

HARVIA

M1, M3, 20 Pro, 20 ES Pro/S, 20 Boiler, 26 Pro, 36, 50

FI

Puulämmittiseen kiukaan asennus- ja käyttöohje

SV

Monterings- och bruksanvisning för vedeldad bastuugn



M1



M3



20 Pro



20 ES Pro/S



20 Boiler



26 Pro



36



50

Parhaat onnittelut hyvästä kiuasvalinnastanne!
Harvia-kiuas toimii parhaiten ja palvelee teitä pitkään,
kun sitä käytetään ja huolletaan tässä ohjeessa
esitetyllä tavalla.

Lue ohje ennen kuin asennat tai käytät kiuasta.
Säilytä ohje myöhempää tarvetta varten.

SISÄLLYSLUETTELO

1. YLEISTÄ	3
1.1. Tekniset tiedot.....	3
1.2. Kiukaan osat.....	4
2. KÄYTTÖOHJE	5
2.1. Varoituksia.....	5
2.2. Käyttöönotto	5
2.3. Polttoaine.....	6
2.4. Kiuaskivet	6
2.5. Kiukaan lämmittäminen	7
2.6. Löylyvesi.....	7
2.7. Ylläpito ja huolto	8
2.8. Vianetsintä.....	8
3. SAUNAHUONE	9
3.1. Kiukaan lämmittämisen vaikutus saunaheoneeseen...9	9
3.2. Saunahuoneen ilmanvaihto	9
3.3. Saunahuoneen hygienia.....	9
4. ASENNUSOHJE	10
4.1. Ennen asentamista	10
4.1.1. Lattian suojaaminen	10
4.1.2. Suojaetäisyysdet	11
4.1.3. Kevytsuojaus.....	12
4.1.4. Harvian tulisijan suojaeinä ja -alusta	12
4.2. Kiukaan asentaminen	13
4.2.1. Kiukaan säätöjalat	13
4.2.2. Kiukaan liittäminen muurattuun savuhormiin..13	13
4.2.3. Kiukaan liittäminen Harvia-teräspiipuun	15
4.3. Luukun kätisyyden vaihtaminen.....	15
4.4. Lisätarvikkeet	16

Våra bästa gratulationer till ett gott val av bastuugn!
Harvia-ugnen fungerar bäst och betjänar Er länge när
den används och underhålls på det sätt som beskrivs
i denna anvisning.

Läs anvisningen innan du installerar eller använder
ugnen. Spara anvisningen för senare behov.

INNEHÅLL

1. ALLMÄNT	3
1.1. Tekniska data	3
1.2. Ugnens delar	4
2. BRUKSANVISNING	5
2.1. Varningar	5
2.2. Ibruktagande	5
2.3. Bränsle	6
2.4. Bastustenarna	6
2.5. Ugnens uppvärming	7
2.6. Bastuvatten	7
2.7. Underhåll	8
2.8. Felsökning	8
3. BASTU.....	9
3.1. Effekten av ugnens uppvärming på bastun	9
3.2. Bastuns ventilation	9
3.3. Bastuhygien	9
4. MONTERINGSANVISNING	10
4.1. Före montering	10
4.1.1. Skydd av golvet	10
4.1.2. Säkerhetsavstånd	11
4.1.3. Lätt skydd	12
4.1.4. Harvias skyddsvägg och golfskyddsplåt för eldstad	12
4.2. Montering av ugnen.....	13
4.2.1. Ugnens ställbara ben	13
4.2.2. Ugnens anslutning till en murad rökkanal.....	13
4.2.3. Ugnens anslutning till Harvia stålskorsten.....	15
4.3. Byte av luckans öppningsriktning	15
4.4. Tilläggsutrustning	16

1. YLEISTÄ

1. ALLMÄNT

1.1. Tekniset tiedot

1.1. Tekniska data

	M1 WKM11 M3 WKM3	20 Pro WK200	20 ES Pro WK200ES 20 ES Pro S WK200ESST	20 Boiler WK200B	26 Pro WK260	36 WK360	50 WK500
Nimellisteho Nominell effekt	13 kW	18 kW	18 kW	18 kW	22 kW	30 kW	40 kW
Saunan tilavuus Bastuns volym	4,5–13 m ³	8–20 m ³	8–20 m ³	8–20 m ³	10–26 m ³	14–36 m ³	20–50 m ³
Savuhormilta vaadittava lämpötilaluokka Temperaturklass som krävs av rökkanalen	T600	T600	T600	T600	T600	T600	T600
Liitääntääukon halkaisija Anslutningsöppningens diameter	115 mm	115 mm	115 mm	115 mm	115 mm	115 mm	140 mm
Kivimäärä (max.) Mängd stenar (max.)	30 kg	40 kg	40 kg	40 kg	50 kg	60 kg	120 kg
Kivikoko Stenstorlek	Ø10–15 cm	Ø10–15 cm	Ø10–15 cm	Ø10–15 cm	Ø10–15 cm	Ø10–15 cm	Ø10–15 cm
Paino Vikt	45 kg	60 kg	75 kg	65 kg	65 kg	70 kg	160 kg
Leveys Bredd	390 mm	430 mm	430 mm	430 mm	430 mm	510 mm	510 mm
Syvyys Djup	430 mm	510 mm	650 mm	510 mm	510 mm	510 mm	720 mm
Korkeus Höjd + säätojalat + ställbara ben	710 mm –	760 mm 0–30 mm	760 mm 0–30 mm	760 mm 0–30 mm	810 mm 0–30 mm	810 mm 0–30 mm	1050 mm –
Tulikannen paksuus Tjocklek av eldstadens lock	5 mm	10 mm	10 mm	10 mm	6 mm	6 mm	10 mm
Poltopuun enimmäispituus Vedens maximala längd	35 cm	39 cm	39 cm	39 cm	39 cm	39 cm	61 cm
Vesisäiliön tilavuus Vattenbehållarens volym	–	–	20 l	–	–	–	–

Valitse kiuasmalli huolellisesti. Alitehoista kiuasta joudutaan lämmittämään kauemmin ja kovemmin, mikä lyhentää kiukaan käyttöikää.

Huomioi, että eristämättömät seinä- ja kattopinnat (esim. tiili, lasi, kaakeli, betoni) lisäävät kiuastehon tarvetta. Jokaista tällaista seinä- ja kattopintaneliötä kohti on laskettava 1,2 m³ lisää tilavuuteen. Jos saunan seinät ovat massiivista hirttä, tulee tilavuus kertoa luvulla 1,5. Esimerkkejä:

- 10 m³ sauna, jossa on yksi 2 m leveä ja 2 m korkea tiiliseinä vastaa noin 15 m³ saunahuonetta.
- 10 m³ sauna, jossa on lasiovi vastaa noin 12 m³ saunahuonetta.
- 10 m³ sauna, jonka seinät ovat massiivista hirttä vastaa noin 15 m³ saunahuonetta.

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

Var noggrann när du väljer ugnsmodell. En bastuugn med för låg effekt måste värmas upp längre och hårdare, vilket förkortar ugnens livslängd.

Observera att oisolerade vägg- och taktytor (t.ex. 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.
- 10 m³ stor bastu med en glasdörr motsvarar en bastu på cirka 12 m³.
- 10 m³ stor bastu med innerväggen av oisolerat timmer motsvarar en bastu på cirka 15 m³.

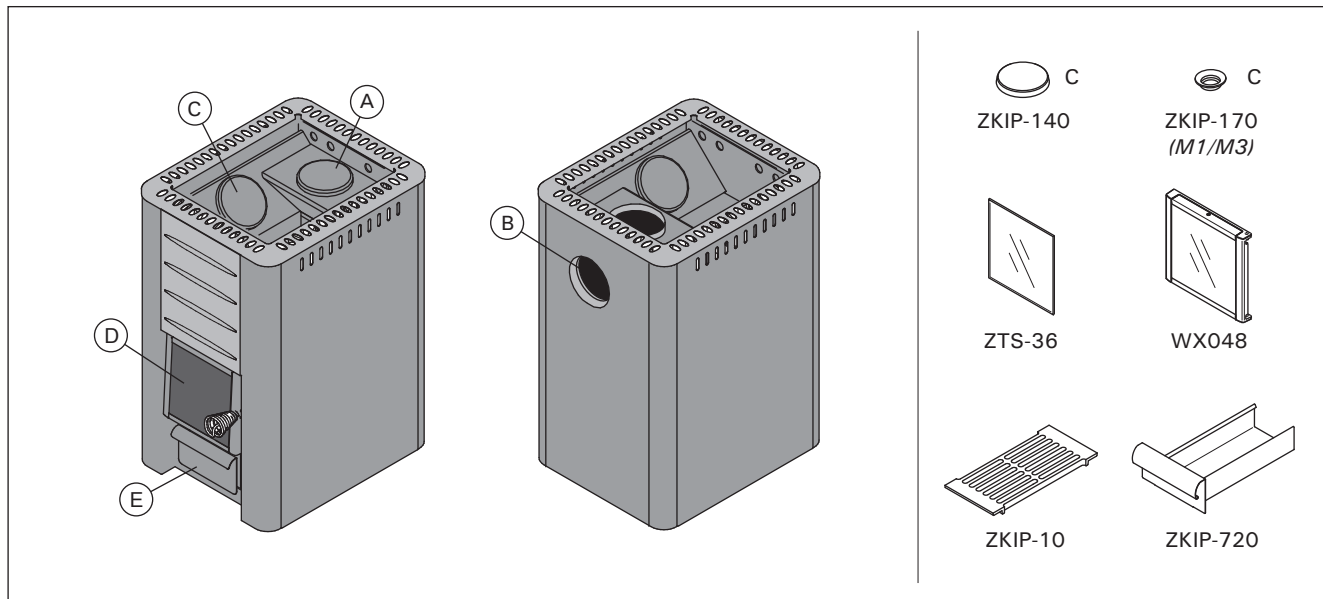
Vid behov får du hjälp med att välja ugn av återförsäljaren, fabriksrepresentanten eller på våra webbsidor (www.harviasauna.com).

