

Harvia Cilindro 20

Puukius

Asennus- ja käyttöohje

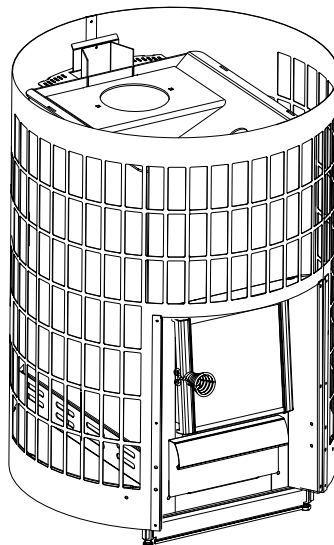
HARVIA

Sauna & Spa

Let's sauna.

Itm.nr.

WKPC20S



FI

SV

ET



Parhaat onnittelut hyvästä kiuasvalinnasta!

Harvia-kiuas toimii parhaiten ja palvelee teitä pitkään, kun sitä käytetään ja huolletaan tässä ohjeessa esitettyllä tavalla.

Lue ohje ennen kuin asennat tai käytät kiuasta. Säilytä ohje myöhempää tarvetta varten. Asennus- ja käyttöohjeet löydät myös osoitteesta www.harvia.com

SISÄLLYSLUETTELO

1. VAROITUKSET JA HUOMIOT	3
2. TOIMITUKSEN SISÄLTÖ JA KIUKAAN OSAT	8
3. SUORITUSTASOILMOITUS	9
4. TEKNISET TIEDOT	10
5. YLEISTÄ	11
5.1. Kiuasmallin valinta	11
5.2. Palamisilmanohjaimet	11
5.3. Lisätarvikkeet	12
6. ENNEN ASENNUSTA	13
6.1. Saunahuoneen ilmanvaihto	13
6.2. Suojaetäisyyydet	14
6.3 Lattian suojaaminen	15
6.4. Suojaustarvikkeet	16
7. ASENNUSOHJEET	17
7.1. Kiukaan esilämmitys	17
7.2. Kiukaan säätöjalat	17
7.3. Kiukaan liittäminen muurattuun savuhormiin	17
7.4. Kiukaan liittäminen Harvia-teräspiippuun	20
7.5. Luukun kätisyyden vaihtaminen	21
7.6. Rajoitinlistat	21
7.5. Kiuaskivet	22
7.6. Kiuaskivien ladontaohjeet	22
8. KÄYTTÖOHJE	24
8.1. Kiukaan lämmittäminen	25
8.2. Polttoaine	26
8.3. Lölyvesi	26
9. YLLÄPITO JA HUOLTO	27
9.1. Kiuas	27
9.2. Kiukaan nuohoaminen	27
9.3. Vianetsintä	29
10. VARAOSET	30
11. TAKUUEHDOT	30

1. VAROITUKSET JA HUOMIOT



Lue huolellisesti varoitukset ja käyttöohje ennen kuin käytät laitetta!

⚠ VAROITUS! Jos tätä varoitusta ei noudateta, seurauksena voi olla kuolema tai vakava loukkaantuminen.

⚠ HUOMIO! Jos tätä varoitusta ei noudateta, seurauksena voi olla lievä tai vakava loukkaantuminen.

Asennus

- Kiukaan asennuksessa ja käytössä on noudatettava tuotteen asennus- ja käyttöohjeita. Kaikki paikalliset määräykset, mukaan lukien ne, jotka viittaavat kansallisiin ja eurooppalaisiin standardeihin, on täytettävä tulisijaa asennettaessa. Tarkempia ohjeita paloturvallisuusmääryksistä antaa paikallinen, asennuksen hyväksyvä paloviranomainen
- Kiuas on tarkoitettu lämmittämään sauna-tilaan. Muuhun tarkoitukseen käyttö on kielletty! Säilytä asennus- ja käyttöohjeet myöhempää käyttöä varten. Asennuksen jälkeen käyttöohjeet tulee luovuttaa saunan omistajalle tai sen käytöstä vastaavalle.
- Kiuas on ensilämmittävä ennen käyttöä. Ensilämmityksen tarkoituksena on polttaa kiukaan rungon suojavaali pois. Lämmitä runko ulkona, runko savuaa voimakkaasti! Rungon jäähdyttyä poista mahdolliset maalijäämät mekaanisesti esim. teräsharjalla ja imurilla.
- Varmista ennen kiukaan asentamista, että kaikki suojaetäisyysvaatimukset täyttyvät. Kiukaan suojaetäisyyskien sisällä ei saa olla sähkölaitteita tai -johtoja eikä palavia materiaaleja.
- Kiukaan käyttöohjeessa ilmoitettuja arvoja on noudatettava, koska niistä poikkeaminen aiheuttaa palovaaran.
- Laite on asennettava niin, että varoitustekstit ovat helposti luettaisiissa asennuksen jälkeen.
- Kiuas tulee asentaa palamattomalle alustalle tai lattialle, jolla on riittävä kuormankantokyky. Jos nykyinen rakenne ei täytä tästä välttämätöntä edellytystä, sopivia toimenpiteitä (esim. kuormaa jakavia levyjä) tulee tehdä sen saavuttamiseksi.
- Asennettaessa huomioi esteetön pääsy kiukaan puhdistus- ja nuohoustoinen puiteiden varten.
- Järjestä sauna-tilaan riittävä ilmanvaihto siten, ettei tulo- tai poistoilman aukkoja voida vahingossa tukkia.

- Jos kiukaan ympärille tehdään suojavaide, on noudatettava kiukaan käyttöohjeessa ilmoitettuja suojaetäisyksiä.
- Jos kiukaaseen asennetaan siihen soveltuvia lisätarvikkeita, noudata lisätarvikekohtaisia käyttö- ja asennusohjeita!
- Säätöjalat saattavat naarmuttaa lattiapintaa, jos kiuasta siirretään lattialla.
- Käytä aina suojahansikkaita asennuksen ja huollon yhteydessä sekä kiviä ladottaessa.

Savuhormi

- Kiuas ei sovi asennettavaksi jaettuun savuhormiin.
- Älä työnnä hormiliitäntäputkea liian syvälle hormiin – hormi voi tukkeutua.
- Tiivistä hormiliitäntäputki savuhormin aukkoon esim. tulenkestävällä mineraalivillalla.

Kiuaskivet

- Huuhdo kiuaskivet kivipölystä ennen kiukaaseen latomista.
- Keraamisten ”kivien” ja pehmeiden vuolukivien käyttö on kielletty.
- Älä pudota kiviä kivitilaan
- Älä lado kiviä liian tiiviisti, jotta ilma pääsee liikkumaan niiden väljistä.
- Älä tee kivistä kehoa kiukaan päälle.
- Älä laita kiukaan kivitilaan tai sen läheisyyteen mitään sellaisia esineitä tai laitteita, jotka muuttavat kiukaan läpivirtaavan ilman määrää tai suuntaa.
- Suora lämpösäteily paljaasta rungosta saattaa kuumentaa suojetäisyksien ulkopuolellakin olevat materiaalit vaarallisen kuumiksi. (puutteellinen kiviladonta)
- Lado kivet uudelleen tai vaihda rikkoutuneet kivet uusiin vähintään vuoden välein.

Huolto

- Tulisia, savuhormi ja liitosputket on nuohottava säännöllisesti siihen oikeutetun ja ammattitaitoisen henkilön toimesta.
- 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 nokea, joka saattaa syntyä palamaan. ks. Toiminta ohje nokipalon sytyessä.
- Kiukaaseen ei saa tehdä muutoksia ilman valmistajan suostumusta.
- Meri- ja kostea ilmasto saattavat syövyttää kiukaan metallipintoja.

Toimintaohje nokipalon sytyessä:

1. Sulje tuhkalaatikko, tulitilan luukku ja savupelti (mikäli asennettu).
2. Ota yhteyttä paikalliseen paloviranomaiseen.

3. Älä yritä sammuttaa nokipaloa vedellä.
4. Nokipalon jälkeen nuohoojan on tarkastettava sekä tulisija että hormi ennen seuraavaa lämmitystä.

Käyttö

- Kiukaan omistajan tai käytöstä vastaavan tulee huolehtia, että kaikki käyttäjät osaavat käyttää kiuasta ja ymmärtävät käyttöön liittyvät mahdolliset riskit
- Kiinnitä erityistä huomiota kiuasta käytettäessä. Kiuaskivet ja ulkopinnat voivat olla polttavan kuumia!
- Estä lasten pääsy kiukaan läheisyyteen.
- Tarkista ennen kiukaan lämmittämistä, ettei saunaassa tai kiukaan suojaetäisyksien sisällä ole sinne kuulumattomia esineitä.
- Huomioi, että kiukaan kanssa samassa tilassa toimivat poistoilmahuoltimet saattavat aiheuttaa ongelmia.
- Ensimmäisillä kiukaan lämmityskerroilla varmista sauna-kuoneen riittävä tuuletus
- Kahvat kuumenevat kiuasta lämmittäässä. Käytä tuotteen mukana toimitettua työkalua luukun ja tuhkalaatikon avaamiseen ja sulkemiseen.
- Pitkään jatkuva kova lämmittäminen voi aiheuttaa palovaaran!
- Tyhjennä kiukaan tuhkalaatikko aina ennen uutta lämmitystä.
- Poistetun tuhkan seassa saattaa olla hehkuvia kekäleitä, joten älä säilytä tuhka-astiaa palavien materiaalien läheisyydessä.
- Kiuasta ei ole tarkoitettu käytettäväksi luukku avoinna!
- Varmista riittävän tuuletus- ja palamisilman saatavuus sekä varmista ettei näitä aukkoja voida vahingossa tukkia.
- Eri vuodenaikojen ja säätilojen aiheuttamaa luontaista vedonvaihtelua voidaan kompensoida säätämällä tuhkalaatikon asentoa.
- Liiallinen vето saa kiukaan rungon kuumenemaan kauttaaltaan puunahekuiseksi, minkä seurauksena kiukaan käyttöikä lyhenee merkittävästi.
- Saunomisen aikana ja sauna-kuoneen ollessa jo lämmin tuhkalaatikko voidaan sulkea tai ainakin pienentää rakoa palamisen ja puunkulutuksen hillitsemiseksi
- Älä käytä saunaan vaatteiden tai pyykkien kuivaushuoneena palovaaran vuoksi.
- Kiukaasta putoavat kuumat kivenpalat saattavat vaurioittaa lattiapääällysteitä ja aiheuttaa palovaaran.
- Käytön jälkeen varmista, että tuli on kunnolla sammunut.

Toimintaohje kiukaan toimintahäiriön ilmentyessä, esimerkiksi ylikuumentuminen. VAROITUS! Mikäli toimintahäiriöstä aiheuu tulipalo ota yhteyttä paikalliseen paloviranomaiseen.

1. Sulje tuhkalaatikko, tulitilan luukku
2. Jäähdytä syttymisvaarassa olevia rakenteita vedellä.
3. Jäähdytä kiukaan ulkorakenteita vedellä.
4. Vahdi kiuasta siihen asti, kunnes se on täysin jäähtynyt
5. Toimintähäiriön jälkeen on tarkastettava sekä tulisija että hormi ennen seuraavaa lämmitystä.

Polttoaine

- Kiukaassa ei saa polttaa: polttoaineita, joiden lämpöarvo on korkea (esim. lastulevy, muovi, hiili, briketit, pelletit), maalattua tai kyllästettyä puuta, jätteitä (esim. PVC-muovia, tekstiilejä, nahkaa, kumia, kertakäyttövaippojen), puutarhajätettä (esim. ruohoa, puunlehtiä), nestemäisiä polttoaineita
- Lado polttopuut tulitilaan väljästi, jotta palamisilma pääsee niiden väliin. Aseta suuremmat puut pohjalle ja pienemmät päälle.
- Aseta sytykkeet polttopuiden päälle, sytytyksen jälkeen sulje luukku, tarvittaessa säädä vetoa tuhkalaatikkoa raottamalla.
- Noudata käyttöohjeessa ilmoitettuja puumääriä ja kokoja. Anna kiukaan, hormin ja saunan jäähytä tarvittaessa.

FI

Löylyvesi

- Heitä löylyvettä vain kiville. Jos kuumille teräspinnoille heitetään vettä, ne saattavat kupruilla voimakkaan lämmönvaihtelun vuoksi.
- Älä heitä tai kaada kiukaalle liikaa vettä kerralla, kiehuvaa vettä voi roiskua kylpijöiden päälle.
- Älä heitä löylyä silloin, kun joku on kiukaan läheisyydessä.
- Älä käytä löylykauhaa, jonka tilavuus ylittää 0,2 litraa.
- Älä käytä löylyvetenä muunlaista vettä, kuin kiukaan käyttöohjeessa on ilmoitettu.
- Käytä löylyvedessä vain ainoastaan löylyveteen tarkoitettuja hajusteita niiden käyttöohjeiden mukaisesti.

Saunominen

- Älä jätä lapsia, liikuntarajoitteisia, sairaita tai heikkokuntoisia saunaan ilman valvontaa.
- Pitkääikäinen oleskelu kuumassa saunaan nostaa kehon lämpötilaa, mikä saattaa olla vaarallista.
- 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 huumaavien aineiden (alkoholi, lääkkeet, huumeet ym.) vaikutuksen alaisena.
- Älä nuku lämmityssä saunaassa.

- !** Kiukaan siirtämiseen tarvitaan aina kaksi henkilöä.
- !** Kiuasta saa kuljettaa vain pystyasennossa.
- !** Kiuas voidaan nostaa ja siirtää ulkokuoresta kannattelemalla.
- !** HUOMIO! Käytä aina suojahansikkaita asennuksen ja huollon yhteydessä sekä kiviä ladottaessa.
- !** Poista kiukaan suojakalvot ennen käyttöä

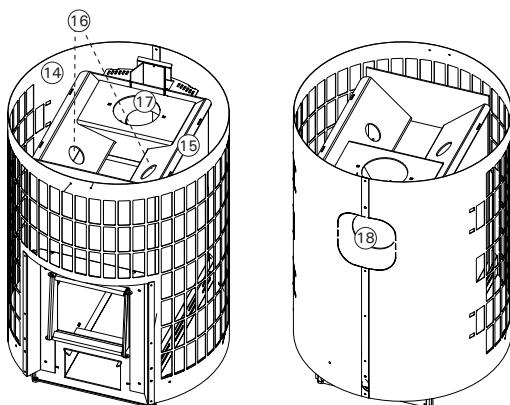
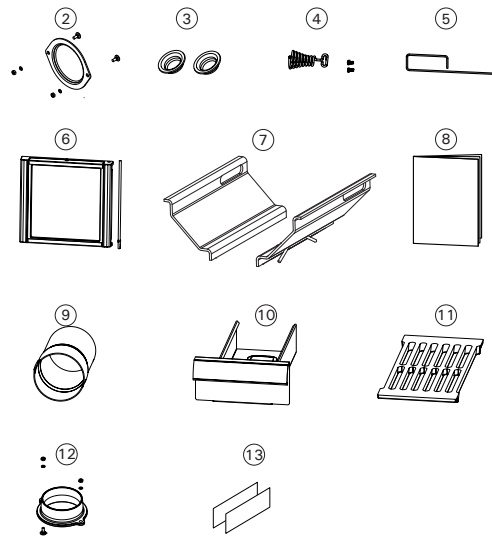
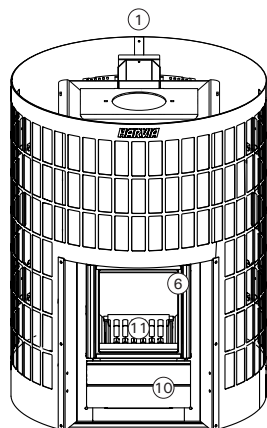


Tarkistuslista kiukaan asentajalle:

FI

- Tarkista, että tuote on ehjä. Älä käytä viallista tuotetta.
- Varmista, että kiuasmalli on sopiva sauna-uhoneeseen. (5.1. Kiuasmallin valinta)
- Suorita kiukaan esilämmitys. (7.1. Kiukaan esilämmitys)
- Tarkista, että kiukaan osat (luukku, tuhkalaitikko, arina ja ilmanohjaimet) ovat paikoillaan ja oikein asennettu.
- Tarkista, että savukanavan ja nuohousluukkujen peitekannet ovat paikoillaan.
- Varmista, että kaikki suojaetäisyysvaatimukset täytyvät. (6.2. Suojaetäisyyydet)
- Tarkista, että lattia on riittävästi suojattu. (6.3 Lattian suojaaminen)
- Varmista hormin tiivuys. (7.3. Kiukaan liittäminen muurattuun savuhormiin)
- Varmista, että kiuaskivet on ladottu ohjeistuksen mukaisesti. (7.8. Kiuaskivien ladontaohjeet)
- Varmista, että polttopuilla on kuiva ja turvallinen säilytyspaikka
- Jos kiukaaseen asennetaan lisätarvikkeita, noudata tuotekohtaisia asennus- ja käyttöohjeita.
- Säilytä tämä asennus- ja käyttöohje myöhempää tarvetta varten.

2. TOIMITUKSEN SISÄLTÖ JA KIUKAAN OSAT



1. Kiuas	10. Tuhkalaatikko
2. Sulkutulppa	11. Arina
3. Nuohousaukon tulppa (2 kpl)	12. Hormilliitin
4. Kahva	13. Rajoitinlistat (2kpl)
5. Apukahva	14. Ulkokuori
6. Lasiluukku	15. Runko
7. Palamisilmanohjaimet	16. Nuohousaukot
8. Asennus- ja käyttöohje	17. Yläliitintäaukko
9. Hormiliitintääputki	18. Takaliitintäaukko

3. SUORITUSTASOILMOITUS

Käyttö	Jatkuvalämmitteiset saunan kiukaat, polttoaineena puu	 Harvia PL 12 40951 Muurame Finland 24 EN 15821:2010
Standardit, jotka tuote täyttää	Tuotteet on typpitestattu standardin EN 15821:2010 mukaisilla testausmenetelmissä	
Ilmoittettu laitos (identifiointinumeron mero)	Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu Oy Sydöstra Finlands yrkeshögskola (Xamk) Kymilabs (NB2450)	
Ilmoitetut suoritustasot – Perusominaisuudet		DoP24PC20-01
Tuotteen tyyppi	Cilindro 20 Steel WKPC20S	
Polttoaine	Puu	
Paloturvallisuus (ympäristön rakenteiden syttymisriski)	p	
- suojaetäisydet palaviin aineisiin	▷ (6.2. Suojaetäisydet)	
Palamiseen vaikuttavien osien vaatimuksenmukaisuus	p	
Pintalämpötila	p	
Vaarallisten aineiden päästö	NPD	
Puhdistettavuus	p	
Savukaasun lämpötila*	495 °C	
Mekaaninen kestävyys	p	
Lämmöntuottoteho saunauhoneeseen	17.2 kW	
- hiilimonoksidipäästö 13 % O2	p (3787 mg/m ³)	
- hiilimonoksidipäästö (%) 13 % O2	p (0,3 %)	
- hyötyuhde	p (61,9 %)	
- savukanavan veto*	12 Pa	
- aloituspanos	4 kg	
- polttoaineen lisäysmäärä	4 kg	
- tuhkalaatikon rako (sytytysvaiheen jälkeen)	45 mm	
Kestävyys	p	
Savukaasun massavirtaus*	17,7 g/s	
* Tulitilan luukku suljettuna		
p Hyväksytty		
NPD Ominaisuutta ei ole määritetty		
Muurame, Finland 25.9.2024		Teemu Harvia Product Development Director teemu.harvia@harvia.fi +358 207 464 038

Taulukko 1.

4. TEKNISET TIEDOT

		Cilindro 20 Steel WKPC20S
Tuotetiedot	Väri	Steel
	Lämöntuottoteho saunahuoneeseen	17 kW
Saunahuone	Saunan tilavuus min. (m ³)	8
	Saunan tilavuus max. (m ³)	20
Hormiliitääntä	Savuhormilta vaadittava lämpötilaluokka	T600
	Liitääntääukon halkaisija (mm)	115
	Max. piipun pituus (m)	5
	Max. paino yläliitännälle (kg)	50
	Hormiliitännän korkeus (aukon keskelle), takaliitääntä (mm)	550 (+0-30)
	Hormiliitännän korkeus, pääliitääntä (mm)	670 (+0-30)
Suojaetäisydyt (palaviin materi- aaleihin)	Suojaetäisyys kattoon (min. mm)	1000
	Suojaetäisyys sivulle (min. mm)	150
	Suojetäisyys eteen (min. mm)	500
	Suojaetäisyys taakse (min. mm)	200
Mitat	Leveys (mm)	557
	Syvyys (mm)	557
	Korkeus (mm) + säätöjalat (mm)	773 + 0-30
	paino (kg)	59
	Tulikannen paksuus (mm)	6
Kivet	Kivimäärä (max. kg)	120
	Kivistö (cm)	Ø10–15
Polttopuut	Polttopuun enimmäispituus (cm)	39
	Polttopuun halkaisija (cm)	8-15
Lisätarvikkeet	Tulisijan suoja-alusta	WL100PCS
	Tulisijan suojaaseinä	WL200PC
	Savuputkensuoja	WL300PC
	Vedenlämmitin	WP250PC
	Harvia teräspiipu	WHP1500
	Säteily suoja	WZ020130
	Liitosputki	WZ020ST
	Kulmasavuputki	Useita malleja
	Muurausliitin	WZ011115
	Savuputken läpivientikaulus	WZ020115

5.1. Kiuasmallin valinta

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 $1,2 \text{ m}^3$ lisää tilavuuteen. Jos sauna seinät ovat massiivista hirttää, tulee tilavuus kertoa luvulla 1,5. Esimerkkejä:

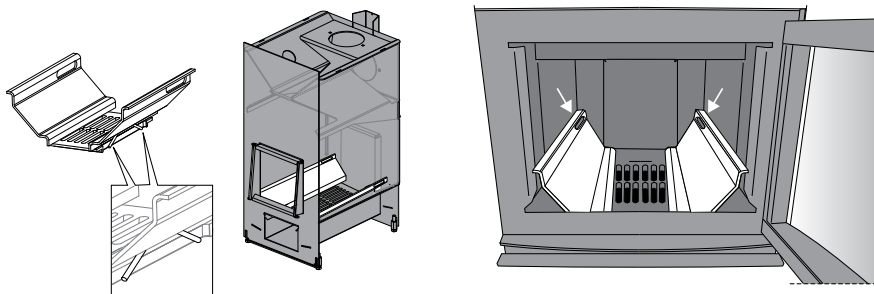
- 10 m^3 saunahuone, jossa on yksi 2 m leveää ja 2 m korkea tiiliseinä vastaa noin 15 m^3 saunahuonetta.
- 10 m^3 saunahuone, jossa on lasiovi vastaa noin 12 m^3 saunahuonetta.
- 10 m^3 saunahuone, jonka seinät ovat massiivista hirttää vastaa noin 15 m^3 saunahuonetta.

