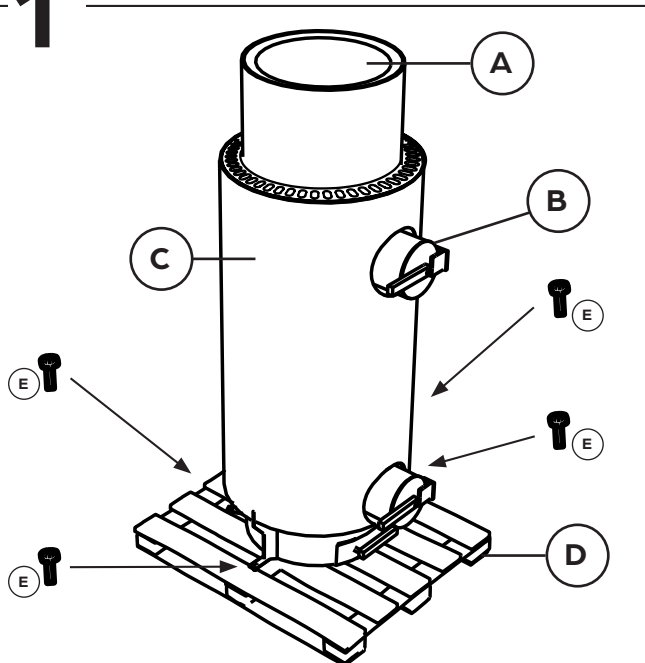


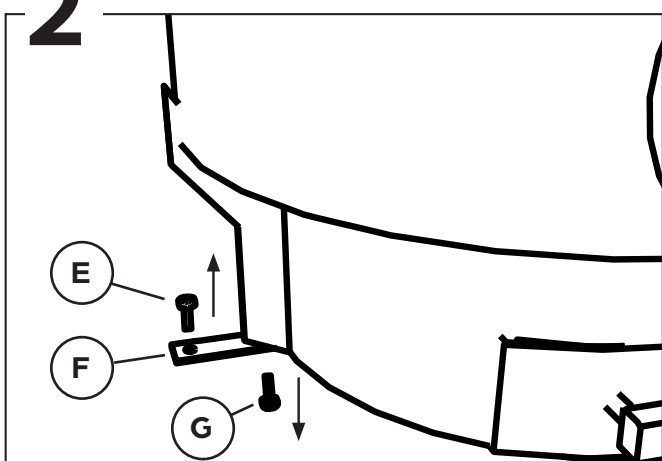
JUUP® ORIGINAL

ASENNUSOHJE / MONTERINGSANVISNING

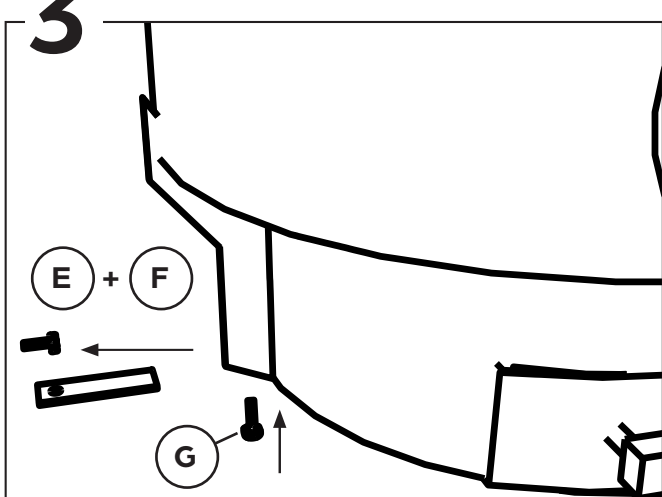
1



2



3



Pakkauksen purku

1. Poista pakausmuovi kiukaan ympäriltä.
2. Poista kivipata (A) nostamalla se ylös.
3. Kiuaas on kiinnitetty teholavaan (D) neljällä pultilla (E) jotka sijaitsevat tukijalkojen kulmissa.
4. Irrota pultit (E) teholavalta (D).
5. Irrota seuraavaksi tukijalkojen säätöpultit (G) ja poista kiinnitysrauta (F)
6. Nosta kiuaas teholavalta.
HUOM! Vaippa (C) ei kestä nostamista!
Nosta luukuista (B) ja/tai kiukaan rungosta. Suosittelemme nostoliinoja.
7. Kiinnitä säätöpultit (G) takaisin kiukaan tukijalkoihin.



Lue mukaan toimitettu käyttöohje tarkempia asennusohjeita varten!