1.2. Kiukaan osat

- A. Yläliitäntääaukko
- B. Takaliitäntääaukko
- C. Nuohousaukko
- D. Tulitilan luukku
- E. Tuhkalaatikko

1.2. Ugnens delar

- A. Övre anslutningsöppning
- B. Bakre anslutningsöppning
- C. Sotningsöppning
- D. Eldstadens lucka
- E. Asklåda



Kuva 1. Kiukaan osat
Bild 1. Ugnens delar

2. KÄYTTÖOHJE



Lue käyttöohje huolellisesti ennen kuin käytät kiuasta.

2.1. Varoituksia

- Pitkääikainen oleskelu kuumassa saunaassa nostaa kehon lämpötilaa, mikä saattaa olla vaarallista.
- Varo kuumaa kiuasta. Kiukaan kivet ja metalliosat kuumenevat ihoa polttaviksi.
- Älä heitä löylyä silloin, kun joku on kiukaan läheisyydessä, koska kuuma vesihöyry voi aiheuttaa palovammoja.
- Estää lasten pääsy kiukaan läheisyyteen.
- Älä jätä lapsia, liikuntarajoitteisia, sairaita tai heikkokuntoisia saunaomaan ilman valvontaa.
- Selvitä saunaan liittyvät terveydelliset rajoitteet lääkärin kanssa.
- Keskustele neuvolassa pienien lasten saunottamisesta.
- Liiku saunaassa varovasti, koska lauteet ja lattiat saattavat olla liukkaita.
- Älä mene kuumaan saunaan huumavaivien aineiden (alkoholi, lääkkeet, huumeet ym.) vaikutukseen alaisena.
- Älä nuku lämmityssä saunaassa.
- Meri- ja kostea ilmasto saattavat syövyttää kiukaan metallipintoja.
- Älä käytä saunaan vaatteiden tai pyykkien kuivashuoneena palovaaran vuoksi.

2.2. Käyttöönnotto

Ensilämmitä kiuas ulkona tai hyvin tuuletetussa tilassa. Kiukaan runko on maalattu suojamaalilla, jonka on tarkoitettu palaa pois ensilämmyksen aikana. Tällöin runko savuaa voimakkaasti. Kun savua ei enää muodostu, on kiuas käyttövalmis.

Jos kiuas ensilämmitetään ulkona, asenna savuputket (►4.4.) paikoilleen vedon aikaansaamiseksi. Tällöin hajut poistuvat samalla kertaa myös savuputkista.

Kiukaan ulkovaippa on maalattu kuumuudenkestäväällä maalilla, joka saavuttaa lopullisen lujuuden kiukaan ensimmäisen lämmityksen aikana. Varo hankaamasta tai pyyhkimästä kiukaan maalipintoja ennen ensilämmyystä.

- Ensilämmykseksi riittää noin pesällinen puita.
- Ensilämmitä kiuas ilman kiviä. Lado kivet kiukaaseen vasta kun kiuas on jäähnytynyt kokonaan ensilämmyksen jälkeen.



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

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 brändskador på huden.
- Kasta inte bad när någon är i närlheten av ugnen, eftersom den heta 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 bastulave 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 uppvärmd bastu.
- Havsluft och fuktig luft i allmänhet kan orsaka korrosion på ugnens metallytor.
- Använd inte bastun som torkrum för tvätt – det medför brandfara!

2.2. Ibruktagande

Förvärm ugnen utomhus eller i ett bra ventilerat utrymme. Ugnens stomme är behandlad med skyddsfärg, som bränns bort i samband med första uppvärmningen. Vid den första uppvärmningen bildas det mycket rök. När det inte bildas mera rök är ugnen färdig att tas i bruk.

Om ugnen förvärmars utomhus, installera rökrören (►4.4.) för att åstadkomma drag. Då avlägsnas också samtidigt lukterna från rökrören.

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

- Det räcker med ett parti ved för den första uppvärmningen.
- Förvärm ugnen utan stenar. Stapla stenarna i ugnen först när ugnen svalnat helt.



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

2.3. Polttoaine

Kiukaan polttoaineeksi sopii parhaiten kuiva puu. Kuivat pilkeet helähtäävät, kun niitä lyödään toisiaan vasten. Puun kosteus vaikuttaa merkittävästi sekä palamisen puhtauteen että kiukaan hyötysuhteeseen. Sytykkeksi sopii tuohi tai esim. sanomalehitpaperi.

Säilytä polttoaine polttoainevarastossa. Pientä määriä polttoainetta voi säilyttää myös kiukaan läheisyydessä, kunhan sen lämpötila ei ylitä 80 °C.

Kiukaassa ei saa polttaa:

- polttoaineita, joiden lämpöarvo on korkea (esim. lastulevy, muovi, hiili, briketterit, pelletit)
- maalattua tai kyllästettyä puuta
- jätteitä (esim. PVC-muovia, tekstiilejä, nahkaa, kumia, kertakäyttövaippoa)
- puutarhajätettä (esim. ruohoja, puunlehtiä)

2.4. Kiuaskivet

- Sopiva kivikoko on halkaisijaltaan 10–15 cm.
- Käytä vain kiuaskiviksi tarkoitettuja kiviä. Sopivia kivimateriaaleja ovat peridotitti, oliviini-diabaasi ja oliviini. Luonnosta kerättyt pintakivet eivät sovellu kiuaskiviksi.
- Huuhdo kiuaskivet kivipölystä ennen kiukaan latomista.
- Lado suuremmat kivet kivistilan pohjalle ja pienemmät kivet päällimmäisiksi.
- **Lado kivet väljästi, jotta ilma pääsee liikkumaan niiden välistä.**
- Älä lado kiuaskiviä kiukaan kivistilaan reunustavaa säleikköä vasten tai sen päälle.
- Älä pujota kiviä säleikön ja rungon väliin!

2.3. Bränsle

Torr ved är mest lämplig som bränsle för ugnen. Torra vedträ "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. tidningspapper.

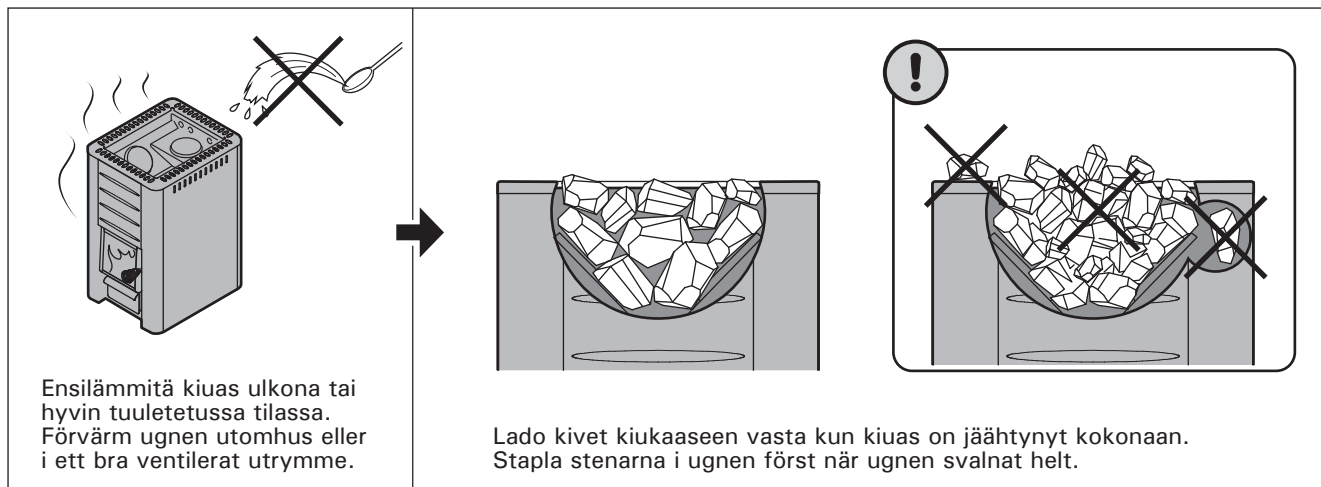
Förvara bränslet i ett bränslelager. Små mängder bränsle kan också förvaras i närheten av ugnen, om dess temperatur inte överskider 80 °C.

I ugnen får man inte bränna:

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

2.4. Bastustenarna

- Stenarna bör ha en diameter på 10–15 cm.
- Endast stenar som är avsedda för bastu skall användas. Peridotit, olivindiabas och oliven 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 stenmagasinets bottens och mindre stenar överst.
- **Stapla stenarna glest så att luft kan cirkulera mellan dem.**
- **Stapla inte bastustenar mot eller ovanpå spjälverket omkring ugnens stenmagasin.**
- **Lägg inte stenar mellan spjälverket och stommen!**



Kuva 2. Käyttöönotto ja kivien latominen
Bild 2. Ibruktagande och stapling av bastustenar

2.5. Kiukaan lämmittäminen

! Tarkista ennen kiukaan lämmittämistä, ettei saunassa tai kiukaan suojaetäisyksien sisällä ole sinne kuulumattomia esineitä.