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

5.2. Palamisilmanohjaimet

Kiukaassa on palamista tehostava arinaratkaisu: tulitilan sijaitsevat palamisilmanohjaimet ohjaavat osan ilmasta tulitilan yläosaan, palamistapahtuman päälle (Kuva 2. Palamisilmanohjaimet). Tällöin myös palaokaasut palavat ja tuottavat lämpöä. Myös polttoaine (8.2. Polttoaine) ja sytyttämistapa (8.1. Kiukaan lämmittäminen) vaikuttavat merkittävästi palamisen tehokkuuteen ja savukaasupäästöihin.

FI



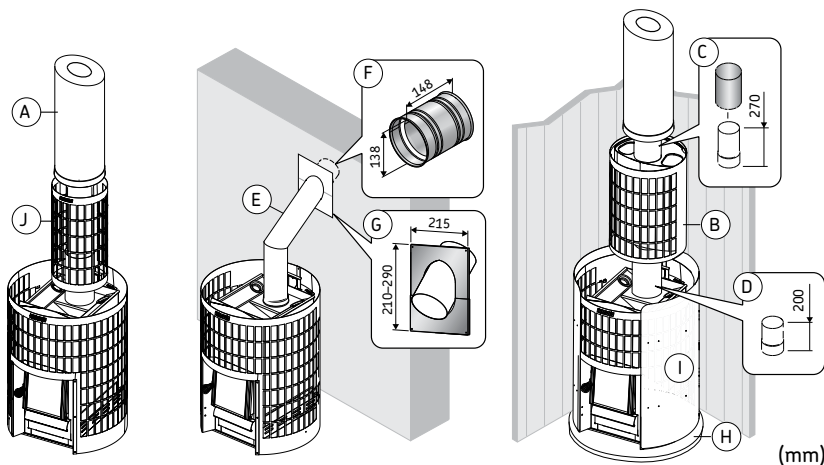
Kuva 2. Palamisilmanohjaimet

5.3. Lisätarvikkeet

Jos kiukaaseen asennetaan siihen soveltuvia lisätarvikkeita, noudata lisätarvikekohtaisia käytö- ja asennusohjeita!

- A. Harvia-teräspiipu WHP1500. (7.4. Kiukaan liittäminen Harvia-teräspiipuun)
- B. Vedenlämmitin WP250PC. Asennetaan yläliitintääukon päälle. Käytettäessä tulisijan suojaeinää tai muuta suojausta, joka ei ulotu suojaamaan ympäristön palavia materiaaleja vedenlämmittimen ja savuhormin välisen liitosputken lämpösäteilyltä, tulee liitosputken päälle asentaa säteilysuoja.
- C. Säteilysuoja WZ020130. Asennetaan savuputken ympärille. Suojaamattoman savuputken suojaetäisyys palaviin materiaaleihin on 500 mm. Säteilysuoja käytettäessä suojaetäisyys on 250 mm.
- D. Liitosputki WZ0205T. Nostaa vedenlämmittimen oikealle korkeudelle
- E. Kulmasavuputki. Useita malleja.
- F. Muurausliitin WZ011115. Muurataan hormireikään, eikä muita tiivistyksiä tarvita. Sisäpuolella on valmiina tiiviste.
- G. Savuputken läpivientikaulus WZ020115. Peittää hormireiän reunat ja tiivistysraon seinässä. Materi-aali ruostumatona teräs. 2-osainen, joten kaulus käy erilaisille savuputken kaltevuksille.
- H. Cilindro tulisijan suoja-alusta WL100PCS. (6.4. Suojaustarvikkeet)
- I. Cilindro tulisijan suojaeinä WL200PC. (6.4. Suojaustarvikkeet)
- J. Cilindro savupatkensuoja WL300PC. (6.4. Suojaustarvikkeet)

FI



Kuva 3. Lisätarvikkeet (mitat millimetreinä)

6. ENNEN ASENNUSTA



VAROITUS! Kiukaan käyttöohjeessa ilmoitettuja arvoja on noudatettava, koska niistä poikkeaminen aiheuttaa palovaaran.



VAROITUS! Kaikki paikalliset määräykset, mukaan lukien ne, jotka viittaavat kansallisiin ja eurooppalaisiin standardeihin, on täytettävä tulisijaa asennettaessa. Tarkempia ohjeita paloturvallisuusmääräyksistä antaa paikallinen, asennuksen hyväksyvä paloviranomainen



VAROITUS! Kiuas on tarkoitettu lämmittämään sauna-tilaan. Muuhun tarkoitukseen käyttö on kielletty!

6.1. Saunahuoneen ilmanvaihto



Järjestää saunahuoneen riittävä ilmanvaihto siten, ettei tulo- tai poistoilman aukkoja voida vahingossa tukkia.

FI

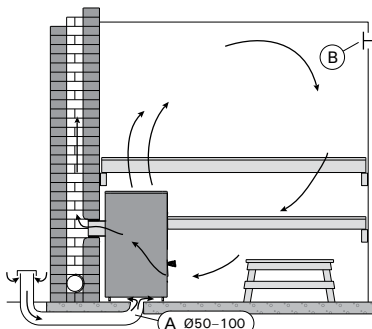
Järjestää saunahuoneen ilmanvaihto seuraavasti:

Painovoimainen ilmanvaihto (Kuva 4. Painovoimainen ilmanvaihto)

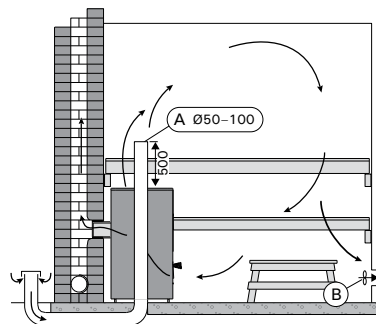
- Raitis tuloilma johdetaan lattian rajaan lähelle kiukaasta
- poistetaan mahdollisimman kaukana kiukaasta, lähellä kattoa. Kiuas kierrättää ilmaa tehokkaasti, joten poistoaukon tehtävä on lähinnä kosteuden poistaminen sauna-tilasta kylpemisen jälkeen.

Koneellinen ilmanvaihto (Kuva 5. Koneellinen ilmanvaihto)

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



Kuva 4. Painovoimainen ilmanvaihto



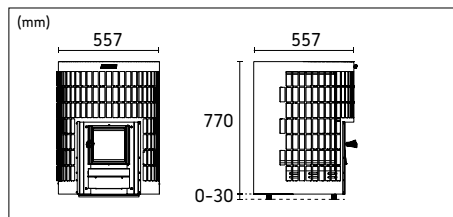
Kuva 5. Koneellinen ilmanvaihto

6.2. Suojaetäisydet

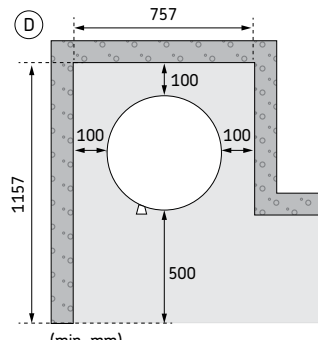
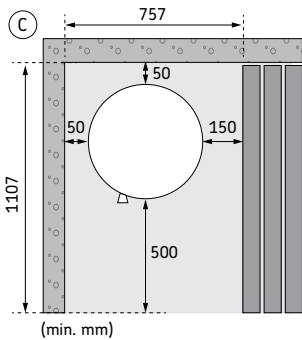
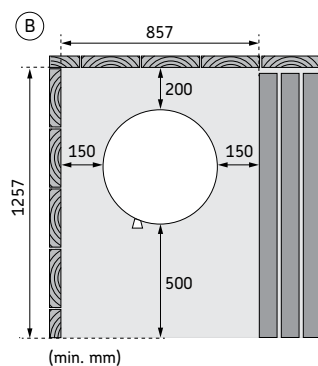
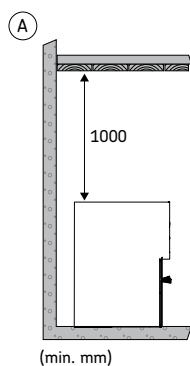


VAROITUS! Varmista ennen kiukaan asentamista, että kaikki suojaetäisyysvaatimukset täytyvät. Kiukaan suojaetäisyyksien sisällä ei saa olla sähkölaitteita tai -johtoja eikä palavia materiaaleja.

- Katto. Vähimmäissuojaetäisyys kiukaan yläpinnasta kattoon.
- Palava-aineiset seinät ja lauteet. Kiukaan vähimmäissuojaetäisyydet palaviin materiaaleihin.
- Muuratut seinät. Vähimmäissuojaetäisyydet silloin, kun kiukaan etupuoli ja toinen kylki ovat vapaana ilmankierolle.
- Muuratut seinät. Vähimmäissuojaetäisyydet silloin, kun kiuas asennetaan seinäsyvennykseen.



FI



Kuva 6. Suojaetäisyydet

6.3 Lattian suojaaminen

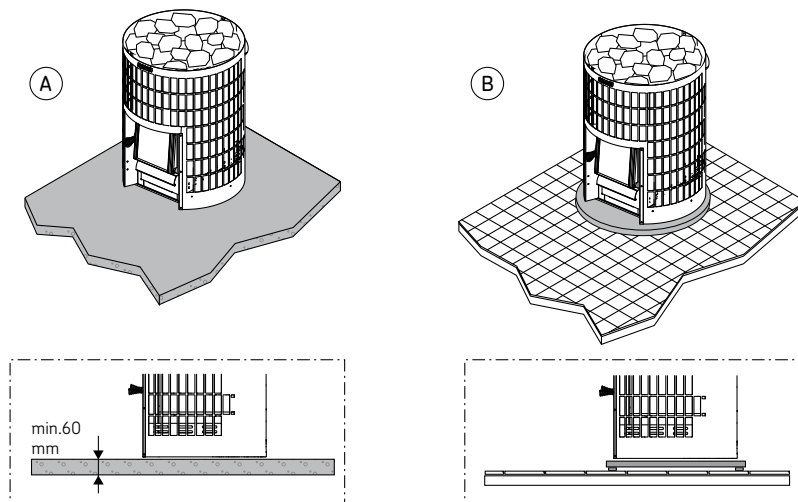


Kiuas tulee asentaa lattialle, jolla on riittävä kuormankantokyky. Jos nykyinen rakenne ei täytä tästä välttämätöntä edellytystä, sopivia toimenpiteitä (esim. kuormaa jakavia levyjä) tulee tehdä sen saavuttamiseksi.



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

- A. Betonilattia, ei laatoitusta. Kiuas voidaan asentaa suoraan betonilattialle, jos betonilaatan paksuus on vähintään 60 mm. Varmista, ettei kiukaan alle jäavässä betonivalussa ole sähköjohtoja tai vesiputkia.
- B. Laatoitettu lattia. Laattaliimat ja -laastit sekä laattojen alla käytetyt vesieristemateriaalit eivät kestä kiukaan lämpösäteilyä. Suojaa lattia Harvian tulisijan suoja-alustalla (6.4. Suojaustarvikkeet) tai vastaavalla lämpösäteilysuojalla.
- C. Palava-aineinen lattia. Suojaa lattia Harvian tulisijan suoja-alustalla (6.4. Suojaustarvikkeet). Suojaa luukun ulkopuolella oleva palava-aineinen lattia kipinäsuojalla.



Kuva 7. Lattian suojaaminen

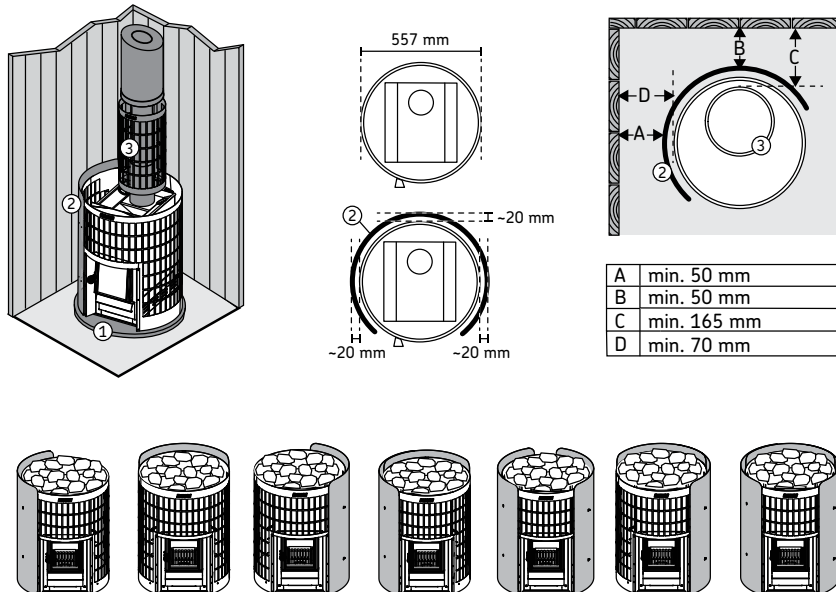
6.4. Suojaustarvikkeet



Jos kiukaaseen asennetaan siihen soveltuvia lisätarvikkeita, noudata lisätarvikekohdaisia käyttö- ja asennusohjeita!

1. Cilindro tulisijan suoja-alusta WL100PCS.
2. Cilindro tulisijan suojaaseinä WL200PC. Kiukaaseen kiinnitetvä suojaseinä. Vastaa yksinkertaista kevytsuojausta.
3. Cilindro savuputkensuoja WL300PC. Asennetaan savuputken ympärille ja täytetään kivillä. Sopii sekä suorille että kulmasavuputkille.

FI



Kuva 8. Suojaustarvikkeet (mitat millimetreinä)

7. ASENNUSOHJEET

7.1. Kiukaan esilämmitys



Kiuas on esilämmittettävä ennen käyttöä.

Esilämmityksen tarkoituksena on polttaa kiukaan rungon suojamaali pois. Tällöin runko savuaa voimakkaasti.

1. Lämmitä kiukaan runkoa ulkona, kunnes se ei enää muodosta savua. Asenna mahdolliset savuputket paikoilleen vedon aikaansaamiseksi. Kiuas voidaan esilämmittää ilman kiuaskivia. Anna rungon jäähdytää. Poista mahdolliset maalijäämät mekaanisesti esim. teräsharjalla ja imurilla. (Jos ulkona lämmittämisen ei ole mahdollista, aloita kohdasta 2. Tällöin savua tulee saunaan runsaammin.)
2. Asenna kiuas paikalleen asennusohjetta noudattaen. Lado kivet kiukaaseen (7.8. Kiuaskivien ladontaohjeet)
3. Lämmitä sauna normaaliihin saunomislämpötilaan. Järjestä saunaan hyvä tuuletus, sillä runko saattaa vielä muodostaa savua ja hajua. Kun savua ei enää muodostu, on kiuas käyttövalmis.

7.2. Kiukaan säätöjalat



Huom! Säätöjalat saattavat naarmuttaa lattia-pintaa, jos kiuasta siirretään lattialla

FI

Säätöjalkojen avulla voit asentaa kiukaan suoraan ja tukevasti kaltevallekin lattiapinnalle. Säätöalue on 0–30 mm. Kierrä säätöjalat valmiiksi alaspäin niin paljon, että pääset kiertämään niitä esim. kiintoavai-mella (17 mm), kun kiuas on paikallaan.

7.3. Kiukaan liittäminen muurattuun savuhormiin

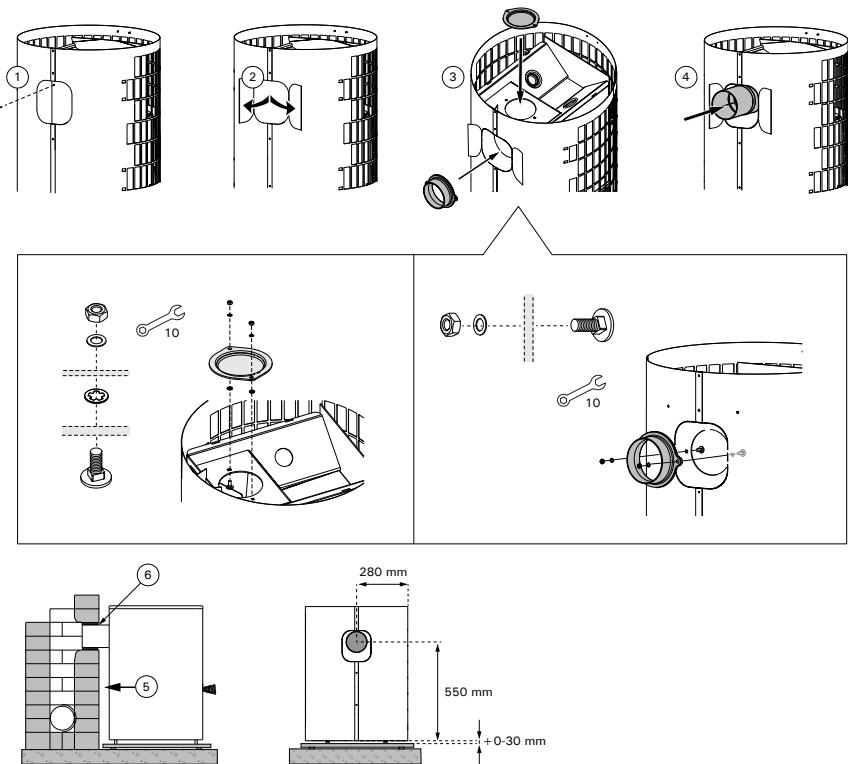


Kiuas ei sovi asennettavaksi jaettuun savuhormiin.

Tee palomuuriin reikä hormiliitintää varten. Huomioi reiän korkeudessa mahdollisen lattiasuojuksen korkeus. Tee reikä hieman hormiliitintäputkea suuremmaksi. Sopiva tiivistysrako liitintäputken ympäristöllä on noin 10 mm. Hormireiän sisänurkat kannattaa pyöristää, jotta savukaasut pääsevät esteettä hormiin. Asennusta helpottamaan on saatavissa myös lisätarvikkeita (5.3. Lisätarvikkeet)

Kiukaan liittäminen muurattuun savuhormiin takaliitintääaukon kautta

- Kiinnitä hormiliitin ja sulkutulppa paikolleen.
- Kiinnitä hormiliitintääputki kiukaan takaliitintääaukoon. Varmista, että liitintääputki on tiiviisti ja tukevasti kiinni.
- Työnnä kiucas paikalleen. Älä työnnä hormiliitintääputkea liian syväälle hormiin – hormi voi tukkeutua. Lyhennä putkea tarvittaessa.
- Tiivistä hormiliitintääputki savuhormin aukkoon esim. tulenkestävällä mineraalivillalla. Varmista hormiliitännän tiivisyys ja lisää tarvittaessa tulenkestävää mineraalivillaa.

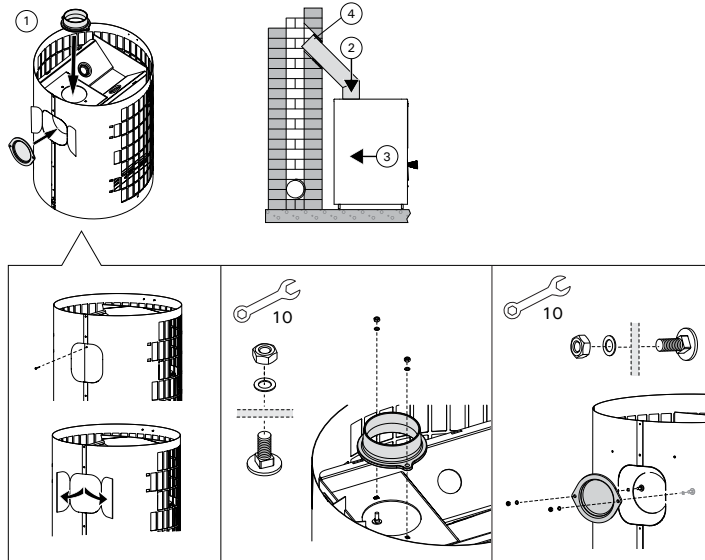


Kuva 9. Kiukaan liittäminen muurattuun savuhormiin takaliitintääaukon kautta.

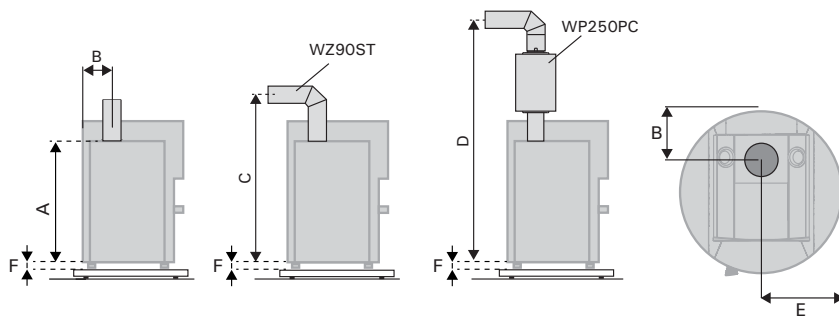
Kiukaan liittäminen muurattuun savuhormiin yläliitintääaukon kautta

Yläliitintää varten tarvitset 45° tai 90° suorasta poikkeavan kulmasavuputken (5.3. Lisätarvikkeet)

- Kiinnitä hormiliitiin ja sulkutulppa paikoilleen.
- Kiinnitä hormiliitintääputki kiukaan yläliitintääaukoon. Varmista, että liitintääputki on tiiviisti ja tukivasti kiinni.
- Työnnä kiucas paikalleen. Älä työnnä hormiliitintääputkea liian syvälle hormiin – hormi voi tukkeutua. Lyhennä putkea tarvittaessa.
- Tiivistä hormiliitintääputki savuhormin aukkoon esim. tulenkestäväällä mineraalivillalla. Varmista hormiliitännän tiivisyys ja lisää tarvittaessa tulenkestävää mineraalivillaa.