Uppackning

1. Ta bort förpackningsplasten runt ugnen.
2. Ta bort stengrytan (A) genom att lyfta upp den.
3. Ugnen är fäst vid lastpallen (D) med fyra bultar (E) placerade i stödbenens hörn.
4. Ta bort bultarna (E) från lastpallen (D).
5. Ta sedan bort stödbenets justeringsbultar (G) och ta bort fästet (F).
6. Lyft ugnen från lastpallen.
NOTERA! Plåtcylindern (C) får inte att lyfta! Lyft från luckorna (B) och / eller inre cylindern. Vi rekommenderar lyftband.
7. Fäst justeringsbultarna (G) tillbaka till ugnens stödben.



Läs medföljande bruksanvisningar för nogrannare installationsanvisningar!

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 runku savuaa voimakkaasti. Suosittelemme esilämmittämistä ulkona tai hyvin ilmastoissa tilassa.

Esilämmittää kiuasta varovaisesti ja pienellä lämmöllä vähintään 1h, korkeintaan puolikkailla pesällisillä. Liian voimakas esilämmitys voi vaurioittaa kiukan 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 ilmastoissa tilassa.



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



Esilämmittää kiuas vain pienellä määrällä 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 värmesistent 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.

Förvärmt 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.



Förvärmt 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.



Förvärmt 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 tätyyvät.
Kiukaan suojaetäisyksien sisällä ei saa olla sähkölaitteita tai -johtoja eikä palavia materiaaleja.

- Kaikki paikalliset määräykset, mukaan lukien ne, jotka viittaavat kansallisiin ja eurooppalaisiin standardeihin, on täytettävä tulisijaa asennettaessa.
- Kiuas ei sovi asennettavaksi jaettuun savuhormiin.
- Tarkempia ohjeita paloturvaliusmääryksistä antaa paikallinen, asennuksen hyväksyvä paloviranomainen.

Saunahuoneen ilmanvaihto

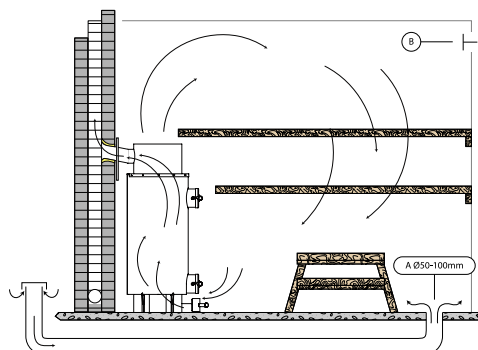
Järjestää sauna-tilaan ilmanvaihto seuraavasti:

Painovoimainen ilmanvaihto (kuva 2)

- A. Raitis tuloilma johdetaan lattian rajaan ja B. poistetaan mahdollisimman kaukana kiukaasta, läheillä kattoa. Kiukas kierrättää ilmaa tehokkaasti, joten poistoaukon tehtävä on lähiinä kosteuden poistaminen saunaasta kylpemisen jälkeen.

Koneellinen ilmanvaihto (kuva 3)

- A. Raitis tuloilma johdetaan suuriin piirtein ylälauteen kohdalle (väh. 500 mm kiukaan alalaukusta) ja B. poistetaan läheiltä 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 eldstaden.
- Ugnen lämpar sig inte för montering i delade rökkanner.
- Närmare anvisningar om brandsäkerhetsbestämmelser får från den lokala brandmyndigheten som godkänner installationen.

Bastuns ventilation

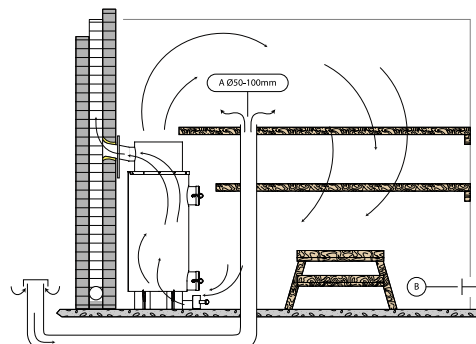
Ordna ventilationen i bastun enligt följande:

Självdragsventilation (bild 2)

- A. Frisk luft leds in nere vid golvet 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 och B. leds ut nära golvet, till exempel under lavarna.



Kuva 3: Koneellinen ilmanvaihto
Bild 3: Maskinell ventilation

Lattian suojaaminen

A. Betonilattia, ei laatoitusta. Kiuas voidaan asentaa suoraan betonilattialle, jos betoni-lattaan paksuus on vähintään 60 mm. Varmista, ettei kiukaan alle jäävässä betonivalussa ole sähköjohdot tai vesiputkia.

B. Laatoitettu lattia. Laattaliimat ja -laastit sekä laattojen alla käytetyt vesieristemateriaalit eivät kestä kiukaan lämpösäteilyä. Suoja lattia lämpösäteilysuoalla!

C. Palava-aineinen lattia. Suoja lattia lämpösäteilysuoalla! Suojaa luukun ulkopuolella oleva palava-aineinen lattia kipinäsuojalla.