1. Tyhjennä tuhkalaatikko.
2. Lado poltopuut tulitilaan väljästi, jotta pala-misilma pääsee niiden väliin. Aseta suuremmat puut pohjalle ja pienemmät päälle. Käytä halkaisijaltaan noin 8–12 cm puita. Täytä puilla noin 2/3 tulitilasta.
3. Aseta sytykkeet poltopuiden päälle. Päältä sytyttäminen aiheuttaa vähiten päästöjä.
4. Sytytä sytykkeet ja sulje luukku. Vetoa säädetään tuhkalaatikkoa raottamalla.
 - Kiukaan lämmityksen alkuvaiheessa kannattaa pitää tuhkalaatikko hiukan raollaan, jotta tuli palaa hyvällä vedolla.
 - Liiallinen vето saа kiukaan rungon kuume-nemaan kauttaaltaan punahehkuiseksi, minkä seurauksena kiukaan käyttöikä lyhenee merkit-tävästi.
 - Saunomisen aikana ja saunaуoneen olles-sa jo lämmin tuhkalaatikko voidaan sulkea tai ainakin pienentää rakoa palamisen ja puunkulu-tuksen hillitsemiseksi.
5. Lado tarvittaessa lisää puita tulitilaan, kun hillos alkaa hiipua. Käytä halkaisijaltaan noin 12–15 cm puita. Saunomislämpötilan ylläpitoon riittää pari halkoa kerrallaan.

! Pitkään jatkuva kova lämmittäminen voi aiheuttaa palovaaran!

- Jos kiuasta lämmitetään liikaa (esim. useita täysiä pesällisiä peräkkäin), kiuas ja savuhormi ylikuumenevat. Ylikuumeneminen lyhentää kiukaan käyttöikää ja voi aiheuttaa palovaaran.
- Nyrkkisääntönä voidaan pitää, että yli 100 °C lämpötila saunassa on liikaa.
- Noudata lämmitysohjeen puumääriä. Anna kiukaan, hormin ja saunan jäähytä tarvittaessa.

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 hetkes-sä. Talousveden laatuvaatimukset:

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

! Heitä löylyvettä vain kiville. Jos kuumille teräspinnoille heitetään vettä, ne saattavat kupruilla voimakkaan lämmönvaihtelun vuoksi.

2.5. Ugnens uppvärmning

! Innan ugnen värmis upp, kontrollera att inga föremål som inte hör hemma där finns i bastun eller innanför ugnens säkerhetsavstånd.

1. Töm asklådan.
2. Stapla veden glest i eldstaden så att förbränningsluften kan cirkulera. Placera större vedträ i botten och mindre ovanpå. Använd ved med en diameter på cirka 8–12 cm. Fyll på med ved ca 2/3 delar av eldstaden.
3. Placera tändmaterial ovanpå veden. Tändning ovanifrån orsakar minst utsläpp.
4. Tänd tändmaterialet och stäng luckan. Dragen kan justeras genom att öppna eller stänga asklådan.
 - Vid uppvärmning av ugnen är det lämpligt att först låta asklådan vara något öppen. Detta säkerställer att det börjar brinna som det skall.
 - För starkt drag gör att bastuugnens hela stomme blir rödglödgad, vilket förkortar ugnens livslängd betydligt.
 - Under bastubad och när bastun redan är uppvärmd kan asklådan stängas för att hålla elden nere och minska vedförbrukningen.
5. Lägg vid behov mera ved i eldstaden när glöden börjar falna. Använd ved med en diameter på cirka 12–15 cm. För att upprätthålla badtemperaturen räcker det med ett par vedträ åt gången.

! Utdragen uppvärmning kan medföra brandrisk!

- Om bastuugnen värmis upp för mycket (t.ex. med flera fulla härdar ved efter varandra) överhettas bastuugnen och rökkalanen. Överhettningen förkortar ugnens drifttid och kan medföra brandrisk.
- Som tumregel kan sägas att en temperatur på mer än 100 °C i bastun är för mycket.
- Använd ved enligt uppvärmningsanvisningen. Låt bastuugnen, rökkalanen och bastun svalna vid behov.

2.6. Bastuvatten

Det vatten som kastas på stenarna skall vara rent hus-hållsvatten. Kontrollera att vattnet håller hög kvalitet, eftersom vatten som innehåller salt, kalk, järn eller humus kan göra att ugnen korroderar i förtid. I syn-nerhet havsvatten gör att ugnen korroderar snabbt. Följande kvalitetskrav gäller för hushållvattnet:

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

! Kasta badvatten endast på stenarna. Vatten på heta stålytor kan få ytorna att buckla sig på grund av den kraftiga temperaturväxlingen.

2.7. Ylläpito ja huolto

Kiuas

- Tyhjennä kiukaan tuhkalaatikko aina ennen uutta lämmitystä, jotta tuhkalaatikon kautta johdettu palamisilma jäähdyytäisi arinaa ja pidentäisi arinan käyttöikää. Hanki tuhkaa varten metallista valmistettu, mielellään jalallinen astia. Poistetun tuhkan seassa saattaa olla hehkuvia kekäleitä, joten älä säälytä tuhka-astiaa palavien materiaalien läheisyydessä.
- Kiukaan savukanaviin kertynyt noki ja tuhka on poistettava silloin tällöin nuohousaukkojen kautta.
- Voimakkaan lämmönvaihtelun vuoksi kiuaskivet rapautuvat ja murenevät käytön aikana. Lado kivet uudelleen vähintään kerran vuodessa, kovassa käytössä useammin. Poista samalla kivitilaan kertynyt kivijäte ja vaihda rikkoutuneet kivet.
- Pyyhi kiuas pölystä ja liasta kostealla liinalla.

Savuhormi

- Savuhormi on nuohottava säänöllisesti, jotta hormissa säilyy hyvä vetro.

2.8. Vianetsintä

Hormi ei vedä. Saunaan tulee savua.

- Hormiliitos vuotaa. Tiivistä liitos (▷4.2.2.).
- Kylmä tilihormi.
- Liesituulettimen tai muun laitteiden aiheuttama alipaine huoneistossa. Huolehdi korvausilman saannista.
- Useita tulisijoja käytetään samanaikaisesti. Huolehdi korvausilman saannista.
- Tuhkalaatikko on täynnä.
- Kiukaan savukanavat ovat tukossa (▷2.7.).
- Hormiliitosputki on liian syväällä hormissa (▷4.2.2.).

Sauna ei lämpene.

- Sauna on liian suuri kiukaan lämmitystehoon nähden (▷1.1.).
- Saunassa on paljon eristämätöntä seinäpintaa (▷1.1.).
- Polttoaine on kosteaa tai muuten heikkolaatuista (▷2.3.).
- Hormi vetää huonosti.
- Kiukaan savukanavat ovat tukossa (▷2.7.).

Kiuaskivet eivät lämpene.

- Sauna on liian pieni kiukaan lämmitystehoon nähden (▷1.1.).
- Hormi vetää huonosti.
- Polttoaine on kosteaa tai muuten heikkolaatuista (▷2.3.).
- Kiukaan savukanavat ovat tukossa (▷2.7.).
- Tarkista kiviladonta (▷2.4.). Poista kivitilaan kertynyt kivijäte ja liian pienet kiuaskivet (halkaisija alle 10 cm). Vaihda rapautuneet kivet suuriin ja ehjiin kiuaskiviin.

Kiuas tuottaa hajua.

- Katso kohta 2.2.
- Kuuma kiuas saattaa korostaa ilmaan sekoittuneita hajuja, jotka eivät kuitenkaan ole peräisin saunaasta tai kiukaasta. Esimerkkejä: maalit, liimat, lämmitysöljy, mausteet.

2.7. Underhåll

Bastuugn

- Asklådan skall alltid tömmas innan ugnen värmes upp så att förbränningsgasen som leds genom lådan kyler ned rosten och förlänger dess livslängd. Skaffa en metallbehållare, helst en upprätt modell, att tömma askan i. **Eftersom askan kan innehålla glödande material är det viktigt att inte placera behållaren nära brännbara material.**
- Sot och aska som samlas i ugnens rökkanelor bör avlägsnas med jämna mellanrum via sotöppningarna.
- Till följd av de kraftiga temperaturväxlingarna vittrar bastustenarna sönder under användning. Stenarna bör staplas om på nytt minst en gång per år, vid flitigt bruk något oftare. Avlägsna samtidigt stensmular i botten av ugnen och byt ut stenar vid behov.
- Torka damm och smuts av ugnen med en fuktig duk.

Skorsten

- Skorstenen skall rensas regelbundet för att säkerställa tillräckligt drag.

2.8. Felsökning

Rökkanalens drar inte. Rök kommer in i bastun.

- Rökkanalens fog läcker. Täta fogen (▷4.2.2.).
- Kall rökkanal av tegel.
- Spisfläkt eller annan anordning orsakar undertryck i lokalens. Se till att ersättande luft tillförs.
- Flera eldstäder används samtidigt. Se till att ersättande luft tillförs.
- Asklådan är full.
- Ugnens rökkanelor är tillämppta (▷2.7.).
- Rökkanalens anslutningsrör ligger för djupt i rökkanalens (▷4.2.2.).

Bastun värmes inte upp.

- Bastun är för stor i relation till ugnens uppvärmningseffekt (▷1.1.).
- Bastun har stora oisolerade väggytor (▷1.1.).
- Bränslet är fuktigt eller på annat sätt av dålig kvalitet (▷2.3.).
- Rökkanalens drar dåligt.
- Ugnens rökkanelor är tillämppta (▷2.7.).

Bastustenarna värmes inte upp.

- Bastun är för liten i relation till ugnens uppvärmningseffekt (▷1.1.).
- Rökkanalens drar dåligt.
- Bränslet är fuktigt eller på annat sätt av dålig kvalitet (▷2.3.).
- Ugnens rökkanelor 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 stenmagasin. Byt ut krackelerade stenar mot stora och hela bastustenar.

Bastuuugen luktar.

- Se avsnitt 2.2.
- Den heta bastuuugen kan förstärka lukter som finns i luften, men som ändå inte har sitt ursprung i bastun eller ugnen. Exempel: målarfärg, lim, uppvärmningsolja, kryddor.

3. SAUNAHUONE

3.1. Kiukaan lämmittämisen vaikutus sauna-huoneeseen

Vaaleat lattiamateriaalit likaantuvat kiukaasta tippuvasta tuhkasta, kivialineksesta ja metallihilseestä. Käytä tummia lattiapäälysteitä ja sauma-aineita.