FI



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
Cilindro 20	670	150	~ 850	~ 1720	280	0-30

Kuva 10. Kiukaan liittäminen muurattuun savuhormiin yläliitintääaukon kautta.

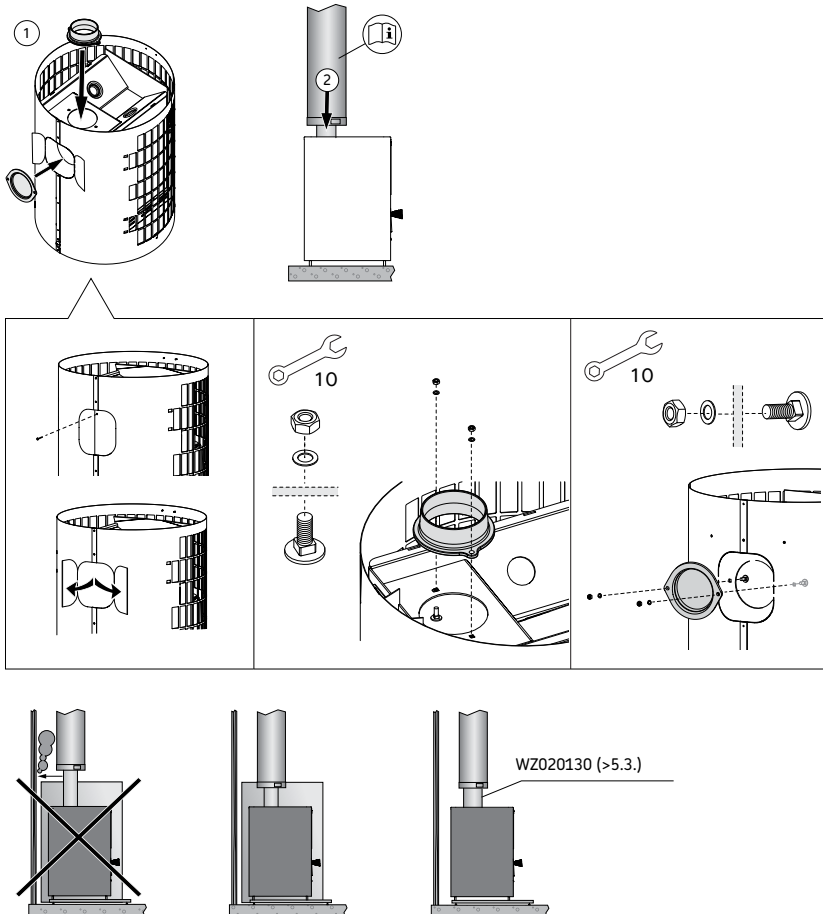
7.4. Kiukaan liittäminen Harvia-teräspiipruun

Savukaasujen poistoon voidaan käyttää CE-merkityy 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.

- Kiinnitä hormiliitin ja sulkutulppa paikoilleen.
- Kiinnitä teräspiipun savuputki kiukaan yläliitintääukkoon. Varmista, että savuputki on tiiviisti ja tukivasti kiinni. Lue tarkemmat ohjeet teräspiipun asennusohjeesta.



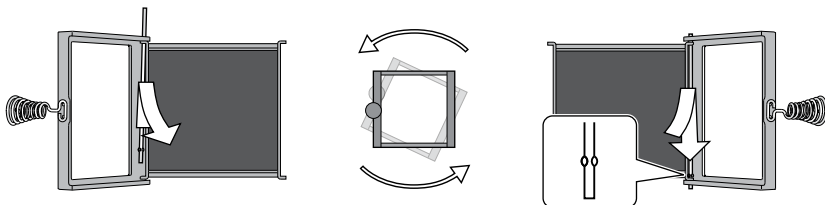
Jos kiukaan ympärillä käytetään tulisijan suojaeinää, piipun eristetyn osan tulee alkaa suojaeinän yläpinnan tasolta tai sen alapuolelta.



Kuva 11. Kiukaan liittäminen Harvia-teräspiipruun

7.5. Luukun kätisyiden vaihtaminen

Voit asentaa tulitilan luukun aukeamaan joko oikealle tai vasemmalle.



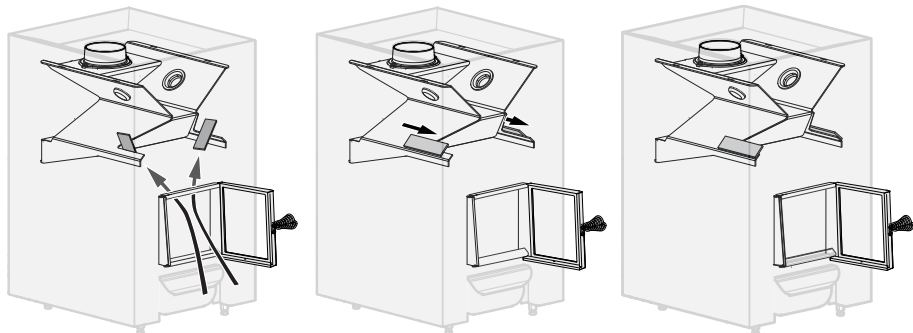
Kuva 12. Luukun kätisyiden vaihtaminen

7.6. Rajoitinlistat

Rajoitinlistan tarkoitus on vähentää vetoa piipussa ja laskea piipun savukaasujen maksimilämpötilaa. Niihin käytöö myös vaikuttaa positiivisesti kiukaan käyttökään. Savukaasujen lämpötila pohjautuu puukiukaiden EN standardin 15821:2010 mukaisesti savupiipun T600 -luokkaan. Savukaasujen maksimilämpötila ei saa ylittää piipun T-luokkaa.

Asennus

Asenna rajoitinlistat (2 kpl), mikäli savupiipun lämpötilaluokitus sen vaatii, esim. T600. Piippuun kohdistuvat määräykset vaihtelevat maittain tai alueittain. Tarkista määräykset paikalliselta rakennusvalvojaltasi. Rajoitinlistat (2kpl) asennetaan tulitilan kanaviin. Ne on tarkistettava huollon tai nuohouksen yhteydessä.



	Savukaasujen maksimilämpötila standardin EN 15821:2010 mukaisessa turvallisuustestissä rajoitinlistojen kanssa
Cilindro 20 WKPC20S	589,7 °C

Kuva 13. Rajoitinlistojen asennus

7.7. Kiuaskivet



Kiuaskivillä on suuri merkitys kiukaan turvallisuuteen. Takuun säilymiseksi on käytetä jää vastuussa kiukaan kivistilan ylläpidosta käyttövaatimusten ja ohjeiden mukaisesti.

- Kiuaskiviksi sopivia kivimateriaaleja ovat peridotititti, oliviinidiabaasi, oliviini ja vulkanitiitti.
- Sopiva kivikoko on halkaisijaltaan 10–15 cm.
- Käytä vain kiuaskiviksi tarkoitettuja lohkopintaisia ja/tai pyöristettyjä kiviä.
- Keraamisia kiviä ja koristekiviä on salittua käytävä kiukaassa vain, mikäli kivet ovat valmistajan hyväksymä ja niitä käytetään valmistajan ohjeistuksen mukaisesti.
- Huomioi, että koristekivet soveltuват käytettäväksi vain kivistilan pinnassa. Koristekivet tulee lataa väljästi riittävän ilmankierron varmistamiseksi. Lado koristekivet ilman kosketusta kiukaan vastuksiin sähkökiukaissa sekä ilman kosketusta kiukaan kuuman sisärunkoon puulämmiteissä kiukaissa.
- Takuu ei kata mahdollisia vikoja, jotka aiheutuvat muiden kuin valmistajan suosittelemien kiuaskivien ja koristekivien käytöstä.

7.8. Kiuaskivien ladontaohjeet



Varmista aina, ettei kiukaan runko näy kivien välistä. Suora lämpösäteily paljaasta rungosta saattaa kuumentaa suojaetäisyyskien ulkopuolellakin olevat materiaalit vaarallisen kuumiksi.



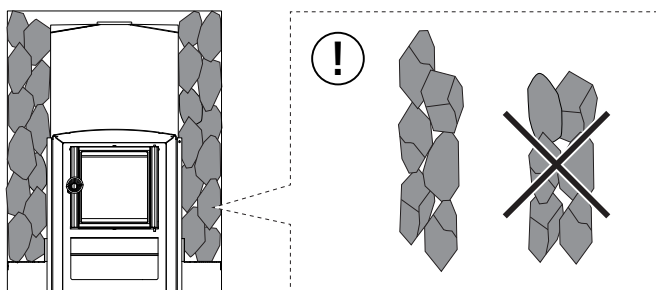
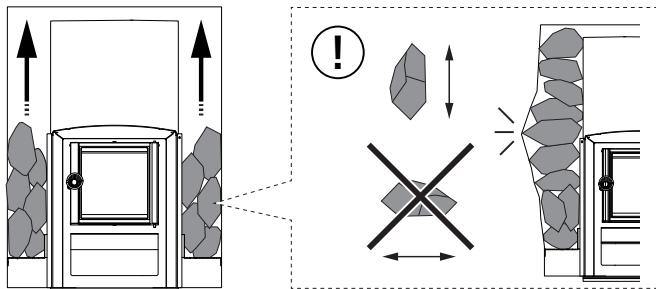
Käytä aina suojakäsineitä kiuaskiviä latoessasi. Metalliosissa voi olla teräviä reunuja, jotka saattavat aiheuttaa viiltöhaavoja.



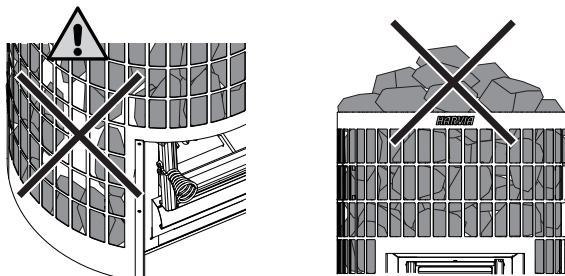
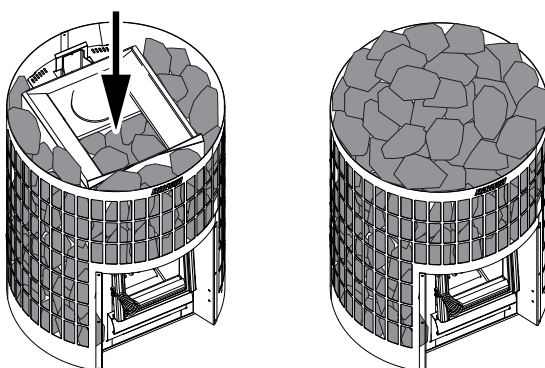
Kiuaskivien oikea ladonta varmistaa kiukaan tehokkaan toiminnan ja parhaan mahdollisen lölykokemuksen.

(Kuva 14. Kiuaskivien latominen)

1. Huuhdo kiuaskivet kivipölystä ennen kiukaaseen latomista.
2. Asettele jokainen kivi. Älä pudota kiviä kivistilaan.
3. Asettele isot, pyöreähköt kivet kivistilan pohjalle.
4. Asettele litteät kivet kiukaan ulkoreunoille. Kivien pystysuuntainen asettelu varmistaa hyvän ilmankierron ja tukee kiukaan rakennetta. Lado kivet tasaisesti ja tiiviisti kerroksittain.
5. Asettele pyöreähköt kivet kiukaan tulitilan kannen päälle. Asettele kivet ilmavasti.
6. Täytä yläosa kivillä. Asettele kivet ilmavasti.
7. Varmista, että kivet ovat noin kiukaan yläpinnan tasalla. Älä tee kehoa kiukaan päälle
8. Tarkista lopuksi, ettei kiukaan runko näy kivien väistä. Lado kivet tarvittaessa tiiviimmin.



FI



Kuva 14. Kiuaskivien latominen

8. KÄYTTÖOHJE

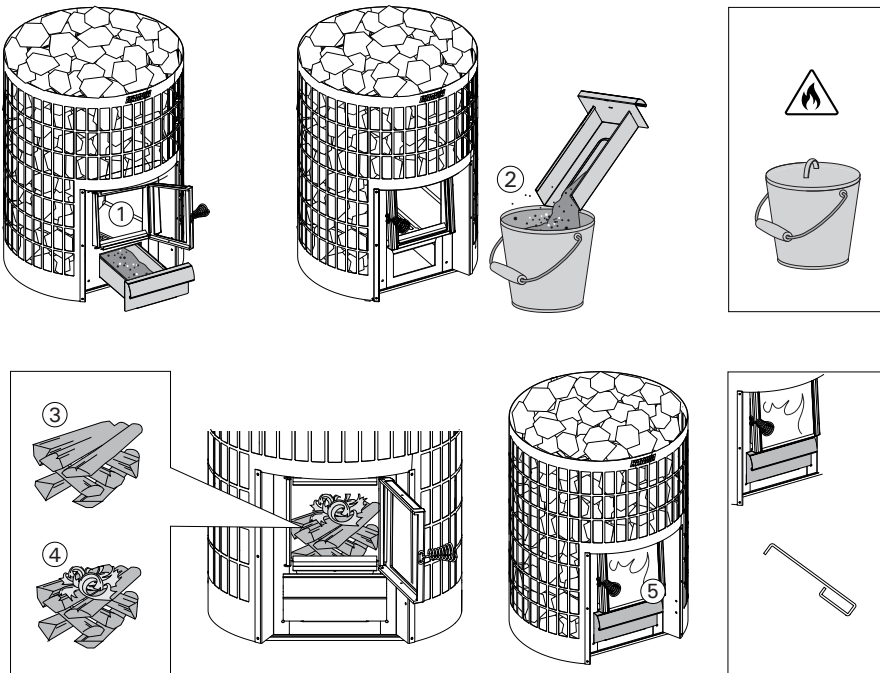
Fl

-  Lue käyttöohje huolellisesti ennen kuin käytät kiuasta.
-  Tarkista ennen kiukaan lämmittämistä, ettei saunaassa tai kiukaan suojaetäisyyskseen sisällä ole sinne kuulumattomia esineitä. Huomioi, että kiukaan kanssa samassa tilassa toimivat poistoilmapuhaltimet saattavat aiheuttaa ongelmia.
-  **VAROITUS!** Pitkään jatkuva kova lämmittäminen voi aiheuttaa palovaaran!
-  **VAROITUS!** Älä koskaan jätä sauna valvomatta, kun se on lämmin.
-  **VAROITUS!** Käytön jälkeen varmista, että tuli on kunnolla sammunut.
-  Tarkista lisävarusteiden, kuten vedenlämmittimen käyttöohjeet ennen kiukaan käyttöä.
-  Kiukaan omistajan tai käytöstä vastaavan tulee huolehtia, että kaikki käyttäjät osaavat käyttää kiuasta ja ymmärtävät käyttöön liittyvät mahdolliset riskit.
-  Pitkäaikainen 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.
-  Estä lasten pääsy kiukaan läheisyyteen.
-  Älä jätä lapsia, liikuntarajoitteisia, sairaita tai heikkokuntoisia saunaan ilman valvontaa.
-  Selvitä saunomiseen liittyvät terveydelliset rajoitteet lääkärin kanssa.
-  Keskustele neuvolassa pienten lasten saunottamisesta.
-  Liiku saunaassa varovasti, koska lauteet 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 syövyttää kiukaan metallipintoja.
-  Älä käytä sauna vaatteiden tai pyykkien kuivaushuoneena palovaaran vuoksi.

8.1. Kiukaan lämmittäminen

- Tarkista kiukaan ja tulipesän kunto.** Varmista, että kiukaan arina ja lasiluukku ovat ehjät.
- Tyhjennä kiukaan tuhkalaatikko aina ennen uutta lämmitystä.** Jos tuhkalaatikko pääsee täytymään, ilmankierto ja palaminen häiriintyy. Tuhkalaatikon kautta johdettu palamisilma jäähdyytää arinaa ja pidentää arinan käyttöikää. Hanki tuhkaa varten metallista valmistettu, miellellään jalallinen astia. **HUOM! Poistetun tuhkan seassa saattaa olla hehkuvia kekäleitä, joten älä säilytä tuhka-astiaa palavien materiaalien läheisyydessä.**
- Lado polttopuut tulitalaan väljästi, jotta palamisilma pääsee niiden väliin.** Aseta suuremmat puut pohjalle ja pienemmät pääälle. Käytä halkaisijaltaan noin 8–12 cm puita (huomioi aloituspanoksen määrä, taulukko 1).
- Aseta sytykkeet polttopuiden päälle.** Päältä sytyttäminen aiheuttaa vähiten päästöjä.
- Sytytä sytykkeet ja sulje luukku.** Vetoa säädetään tuhkalaatikkoa raottamalla. Kiusta ei ole taroitettu käytettäväksi luukku avoimina.
 - Huom! Kahvat kuumenevat kiusta lämmittäessä. Käytä mukana toimitettua työkalua luukun ja tuhkalaatikon avaamiseen ja sulkemiseen.
 - Kiukaan lämmitykseen alkuvaiheessa kannattaa pitää tuhkalaatikko hiukan raollaan, jotta tuli palaa hyvällä vedolla.
 - Liiallinen vetro saa kiukaan rungon kuumenemaan kauttaaltaan punahehkuseksi, minkä seurauksena kiukaan käyttöikä lyhenee merkittävästi.
 - Saunomisen aikana ja sauna-kuonon ollessa jo lämmin tuhkalaatikko voidaan sulkea tai ainakin pienentää rako palamisen ja puunkulutuksen hillitsemiseksi. Katso optimaalinen rako taulukosta 1.

FI



Kuva 15. Kiukaan lämmittäminen

- 6. Lado tarvittaessa lisää puita tulitilaan, kun hiillos alkaa hiipua.** Käytä halkaisijaltaan noin 12–15 cm puita. Saunomislämpötilan ylläpitoon riittää pari halkoa kerrallaan (huomioi polttoaineen lisäysmääriä, taulukko 1).
- Jos kiusta lämmitetään liikaa (esim. useita täysiä pesällisiä peräkkäin), kiuas ja savuhormi ylikuumenevat. Ylikuumeneminen lyhentää kiukaan käyttöikää ja voi aiheuttaa palovaaran.
 - Nyrkisääntönä voidaan pitää, että yli 100 °C lämpötila saunassa on liikaa.
 - Noudata lämmitysohjeen puumääriä. Anna kiukaan, hormin ja saunan jäähdytä tarvittaessa.
- 7. Käytön jälkeen lopeta poltopuiden lisääminen ja anna tulen sammua itsestään. Varmista aina, että tuli on kunnolla sammunut.**

8.2. Polttoaine



Noudata käyttöohjeessa ilmoitettuja puumääriä ja kokoja. Anna kiukaan, hormin ja saunan jäähdytä tarvittaessa.

Kiukaan polttoaineeksi sopii parhaiten kuiva puu. Kuivat pilkkeet helähtäväät, kun niitä lyödään toisiaan vasten. Puun kosteus vaikuttaa merkittävästi sekä palamisen puhtauteen että kiukaan hyötysuhteeseen. Sytykeksi sopii tuohi tai esim. sanomalehtipaperi.

Varmista, että polttoaineelle on kuiva ja turvallinen säilytyspaikka, kuten katos tai varasto.

Fl

Kiukaassa ei saa polttaa:

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

8.3. Löylyvesi

- Heitä löylyvetettä vain kiville. Jos kuumille teräspinnoille heitetään vettä, ne saattavat kupruilla voimakkaan lämmönvaihtelun vuoksi
- Älä käytä löylyvetenä muunlaista vettä, kuin kiukaan käyttöohjeessa on ilmoitettu.
- Käytä löylyvedessä vain ainoastaan löylyveteen tarkoitettuja hajusteita niiden käyttöohjeiden mukaisesti.
- Löylyvetenä on käytettävä puhdasta talousvettä. (Taulukko 3.)

Veden ominaisuus	Vaikutukset	Suoitus
Humuspitoisuus	Väri, maku, saostumat	<12 mg/l
Rautapitoisuus	Väri, haju, maku, saostumat	<0,2 mg/l
Manganipitoisuus (Mn)	Väri, haju, maku, saostumat	<0,10 mg/l
Kovuus: tärkeimmät aineet kalkki eli kalsium (Ca) ja magnesium (Mg)	Saostumat	Ca: <100 mg/l Mg:<100 mg/l
Kloridipitoinen vesi	Korroosio	Cl: <100 mg/l
Klooripitoinen vesi	Terveysriski	Käyttö kielletty
Merivesi	Nopea korroosio	Käyttö kielletty
Arseeni- ja radonpitoisuudet	Terveysriski	Käyttö kielletty

Taulukko 3.

9. YLLÄPITO JA HUOLTO

9.1. Kiucas

Kiukaan säännöllinen tarkistaminen ja huolto parantaa turvallisuutta, pidentää kiukaan käyttöikää ja varmistaa parhaat mahdolliset löylyt.

- Ennen jokaista käyttökertaa, tyhjennä kiukaan tuhkalaatikko ja tarkista kiukaan luukun ja tulipesän kunto. (8.1. Kiukaan lämmittäminen)
- Kiukaan savukanaviin kertynyt noki ja tuhka on poistettava säännöllisesti nuohousaukkojen kautta. Tarkista aina paikalliset määräykset. Säännöllinen nuohous varmistaa kiukaan ja savuhormien turvallisen käytön, ehkäisee tulipaloja ja parantaa kiukaan tehokkuutta. (9.2. Kiukaan nuohoaminen)
- Poista kiuaskivet ja tarkista kiukaan rungon kunto säännöllisesti. Voimakkaan lämmönvaihtelun vuoksi kiukaan runko voi muovautua ja elää käytön aikana. Tarkista, ettei kiukaassa ole reikiä tai saumoissa repeämää. Mahdolliset repeämät on korjattava tai kiuas on vaihdettava uuteen.
- Lado kiuaskivet uudelleen vähintään kerran vuodessa, kovassa käytössä useammin. Voimakkaan lämmönvaihtelun vuoksi kiuaskivet rapautuvat ja murenevät käytön aikana. Poista kivitilaan kertynyt kivijäte ja vaihda rikkoutuneet kivet.
- Pyyhi kiuas pölystä ja liasta kostealla liinalla.