Kiuas tulee asentaa lattialle, jolla on riittävä kuormankantokyky. Jos nykyinen rakennus ei täytä täitä väliaikaisesti edellyttävää, sopivia toimenpiteitä (esim. kuormaa jakavia levyjä) tulee tehdä sen saavuttamiseksi.

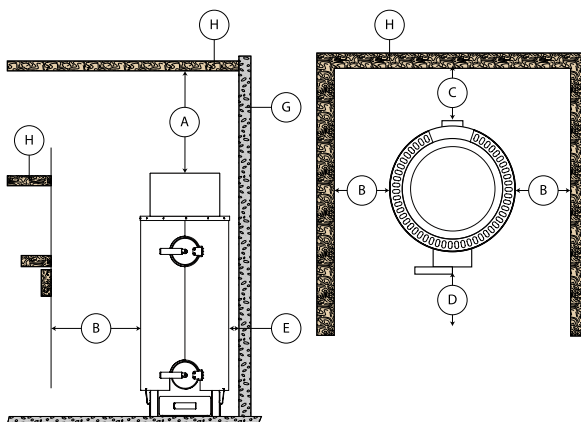


Vaaleat lattiamateriaalit likaantuvat kiukaasta tippuvasta tuhkaasta, kivaineesta ja metallihilsestä. Käytä tummia lattiapäällysteitä ja sau-maaineita.

Suojaetäisydet

Katsa alla olevaa kuvaaa

- Katto (A).** Vähimmäissuojaetäisyys kiukaan yläpinnasta kattoon 900mm.
- Palava-aineiset seinät ja lautat (H).** Kiukaan vähimmäissuojaetäisydet palaviin materiaaleihin: sivulle 300mm (B), taakse 300mm (C), eteen 500mm (D).
- Muuratut seinät (G).** Jätä kiukaan ja seinien väliin 50 mm ilmarako (E). Tämä edellyttää, että kiukaan etupuoli ja toinen kylki ovat vapaaehtoisesti ilmankierolle. Jos kiukas asennetaan seinäsyvennykseen, jätä kiukaan ja seinien väliin 100 mm ilmarako (F).



Skydd av golvet

A. Betongolv, 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 vattenisoleringssmaterial som används under plattor tål inte ugnens värmestrålning. Skydda golvet med golvskyddsplåt eller liknande skydd.

C. Golv av brännbart material. Skydda golvet med golvskyddsplåt. Skydda golv framför lluckan 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 (tex. skivor som fördelar belastningen) vidtas för att uppnå det.

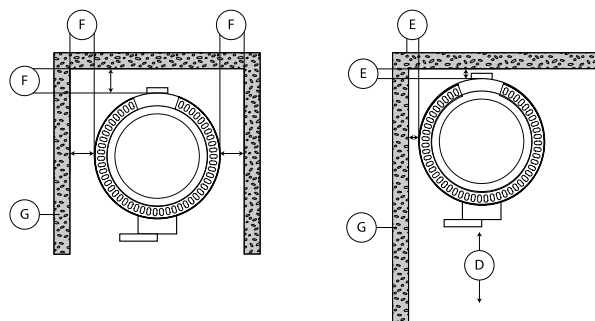


Ljusa golvmaterial blir smutsiga av aska, stenmaterial och metallpartiklar som faller från ugnen. Använd mörk golvbeläggning och fogmassa.

Säkerhetsavstånd

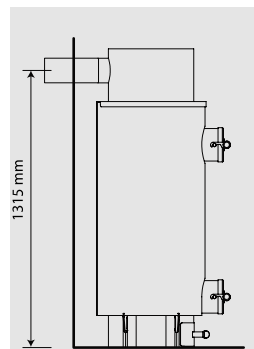
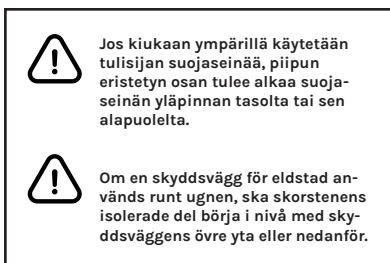
Se bild nedan

- Tak.** Det minsta säkerhetsavståndet från ugnens övre kant till taket (A) är 900mm.
- Väggar och bastulavar av brännbart material (H).** Ugnens minsta säkerhetsavstånd till brännbara material: sidor 300mm (B), bakom 300mm (C), fram 500mm (D).
- Murade väggar (G).** Lämna en 50 mm bred spinga 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).