Saunahuoneen puupintojen tummuminen ajan mittaan on normaalista. Tummumista saattavat nopeuttaa

- auringonvalo
- kiukaan lämpö
- seinäpintoihin tarkoitettut suoja-aineet (suoja-aineet kestävät huonosti lämpöä)
- kiukaan kivistä mureneva ja ilmavirtauksien mukana nouseva hienojakoinen kiviaines.
- savu, jota pääsee saunaan esim. poltopuiden lisäämisen yhteydessä.

Kun kiukaan asennuksessa noudatetaan valmistajan antamia asennusohjeita, kiuas ei kuumenna saunahuoneen palava-aineisia materiaaleja vaarallisen kuumiksi.

3.2. Saunahuoneen ilmanvaihto

Painovoimainen ilmanvaihto (kuva 3)

- A. Raitis tuloilma johdetaan lattian rajaan lähelle kiukaasta ja
- B. poistetaan mahdollisimman kaukana kiukaasta, lähellä kattoa. Kiuas kierrättää ilmaa tehokkaasti, joten poistoaukon tehtävä on lähinnä kosteuden poistaminen saunasta kylpemisen jälkeen.

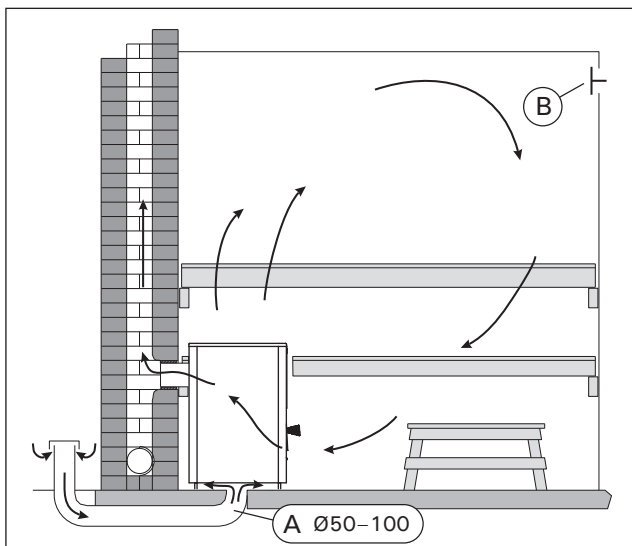
Koneellinen ilmanvaihto (kuva 4)

- A. Raitis tuloilma johdetaan n. 500 mm kiukaan yläpuolelle ja
- B. poistetaan läheltä lattiaa, esimerkiksi lauteiden alta.

3.3. Saunahuoneen hygienia

Suosittelemme käyttämään saunoissa laudeliinoja, jotka hiki ei pääsisi valumaan lauteille.

Vähintään puolen vuoden välein kannattaa saunan lauteet, seinät ja lattia pestää perusteellisesti. Käytä juuriharjaa ja saunanpesuainetta.



**Kuva 3. Painovoimainen ilmanvaihto
Bild 3. Självdragsventilation**

3. BASTU

3.1. Effekten av ugnens uppvärmning på bastun

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

Det är normalt att träytorna inne i bastun mörknar med tiden. Mörknandet kan försnabbas av

- solljus
- värmen från ugnen
- skyddsmedel avsedda för väggytor (skyddsmedel tål värme dåligt)
- finfördelat stenmaterial som simulats från stenarna och förts med luftströmmar
- rök som kommer in i bastun t.ex. i samband med påfyllnad av ved.

När tillverkarens installationsanvisningar används vid installation av ugnen, värmer inte ugnen upp bas-tuns brännbara material så att de blir farligt heta.

3.2. Bastuns ventilation

Självdragsventilation (bild 3)

- A. Frisk luft leds in nära golvet nära ugnen 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.

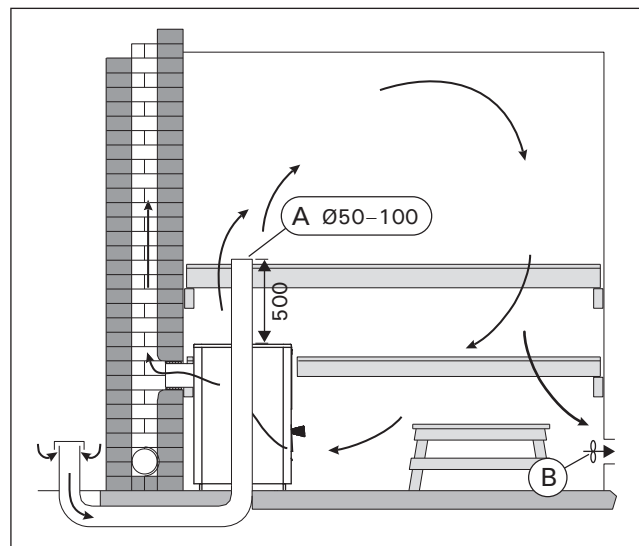
Maskinell ventilation (bild 4)

- A. Frisk luft leds in på ca 500 mm höjd ovanför ugnen och
- B. leds ut nära golvet, till exempel under lavarna.

3.3. Bastuhygien

Vi rekommenderar att sitthanddukar används i bastun så att inte svett rinner på lavarna.

Tvätta bastuns larvar, väggar och golv omsorgsfullt med minst ett halv års mellanrum. Använd skurborst och tvättmedel för bastu.



**Kuva 4. Koneellinen ilmanvaihto
Bild 4. Maskinell ventilation**

4. ASENNUSOHJE

4.1. Ennen asentamista

! Varmista ennen kiukaan asentamista, että kaikki suojaetäisyysvaatimukset täyttyvät. Kiukaan suojaetäisyyskien sisällä ei saa olla sähkölaitteita tai -johtoja eikä palavia materiaaleja. Huomioi myös savuhormin suojaetäisyydet!

- Jos suojaetäisyysvaatimukset eivät täty, on käytettävä lisäsuojauksia (►4.1.3., 4.1.4.).
- Tarkempia ohjeita paloturvallisuusmäääräyksistä antaa paikallinen, asennuksen hyväksyvä paloviranomainen.

4.1.1. Lattian suojaaminen

Katso kuva 5.

- A. Betonilattia, ei laatoitusta.** Kiuaas voidaan asentaa suoraan betonilattialle, jos betonilaatan paksuus on vähintään 60 mm. Varmista, ettei kiukaan alle jäävässä betonivalussa ole sähköjohtoja tai vesiputkia.
- B. Palava-aineinen lattia.** Suojaa lattia vähintään 60 mm paksulla betonilaatalla, joka ulottuu sivusuunnassa ja takana vähintään 300 mm etäisyydelle kiukaasta (ellet rajoitu seinään) ja edessä vähintään 400 mm etäisyydelle kiukaan luukusta. Tue laatta hieman irti lattian pinnasta, jotta lattiamateriaali pysyy kuivana. Voit käyttää myös Harvian tulisijan suojaeinää ja -alustaa (►4.1.4.).
- C. Laatoitettu lattia.** Laattaliimat ja -laastit sekä laattojen alla käytetyt vesieristemateriaalit eivät kestä kiukaan lämpösäteilyä. Suojaa lattia Harvian tulisijan suoja-alustalla (►4.1.4.) tai vastavalla lämpösäteilysuojalla.

4. MONTERINGSANVISNING

4.1. Före montering

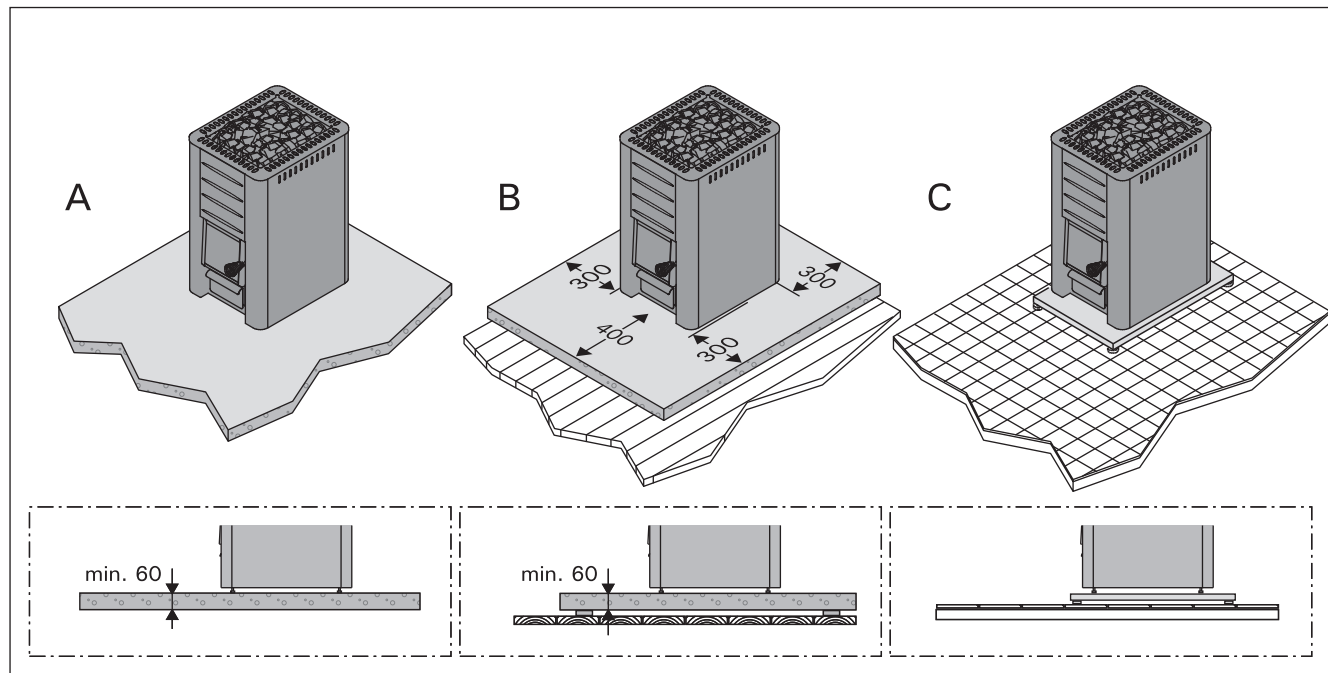
! Innan ugnen installereras, säkerställ att alla krav på säkerhetsavstånd uppfylls. Inga elapparater, elledningar eller brännbara material får finnas innanför ugnens säkerhetsavstånd. Observera även säkerhetsavstånden för rökkanal!