9.2. Kiukaan nuohoaminen



VAROITUS! Tulisijojen ja savuhormien säännöllinen nuohous on tärkeä osa paloturvalisutta. Epätäydellisen palamisen ja nuohoamisen laiminlyönnin seurauksena hormiin voi kertyä nokea, joka saattaa syttyä palamaan.



Toimintaohje nokipalon sytyessä:

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



Savuhormi ja liitosputket on nuohottava säännöllisesti ja erityisesti silloin, kun kiuasta ei ole käytetty pitkään aikaan.

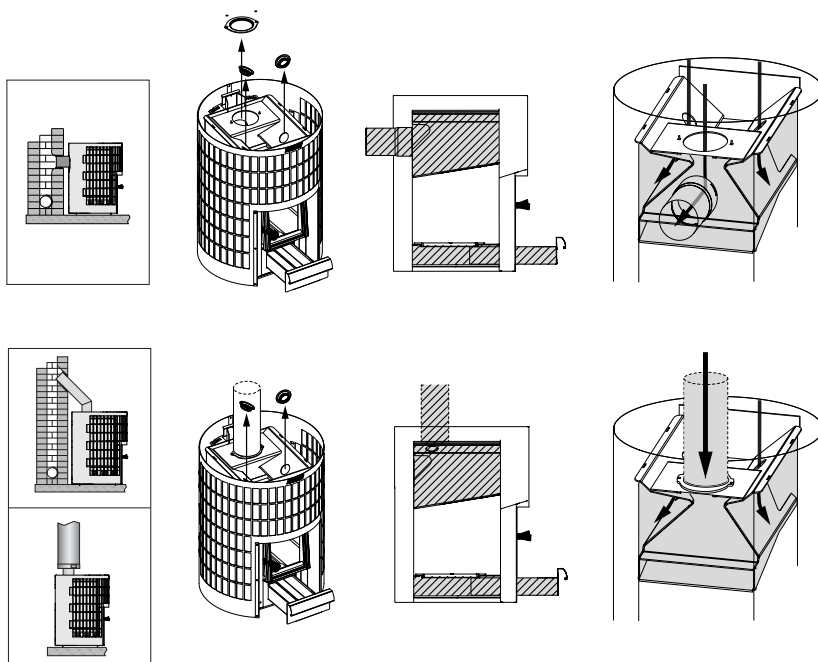


Nuohouksessa on aina noudatettava kansallisia, alueellisia ja paikallisia määräyksiä.

FI

1. Suojaa kiukaan ympäristö likaantumiselta nuohouksen ajaksi
2. Poista kivet kiukaasta ennen nuohousta, jotta kiukaan rungon kunto voidaan arvioida.
3. Irrota nuohousaukkojen tulpat (2kpl:ta). Mikäli kiucas on yhdistetty savuhormiin takaliitäntääukon kautta, irrota myös pääliitäntääukon sulkutulppa.
4. Nuohoaa kiukaan tulikanavat.
5. Poista tuhka metalliharjalla tai metallisella kauhalla tulikanavista.
6. Poista tuhka myös tuhkalaatikosta ja arinan alla olevasta tilasta.
7. Tarkista kiukaan tulikanavien saumat ja pinnat. Rungossa ei saa olla aukkoja. Tarkista tulitilan pinnat kiukaan sisältä ja tulitilan kansi kivistilan puolelta.
8. Kiukaan runko ja sen osat elävät ja muovautuvat käytön aikana. Tarkista, että mikään ei estä kiukaan turvallista käyttöä. Varmista esimerkiksi, että ilmanohjainlevyt pysyvät paikoillaan tai että arina ei ole liian väännyntä.
9. Nuohouksen jälkeen varmista, että nuohousaukkojen tulpat, sulkutulppa ja tuhkalaatikko on asennettu kunnolla takaisin paikoilleen. Mikäli kiukaassa on käytössä savukaasujen maksimilämpötilaa rajoittavat rajoitinlistat, varmista että ne ovat paikoillaan. Tarkista, että hormiliitos on ehjä ja tiivis.
10. Lado kiuaskivet takaisin kiukaaseen. Tarkista kivien kunto. Huonokuntoiset, likaiset tai kalkkeutuneet kivet on korvattava uusilla. (7.8. Kiuaskivien ladontaohjeet)

FI



Kuva 16. Kiukaan nuohoaminen

9.3. Vianetsintä

Hormi ei vedä. Saunaan tulee savua.

- Hormiliitos vuotaa. Tiivistä liitos (7.3. Kiukaan liittäminen muurattuun savuhormiin)
- Kylmä tai kostea tilihormi.
- Liesituulettimen tai muun laitteen aiheuttama alipaine huoneistossa. Huolehdi korvausilman saannista.
- Sää- tai tuuliolojen aiheuttama alipaine sauna-alueella. Huolehdi korvausilman saannista, esim. avaamalla lähin ulko-ovi tai ikkuna syttymisen ajaksi.
- Useita tulisiajota käytetään samanaikaisesti. Huolehdi korvausilman saannista.
- Tuhkalaatikko on täynnä.
- Kiukaan savukanavat ovat tukossa (9.2. Kiukaan nuohoaminen)
- Hormiliotispalkki on liian syvällä hormissa (7.3. Kiukaan liittäminen muurattuun savuhormiin)
- Kiukaan rungossa tai saumassa on käytön aiheuttama reikä tai repeämä. Korja tai vaihda kiuas.
- Kiukaan takaliitäntääukon tulppa ei ole paikoillaan, silloin kun kiuas on liitetty hormiin yläliitäntääukon kautta. (7. asennusohjeet)

Sauna ei lämpene.

- Sauna on liian suuri kiukaan lämmitystehoon nähdien (4. Tekniset tiedot)
- Saunassa on paljon eristämätöntä seinäpintaa (5.1. Kiuasmallin valinta)
- Polttoaine on kosteaa tai muuten heikkolaatuista (8.2. Polttoaine)
- Hormi vetää huonosti.
- Kiukaan savukanavat ovat tukossa (9.2. Kiukaan nuohoaminen)

Kiuaskivet eivät lämpene.

- Sauna on liian pieni kiukaan lämmitystehoon nähdien (4. Tekniset tiedot)
- Hormi vetää huonosti.
- Polttoaine on kosteaa tai muuten heikkolaatuista (8.2. Polttoaine)
- Kiukaan savukanavat ovat tukossa (9.2. Kiukaan nuohoaminen)
- Tarkista kiviladonta. Poista kivitilaan kertynyt kivijäte ja liian pienet kiuaskivet (halkaisija alle 10 cm). Vaihda rapautuneet kivet suuriin ja ehjiin kiuaskiviin. (7.8. Kiuaskivien ladontaohjeet)

Kiuas tuottaa hajua.

- Katso kohta (7.1. Kiukaan esilämmitys)
- Kuuma kiuas saattaa korostaa ilmaan sekoittuneita hajuja, jotka eivät kuitenkaan ole peräisin sauna-tilasta tai kiukaasta. Esimerkkejä: maalit, liimat, lämmitysöljy, mausteet.

Saunahuoneen puupinnat tummuват

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

Saunahuoneen puupintojen hiiltyminen tai mustuminen

- Lopeta kiukaan käyttö ja tarkista suojaetäisyys. Varmista, että kiuas on oikean kokoinen saunaan. (6.2. Suojaetäisyys) (4. Tekniset tiedot)

FI

10. VARAOSAT

[Harvia varaosat ja muut komponentit > spareparts.harvia.com](#)



11. TAKUUEHDOT

[Lue takuuehtomme > www.harvia.com](#)



FI

Harvia Cilindro 20

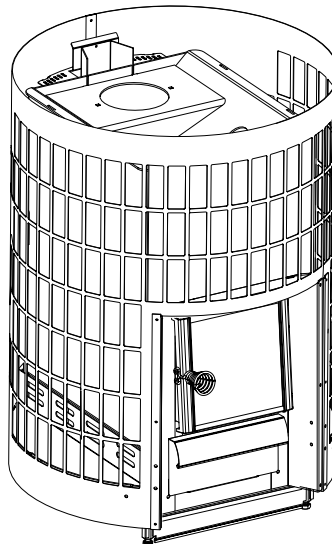
Vedeldat bastuaggreat
Monterings- och bruksanvisning



Let's sauna.

Produktnummer:

WKPC20S



SV



Grattis till ditt utmärkta val av bastuagggregat!

Ett bastuagggregat från Harvia fungerar bäst och kan brukas i många år om det används och underhålls enligt anvisningarna i den här bruksanvisningen.

Läs anvisningarna innan du installerar eller använder bastuaggregatet. Spara bruksanvisningen för framtidens bruk. Installations- och bruksanvisningar finns också på vår webbplats www.harvia.com.

INNEHÅLL

1. VARNINGAR OCH ANMÄRKNINGAR	33
2. LEVERANSINNEHÅLL OCH BASTUAGGREGATETS KOMPONENTER.....	39
3. PRESTANDADEKLARATION	40
4. TEKNISK INFORMATION.....	41
5. ÖVRIG INFORMATION.....	42
5.1. Välj rätt modell av bastuagggregat.....	42
5.2. Deflektor för förbränningluft.....	42
5.3. Utrustning	43
6. FÖRE INSTALLATION	44
6.1. Ventilation i bastun	44
6.2. Säkerhetsavstånd.....	45
6.3 Goltskydd	46
6.4. Skyddsutrustning	47
7. MONTERINGSANVISNING.....	48
7.1. Första uppvärmningen av bastuagggregatet	48
7.2. Ugnens ställbara ben.....	48
7.3. Anslutning av bastuagggregatet till skorstenens rökkanal.....	49
7.4. Anslutning av bastuagggregatet till en Harvia stålkorsten.....	51
7.5. Byte av luckans gångjärn till den andra sidan.....	52
7.6. Värmeregulatorer för rökgas	52
7.7. Bastustenar.....	53
7.8. Staplingsanvisningar för bastustenar.....	53
8. BRUKSANVISNING	55
8.1. Uppvärmning av bastuagggregatet	56
8.2. Ved.....	57
8.3. Bastuvatten	57
9. REGELBUNDEN SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL.....	59
9.1. Bastuagggregat	59
9.2. Sotning av bastuagggregatet.....	59
9.3. Felsökning.....	61
10. RESERVDELAR	62
11. GARANTIVILLKOR	62

1. VARNINGAR OCH ANMÄRKNINGAR



Läs varningarna och anvisningarna noggrant innan du använder enheten.

⚠️ WARNING! Underlättelse att följa denna varning kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall.

⚠️ VIDTA FÖRSIKTIGHET! Underlättelse att följa denna varning kan leda till mindre allvarliga eller allvarliga skador.

Installation

- Följ produktens installations- och bruksanvisning när du installerar och använder bastuaggregatet. Alla lokala bestämmelser, inklusive de som hänvisar till nationella standarder och EU-standarder, ska följas vid installation av braskaminen. Vägledning om brandsäkerhetsbestämmelser kan erhållas från den lokala brandmyndigheten som godkänner installationen.
- Bastuaggregatet är konstruerat att värma upp bastun till önskad temperatur. Det är förbjudet att använda det till något annat ändamål. Spara installations- och bruksanvisningen för framtida bruk. Efter installationen ska bruksanvisningen ges till bastuns ägare eller till den person som ansvarar för användningen av bastun.
- Innan ett vedeldat bastuaggregat tas i bruk måste det värmas upp på ett visst sätt, vilket förklaras nedan. Syftet med den första uppvärmningen är att bränna bort skyddslacken på det vedeldade bastuaggregatet. Eftersom detta ger upphov till mycket rök bör det göras utomhus. När bastuaggregatet har svalnat, avlägsna eventuella färgrester mekaniskt, t.ex. med en stålborste och en dammsugare.
- Innan bastuaggregatet installeras ska du kontrollera att alla krav på säkerhetsavstånd är uppfyllda. Det får inte finnas någon elektrisk utrustning, ledningar eller brännbart material inom bastuaggregatets säkerhetsavstånd.
- De värden som anges i bastuaggregatets bruksanvisning måste följas. Att avvika från dessa kan medföra brandfara.
- Aggregatet måste installeras så att varningstexterna är lätt att läsa efter installationen.

sv

- Ett vedeldat bastuaggregat måste installeras på ett icke-brännbart underlag eller golv med tillräcklig kapacitet. Om den befintliga konstruktionen inte uppfyller detta villkor, använd till exempel några bräder som fördelar belastningen.
- Före installationen ska du se till att det finns obehindrad åtkomst för rengöring av bastuaggregatet och sotning av skorstenen.
- Kontrollera så att det finns tillräcklig ventilation i bastun genom att se till att luftintags- och luftutsläppsöppningarna inte kan blockeras oavsiktligt.
- Om ett skyddsräcke är monterat runt bastuaggregatet måste de säkerhetsavstånd som anges i aggregatets bruksanvisning följas.
- Om du installerar tillbehör som är lämpliga för bastuaggregatet ska du följa anvisningarna för installation och användning av dessa.
- De ställbara benen kan repa golvet om bastuaggregatet släpas över golvet.
- Använd alltid skyddshandskar vid installation och underhåll samt när du lägger i bastustenar.

Rökkanal

- Ett vedeldat bastuaggregat kan inte installeras för att använda en gemensam rökkanal.
- Skjut inte in rökkanalens anslutningsrör för långt in i rökkanalens eftersom rökkanalens då kan blockeras.
- Täta rökkanalens anslutningsrör mot öppningen i den brandsäkra väggen med brandsäker stenull eller liknande.

Bastustenar

- Skölj bort eventuellt stendamm från stenarna innan du placerar dem i aggregatet.
- Keramiska "stenar" och mjuka täljstenar är inte tillåtna.
- Släpp inte ner dem i stenmagasinet.
- Stapla inte stenarna för tätt så att luften kan cirkulera mellan dem.
- Stapla inte en hög med stenar på aggregatet.
- Placerar inga sådana föremål eller anordningar i eller nära aggregatets stenmagasin som kan ändra mängden eller riktningen av luftflödet i aggregatet.
- Direkt värmestrålning från en oskyddad bastuaggregatstomme, på grund av felaktig placering av stenar, kan göra att materialen blir farligt varma även utanför säkerhetsavstånden.
- Stapla om stenarna eller byt ut trasiga stenar mot nya minst varje år.

Underhåll

- Braskaminen, rökkanalen och anslutningsrören ska sotas regelbundet av en behörig fackman.
- Rökkanalen och anslutningsrören måste sotas med jämma mellanrum och särskilt när bastuaggregatet inte har använts under en längre tid.
- På grund av ofullständig förbränning och om rökkanalen inte renas tillräckligt ofta, kan sot ansamlas i rökkanalen och fatta eld. Se anvisningarna om vad du ska göra i händelse av en sotbrand.
- Det är förbjudet att modifiera det vedeldade bastuaggregatet utan tillstånd från tillverkaren.
- Ett marint klimat och andra fuktiga klimat kan korrodera bastuaggregatets metallytor.

Vad du ska göra om en sotbrand uppstår:

1. Stäng asklådan, eldrummet och rökspjället (om ett sådant har monterats).
2. Kontakta den lokala brandmyndigheten.
3. Försök inte släcka en sotbrand med vatten.
4. Efter en sotbrand ska såväl braskaminen som rökkanalen kontrolleras av en sotare innan bastun används igen.

Instruktioner

- Ägaren eller den person som ansvarar för användningen av bastuaggregatet måste se till att alla användare vet hur det ska användas på rätt sätt och förstår de potentiella risker som är förknippade med det.
- Var särskilt uppmärksam när du använder bastuaggregatet. Bastuaggregatets stenar och ytter ytter kan bli extremt varma.
- Håll barn på behörigt avstånd från bastuaggregatet.
- Innan du värmer upp bastuaggregatet ska du kontrollera att det inte finns några föremål i bastun eller inom bastuaggregatets säkerhetsavstånd som inte hör hemma där.
- Observera att fränluftsfläktar som är igång i samma rum som bastuaggregatet kan orsaka problem.
- Se till att ventilationen är tillräcklig under de första gångerna du värmer upp bastun.
- Handtagen värmes upp när bastuaggregatet värmes upp. Använd det medföljande verktyget för att öppna och stänga värmeluckan och asklådan.
- Långvarig exponering för höga temperaturer kan medföra brandrisk.

SV

- Det vedeldade bastuaggregatets asklåda ska alltid tömmas före uppvärmning.
- Förvara inte askbehållaren i närheten av brandfarliga material, eftersom den borttagna askan kan innehålla glödande kol.
- Det vedeldade bastuaggregatet får inte användas med aggregatluckan öppen.
- Säkerställ tillräcklig ventilation och förbränningluft genom att se till att öppningarna för dessa inte kan blockeras oavsiktligt.
- Du kan kompensera för de naturliga variationerna för drag orsakade av årstiderna och väderförhållanden genom att justera asklådans position.
- Ett alltför stort drag gör att hela bastuaggregatet blir glödhett, vilket förkortar dess livslängd avsevärt.
- Under bad och när bastun redan är uppvärmd kan asklådan stängas helt eller hållas endast något öppen för att minska förbränningen och vedförbrukningen.
- På grund av brandrisken får bastun inte användas som torkrum för tvätt.
- Varma stenflisor som faller från bastuaggregatet kan skada golvbeläggningar och orsaka brandrisk.
- Se till att elden är ordentligt släckt efter användning.

Vad man ska göra om bastuaggregatet överhettas eller om det uppstår något annat problem: WARNING! Om ett fel leder till brand ska du ringa brandkåren.

- Stäng asklådan och luckan till eldrummet.
- Använd vatten för att kyla ner konstruktioner som riskerar att fatta eld.
- Kyl bastuaggregatets utsida med vatten.
- Håll ett öga på bastuaggregatet tills det har svalnat helt.
- Efter ett fel ska såväl braskaminen som rökkanalen kontrolleras av en sotare innan bastun används igen.

Bränsle

- Bastuaggregatet får inte användas för förbränning av bränslen med högt värmevärde (t.ex. spånskivor, plast, kol, briketter, pellets), målat eller behandlat trä, avfallsmaterial (t.ex. PVC, textilier, läder, gummi, engångsblöjor), trädgårdsavfall (t.ex. gräs, löv) eller flytande bränslen.
- Placera veden i eldrummet och lämna tillräckligt med utrymme för att förbränningluften ska kunna strömma mellan veden. Lägg de största vedbitarna längst ner och de mindre längst upp.

- Placera tändmaterial ovanpå veden. Stäng luckan efter tändningen. Justera vid behov draget genom att öppna asklådan.
- Beakta korrekt vedmängd och storlekar i instruktionerna. Låt vid behov det vedeldade bastuaggregatet, rökkanalen och bastun svalna.

Bastuvatten

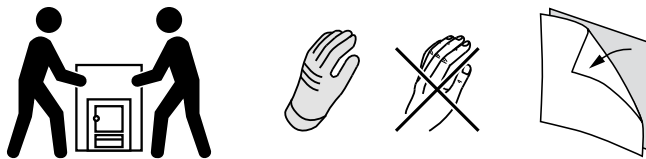
- När du använder bastun ska du endast kasta vatten på stenarna. Om man kastar vatten på de heta stålytorna kan de bli skeva på grund av den kraftiga temperaturförändringen när vattnet träffar dem.
- Kasta eller höll inte för mycket vatten på bastuaggregatet på en gång, eftersom det kan orsaka skällande stänk.
- Kasta inte vatten på bastuaggregatet när någon befinner sig i närheten av det.
- Använd inte en skopa som rymmer mer än 0,2 liter.
- Använd inte någon annan typ av vatten än det som anges i bastuaggregatets instruktioner.
- Om du använder bastudofter i vattnet ska du endast använda dofter som är avsedda för bastuvatten och följa deras bruksanvisningar.

Använda bastun

- Lämna inte barn, rörelsehindrade, sjuka eller personer med svaghälsa ensamma i bastun.
- Långvarig vistelse i en varm bastu höjer kroppstemperaturen, vilket kan vara farligt.
- Rådgör med läkare om du har några hälsorestriktioner i samband med bastubad.
- Rådgör med barnavårdscentralen gällande småbarns bastubadande.
- Var försiktig när du rör dig i bastun, eftersom bastulavarna eller golvytorna kan vara hala.
- Använd inte en varm bastu under påverkan av alkohol, läkemedel, narkotika eller andra berusningsmedel.