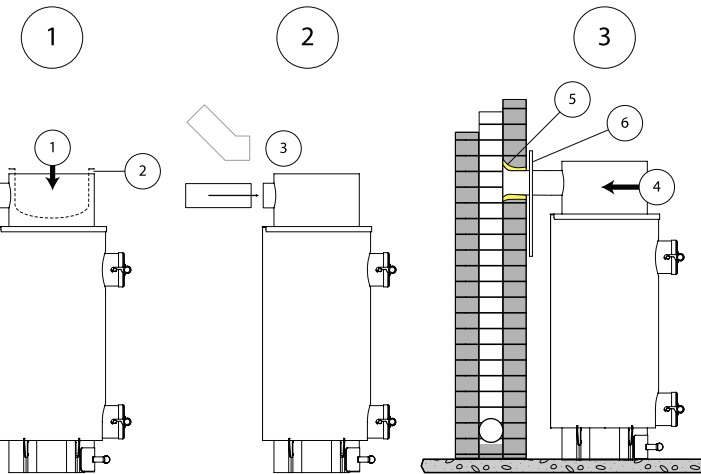
Kiukaan liittäminen muurattuun savuhormiin takaliitintä-hormin kautta

1. Aseta kivipata (1) paikoilleen ja tiivistä se kuumuttaa kestäväällä tiivistenuauhalla (2).
2. Kiinnitä hormiliitintäputki (3) kiukaan takaliitintä-aukkoon. Varmista, että liitintäputki on tiiviisti ja tukivasti kiinni.
3. Työnnä kiuas paikoilleen (4). Älä työnnä hormiliitintäputkeaa liian syvälle hormiin – hormi voi tukkeutua. Lyhennä putkea tarvittaessa.
4. Tiivistä hormiliitintäputki palomuurin reikään esim. tulenkestävällä mineraalivillalla (5). Varmista hormiliitinnän tiiviys ja lisää tarvittaessa tulenkestävää mineraalivillaa.
5. Aseta peitelevy paikalleen (6, lisäosa)



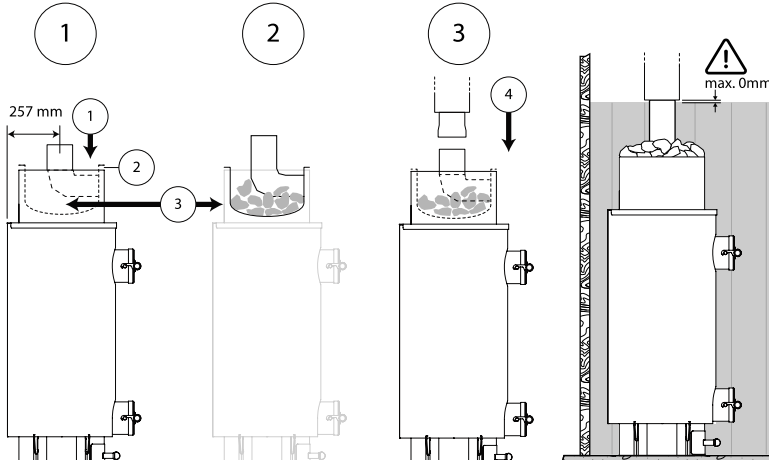
Anslutning av ugnen till en murad rökkanal via den bakre anslutningsöppningen

1. Sätt i stengrytan (1) och försegla den med värmebeständig tätningsstejp (2).
2. Fäst rökröret (3) på den bakre anslutningens öppning. Se till att anslutningsröret sitter ordentligt fast.
3. Skjut in ugnen på plats (4). Tryck inte in rökrörets anslutningsrör för djupt i rökröret - rökröret kan täppas till. Förkorta röret vid behov.
4. Täta rökrörets anslutningsrör i hålet i brandväggen t.ex. med eldfast mineralull (5). Se till rökgasanslutningens täthet och tillsätt eldfast mineralull vid behov.
5. Installera täckplåten (6, tillägg).



Kiukaan liittäminen teräspiippuun kiukaan yläliitintä-hormin kautta

1. Aseta kivipata (1) paikoilleen ja tiivistä se kuumuttaa kestäväällä tiivistenuauhalla (2).
2. Lado kiuaskivet ensin kivipataan. Varmista, että kivet tukevat hormin alaosaa. (3)
3. Kiinnitä savuputki kiukaan hormiliittimeen (4). Varmista, että savuputki on tiiviisti ja tukivasti kiinni. Lue tarkemmat ohjeet savupiipun valmistajan ohjeista.



Ansluta ugnen till en stålskorsten genom det övre anslutningsrören.

1. Sätt i stengrytan (1) och försegla den med värmebeständig tätningsstejp (2).
2. Stapla först stenarna in i grytan. Se till att stenarna stöder skorstenens botten. (3)
3. Fäst avgaskanalen på rökgasanslutningen (4) på ugnen. Se till att skorstenen sitter ordentligt och säkert fast. Läs skorstensproducentens instruktioner för mer detajierade instruktioner.