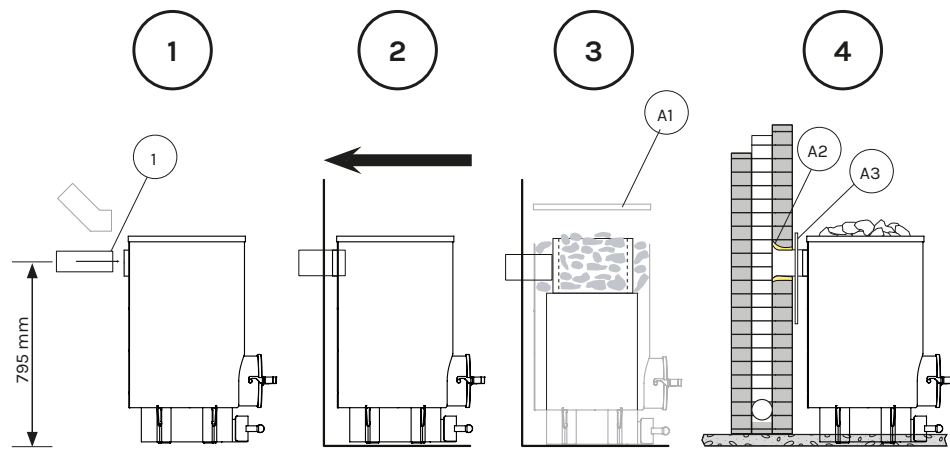
Kiukaan liittäminen teräspiippuun kiukaan yläliitintä–hormin kautta

- Nosta vaipan helma paikaltaan (1, MALLI A, A1).
- Lalo kivet kivipataan ja varmista, että kivet tukevat hormin alaosaa (2). Ensimmäiset kivet kannattaa latoa pohjalle tiiviisti mutta loput väljästi, jotta ilma kiertäisi mahdollisimman hyvin kiven väliissä. Asettele kivet vaipan ja kivipadan väliin, lalo kivet väljästi hyvin ilmakierron varmistamiseksi. Älä lalo kiviä liian korkeaksi, jätä noin 3cm tyhjää tilaa vaipan yläpäästä ja aseta helma (A1) takaisin paikoilleen (1, MALLI A, A1). (HUOM! Jos kiusta ei ole vielä esilämmitetty, saattaa maalipinta vaurioitua. Esilämmitä kiucas ennen asennusta).
- Kiinnitä savuputki kiukaan hormiliitintimeen (3). Varmista, että savuputki on tiiviisti ja tukevasti kiinni. Lue tarkemmat ohjeet savupiipun valmistajan ohjeista.
- Lalo loput kivistä kivipataan.



Anslutning av ugnen till en murad rökkanal via den bakre anslutningsöppningen

- Fäst rökröret (1, ingår ej i förpackningen) i bakre anslutningens öppning. Se till att anslutningsrörer är tätt och gediget fäst.
- Skjut in ugen på plats (2). Tryck inte in rökrörets anslutningsrör för djupt i rökröret - rökröret kan täppas till. Förkorta röret vid behov.
- Lyft bort mantelns krage (3, MODELL A, A1) och stapla stenarna mellan manteln och stengrytan möjligst 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. (OBS! Om ugnen inte har förvärmts kan den målade ytan ta skada. Förvärmt ugen innan montering).
- Täta rökrörets anslutningsrör i hålet i brandväggen (4) med tex eldfast mineralull (A2). Observera rökgasanslutningens täthet och tillsätt eldfast mineralull vid behov.
- Installera täckplåten (A3 tilläggsutrustning).
- 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.



Ansluta ugnen till en stålskorsten genom det övre anslutningsrören.

- Lyft bort mantelns krage (1, MODELL A, A1).
- 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 möjligst 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, A1). (OBS! Om ugnen inte har förvärmts kan den målade ytan ta skada. Förvärmt ugen innan montering).
- Fäst rökröret i ugnens rökgasanslutning (3). Se till att rökröret är tätt och gediget fäst. Läs närmare instruktioner i skorstenens instruktionsbok.
- Stapla resterande stenar i stengrytan.