SV

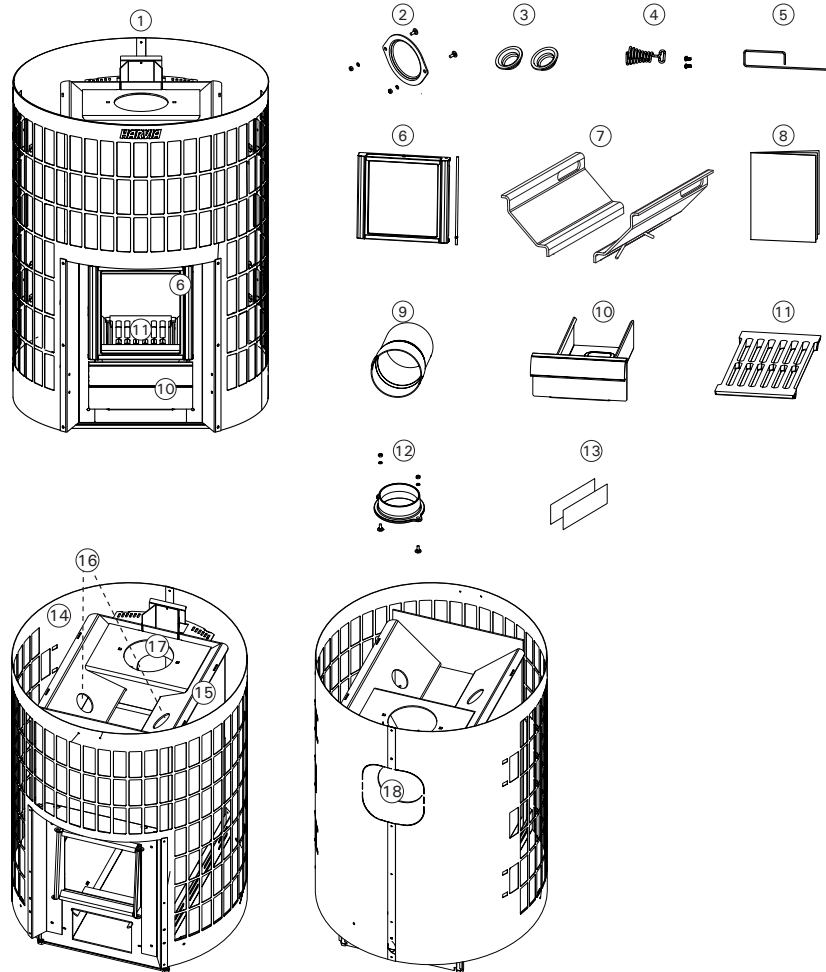
- ⚠ Det behövs alltid två personer för att flytta bastuaggregatet.**
- ⚠ Bastuaggregatet ska alltid transporteras i upprätt läge.**
- ⚠ Bastuaggregatet kan lyftas och flyttas genom att stödja det från det yttre höljet.**
- ⚠ Använd alltid skyddshandskar vid installation och underhåll samt när du lägger i bastustenarna.**
- ⚠ Ta bort skyddsplasten från bastuaggregatet före användning.**



Checklista för installation av bastuaggregat:

- SV**
- Kontrollera att aggregatet är intakt. Använd inte ett defekt bastuaggregat.
 - Kontrollera att bastuaggregatets modell är lämplig för den bastu där det ska installeras. (5.1. Välj rätt modell av bastuaggregat)
 - Förvärm bastuaggregatet. (7.1. Första uppvärmningen av bastuaggregatet)
 - Kontrollera att bastuaggregatets delar (lucka, asklåda, galler och luftriktrare) sitter på plats och är korrekt monterade.
 - Kontrollera att locken till rökkanalen och sotningsluckan är på plats.
 - Kontrollera att alla kraven på säkerhetsavstånd är uppfyllda. (6.2. Säkerhetsavstånd)
 - Kontrollera att golvet är tillräckligt skyddat. (6.3. Golvskydd)
 - Säkerställ att rökkanalen är lufttät. (7.3. Anslutning av bastuaggregatet till skorstenens rökkanal)
 - Se till att bastuaggregatets stenar är placerade enligt anvisningarna. (7.8. Staplingsanvisningar för bastustenar)
 - Se till att veden förvaras på en torr och säker plats
 - Om tillbehör ska installeras är det viktigt att följa de produktsspecifika anvisningarna för installation och användning.
 - Förvara denna bruksanvisning för framtida bruk.

2. LEVERANSINNEHÅLL OCH BASTUAGGREGATETS KOMPONENTER



SV

1. Bastuaggregat	10. Askålåda
2. Stopplugg	11. Galler
3. Spärrplugg för sotöppning (två)	12. Anslutningsstos för rökrör
4. Handtag	13. Värmeregulatorer för rökgas (2 st.)
5. Extra handtag	14. Yttre hölje
6. Glaslucka	15. Ram
7. Deflektor för förbränningssluft	16. Rököppningar
8. Monterings- och bruksanvisning	17. Öppning för toppanslutning
9. Anslutningsrör för rökkanal	18. Öppning för bakre anslutning

3. PRESTANDADEKLARATION

Användning	Bastuugnar med kontinuerlig uppvärmning	 Harvia PL 12 40951 Muurame Finland 24 EN 15821:2010
Standarder, som produkten uppfyller	Produkterna är testade enligt standarden EN 15821:2010	
Anmålda organet (identifikationsnummer)	South-Eastern Finland University of Applied Sciences Ltd Kymilabs (NB2450)	
Angiven prestanda – Väsentliga egenskaper		DoP24PC20-01
Produkttyp	Cilindro 20 Stål WKPC20S	
Bränsle	Ved	
Brandsäkerhet (risk för att konstruktioner i omgivningen fattar eld)	p	
- säkerhetsavstånd till eldfarliga ämnen	▷ (6.2. Säkerhetsavstånd)	
Kravöverensstämmelse mellan delar som inverkar på brinnandet	p	
Yttemperatur	p	
Utsläpp av farliga ämnen	NPD	
Rengörbarhet	p	
Temperatur på rökgasen*	495 °C	
Mekanisk hållfasthet	p	
Värmeproduktionseffekt i bastun	17.2 kW	
- kolmonoxidutsläpp 13 % O ₂	p (3787 mg/m ³)	
- kolmonoxidutsläpp (%) 13 % O ₂	p (0,3 %)	
- nyttovärde	p (61,9 %)	
- drag i brännkanal*	12 Pa	
- startsats	4 kg	
- tilläggsmängd för bränsle	4 kg	
- springa i asklådan (efter tändningsskedet)	45 mm	
Hållbarhet	p	
Rökgasens massaströmning*	17,7 g/s	
* Då eldrummets lucka är stängd		
p Godkänd		
NPD Ingen egenskap har fastställts		
Muurame, Finland 25.9.2024		Teemu Harvia Product Development Director teemu.harvia@harvia.fi +358 207 464 038

Tabell 1.

4. TEKNISK INFORMATION

		Cilindro 20 stål WKPC20S
Produktinforma- tion	Färg	Stål
	Värmeeffekt för basturum	17 kW
Bastu	Bastuvolym min. (m ³)	8
	Bastuvolym max. (m ³)	20
Anslutningsrör	Erfordrad värmeklass som krävs för skorstenens rökkanal	T600
	Diameter på anslutningshål (mm)	115
	Max. rörlängd (m)	5
	Max. vikt för övre anslutning (kg)	50
	Anslutningsrörets höjd (i mitten av öppningen), bakre öppning (mm)	550 (+0-30)
	Anslutningsrörets höjd, övre öppning (mm)	670 (+0-30)
Säkerhetsav- stånd (för brännbara material)	Säkerhetsavstånd till tak, min (mm)	1000
	Säkerhetsavstånd till sida, min (mm)	150
	Säkerhetsavstånd till framsida, min (mm)	500
	Säkerhetsavstånd till baksida, min (mm)	200
Mått	Bredd (mm)	557
	Djup (mm)	557
	Höjd (mm)	773 + 0-30
	Vikt (kg)	59
	Brandskyddets tjocklek (mm)	6
Stenar	Sten mängd (max. kg)	120
	Stenstorlekar (cm)	Ø10-15
Ved	Maximal längd på vedstycken (cm)	39
	Vedens diameter (cm)	8-15
Utrustning	Skyddande bas för eldstad	WL100PCS
	Gnistskydd	WL200PC
	Skydd för rökrör	WL300PC
	Vattenvärmare	WP250PC
	Harvia - stålör	WHP1500
	Värmesköld	WZ020130
	Anslutningsrör	WZ020ST
	Rökrör för hörn	Olika modeller
	Muurausliitin	WZ011115
	Genomföringskrage för rökrör	WZ020115

Tabell 2.

5. ÖVRIG INFORMATION

5.1. Välj rätt modell av bastuagggregat

Välj din aggregatmodell till bastun med omsorg. Bastuagggregat med för låg effekt måste värmas under längre tid och vid högre temperatur, vilket i slutändan förkortar deras livslängd.

Observera att isolerade vägg- och taktytor (t.ex. tegel, glas, kakel eller betong) ökar behovet av bastuaggregatets effekt. För varje kvadratmeter vägg- och taktyta av denna typ måste ytterligare $1,2 \text{ m}^3$ volym läggas till i beräkningen. Om bastuns väggar är tillverkade av massivt timmer ska volymen multipliceras med 1,5. Exempel:

- Ett basturum på 10 m^3 med en tegelvägg som är 2 m bred och 2 m hög motsvarar ett basturum på ca 15 m^3 .
- Ett basturum på 10 m^3 med glasdörr motsvarar ett basturum på ca 12 m^3 .
- Ett basturum på 10 m^3 med timmerväggar motsvarar ett basturum på ca 15 m^3 .

Om du behöver hjälp med att välja bastuagggregat kan du kontakta din återförsäljare, en företagsrepresentant eller besöka vår webbplats (www.harvia.com).

5.2. Deflektor för förbränningsslut

Bastugnen har ett förbränningsträmjande rostersystem: förbränningsslutdeflektorer i eldstaden leder en del av luften till eldkammarens övre del, direkt över elden (Bild 2. Deflektor för förbränningsslut). Detta gör att förbränningsgaserna brinner så de producerar ännu mer värme. Bränslet (8.2. Ved) och tändningsmetoden (8.1. Uppvärmning av bastuagggregatet) har också en betydande inverkan på förbränningseffektiviteten och utsläpp av rökrörs gas.

SV

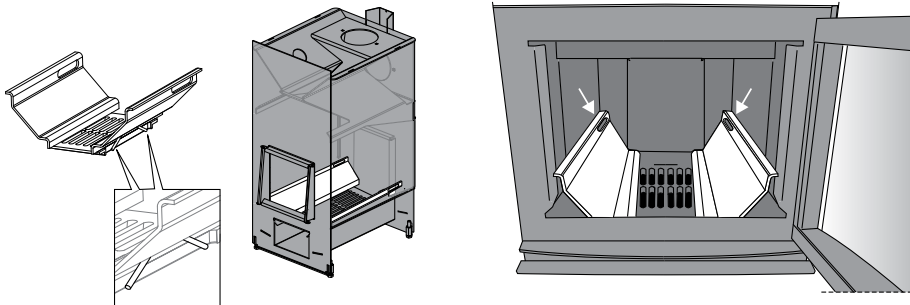


Bild 2. Deflektor för förbränningsslut

5.3. Utrustning

Om du vill montera tillbehör till bastuagggregatet ska du alltid följa bruksanvisningen för varje specifikt tillbehör när du monterar eller använder dem.

- A. Harvia - stålör WHP1500. (7.4. Anslutning av bastuagggregatet till en Harvia stålskorsten)
- B. Vattenvärmare WP250PC. Monteras ovanpå den övre anslutningsöppningen. Om du använder ett gnistskydd eller annat skydd som inte täcker omkringliggande brännbara material mot värmestrålning från anslutningsrören mellan vattenvärmen och skorstenen, måste ett värmesköld monteras över anslutningsrören.
- C. Värmesköld WZ020130. Monteras runt rökrören. Säkerhetsavståndet från ett oskyddat rökrör till brännbart material är 500 mm. Om du kommer att använda en värmesköld är säkerhetsavståndet 250 mm.
- D. Anslutningsrör WZ020ST. Höjer vattenvärmen till rätt höjd
- E. Rökrör för hörn. Olika modeller.
- F. Muranslutning WZ011115. Anslutningen tätas med murverk i rökkanalens öppning och ingen annan tätning krävs. Det sitter en tätning på insidan.
- G. Genomföringskrage för rökrör WZ020115. Täcker kanterna på rökrörsöppningen och tätningsspalten i väggen. Tillverkad av rostfritt stål. Denna produkt är tvådelad, vilket gör den lämplig för en mängd olika vinklade rökrör.
- H. Cilindro golvskyddsplåt för eldstad WL100PCS. (6.4. Skyddsutrustning)
- I. Cilindro skärm för kamin WL200PC. (6.4. Skyddsutrustning)
- J. Cilindro rökrörsskydd WL300PC. (6.4. Skyddsutrustning)

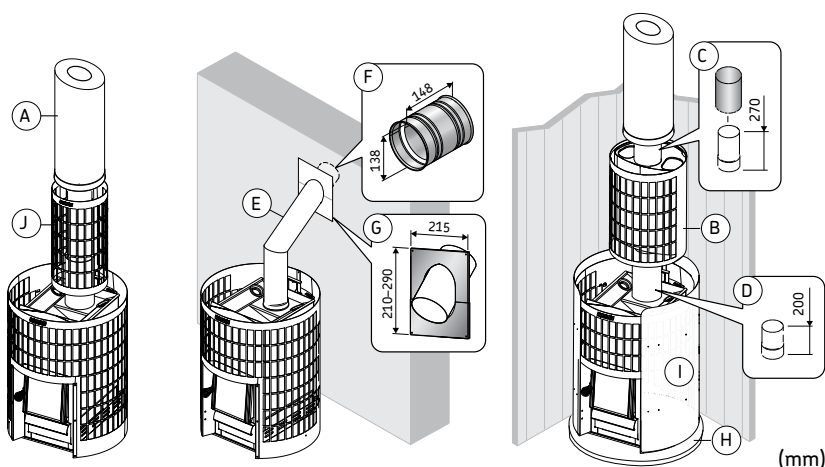


Bild 3. Tillbehör (mått i mm)

SV

6. FÖRE INSTALLATION



VARNING! De värden som anges i bastuaggregatets bruksanvisning måste följas. Att avvika från dessa kan medföra brandfara.



VARNING! Alla lokala bestämmelser, inklusive de som hänvisar till nationella standarder och EU-standarder, ska följas vid installation av braskaminen. Vägledning om brandsäkerhetsbestämmelser kan erhållas från den lokala brandmyndigheten som godkänner installationen.



VARNING! Bastuaggregatet är konstruerat att värma upp bastun till önskad temperatur. Det är förbjudet att använda det till något annat ändamål.

6.1. Ventilation i bastun



Kontrollera så att det finns tillräcklig ventilation i bastun genom att se till att luftintags- och luftutsläppsöppningarna inte kan blockeras oavsiktligt.

Ventilationen i basturummet ska vara inställd enligt dessa anvisningar:

Gravitationsventilation(Bild 4. Naturlig ventilation)

- Frisk tilluft leds till golvet nära bastuaggregatet och sugs ut så långt bort från bastuaggregatet som möjligt, nära taket.
- Eftersom bastuaggregatet cirkulerar luft på ett effektivt sätt är avgasventilen främst till för att avlägsna fukt från bastun efter bastubad.

Mekanisk ventilation(Bild 5. Mekanisk ventilation)

- Frisk tilluft leds in i rummet ca 500 mm ovanför bastuaggregatet och sugs ut nära golvnivån, t.ex. under bastulavarna

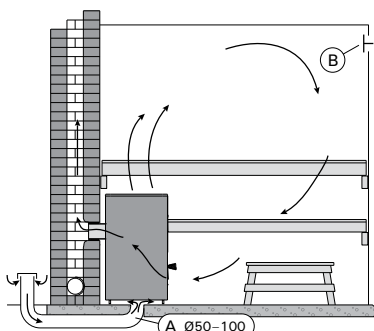


Bild 4. Naturlig ventilation

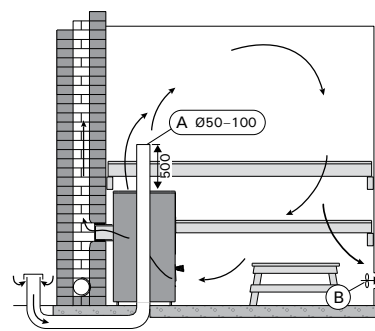


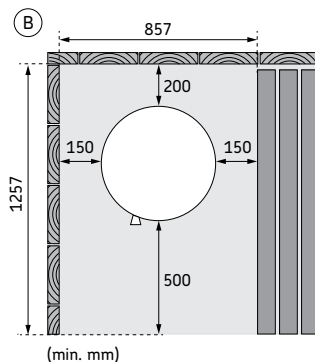
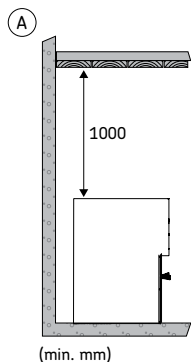
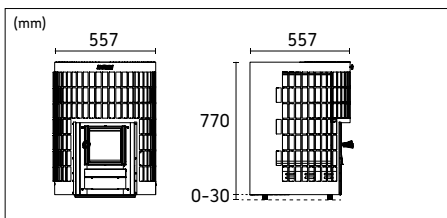
Bild 5. Mekanisk ventilation

6.2. Säkerhetsavstånd



VARNING! Innan bastuaggreatet installeras ska du kontrollera att alla krav på säkerhetsavstånd är uppfyllda. Det får inte finnas någon elektrisk utrustning, ledningar eller brännbart material inom bastuaggreatets säkerhetsavstånd.

- Innertak. Minsta säkerhetsavstånd från bastuaggreatets ovansida till taket.
- Bränbara väggar och tak. Minsta säkerhetsavstånd mellan bastuaggreatet och bränbara material.
- Murade väggar. Minsta säkerhetsavstånd när bastuaggreatets framsida och ena sida är fria för luftcirkulation.
- Murade väggar. Minsta säkerhetsavstånd när bastuaggreatet installeras i en alkov i väggen.



SV

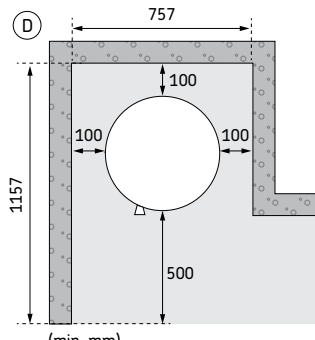
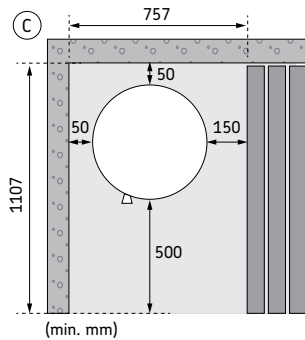


Bild 6. Säkerhetsavstånd

6.3 Goltskydd



Golvet under bastuaggregatet måste ha tillräcklig belastningskapacitet. Om den befintliga konstruktionen inte uppfyller detta villkor, använd till exempel några bräder som fördelar belastningen.



Ljusa golvmaterial blir smutsiga av aska, stenar och metallspån som faller från bastuaggregatet. Använd mörka golvbeläggningar och fogmassa.

- A. Betonggolv, inget kakel. Om betongplattan är minst 60 mm tjock kan bastuaggregatet monteras direkt på betonggolvet. Se till att det inte finns några elektriska ledningar eller vattenledningar i betongen under aggregatet.
- B. Klinkergolv. Kakellim, fog- och tätskiktmaterial som används under kakelplattor är inte beständiga mot värmestrålning från bastuaggregatet. Skydda golvet med en Harvia goltskyddsplåt(6.4. Skyddsutrustning) eller liknande värmestrålningsskydd.
- C. Golv av brännbart material. Skydda golvet med en Harvia goltskyddsplåt(6.4. Skyddsutrustning). Skydda det brandfarliga golvet utanför luckan med ett gnistskydd.

SV

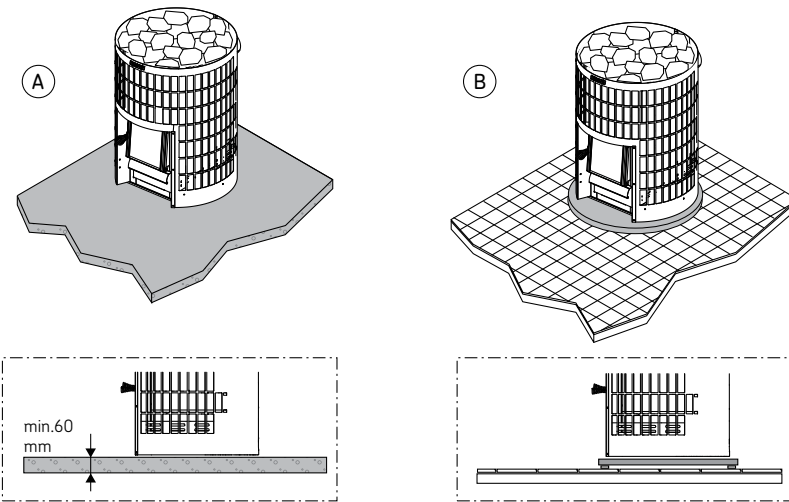


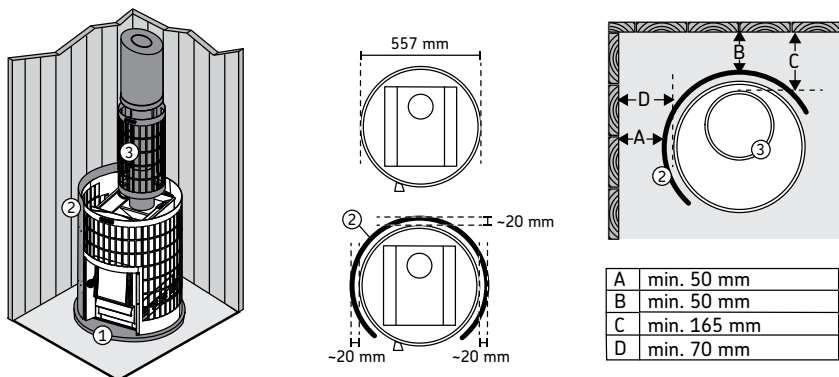
Bild 7. Goltskydd

6.4. Skyddsutrustning



Om du vill montera tillbehör till bastuaggregatet ska du alltid följa bruksanvisningen för varje specifikt tillbehör när du monterar eller använder dem.

1. Cilindro golvskyddsplåt för eldstad WL100PCS.
2. Cilindro skärm för kamin WL200PC. En skyddsvägg som fästs vid bastuaggregatet. Motsvarar ett enkelt lättviktkatsskydd.
3. Cilindro rökrörsskydd WL300PC. Monteras runt rökröret och fylls med stenar. Lämplig för både raka och vinklade rökrör för hörn.



A	min. 50 mm
B	min. 50 mm
C	min. 165 mm
D	min. 70 mm

SV

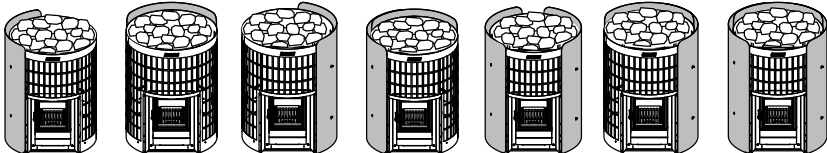


Bild 8. Skyddstillbehör (mått i mm)

7. MONTERINGSANVISNING

7.1. Första uppvärmningen av bastuaggregatet



Innan aggregatet kan användas i en bastu måste det värmas upp en gång i utomhusmiljö.

Syftet med den första uppvärmningen är att bränna bort skyddsslacken på det vedeldade bastuaggregatet. Denna process genererar mycket rök.