- Om kraven på säkerhetsavstånd inte uppfylls måste tilläggsskydd användas (►4.1.3., 4.1.4.).
- Närmare anvisningar om brandsäkerhetsbestämmelser fåras från den lokala brandmyndigheten som godkänner installationen.

4.1.1. Skydd av golvet

Se bild 5.

- 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.
- B. Golv av brännbart material.** Skydda golvet med en minst 60 mm tjock betongplatta som sträcker sig i sidled och bakåt minst 300 mm från ugnen (om den inte begränsas av väggen) och minst 400 mm framför ugnens lucka. Stöd plattan så att den lyfts upp en aning från golvytan för att golvmaterialet ska hållas torrt. Du kan också använda Harvias skyddsvägg och golvskyddsplåt för eldstad (►4.1.4.).
- C. Golv som belagts med plattor.** Plattornas lim och murbruk samt vattenisoleringsmaterial som används under plattor tål inte ugnens värmestrålning. Skydda golvet med Harvias golvskyddsplåt för eldstad (►4.1.4.) eller liknande skydd.



Kuva 5. Lattian suojaaminen (mitat millimetreinä)

Bild 5. Skydd av golvet (mått i millimeter)

4.1.2. Suojaetäisyyydet

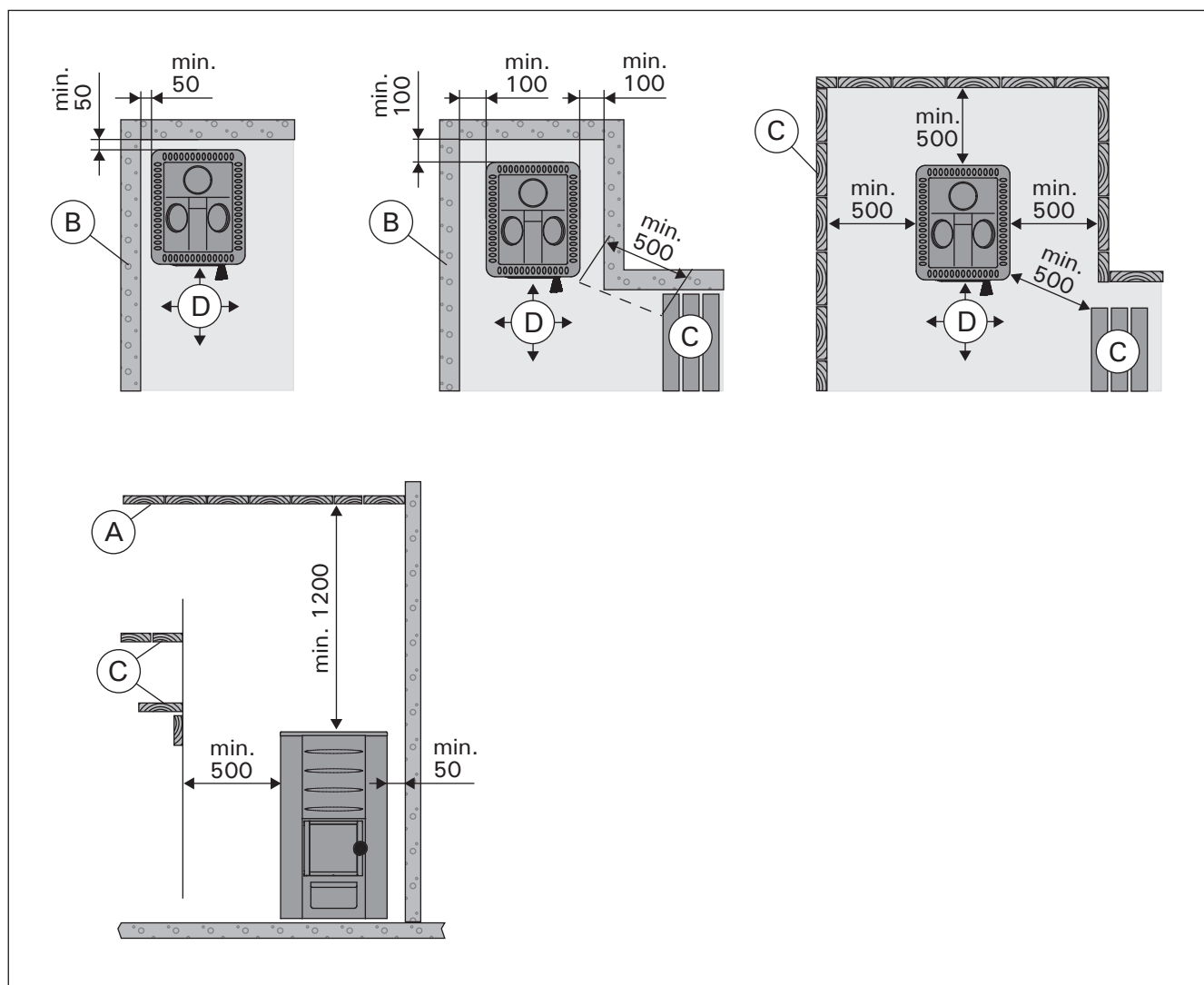
Katso kuva 6.

- A. Katto.** Vähimmäissuojaetäisyys kiukaan yläpinnasta kattoon on 1200 mm.
- B. Muuratut seinät.** Jätä kiukaan ja seinien väliin 50 mm ilmarako. Tämä edellyttää, että kiukaan etupuoli ja toinen kylki ovat vapaana ilmankierrollle. Jos kiuas asennetaan seinäsyvennykseen, jätä kiukaan ja seinien väliin 100 mm ilmarako.
- C. Palava-aineiset seinät ja lauteet.** Kiukaan vähimmäissuojaetäisyyydet palaviin materiaaleihin: sivulle ja taakse 500 mm, eteen 500 mm.
- D. Käytön ja huollon vaatima tila.** Kiukaan lämmittäjä tarvitsee vähintään neliömetrin verran tilaa kiukaan edessä.

4.1.2. Säkerhetsavstånd

Se bild 6.

- A. Tak.** Det minsta säkerhetsavståndet från ugnens övre kant till taket är 1200 mm.
- B. Murade väggar.** Lämna en 50 mm bred springa mellan ugnen och väggen. Detta förutsätter att luft kan cirkulera vid ugnens framsida och den ena sidan. Om ugnen installeras i en fördjupning i väggen, lämna ett mellanrum på 100 mm mellan ugnen och väggen.
- C. Väggar och bastulavar av brännbart material.** Ugnens minsta säkerhetsavstånd till brännbara material: 500 mm på sidan av ugnen och 500 mm framåt.
- D. Utrymme som krävs för användning och underhåll.** Den som varmer upp ugnen behöver minst en kvadratmeter utrymme framför ugnen.



Kuva 6. Suojaetäisyyydet (mitat millimetreinä)
Bild 6. Säkerhetsavstånd (måttet i millimeter)

4.1.3. Kevytsuojaus

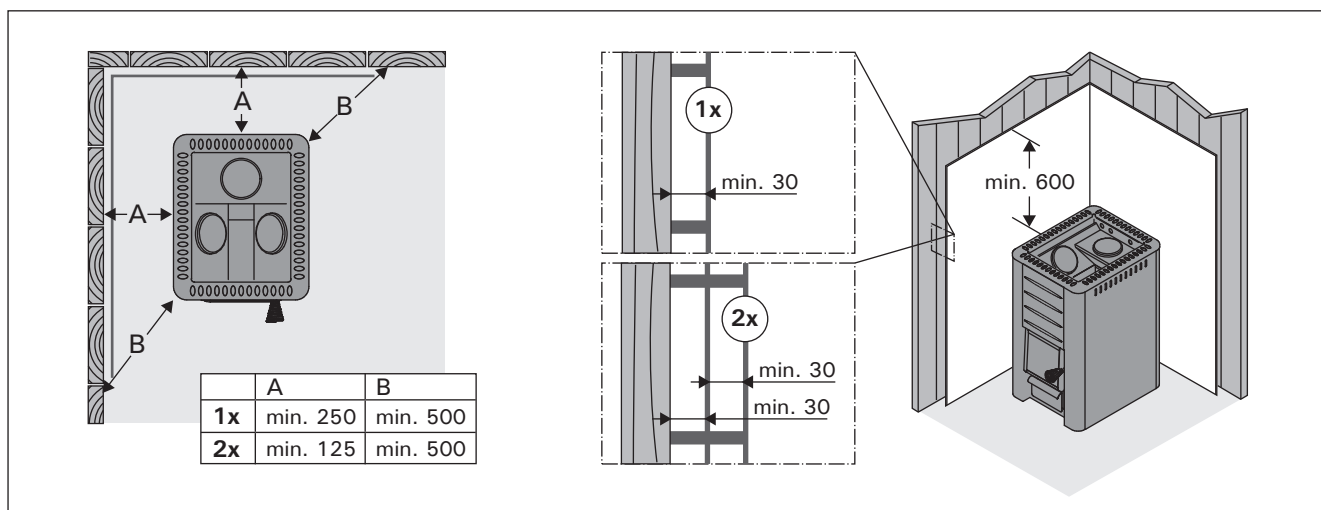
Katso kuva 7. Suojaetäisyydet palaviin materiaaleihin voidaan pienentää puoleen yksinkertaisella ja neljäsosaan kaksinkertaisella kevytsuojuksella.

- **Yksinkertainen kevytsuojaus (1x)** voidaan tehdä vähintään 7 mm paksuisesta palamattomasta, kuituvahvisteesta sementtilevystä (mineritilevy tms.) tai vähintään 1 mm vahvuisesta metallilevystä.
- **Kaksinkertainen kevytsuojaus (2x)** voidaan tehdä kahdesta edellä mainitusta levystä.
- Kiinnityspisteitä tulee olla riittävän tiheässä, jotta rakenne on tukeva.
- Jätä vähintään 30 mm ilmarako suojattavan pinnan ja levyn/levyjen väliin.
- Kevytsuojuksen tulee ulottua vähintään 600 mm kiukaan yläpuollelle.
- Yksinkertaista kevytsuojausta vastaa vähintään 55 mm muuraus. Kaksinkertaista kevytsuojausta vastaa vähintään 110 mm muuraus. Muurauksen tulee olla reunolta avoin ja vähintään 30 mm etäisyydellä suojattavasta pinnasta.

4.1.3. Lätt skydd

Se bild 7. Säkerhetsavstånden till brännbara material kan halveras med ett enkelt och till en fjärdedel med ett dubbelt lät skydd.

- **Enkelt lät skydd (1x)** kan tillverkas av en minst 7 mm tjock, obrännbar, fiberförstärkt cementplatta (mineritplatta eller liknande) eller av en minst 1 mm tjock metallplatta.
- **Dubbelt lät skydd (2x)** kan tillverkas av två sådana plattor som nämns ovan.
- Fästpunkterna måste finnas tillräckligt tätt så att konstruktionen är stadig.
- Lämna ett mellanrum på minst 30 mm mellan den skyddade ytan och plattan/plattorna.
- Lätta skydd ska sträcka sig minst 600 mm ovanför ugnen.
- Ett enkelt lät skydd motsvarar en murning på minst 55 mm. Ett dubbelt lät skydd motsvarar en murning på minst 110 mm. Den murade ytan ska vara öppen vid kanterna och med minst 30 mm avstånd från den skyddade ytan.



Kuva 7. Kevytsuojaus (mitat millimetreinä)

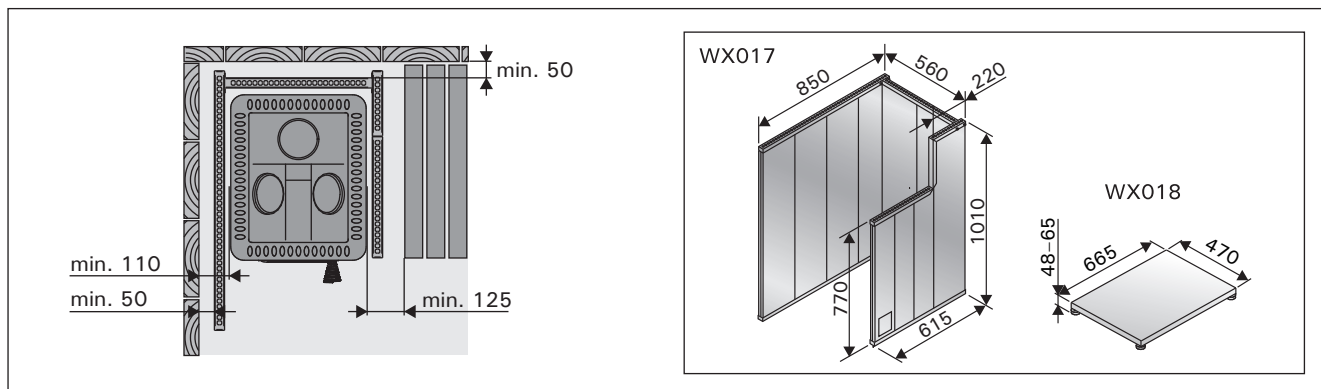
Bild 7. Lätt skydd (mått i millimeter)

4.1.4. Harvian tulisijan suojaeinä ja -alusta

Katso kuva 8. Harvian tulisijan suojaeinällä ja -alustalla saadaan palavat materiaalit suojattua kiukaan lämmöltä helposti. (Malleille M1, M3, 20 Pro, 20 ES Pro/S, 26 Pro.)

4.1.4. Harvias skyddsvägg och golvskyddsplåt för eldstad

Se bild 8. Harvias skyddsvägg och golvskyddsplåt för eldstad kan användas för att enkelt skydda brännbara material från ugnens värme. (Endast M1, M3, 20 Pro, 20 ES Pro/S, 26 Pro.)



Kuva 8. Harvian tulisijan suojaeinä ja -alusta (mitat millimetreinä)

Bild 8. Harvias skyddsvägg och golvskyddsplåt för eldstad (mått i millimeter)

4.2. Kiukaan asentaminen

4.2.1. Kiukaan säätöjalat

(Vain mallit 20 Pro, 20 ES Pro/S, 20 Boiler, 26 Pro, 36.) Säätöjalkojen avulla voit asentaa kiukaan suoraan ja tukevasti kaltevallekin lattiapinnalle. Säättöalue on 0–30 mm. Kierrä säätöjalat valmiiksi alas-päin niin paljon, että pääset kiertämään niitä esim. kiintoavaimella (17 mm), kun kiuas on paikallaan.

Huom! Säätöjälat saattavat naarmuttaa lattiapintaan, jos kiuasta siirretään lattialla.

4.2.2. Kiukaan liittäminen muurattuun savuhormiin
Tee palomuuruihin reikä hormiliitäntää varten. Huomioi reiän korkeudessa mahdollisen lattiasuojauskseen korkeus. Tee reikä hieman hormiliitäntäputkeaan suuremmaksi. Sopiva tiivistysrako liitintäputken ympärillä on noin 10 mm. Hormireiän sisänurkata kannattaa pyöristää, jotta savukaasut pääsevät esteettä hormiin. Asennusta helpottamaan on saatavissa myös lisätarvikkeita (>4.4.).

Kiukaan liittäminen muurattuun savuhormiin takaliitääntäaukon kautta (kuva 9)

1. Taita suojalusukku alas (vain M1/M3). Kiinnitä kiukaan mukana toimitettu hormiliitääntäputki kiukaan takaliitääntäaukkoon, putkessa oleva painausa ylöspäin. Varmista, että liitääntäputki on tiiviisti ja tukevasti kiinni. Napauta tarvittaessa vasaralla.
 2. Jos putki ei kiinnity tiukasti, taivuta pidikettä ruuvimeissellillä.
 3. Työnnä kiuas paikalleen. Älä työnnä hormiliitääntäputkea liian syväälle hormiin – hormi voi tukkeutua. Lyhennä putkea tarvittaessa.
 4. Tiivistä hormiliitääntäputki palomuurin reikään esim. tulenkestäväällä mineraalivilallalla. Varmista hormiliitäännän tiiviys ja lisää tarvittaessa tulenkestävää mineraalivillaa.

4.2. Montering av ugnen

4.2.1. Ugnens ställbara ben

(Endast 20 Pro, 20 ES Pro/S, 20 Boiler, 26 Pro, 36.) Med hjälp av ställbara benen kan du installera ugnen rakt och stadigt också på lutande golvytor. Justeringsintervallet är 0–30 mm. Vrid på förhand ställbara benen så långt ner att du kan vrida dem t.ex. med en fast nyckel (17 mm) när ugnen är på plats.

Obs! Ställbara benen kan skräma golvytan om ugnen flyttas längs golvet.

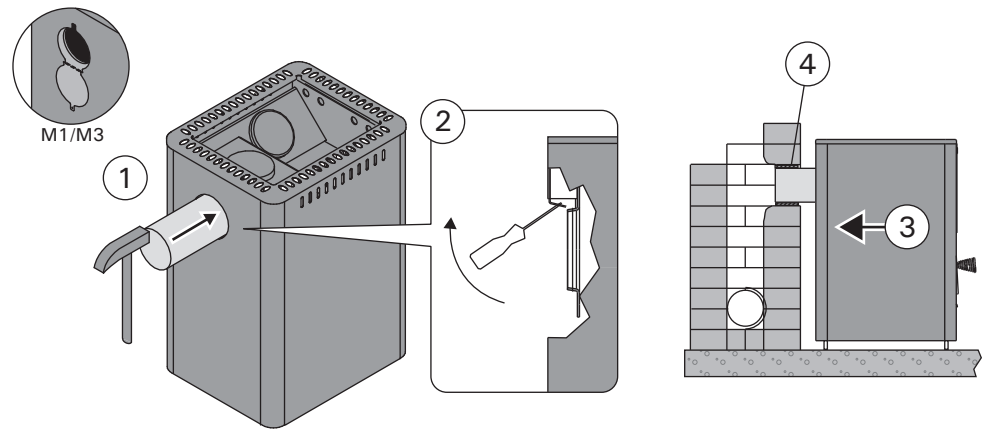
4.2.2. Ugnens anslutning till en murad rökkanal

Observera det eventuella golvskyddets höjd när rökkanalens öppning görs i brandmuren. En lämplig tätningsspringa 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. Tilläggsutrustning som underlättar installationen finns också tillgänglig (►4.4.).

Anslutning av ugnen till en murad rökanal via den bakre anslutningsöppningen (bild 9)

1. Fäll ned skyddsluckan (endast M1/M3). Fäst rökkanalens anslutningsrör som medföljer ugnen i ugnens bakre anslutningsöppning, med rörets inbuktning uppåt. Säkerställ att anslutningsröret sitter fast tätt och stadigt. Knacka vid behov med en hammare.
 2. Om röret inte fastnar tätt, böj hållaren med en skruvmejsel.
 3. Skjut ugnen på plats. Skjut inte in rökkanalens anslutningsrör för långt i rökkanalens – rökkanalens kan blockeras. Förkorta röret vid behov.
 4. Täta rökkanalens anslutningsrör vid brandmurens öppning t.ex. med eldfast mineralull. Säkerställ att anslutningen till rökkanalens är tät och använd vid behov eldfast mineralull.