1. Värmt bastuaggregatets ram utomhus tills den inte längre avger rök. Om rökrör ska användas bör de installeras på ett sådant sätt att det skapas ett luftdrag. Du behöver inte placera stenarna i bastuugnen före den första uppvärmningen. Låt ramen svalna. Avlägsna eventuella färgrester mekaniskt, t.ex. med stålborste och dammsugare. (Om du inte har möjlighet att värma upp kaminen utomhus, börja från steg 2. I det här fallet kommer ramen att producera mer rök när kaminen värms upp i bastun.)
2. Installera bastuaggregatet enligt anvisningarna. Placera stenarna i bastuaggregatet(7.8. Staplingsanvisningar för bastustenar)
3. Värmt upp bastun till normal temperatur. Se till att bastun är väl ventilerad, eftersom ramen fortfarande kan avge rök och lukt. När det inte längre bildas någon rök är bastuaggregatet klart för användning.

7.2. Ugnens ställbara ben



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

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.

7.3. Anslutning av bastuagggregatet till skorstenens rökkanal



Ett vedeldat bastuagggregat kan inte installeras så att det ansluter till en gemensam skorstenskanal.

Gör ett hål i brandväggen för rökkanalanslutningen. Om du kommer att använda ett golvskyddsplåt ska du ta hänsyn till dess höjd när du bestämmer på vilken höjd du ska borra hålet. Hålet ska vara något större än skorstensröret. En lämplig tätningspalt runt anslutningsrörer är ca 10 mm. De inre hörnen på rökrörrets öppning ska vara rundade så att rökgaserna strömmar obehindrat in i skorstenen. Harvia erbjuder även en mängd olika tillbehör för att göra installationen enklare (5.3. Utrustning)

Anslutning av bastuagggregatet till en murad rökkanal genom den bakre öppningen

- Anslut rökröret till bastuaggregatets bakre anslutningshål. Se till att anslutningsröret är monterat tätt och väl förslutet.
- Skjut inte in rökkanalens anslutningsrör för långt in i rökkanalen, eftersom rökkanalen då kan blockeras. Korta av röret om det behövs.
- Täta rökrörskanalens anslutningsrör mot öppningen i skorstenen med brandsäker mineralull eller liknande material. Se till att skorstensanslutningen är tät och komplettera med brandbeständig mineralull om det behövs.

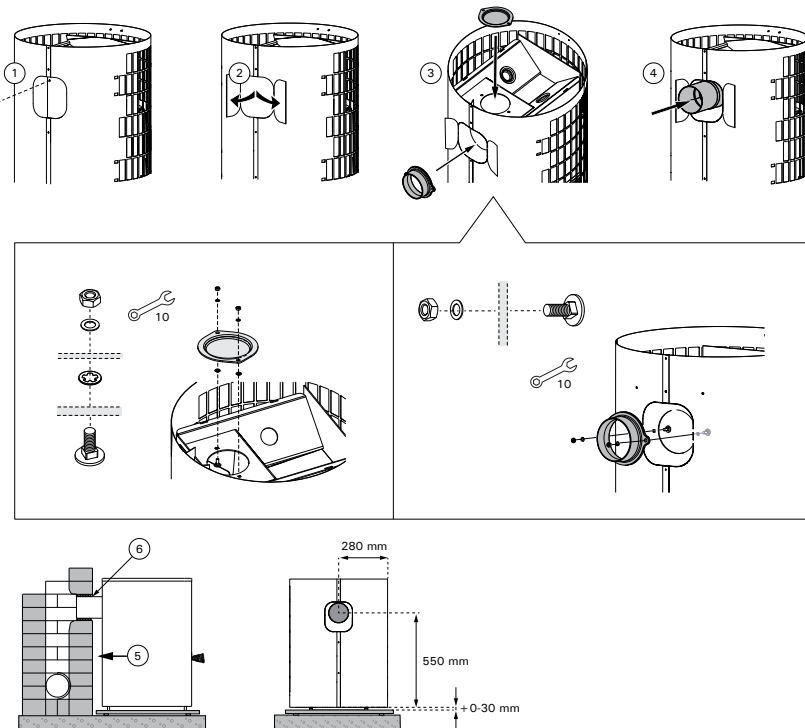


Bild 9. Anslutning av bastuagggregatet till en murad rökkanal genom den bakre öppningen.

Anslutning av bastuagggregatet till skorstenens rökkanal genom den övre öppningen

- För anslutningen på ovansidan behöver du ett 45° eller 90° vinklat rökrör. (5.3. Utrustning)
- Anslut rökröret till bastuaggregatets övre anslutningshål. Se till att anslutningsröret är monterat tätt och väl förslutet.
- Skjut bastuaggregatet till rätt läge. Skjut inte in rökkanalens anslutningsrör för långt in i rökkanalen, eftersom rökkanalen då kan blockeras. Korta av röret om det behövs.
- Täta rökkanalens anslutningsrör mot öppningen i den brandsäkra väggen med t.ex. brandsäker mineralull. Se till att skorstensanslutningen är tät och komplettera med brandbeständig mineralull om det behövs.

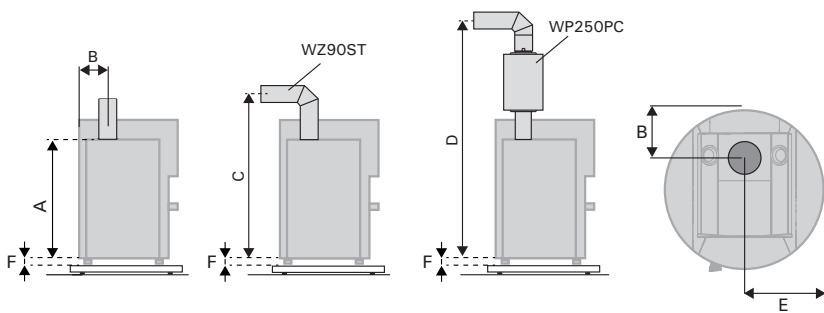
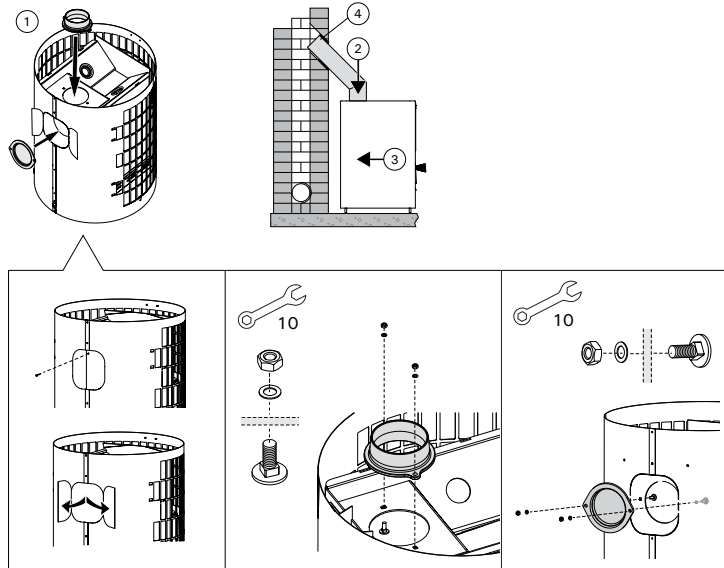


Bild 10. Anslutning av bastuaggregatet till en murad rökkanal genom den övre öppningen.

7.4. Anslutning av bastuagggregatet till en Harvia stålskorsten

En CE-märkt Harvia stålskorsten med rökrör i rostfritt stål och brandisolerad skorsten kan användas för rökgasutsug. Skorstenens tvärsnitt är cirkulärt. Rökrörets diameter är 115 mm och ytterhöljsets diameter är 220 mm.

- Anslut stålrokröret till bastuaggregatets övre anslutningsöppning. Rökröret måste installeras så att det är tätt och ordentligt tillslutet. Se installationsguiden för stålskorsten för mer detaljerade instruktioner.



Om en skyddsvägg används runt bastuaggregatet måste den isolerade delen av röret börja på eller under nivån för skyddsväggens övre yta.

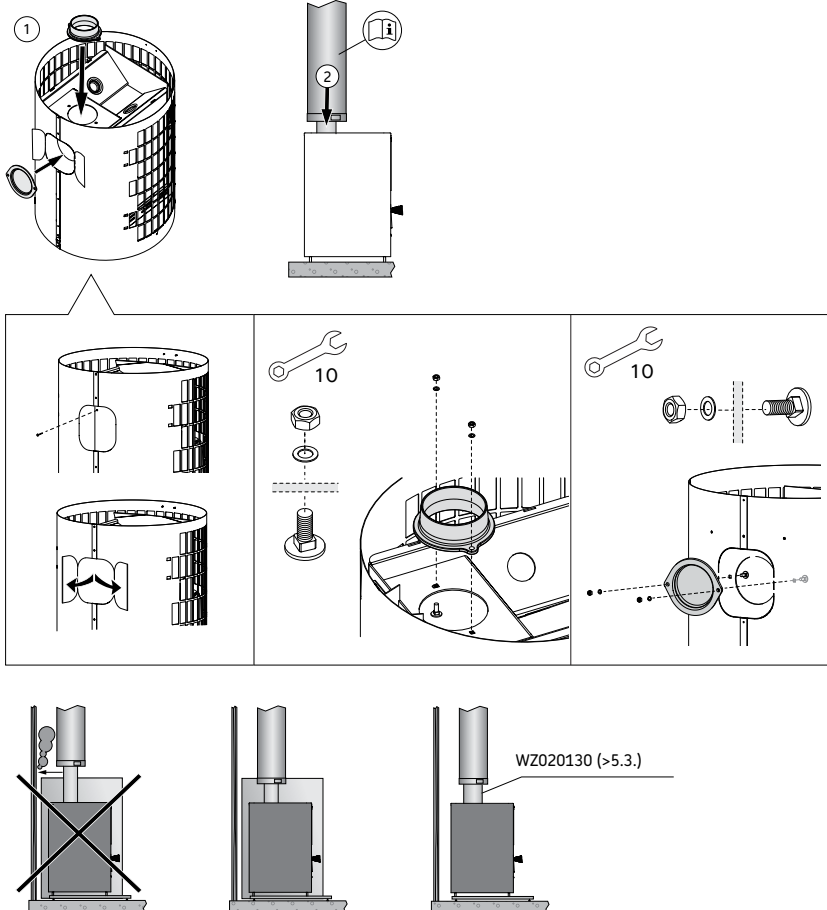


Bild 11. Anslutning av bastuagggregatet till en Harvia stålskorsten

7.5. Byte av luckans gångjärn till den andra sidan

Luckan till eldstadens kammare kan installeras så att den öppnas till höger eller vänster. Se bild 12.

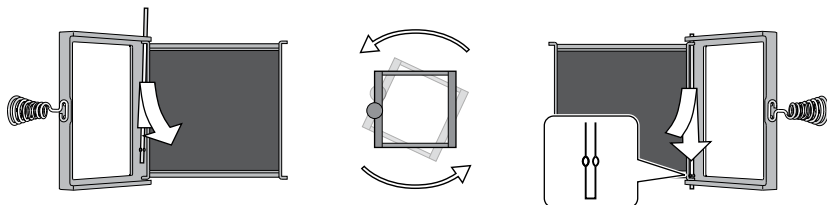


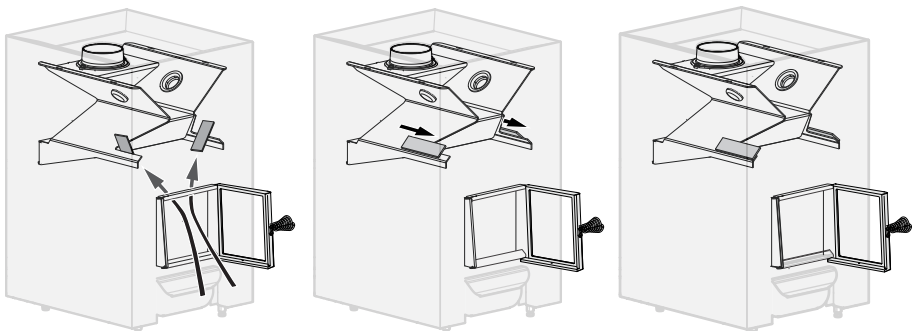
Bild 12. Byte av luckans gångjärn till den andra sidan

7.6. Värmeregulatorer för rökgas

Syftet med värmeregulatorn för rökgas är att minska draget i skorstenen och sänka den maximala rökgastemperaturen i skorstenen. De förlänger också bastauggregatets livslängd. Rökgastemperaturen bestäms utifrån skorstensklassen T600 för vedeldade aggregat enligt standarden EN 15821:2010. Den maximala rökgastemperaturen får inte överstiga rörets T-värde.

Installation

Installera två värmeregulatorer för rökgas om så krävs för skorstenens temperaturklass (t.ex. T600). Bestämmelserna gällande skorstenar varierar från land till land och från region till region. Kontrollera bestämmelserna med din lokala byggnadslänsinspektör. Två värmeregulatorer för rökgas är installerade i eldrumskanalerna. Kontrollera alltid värmeregulatorerna för rökgas när underhålls- eller utrökningssarbete utförs.



	Maximal rökgastemperatur i EN 15821:2010 säkerhetstest med värmeregulatorer för rökgas
Cilindro 20 WKPC20S	589,7 °C

Bild 13. Värmeregulatorer för rökgas

7.7. Bastustenar



Bastuaggregatets stenar är viktiga för aggregatets säkerhet. För att garantin ska förblifft giltig är användaren ansvarig för att bastuaggregatets stenmagasin underhålls korrekt och i enlighet med specifikationer och instruktioner.

- Lämpliga material för bastustenar är peridotit, olivindiabas, olivin och vulkanit.
- En lämplig storlek på stenarna är 10-15 cm i diameter.
- Använd endast stenar med brottyta och/eller rundade stenar med ditt bastuaggregat.
- Keramiska stenar och dekorativa stenar får bara användas om de har godkänts av tillverkaren och används enligt instruktionerna.
- Observera att dekorativa stenar enbart är lämpade att användas i stenutrymmets översta lager. Dekorativa stenar måste placeras löst för att säkerställa tillräcklig luftcirkulation. Lägg eventuella dekorativa stenar så att de inte vidrör varmeelementen på ett elektriskt bastuaggregat. Om du använder ett vedeldat bastuaggregat, se till att stenarna inte kommer i kontakt med bastuaggregatets varma innerram.
- Garantin täcker inte defekter som orsakats av användning av dekorativa stenar eller bastustenar som inte rekommenderas av tillverkaren.

7.8. Staplingsanvisningar för bastustenar



Var noga med att bastuaggregatets ram inte syns mellan stenarna. Direkt värmestrålning från en obelagd ram kan göra material utanför skyddsavstånden skadligt varma.



Använd alltid skyddshandskar när du placerar stenarna i bastuaggregatet. Metalldelar kan ha vassa kanter som man kan skära sig på.

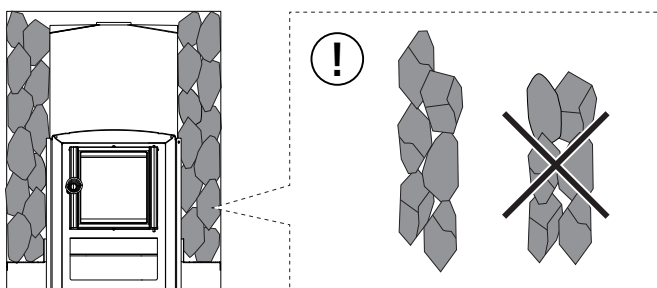
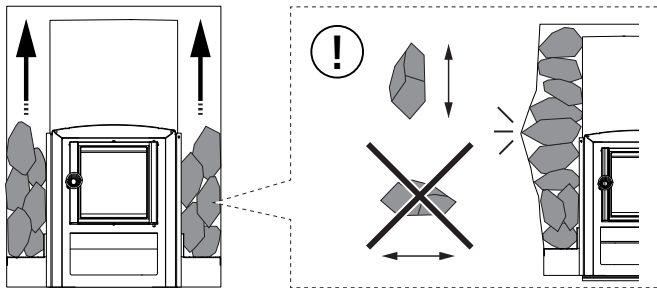


En korrekt placering av stenarna garanterar en effektiv drift av bastuaggregatet och bästa möjliga bastuupplevelse.

SV

(Bild 14. Placering av bastustenar)

1. Skölj bort eventuellt stendamm från stenarna innan du placerar dem i aggregatet.
2. Placera ut stenarna en efter en. Släpp inte ner dem i stenmagasinet.
3. Placera stora, runda stenar i botten av stenmagasinet.
4. Placera platta stenar på aggregatets ytterkanter. Den vertikala placeringen av stenarna ger god luftcirkulation och stödjer aggregatets konstruktion. Placera stenarna jämnt i kompакta lager.
5. Lägg stora rundade stenar ovanpå locket till bastuaggregatets eldrum. Placera stenarna löst.
6. Fyll även den övre delen med stenar. Placera stenarna löst.
7. Se till att stenarna ligger på ungefär samma nivå som bastuaggregatets överkant. Stapla inte stenarna i en hög ovanpå aggregatet
8. Kontrollera slutligen att bastuaggregatets ram inte är synlig mellan stenarna. Stapla stenarna tätare om det behövs.



SV

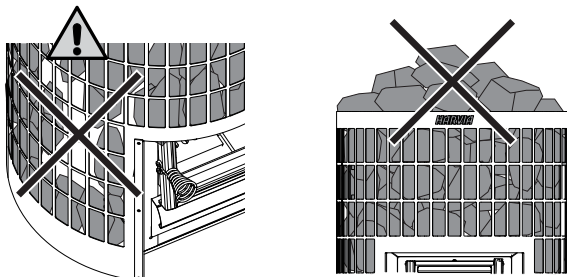
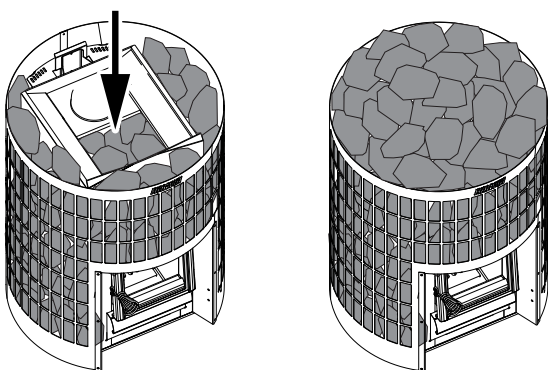


Bild 14. Placering av bastustenar

8. BRUKSANVISNING

SV

-  **Läs instruktionerna noggrant innan du använder bastuaggregatet.**
-  **Innan bastuaggregatet tas i bruk kontrollera att det inte finns några olämpliga föremål i bastun eller inom bastuaggregatets säkerhetsavstånd. Observera att frånluftsfläktar som är igång i samma rum som bastuaggregatet kan orsaka problem.**
-  **VARNING! Långvarig exponering för höga temperaturer kan medföra brandrisk.**
-  **VARNING! Lämna aldrig bastun obevakad när den är varm.**
-  **VARNING! Se till att elden är ordentligt släckt efter användning.**
-  **Innan bastuaggregatet tas i bruk bör du kontrollera bruksanvisningen för alla tillbehör som t.ex. vattenvärmare.**
-  **Ägaren eller personen som ansvarar för användningen av bastuaggregatet måste se till att alla användare vet hur det ska användas på rätt sätt och förstår de potentiella risker som är förknippade med det.**
-  **Långvarig vistelse i en varm bastu höjer kroppstemperaturen, vilket kan vara farligt.**
-  **Var aktsam med bastuaggregatet när det är varmt. Stenarna och metalldelarna i bastuaggregatet är mycket varma och kan bränna huden.**
-  **För att undvika risken för brännskador kasta vatten på bastuaggregatet när någon befinner sig i närheten av det.**
-  **Håll barn på behörigt avstånd från bastuaggregatet.**
-  **Lämna inte barn, personer med nedsatt rörlighet, sjuka eller personer med svag hälsa ensamma i bastun.**
-  **Rådgör med läkare om du har några hälsorelaterade begränsningar i samband med bastubad.**
-  **Rådgör med barnavårdscentralen gällande småbarns bastubadande.**
-  **Var försiktig när du vistas i bastun, eftersom bastulavarna eller golvytorna kan vara hala.**
-  **Använd inte en varm bastu under påverkan av alkohol, läkemedel, narkotika eller andra berusningsmedel.**
-  **Sov inte i en uppvärmd bastu.**
-  **Ett marint klimat och andra fuktiga klimat kan korrodera bastuaggregatets metallytor.**
-  **På grund av brandrisken får bastun inte användas som torkrum för tvätt.**

8.1. Uppvärmning av bastuagggregatet

- Kontrollera bastuagggregatets och eldstadens skick.** Kontrollera att bastuagggregatets galler och glasdörren är intakta.
- Det vedelade bastuagggregatets asklåda ska alltid tömmas före uppvärmning.** En full asklåda stör luftcirkulationen och förbränningen. Förbränningsluften som leds in genom asklådan kyler gallret och förlänger dess livslängd. Köp en metallbehållare för askan, helst en med bas. **OBS! Förvara inte askbehållaren i närheten av brandfarliga material, eftersom den borttagna askan kan innehålla glödande kol.**
- Stapla veden i eldstaden och lämna tillräckligt med utrymme för att förbränningssluten kan cirkulera mellan veden.** Lägg de största vedbitarna längst ner och de mindre längst upp. Använd ved med en diameter på ca 8-12 cm (notera mängden ved för att börja elda, tabell 1).
- Placer tändmaterial ovanpå veden.** Tändning ovanifrån medför minst rökutveckling.
- Tänd tändveden och stäng luckan.** Justera draget genom att låta asklådan vara något öppen. Ett vedeldat bastuagggregat får inte användas med aggregatluckan öppen.
 - Obs! Handtagen värmes upp när bastuagggregatet värmes upp. Använd det medföljande verktyget för att öppna och stänga värmeluckan och asklådan.
 - När du börjar elda i bastuagggregatet är det lämpligt att hålla asklådan något öppen för att säkerställa att veden antänds ordentligt.
 - Ett alltför stort drag gör att hela bastuagggregatets stomme blir glödhet, vilket förkortar dess livslängd avsevärt.
 - Under bastubad och när basturummet redan är uppvärmt kan asklådan stängas helt eller hållas endast något öppen för att minska förbränningen och vedförbrukningen. Se (Tabell 1.) för optimalt avstånd.