	A
M1/M3	560
20 PRO	560
20 ES PRO/S	560
26 PRO	690
36	680
50	890



Kuva 9. *Kiukaan liittäminen muurattuun savuhormiin takaliitäntääukon kautta (mitat millimetreinä)*
Bild 9. *Anslutning av ugnen till en murad rökkanal via den bakre anslutningsöppningen (måtten i millimeter)*

Kiukaan liittäminen muurattuun savuhormiin yläliitääukon kautta (kuva 10)

Yläliitääntää varten tarvitset 45° tai 90° suorasta poikkeavan kulmasavuputken ($>4.4.$).

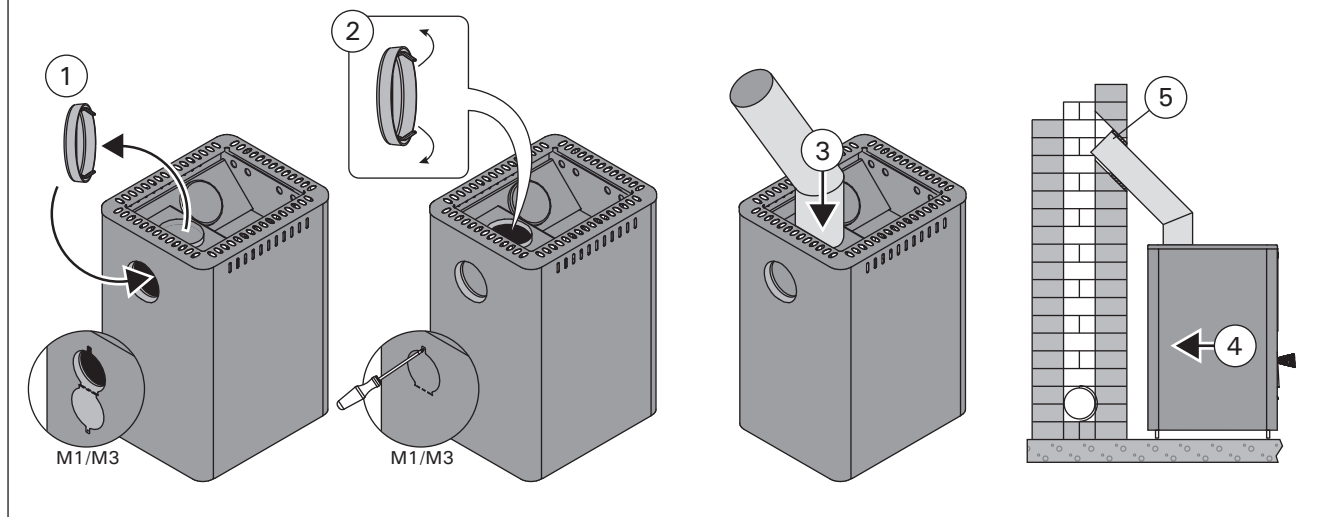
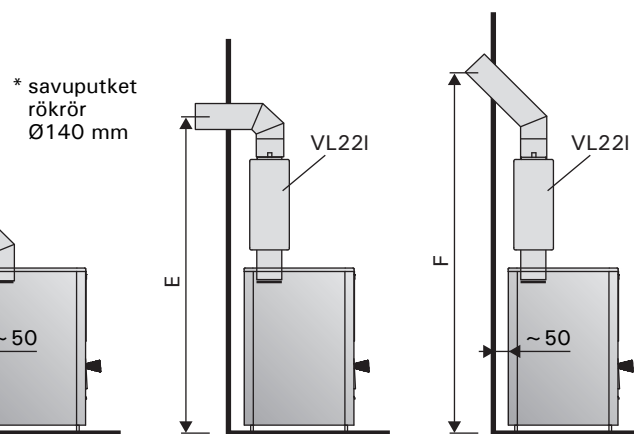
1. Avaa takaliitääukon suojuukku (vain M1/M3). Siirrä sulkutulppa takaliitääukon päälle.
2. Taivuta tulpan pidikejouset sivulle yläliitääukon kautta, jotta tulppa pysyy tukevasti paikallaan. Käännä suojuukku takaisin ylös ja lukitse se ruuvilla paikalleen (vain M1/M3).
3. Kiinnitä hormiliitääputki kiukaan yläliitääukkoon. Varmista, että liitääputki on tiiviisti ja tukevasti kiinni.
4. Työnnä kiuas paikalleen. Älä työnnä hormiliitääputkea liian syväälle hormiin – hormi voi tukkeutua. Lyhennä putkea tarvittaessa.
5. Tiivistä hormiliitääputki palomuurin aukkoon esim. tulenkestäväällä mineraalivillalla. Varmista hormiliitäännän tiiviys ja lisää tarvittaessa tulenkestävää mineraalivillaa.

Anslutning av ugnen till en murad rökkanal via den övre anslutningsöppningen (bild 10)

För en övre anslutning behöver du en vinklad rökrör med 45° eller 90° vinkel ($>4.4.$).

1. Öppna den bakre anslutningsöppningens skyddsslacka (endast M1/M3). Flytta spärpluggen till den bakre anslutningsöppningen.
2. Böj pluggens fjädrar till sidorna via den övre anslutningsöppningen så att pluggen hålls stadigt på plats. Vänd skyddsslackan tillbaka uppåt och lås den på plats med en skruv (endast M1/M3).
3. Fäst rökkanalens anslutningsrör i ugnens övre anslutningsöppning. Säkerställ att anslutningsröret sitter fast tätt och stadigt.
4. Skjut ugnen på plats. Skjut inte in rökkanalens anslutningsrör för långt i rökkanalens rökkanalens kan blockeras. Förkorta röret vid behov.
5. Täta rökkanalens anslutningsrör vid brandmurens öppning t.ex. med eldfast mineralull. Säkerställ att anslutningen till rökkanalens är tät och använd vid behov eldfast mineralull.

	A	B	C n./ca	D n./ca	E n./ca	F n./ca
M1/M3	640	120	830	1000	1380	1570
20 PRO	670	120	850	980	1410	1540
20 ES PRO/S	670	120	850	980	1410	1540
26 PRO	750	130	930	1070	1490	1630
36	750	130	930	1070	1490	1630
50	1090	130	1230	1370	-*	-*



Kuva 10. Kiukaan liittäminen muurattuun savuhormiin yläliitääukon kautta (mitat millimetreinä)

Bild 10. Anslutning av ugnen till en murad rökkanal via den övre anslutningsöppningen (mått i millimeter)

4.2.3. Kiukaan liittäminen Harvia-teräspiipruun

Savukaasujen poistoon voidaan käyttää CE-merkity Harvia-teräspiippua, jossa savuputket ovat ruostumatonta terästä ja piippu on eristetty paloturvalliseksi. Piipun poikkileikkaus on pyöreä. Savuputken halkaisija on 115 mm ja ulkovaipan 220 mm. Katso kuva 11.

1. Avaa takaliitintääaukon suojuukku (vain M1 / M3). Siirrä sulkululppa takaliitintääaukon päälle.
2. Taivuta tulpan pidikejouset sivuille yläliitintääaukon kautta, jotta tulppa pysyy tukevasti paikallaan. Käännä suojuukku takaisin ylös ja lukitse se ruuvilla paikalleen (vain M1/M3).
3. Kiinnitä teräspiipun savuputki kiukaan yläliitintääukkoon. Varmista, että savuputki on tiiviisti ja tukevasti kiinni. Lue tarkemmat ohjeet teräspiipun asennusohjeesta!

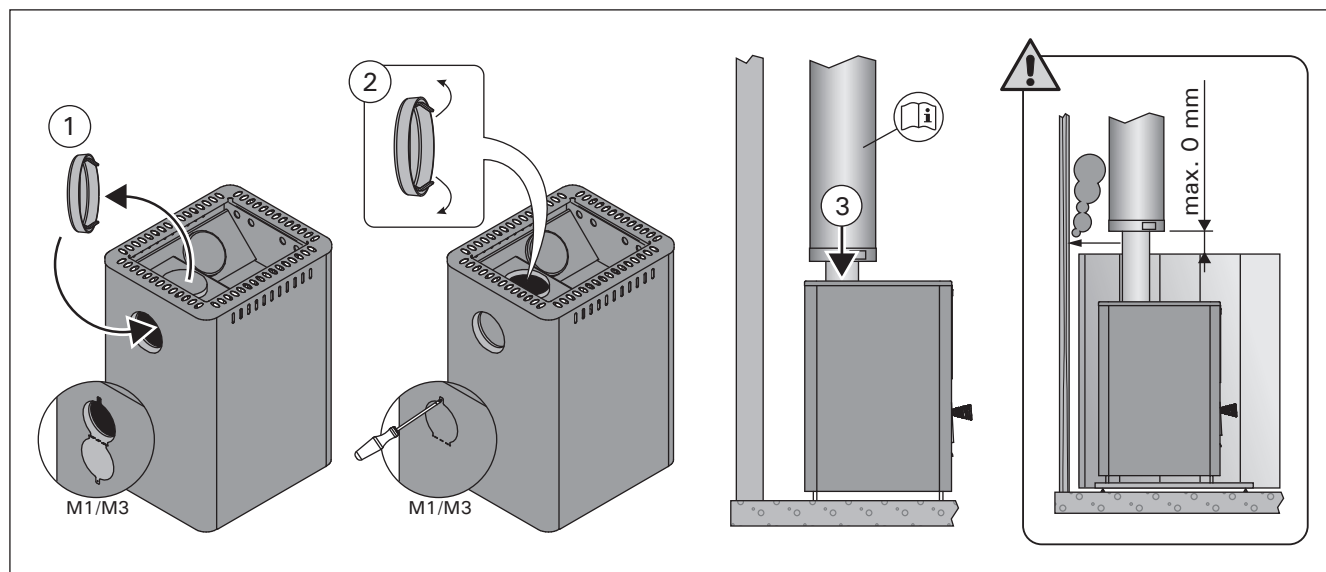
! Jos kiukaan ympärillä käytetään tulisijan suojaeinää, piipun eristetyn osan tulee alkaa suojaeinän yläpinnan tasolta tai sen alapuolelta.