SV

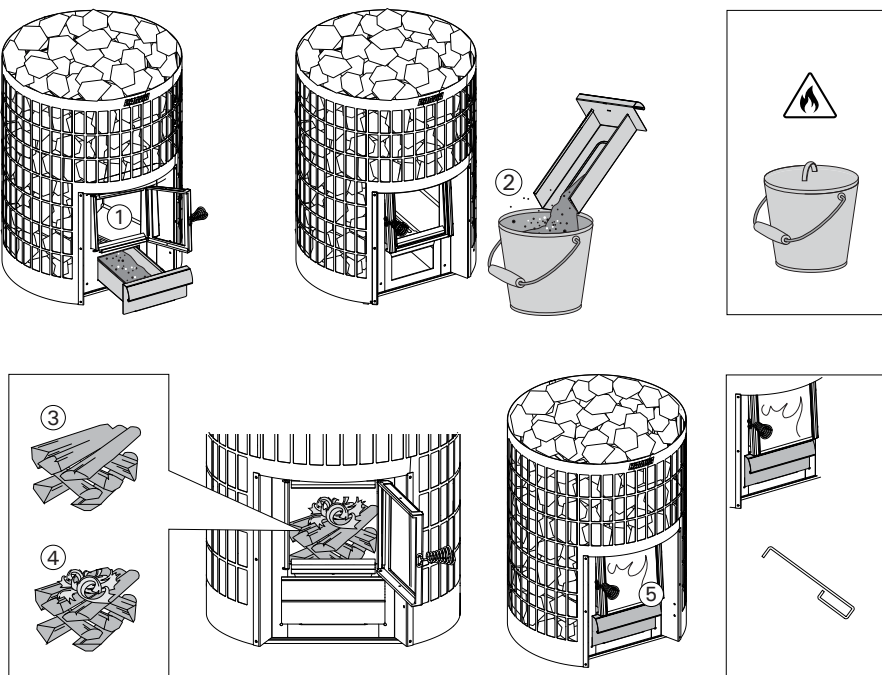


Bild 15. Uppvärmning av bastuagggregatet

6. Vid behov lägg in mer ved i eldstaden när glöden börjar falna. Använd ved med en diameter på ca 12–15 cm. Det räcker med ett par vedträ åt gången för att upprätthålla bastutemperaturen (observera mängden ved som tillsätts, se tabell 1).

- Om bastuaggregatet värmits upp för mycket (t.ex. flera fulla bastuaggregat i rad) överhettas aggregatet och skorstensrörer. Överhettning förkortar bastuaggregatets livslängd och kan även orsaka brandfara.
- Som regel bör temperaturen aldrig överstiga 100 °C.
- Se värmeinstruktionerna för korrekt mängd ved som ska användas. Låt vid behov det vedeldade bastuaggregatet, rökkanalen och bastun svalna.

7. Efter användning, upphör att fylla på med ved och låt elden falna. Se alltid till att elden är helt släckt.

8.2. Ved



Beakta korrekt vedmängd och storlekar i instruktionerna. Låt vid behov det vedeldade bastuaggregatet, rökkanalen och bastun svalna.

Torr ved är det bästa bränslet för ett vedeldat bastuaggregat. Torra vedträ ger ifrån sig ett ”klinkande” ljud när de slås ihop. Träets fukthalt är viktig både för en ren förbränning och för en effektiv uppvärmning av bastuaggregatet. Björkbark och tidningspapper är två material som lämpar sig bra som tändved.

Se till att det finns en torr och säker plats att förvara veden och tändveden på, t.ex. ett skjul eller ett förråd.

Följande material får aldrig förbrännas i bastuaggregatet:

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

SV

8.3. Bastuvatten

- När du använder bastun ska du endast kasta vatten på stenarna. Om man kastar vatten på de heta ståltyorna kan de bli skeva på grund av den kraftiga temperaturförändringen när vattnet träffar dem.
- Använd inte någon annan typ av vatten än det som anges i bastuaggregatets instruktioner.
- Om du använder bastudofter i vattnet ska du endast använda dofter som är avsedda för bastuvatten och följa deras bruksanvisningar.
- Använd endast rent vatten för hushållsbruk som bastuvatten. Se tabell 3.

Vattnets egenskaper	Effekter	Rekommendation
Organisk förorening	Färg, smak, utfällningar	<12 mg/l
Järninnehåll	Färg, lukt, smak, utfällningar	<0,2 mg/l
Innehåll av mangan (Mn)	Färg, lukt, smak, utfällningar	<0,10 mg/l
Vattenhårdhet: huvudingredienserna är kalcium (Ca) och magnesium (Mg)	Utfällningar	Ca: <100 mg/l Mg: <100 mg/l
Kloridhaltigt vatten	Korrosion	Cl: <100 mg/l
Klorerat vatten	Hälsorisker	Förbjudet att använda
Havsvatten	Snabb korrosion	Förbjudet att använda
Arsenik- och radonkoncentrationer	Hälsorisker	Förbjudet att använda

Tabell 3.

9. REGELBUNDED SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

9.1. Bastuaggreat

Genom att regelbundet kontrollera och underhålla bastuaggreatet förbättrar du säkerheten, förlänger dess livslängd och säkerställer bästa möjliga bastuånga.

- Töm asklådan före varje användningstillfälle och kontrollera skicket på bastuaggreatets lucka och eldstaden. (8.1. Uppvärmning av bastuaggreatet)
- Sot och aska som har samlats i bastuaggreatets skorstenar måste regelbundet avlägsnas genom sotöppningarna. Kontrollera alltid lokala bestämmelser. Regelbunden sotning garanterar säker användning av bastuaggreatet och skorstensrören, förebygger bränder och förbättrar bastuaggreatets effektivitet. (9.2. Sotning av bastuaggreatet)
- Ta ur stenarna och kontrollera regelbundet bastuaggreatets skick. På grund av kraftiga temperaturväxlingar kan bastuaggreatets ram i viss mån deformeras under användning. Kontrollera att det inte finns några hål i bastuaggreatet och att det inte finns några sprickor i skarvorna. Eventuella sprickor måste lagas eller bastuaggreatet måste bytas ut.
- Byt ut bastuaggreatets stenar minst en gång om året, eller oftare om bastun används ofta. På grund av intensiv värmeväxling kommer bastuaggreatets stenar gradvis att försämras och smulas sönder under användning. Ta bort allt stenavfall som har samlats i stenutrymmet och byt ut eventuella trasiga stenar.
- Torka av aggregatet med en fuktig trasa för att avlägsna damm och smuts.

9.2. Sotning av bastuaggreatet



Regelbunden sotning av eldstäder och rökkanaler är en viktig del av brandsäkerheten. På grund av ofullständig förbränning och om rökkanalen inte rengörs tillräckligt ofta, kan sot ansamlas i rökkanalens och fatta eld.



Vad du ska göra om det uppstår en sotbrand:

1. Stäng asklådan, eldrummet och rökspjället (om ett sådant har monterats).
2. Kontakta den lokala brandmyndigheten.
3. Försök inte släcka en sotbrand med vatten.
4. Efter en sotbrand ska såväl braskaminen som rökkanalen kontrolleras av en sotare innan bastun används igen.



Skorstenen och anslutningsrören måste sotas med jämna mellanrum och särskilt när bastuaggreatet inte används under en längre tid.



All sotning måste följa nationella, regionala och lokala bestämmelser.

SV

- SV**
1. Före sotning, täck omgivningen efter behov för att skydda den från sot
 2. Avlägsna stenarna från bastuagggregatet innan du sopar för att kunna bedöma ramens skick.
 3. Ta bort båda sotöppningarnas stoppluggar. Om bastuagggregatet är anslutet till skorstenen via den bakre anslutningen ska även huvudanslutningens stopplugg tas bort.
 4. Sota bastuagggregatets förbränningsskanaler.
 5. Använd en metallborste eller metallskopan för att ta bort aska från förbränningsrören.
 6. Ta också bort aska från asklådan och under gallret.
 7. Kontrollera skarvar och ytor på bastuaggregatets förbränningssrör. Det får inte finnas några glipor i ramen. Kontrollera eldstadens ytor från bastuugnen insida och eldstadens lock från stensidan.
 8. Bastuaggregatets ram och dess komponenter ändrar form i viss utsträckning under användning. Kontrollera att det inte finns något som hindrar en säker användning av bastuaggregatet. T.ex. se till att luftriktarplattorna sitter kvar och att gallret inte är för vridet.
 9. Efter sotningen ska du se till att sotöppningspluggar, stoppluggar och asklåda sätts tillbaka på rätt plats. Om bastuaggregatet har värmeregulatorer för rökgas som begränsar den maximala rökgastemperaturen, se till att dessa finns på plats. Kontrollera att rökkanalens skarv är intakt och tät.
 10. Lägg tillbaka stenarna i bastuaggregatet. Kontrollera stenarnas skick. Stenar som är i dåligt skick, smutsiga eller förkalkade måste bytas ut mot nya. (7.8. Staplingsanvisningar för bastustenar)

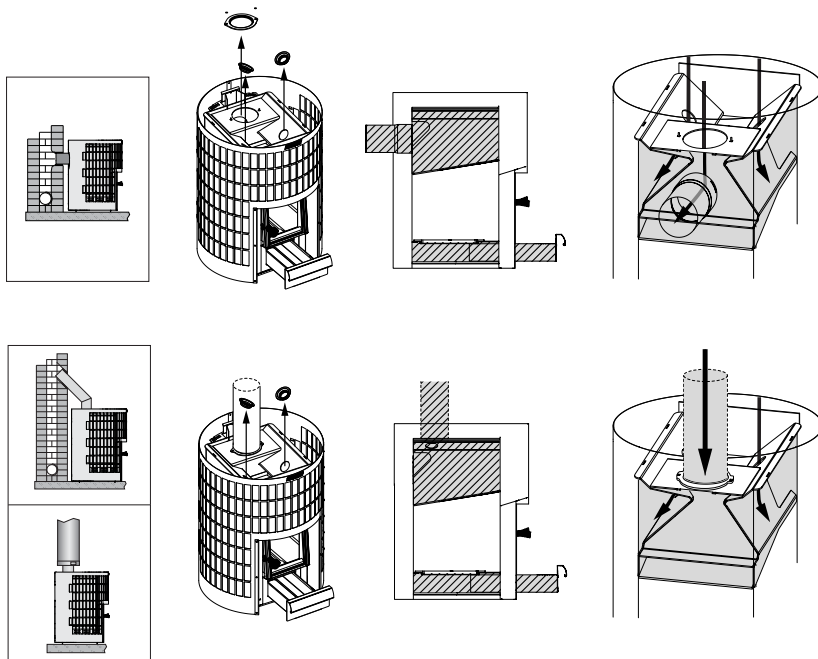


Bild 16. Sotning av bastuaggregatet

9.3. Felsökning

Det finns inget drag i rökkanalen. Rök kommer in i bastun.

- Rökkanalens fog är inte tät. Täta fogen (7.3. Anslutning av bastuaggregatet till skorstenens rökkanal)
- Den murade skorstenen är kall eller fuktig.
- Undertryck i bostaden orsakat av en köksfläkt eller annan apparat. Se till att det finns ersättande tilluft.
- Undertryck i basturummet orsakat av vind eller vissa typer av väder. Säkerställ tillförsel av friskluft, t.ex. genom att öppna närmaste ytterdörr eller fönster under tändningen.
- Mer än en eldstad används samtidigt. Se till att det finns ersättande tilluft.
- Asklådan är full.
- Bastuaggregatets rökgångar är blockerade (9.2. Sotning av bastuaggregatet)
- Rökkanalens anslutningsrör är för djupt in i skorstenen(7.3. Anslutning av bastuaggregatet till skorstenens rökkanal)
- Det finns ett hål eller en reva i bastuaggregatets ram eller skarv som orsakats av användning. I så fall bör bastuaggregatet repareras eller bytas ut.
- Bastuaggregatets bakre plugg till anslutningsöppningen sitter inte på plats när aggregatet ansluts till rökkanalen genom den övre anslutningsöppningen. (7. Monteringsanvisning)

Bastun blir inte varm.

- Bastun är för stor för bastuaggregatets värmekapacitet (4. Teknisk information)
- Bastun har en stor mängd isolerad väggyta (5.1. Välj rätt modell av bastuaggregat)
- Veden eller tändveden är blöt eller på något annat sätt av dålig kvalitet (8.2. Ved)
- Draget i skorstenen är svagt.
- Bastuaggregatets rökgångar är blockerade (9.2. Sotning av bastuaggregatet)

Stenarna värm̄s inte upp.

- Bastun är för liten för bastuaggregatets värmekapacitet (4. Teknisk information)
- Draget i skorstenen är svagt.
- Veden eller tändveden är blöt eller på något annat sätt av dålig kvalitet (8.2. Ved)
- Bastuaggregatets rökgångar är blockerade (9.2. Sotning av bastuaggregatet)
- Kontrollera hur stenarna är placerade på värmaren. Avlägsna eventuellt ackumulerat stenavfall och bastuaggregatsstenar som är för små (mindre än 10 cm i diameter). Ersätt de sönderfallande stenarna med stora, intakta stenar. (7.8. Staplingsanvisningar för bastustenar)

Bastuaggregatet avger en odör.

- Se punkt (7.1. Första uppvärmningen av bastuaggregatet)
- Ett varmt bastuaggregat kan förstärka odörer som blandas i luften, men bastun eller aggregatet producerar inte själva lukter. Exempel: målarfärg, lim, eldningsolja och kryddor.

Träytorna i basturummet har mörknat

- Det är normalt att träytorna i basturummet tenderar att bli mörkare med tiden. Mörkningen av trätor kan påskyndas av solljus, värme från bastuaggregatet, skyddsmaterial för väggytor (skyddsmaterialet är inte särskilt värmebeständiga), fina stenpartiklar som smulas sönder från bastuaggregatets stenar och stiger med luftströmmarna samt rök som kommer in i bastun, t.ex. när du fyller på med ved.

Förkolning eller svärtning av trätor i basturummet

- Sluta använda bastuaggregatet och kontrollera säkerhetsavstånden. Kontrollera att bastuaggregatet har rätt storlek för din bastu. (6.2. Säkerhetsavstånd) (4. Teknisk information)

SV

10. RESERVDELAR

spareparts.harvia.com



11. GARANTIVILLKOR

www.harvia.com



SV

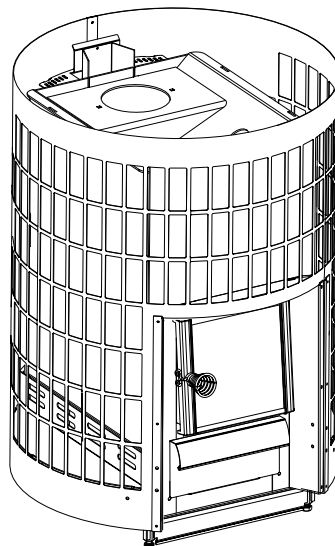
Harvia Cilindro 20

Puuküttega saunakeris
Paigaldus- ja kasutusjuhend



Let's sauna.

Toote number:
WKPC20S



ET



Palju õnne suurepärase sauna kerise ostu puhul!

Harvia sauna keris töötab kõige paremini ja teenib teid pikka aega, kui seda kasutatakse ning hooldatakse selles juhendis kirjeldatud järgi.

Palun lugege enne sauna kerise paigaldamist või kasutamist juhend läbi. Hoidke juhend edaspidiseks kasutamiseks alles. Paigaldus- ja kasutusjuhendi leibab ka meie veebilehelt www.harvia.com.

SISUKORD

1. HOIATUSED JA MÄRKUSED	65
2. SAUNAKERISE TARNEKOMPLEKT JA OSAD	71
3. TOIMIVUSDEKLARATSIOON	72
4. TEHNILINE TEAVE	73
5. ÜLDTEAVE	74
5.1. Õige sauna kerise mudeli valimine	74
5.2. Põlemisõhu deflektorid	74
5.3. Lisavarustus	75
6. ENNE PAIGALDAMIST	76
6.1. Leiliruumi ventilatsioon	76
6.2. Ohutuskaugused	77
6.3. Põrandataitse	78
6.4. Kaitsevahendid	79
7. PAIGALDUSJUHEND	80
7.1. Sauna kerise esimene kütmine	80
7.2. Kerise reguleeritavad jalad	80
7.3. Sauna kerise ühendamine korstnalõõriga	81
7.4. Sauna kerise ühendamine Harvia teraskorstnaga	83
7.5. Uksehingede poole vahetamine	84
7.6. Suitsugaasi soojusregulaatorid	84
7.7. Kerisekivid	85
7.8. Saunakivide virnastamise juhend	85
8. KASUTUSJUHISED	87
8.1. Sauna kerise kütmine	88
8.2. Küttipuud	89
8.3. Leilivesi	89
9. REGULAAERNE HOOLDUS JA KORRASHOID	91
9.1. Keris	91
9.2. Sauna kerise puhastamine	91
9.3. Veaotsing	93
10. VARUOSAD	94
11. GARANTIITINGIMUSED	94

1. HOIATUSED JA MÄRKUSED



Enne seadme kasutamist lugege hoiatused ja juhised tähelepanelikult läbi.

⚠ HOIATUS! Selle hoiatuse eiramise võib põhjustada raskeid vigastusi või surma.

⚠ ETTEVAATUST! Selle hoiatuse eiramise võib põhjustada kergeid või raskeid vigastusi.

Paigaldamine

- Kerise paigaldamisel ja kasutamisel järgige toote paigaldus- ja kasutusjuhist. Tulekolde paigaldamisel tuleb järgida kõiki kohalikke eeskirju, sealhulgas neid, mis viitavad riiklikele ja Euroopa Liidu standarditele. Juhiseid tuleohutusnõuetega kohta saate kohalikult tulenetörjeasutuselt, kes peab paigaldise heaks kiitma.
- Keris on möeldud leiliruumi kütmiseks soovitud temperatuurini. Kasutamine mis tahes muul eesmärgil on keelatud. Hoidke paigaldus- ja kasutusjuhend edaspidiseks alles. Pärast paigaldamist tuleb kasutusjuhend anda üle sauna omanikule või selle kasutamise eest vastutavale isikule.
- Enne tegelikku kasutamist tuleb puuküttega kerist kütta teatud spetsiifilisel viisil vastavalt allpool toodud selgitustele. Esimese kütmise eesmärk on puuküttega kerise kaitsevärv ära põletada. Kuna see tekitab palju suitsu, tuleks seda teha väljas. Kui keris on jahutunud, eemaldage värvijäägid mehaaniliselt, näiteks traatharja ja tolmuimejaga.
- Enne kerise paigaldamist veenduge, et kõik ohutuskauguse nõuded oleksid täidetud. Kerise ohutuskauguses ei tohi olla elektriseadmeid, juhtmeid ega põlevaid materjale.
- Järgige kerise kasutusjuhendis toodud väärtusi. Nende eiramine põhjustab tuleohtu.
- Seade tuleb paigaldada nii, et hoiatustekstid jäeksid pärast paigaldamist kergesti loetavaks.
- Puuküttega keris tuleb paigaldada mittesüttivale soklile või põrandale, mille kandevõime on piisav. Kui olemasolev konstruktsioon ei vasta nendele nõuetele, kasutage koormuse jaotamiseks näiteks plaate.

ET

- Enne paigaldamist tagage takistusteta juurdepääs kerise puhastamiseks ja korstna pühkimiseks.
- Leiliruumis peab olema piisav ventilatsioon ja tuleb tagada, et oleks välistatud sisse- või väljavooluavade juhuslik blokeerimine.
- Kui paigaldate kerise ümber kaitsepiirde, järgige kerise kasutusjuhendis toodud ohutuskaugusi.
- Sobivate lisandite paigaldamisel kerisele järgige nende paigaldamise ja kasutamise juhiseid.
- Kerise reguleeritavad jalad võivad põrandat kriimustada, kui kerist mööda põrandat lohistada.
- Paigaldamise ja kerisekividile lisamise ajal kandke alati kaitsekindaid.

Lõõr

- Puuküttega kerist ei saa paigaldada nii, et see kasutab ühist lõõri.
- Ärge lükake lõõri ühendustoru liiga kaugele lõõri sisse, sest lõõr võib ummistuda.
- Kasutage lõõri ühendustoru tihendamiseks tulekindla seina avause juures tulekindlat kivivilla vms.

Kerisekivid

- Enne kivide kerisesse ladumist loputage neilt maha võimalik tolm.
- Keraamilisi "kive" ja pehmeid steatiidist kive kasutada ei tohi.
- Ärge visake neid kivikambrisse.
- Ärge laduge kive liiga tihedalt, sest kivide vahel peab olema tagatud õhuringlus.
- Ärge tekitage kerisele suurt kivikuhja.
- Ärge pange kerise kivikambri lähedusse selliseid esemeid ega seadmeid, mis võivad muuta kerise kaudu liikuva õhuvoolu kogust või suunda.
- Katmata kerisest tulenev otsene soojuskiirgus, mis on tingitud kivi valest paigutusest, võib põhjustada materjalide ohtlikku kuumemist ka väljaspool ohutuskaugust.
- Vähemalt kord aastas laduge kivid uuesti või asendage katkised kivid uutega.

Hooldus

- Tulekollet, lõõri ja ühendustorusid peaks korrapäraselt pühkima kvalifitseeritud spetsialist.
- Lõõri ja ühendustorusid tuleb pühkida regulaarselt ja eriti siis, kui kerist ei ole pikka aega kasutatud.
- Ebätäieliku põlemise korral ja kui lõõri ei ole piisavalt korrapäraselt puhastatud, võib lõõri koguneda tahma, mis võib süttida. Vt juhiseid selle kohta, mida tahmapõlengu korral teha.

- Puuküttega kerise muutmine on keelatud ilma tootja loata.
- Mereline kliima ja muu niiske kliima võib korrodeerida kerise metallpindu.