4.2.3. Ugnens anslutning till Harvia stålskorsten

En CE-märkt Harvia stålskorsten kan användas för att avlägsna förbränningsgaser. Rökrören är tillverkade av rostfritt stål och kanalen har isolerats av brandsäkerhetsskäl. Stålskorstenens tvärprofil är rund. Rökrörets diameter är 115 mm och ytterhölets 220 mm. Se bild 11.

1. Öppna den bakre anslutningsöppningens skyddslucka (endast M1/M3). Flytta spärrpluggen till den bakre anslutningsöppningen.
2. Bøj pluggens fjädrar till sidorna via den övre anslutningsöppningen så att pluggen hålls stadigt på plats. Vänd skyddsluckan tillbaka uppåt och lås den på plats med en skruf (endast M1/M3).
3. Fäst stålskorstenens rökrör i bastuugnens övre anslutningsöppning. Säkerställ att rökröret sitter fast tätt och stadigt. Se närmare instruktioner i monteringsanvisningarna för stålskorstenen!

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



Kuva 11. Kiukaan liittäminen Harvia-teräspiipruun

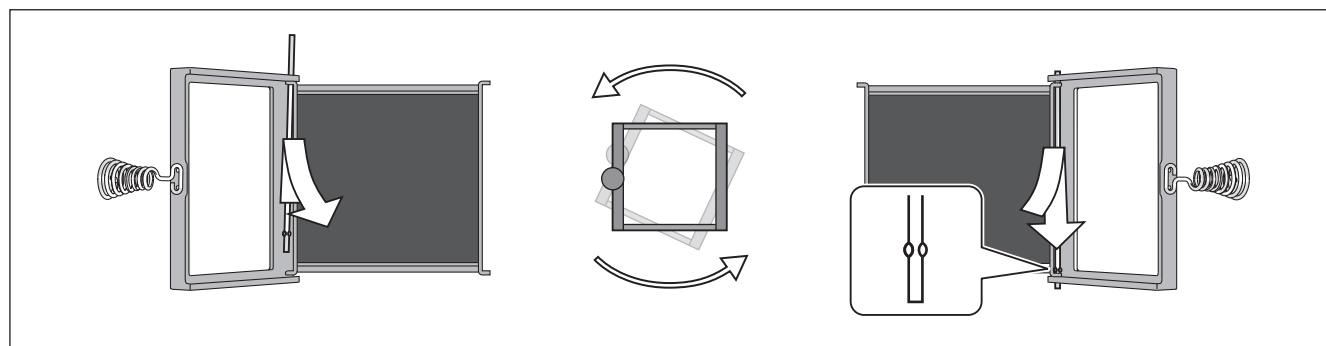
Bild 11. Anslutning av ugnen till Harvia stålskorsten

4.3. Luukun käsisyyden vaihtaminen

Voit asentaa tulililan luukun aukeamaan joko oikealle tai vasemmalle. Katso kuva 12.

4.3. Byte av luckans öppningsriktning

Luckan till eldrummet kan monteras så att den öppnas antingen åt höger eller åt vänster. Se bild 12.



Kuva 12. Luukun käsisyyden vaihtaminen

Bild 12. Byte av luckans öppningsriktning

4.4. Lisätarvikkeet

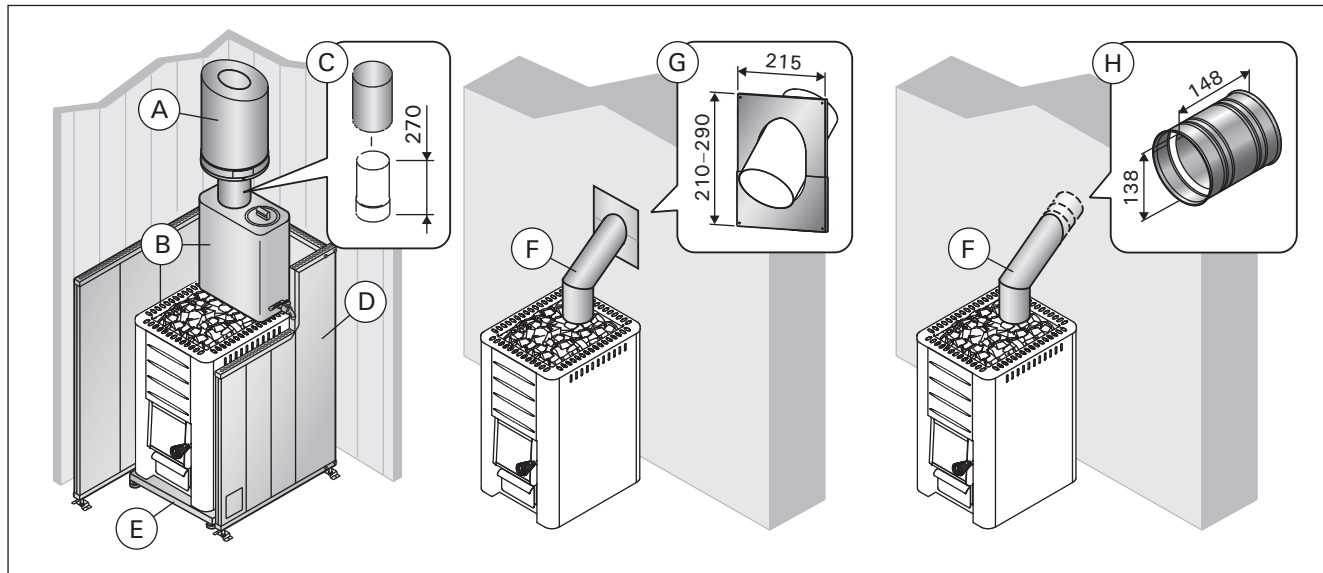
(Malleille M1, M3, 20 Pro, 20 ES Pro/S, 20 Boiler, 26 Pro, 36.)

- A. **Harvia-teräspiipu WHP1500.** ▷4.2.3.
- B. **Vedenlämmitin VL22I.** Asennetaan yläliitintää- aukon päälle. Käytettäessä tulisijan suojaeinää tai muuta suojausta, joka ei ulotu suojaamaan ympäristön palavia materiaaleja vedenlämmittimen ja savuhormin välisen liitosputken läm- pösäteilyltä, tulee liitosputken päälle asentaa säteilysuoja.
- C. **Säteilysuoja WZ020130.** Asennetaan savu- putken ympärille. Suojaamattoman savuput- ken suojaetäisyys palaviin materiaaleihin on 500 mm. Säteilysuojaa käytettäessä suojaetä- syys on 250 mm.
- D. **Harvian tulisijan suojaeinä WX017.** (Malleille M1, M3, 20 Pro, 20 ES Pro/S, 26 Pro.) ▷4.1.4.
- E. **Harvian tulisijan suoja-alusta WX018.** (Malleille M1, M3, 20 Pro, 20 ES Pro/S, 26 Pro.) ▷4.1.4.
- F. **Kulmasavuputki.** Useita malleja.
- G. **Savuputken läpivientikaulus WZ020115.** Peit- tää hormireiän reunat ja tiivistysraon seinässä. Materiaali ruostumaton teräs. 2-osainen, joten kaulus käy erilaisille savuputken kaltevuuksille.
- H. **Muurausliitin WZ011115.** Muurataan hormirei- kään, eikä muita tiivistyksiä tarvita. Sisäpuolella on valmiina tiiviste.

4.4. Tilläggsutrustning

(Endast M1, M3, 20 Pro, 20 ES Pro/S, 20 Boiler, 26 Pro, 36.)

- A. **Harvia stålskorsten WHP1500.** ▷4.2.3.
- B. **Vattenvärmare VL22I.** Installeras ovanför den övre anslutningsöppningen. Vid användning av skyddsvägg för eldstad eller annat skydd, som inte skyddar brännbara material i omgivningen från värmestrålning från anslutningsröret mellan vattenvärmare och rökkanalens, ska ett strål- ningsskydd installeras ovanpå anslutningsröret.
- C. **Strålningsskydd WZ020130.** Installeras runt rökröret. En oskyddad rökrör säkerhetsav- stånd till brännbara material är 500 mm. När strålningsskydd används är säkerhetsavståndet 250 mm.
- D. **Harvia skyddsvägg för eldstad WX017.** (Endast M1, M3, 20 Pro, 20 ES Pro/S, 26 Pro.) ▷4.1.4.
- E. **Harvia golvskyddsplåt för eldstad WX018.** (Endast M1, M3, 20 Pro, 20 ES Pro/S, 26 Pro.) ▷4.1.4.
- F. **Vinkelad rökrör.** Flera modeller.
- G. **Genomföringsskrage för rökrör WZ020115.** Täcker kanterna vid rökkanalens öppning och tätningsspringan i väggen. Materialet är rostfritt stål. 2-delad, vilket innebär att kragen passar för olika lutningar i rökröret.
- H. **Muranslutning WZ011115.** Muras in i rökkana- lens öppning, inga andra tätningar behövs. En färdig tätning finns på insidan.



Kuva 13. Lisätarvikkeet (mitat millimetreinä)

Bild 13. Tilläggsutrustning (måttten i millimeter)

HARVIA

Harvia Oy
PL12
40951 Muurame
Finland
www.harvia.fi