Mida teha tahmapõlengu korral:

1. pange tuhakarp, tulekamber ja suitsusiiber (kui need on paigaldatud) kinni.
2. Võtke ühendust kohaliku tuletõrjega.
3. Ärge püüdke tahmapõlengut veega kustutada.
4. Pärast tahmapõlengut peab korstnapühkija tulekolde ja lõõri üle kontrollima, enne kui sauna tohib uuesti kasutada.

Juhised

- Kerise omanik või selle kasutamise eest vastutav isik peab tagama, et kõik kasutajad teavad, kuidas seda õigesti kasutada, ja mõistavad sellega seotud võimalikke riske.
- Olge kerise kasutamisel eriti tähelepanelik. Kerisekivid ja välispinnad võivad muutuda väga kuumaks.
- Hoidke lapsed kerisest eemal.
- Enne kui alustate kerise kütmist, kontrollige, et saunas või kerise ohutuskauguses ei oleks esemeid, mis sinna ei kuulu.
- Pöörame tähelepanu, et kerisega samas ruumis töötavad väljatõmbeventilaatorid võivad põhjustada probleeme.
- Tagage piisav ventilatsioon esimestel kordadel, kui sauna kütate.
- Sangad kuumenevad, kui sauna keris on kuum. Kerise ukse ja tuhakarbi avamiseks ja sulgemiseks kasutage kaasasolevat tööriista.
- Pikaajaline kokkupuuude kõrge temperatuuriga võib põhjustada tulkahjuhu.
- Puuküttega kerise tuhakarp tuleb alati enne kütmist tühjendada.
- Ärge hoidke tuhakasti tuleohtlike materjalide lähedal, sest eemaldatud tuhk võib sisaldada hõõguvaid tuletukke.
- Puuküttega kerist ei tohi kasutada nii, et selle uks on lahti.
- Tagage piisav ventilatsioon ja põlemisõhk. Selleks jälgige, et oleks välditud ventilatsiooniavade juhuslik blokeerimine.
- Aastaaegadest ja ilmastikutingimustest tingitud loomuliku tõmbe muutumist saab kompenseerida tuhakarbi asendi kohandamisega.
- Liiga suure tõmbe korral muutub kogu kerise korpus tulikuumaks, mis lühendab oluliselt selle kasutusiga.
- Kui leiliruum on juba köetud, võib tuhakarbi täielikult sulgeda või hoida seda ainult veidi lahti, et vähendada põlemist ja küttepuude kulu.
- Tulekahjuhu tõttu ärge kasutage sauna pesu kuivatamiseks.

ET

- Kerisest langevad kuumad kivipurutükid võivad kahjustada põrandakatteid ja põhjustada tulekahjuohatu.
- Pärast kasutamist veenduge, et tuli on pärast kasutamist korralikult kustutatud.

Mida teha, kui keris kuumeneb üle või tekib mõni muu probleem? HOIATUS! Kui talitlushäire tagajärvel tekib tulekahju, heelistage tuletörjesse.

1. Sulgege tuhakarp ja tulekambri uks.
2. Süttimisohtlike konstruktsioonide jahutamiseks kasutage vett.
3. Jahutage kerise väliskülge veega.
4. Hoidke kerisel silma peal, kuni see on täielikult jahtunud.
5. Pärast talitlushäireid tuleb enne sauna uesti kütmist kontrollida nii tulekollet kui ka lõõri.

Kütus

- Kerises ei tohi põletada kõrge küttevärtusega kütuseid (nt puitlaastplaat, plast, kivisüsi, brikett, pellet), värvitud või töodeldud puitu, jäätmeid (nt PVC, tekstiil, nahk, kumm, ühekordsed mähkmed), aiajäätmel (nt rohi, lehed) ega vedelkütuseid.
- Pange küttepuud tulekambris. Jätke nende vahelle piisavalt ruumi põlemisõhu ringlemiseks küttepuude vahel. Pange kõige suuremad halud alla ja väiksemad peale.
- Pange küttepuude peale tulehakatis. Pärast süütamist pange uks kinni. Vajaduse korral reguleerige tõmmet tuhkarbi avamisega.
- Järgige juhendis toodud õigeid puidukoguseid ja -mõõtusi. Vajaduse korral laske puuküttega kerisel, lõõril ja leiliruumil jahtuda.

ET

Leilivesi

- Sauna kasutamisel visake vett ainult kividele. Vee viskamine kuumale teraspinnale võib põhjustada terase väändumist, kuna veega kokkupuutel muutub temperatuur märkimisväärset.
- Ärge visake või valage korraga liiga palju vett sauna kerisele, sest muidu võivad tekkida põletavad pritsmed.
- Ärge visake sauna kerisele vett, kui keegi on selle lächedal.
- Ärge kasutage kulpi, mille mahutavus on üle 0,2 liitri.
- Ärge kasutage muud tüüpi vett kui seda, mis on määratletud kerise kasutusjuhendis.
- Kui kasutate vees saunaaromee, siis kasutage ainult saunavees kasutamiseks mõeldud aroome ja järgige nende kasutusjuhiseid.

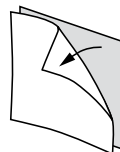
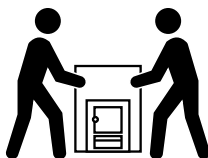
Sauna kasutamine

- Ärge jätkae lapsi, liikumispuudega isikuid, haigeid või muul moel nõrku inimesi sauna üksi.

- Pikaajaline viibimine kuumas saunas tõstab kehatemperatuuri, mis võib olla ohtlik.
- Konsulteerige arstiga, kui teil on mingeid tervislikke piiranguid seoses sauna kasutamisega.
- Enne kui väikelapse sauna viite, pidage nõu lastearstiga.
- Olge sauna liikudes ettevaatlik, sest saunalauad ja põrandapinnad võivad olla libedad.
- Ärge minge kuuma sauna, kui olete alkoholi, ravimite, narkootikumide või muude joovastavate ainete mõju all.
- Ärge magage köetud saunas.

ET

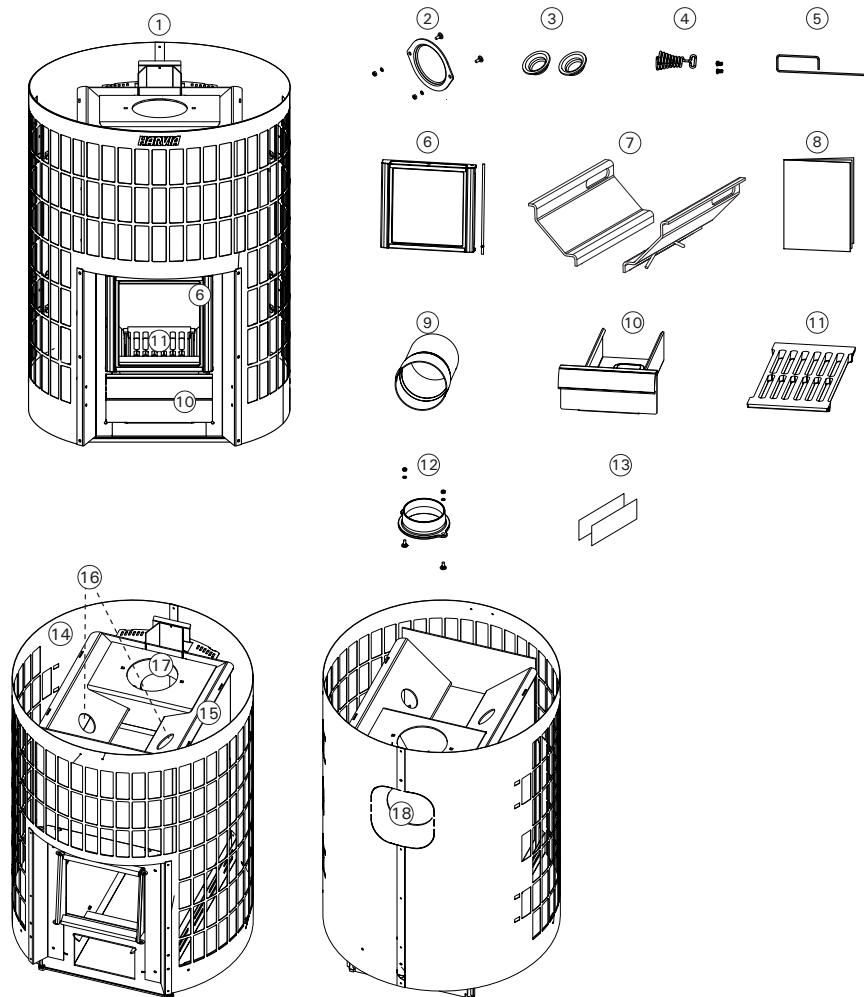
- !** Saunakerise liigutamiseks on vaja alati kaht inimest.
- !** Saunakerist tuleb alati transportida püstises asendis.
- !** Saunakerist saab tõsta ja liigutada, toetades seda väliskorpusest.
- !** Kandke paigaldamise ja hoolduse ajal ning kerisekivide lisamisel alati kaitsekindaid.
- !** Enne kasutamist eemaldage saunakeriselt kaitsekile.



Saunakerise paigaldamise kontrollnimekiri

- ET**
- Veenduge, et keris oleks terve. Ärge kasutage defektset saunakerist.
 - Veenduge, et saunakerise mudel sobiksid sauna, kuhu seda plaanitakse paigaldada. (5.1. Õige saunakerise mudeli valimine)
 - Eelkütke saunakerist. (7.1. Saunakerise esimene kütmine)
 - Veenduge, et saunakerise osad (uks, tuhakarp, rest ja õhudeflektorid) oleksid paigas ja õigesti paigaldatud.
 - Veenduge, et lõõr ja puhastusluugi katted oleksid paigas.
 - Veenduge, et kõikidest ohutuskauguse nõuetest on kinni peetud. (6.2. Ohutuskaugused)
 - Veenduge, et põrand oleks piisavalt kaitstud. (6.3 Põranda kaitse)
 - Veenduge, et lõõr oleks õhutihe. (7.3. Saunakerise ühendamine korstnalõõriga.)
 - Veenduge, et kerisekivid oleksid paigutatud juhiste järgi. (7.8. Saunakividate virnastamise juhend)
 - Veenduge, et küttepuid hoitaks kuivas ja ohutus kohas.
 - Kui tuleb paigaldada lisatarvikuid, järgige tootepõhiseid paigaldus- ja kasutusjuhiseid.
 - Hoidke see kasutusjuhend edaspidiseks kasutamiseks alles.

2. SAUNAKERISE TARNEKOMPLEKT JA OSAD.



ET

1. Keris	10. Tuhakast
2. Täitekork	11. Rest
3. Tahmaluugi kaas (2 tk)	12. Suitsutoru liitmik
4. Käepide	13. Suitsugaasi soojusregulaatorid (2 tk)
5. Lisasang	14. Väliskest
6. Klaasuks	15. Raam
7. Põlemisõhu deflektorid	16. Tahmaluugid
8. Paigaldus- ja kasutusjuhend	17. Pealmine ühendusava
9. Lõõri ühendustoru	18. Tagumine ühendusava

3. TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Kasutusala	Jätkukütmisega tahke kütusega saunaahjud	 Harvia PL 12 40951 Muurame Finland 24 EN 15821:2010
Toode vastab järgmistele standarditele	Tooted on testitud vastavalt meetoditele kirjaldatud standards EN 15821:2010	
Teavaud asutus (identifitseerimisnumber)	South-Eastern Finland University of Applied Sciences Ltd Kymilabs (NB2450)	
		DoP24PC20-01
Toote tüüp	Cilindro 20 Steel WKPC20S	
Deklareeritud tulemuslikkus - Oluline omadus		
Kütte	Puit	
Tuleohuts (süütamine, risk lächedal asuvatele materjalidele)	p	
- ohutuskaugused süttivate materjalide ni	▷ (6.2. Ohutuskaugused)	
Põlemisprotsessi heitgaasid	p	
Pinnatemperatuur	p	
Ohtlike ühendite eritamine	NPD	
Puhastatavus	p	
Suitsugaaside temperatuur*	495 °C	
Mehhaaniline vastupidavus	p	
Küttevõimsus leiliruumis	17.2 kW	
- - CO emissioon (mg/m³) 13% O₂ sisalduse juures	p (3787 mg/m³)	
- CO emissioon (%) 13% O₂ sisalduse juures	p (0,3 %)	
- kogueeffektiivsus	p (61,9 %)	
- tömbetugevus*	12 Pa	
- puude kogus süütamisel	4 kg	
- puude kogus järgnevaltel täitmistel	4 kg	
- tuhaluugi avatus (peale süütamise faasi)	45 mm	
Vastupidavus	p	
Tekkiv suitsugaaside mass*	17,7 g/s	
* Uks suletud		
p Test läbitud		
NPD Näitaja ei ole kindlaks määratud		
Muurame, Finland 25.9.2024		Teemu Harvia Product Development Director teemu.harvia@harvia.fi +358 207 464 038

Tabel 1.

4. TEHNILINE TEAVE

		Cilindro 20 Steel WKPC20S
Tooteteave	Värv	Teras
	Leiliruumi soojusvõimsus	17 kW
Leiliruum	Sauna min maht (m ³)	8
	Sauna max maht (m ³)	20
Lõõri ühendustoru	Korstnalõõri nõutud temperatuuriklass	T600
	Ühendusava läbimõõt (mm)	115
	Maksimaalne toru pikkus (m)	5
	Ülemise ühenduse max mass (kg)	50
	Lõõri ühenduse kõrgus (ava keskel), tagant avanev (mm)	550 (+0-30)
	Lõõri ühenduse kõrgus, ülevallt avanev (mm)	670 (+0-30)
Ohutuskaugused (pölevate materjalide puhul)	Ohutuskaugus laest, min (mm)	1000
	Ohutuskaugus küljelt, min (mm)	150
	Ohutuskaugus eest, min (mm)	500
	Ohutuskaugus tagant, min (mm)	200
Mõõdud	Laius (mm)	557
	Sügavus (mm)	557
	Kõrgus (mm)	773 + 0-30
	Mass, kg	59
	Tulekatte paksus (mm)	6
Kivid	Kivide kogus (max kg)	120
	Kivide suurus (cm)	Ø10-15
Küttepuud	Küttepuu maksimaalne pikkus (cm)	39
	Küttepuu läbimõõt (cm)	8-15
Lisavarustus	Kolde kaitsesokkel	WL100PCS
	Koldevõre	WL200PC
	Suitsutoru kaitse	WL300PC
	Veeboiler	WP250PC
	Harvia terastoru	WHP1500
	Soojuskiirguskaitse	WZ020130
	Ühendustoru	WZ020ST
	Nurgaga suitsutoru	Mitu mudelit
	Kiviseinte ühendus	WZ011115
	Suitsutoru läbiviigu krae	WZ020115

ET

5. ÜLDTEAVE

5.1. Õige saunaerise mudeli valimine

Valige oma saunaerise mudelit väga hoolikalt. Liiga väikse võimsusega saunaeriseid tuleb kütta kauem ja kõrgemal temperatuuril, mis lühendab viimaks nende kasutusiga.

Palun pidage silmas, et isoleerimata seina- ja laepinnad (näiteks tellis, klaas, keraamilised plaadid või betoon) suurendavad vajadust võimsama saunaerise järelle. Iga sellise seina- ja laepinna ruummeetri kohta tuleb arvutustesse lisada $1,2 \text{ m}^3$ mahtu. Kui sauna seinad on valmistatud täispuidust, tuleb selle maht korruata $1,5$ -ga. Näited.

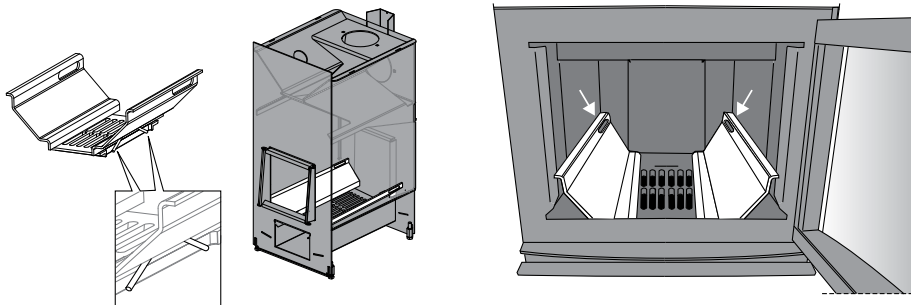
- 10 m^3 leiliruum, millel on üks tellistest sein, mis on 2 m lai ja 2 m kõrge, võrdub 15 m^3 suuruse leiliruumiga.
- 10 m^3 leiliruum, millel on klaasuks, võrdub umbes 12 m^3 leiliruumiga.
- 10 m^3 täispudust seintega leiliruum võrdub umbes 15 m^3 leiliruumiga.

Kui vajate saunaerise valikul abi, võtke ühendust oma edasimüüja või tehase esindajaga või minge meie veebilehele (www.harvia.com).

5.2. Põlemisõhu deflektorid

Saunaerisel on põlemist soodustav restisüsteem: põlemisõhu deflektorid, mis paiknevad koldes, suunavad osa õhust tulekambri ülemisse ossa otse tule kohale(Joonis 2. Põlemisõhu deflektorid). See aitab kaasa põlemisgaaside põlemisele ja veelgi rohkema soojuse tekkele. Küitus (8.2. Küttepuud) ja süütamisvii (8.1. Saunaerise kütmine) mõjutavad samuti märgatavalts põlemise tõhusust ning suitsugaaside heitkooguseid.

ET

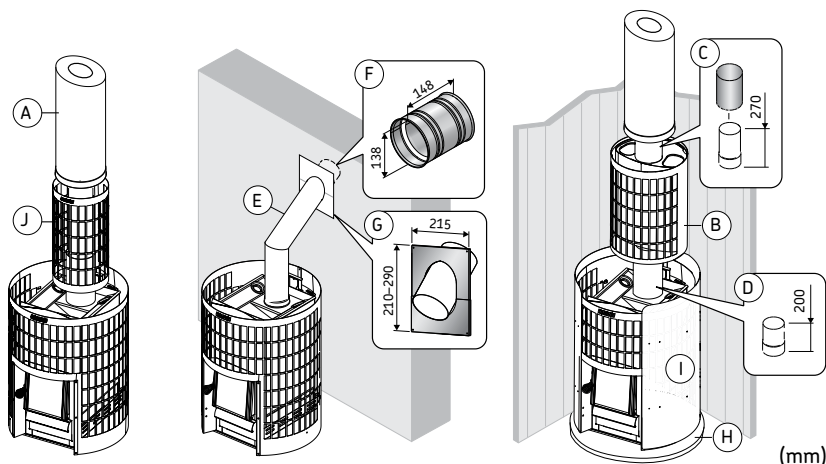


Joonis 2. Põlemisõhu deflektorid

5.3. Lisavarustus

Kui soovite saunaerisele paigaldada lisatarvikuid, järgige alati iga konkreetse tarviku paigaldamisel ja kasutamisel nende kasutusjuhendeid.

- A. Harvia terastoru WHP1500. (7.4. Saunakerise ühendamine Harvia teraskorstnaga.)
- B. Veeboiler WP250PC. Paigaldatakse ülemise ühendusava kohale. Kui te kasutate koldevõre või muud kaitset, mis ei kaitse ümbritsevaid süttivaid materjale ühendustoru soojuskiirguse eest veeboileri ja korstnalööri vahel, tuleb ühendustoru kohale paigaldada soojuskiirguskaitset.
- C. Soojuskiirguskaitse WZ020130. Paigaldatakse suitsutoru ümber. Kaitsmata suitsutoru ohutuskaugus süttivatest materjalidest on 500 mm. Kui te kasutate soojuskiirguskaitset, on ohutuskaugus 250 mm.
- D. Ühendustoru WZ020ST. Tõstab veeboileri õigele kõrgusele
- E. Nurgaga suitsutoru. Mitu mudelit.
- F. Kiviseinte ühendus WZ011115. Ühendus on tihendatud kiviseinaga lõõriavausse ja muud tihendust pole vaja. Siseküljel on tihendus olemas.
- G. Suitsutoru läbiviigu krae WZ020115. Katab lõõriavause servad ja tihendusvahe seinas. Valmistatud roostevabast terastest. See toode on kaheosaline, mistõttu sobib see mitmele erineva nurgaga suitsutorule.
- H. Cilindro kolde kaitsesokkel WL100PCS. (6.4. Kaitsevahendid)
- I. Cilindro koldevõre WL200PC. (6.4. Kaitsevahendid)
- J. Cilindro suitsutoru kaitse WL300PC. (6.4. Kaitsevahendid)



Joonis 3. Lisandid (mõõtmned mm)

6. ENNE PAIGALDAMIST



HOIATUS! Järgige alati saunaerise kasutusjuhendis märgitud väärtsusi. Nende eiramine põhjustab tuleohtu.



HOIATUS! Tulekolde paigaldamisel tuleb järgida kõiki kohalikke eeskirju, sealhulgas neid, mis viitavad riiklikele ja Euroopa Liidu standarditele. Juhiseid tuleohutusnõuetekoha saate kohalikult tuletörjeasutuselt, kes peab paigaldise heaks kiitma.



HOIATUS! Keris on möeldud leiliruumi kütmiseks soovitud temperatuurini. Kasutamine mis tahes muul eesmärgil on keelatud.

6.1. Leiliruumi ventilatsioon



Leiliruumis peab olema piisav ventilatsioon ja tuleb tagada, et oleks välistatud sisestvõi väljavooluvadade juhuslik blokeerimine.

Leiliruumi ventilatsioon tuleb paigaldada järgmiselt.

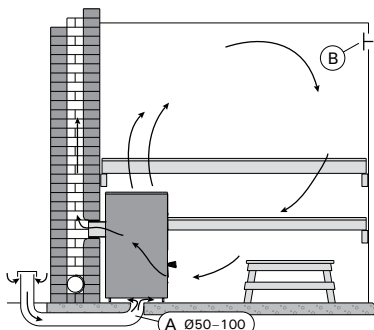
Gravitatsioonil põhinev ventilatsioon (Joonis 4. Gravitatsioonil põhinev ventilatsioon)

- Värske õhk suunatakse saunaerise lähedale põrandale ja väljutatakse saunaerisest võimalikult kaugele lae lächedal.
- Kuna saunaeris tsirkuleerib õhku töhusalt, toimib väljatõmbeava peamiselt niiskuse eemaldajana saunaast pärast saunaaskäiku.

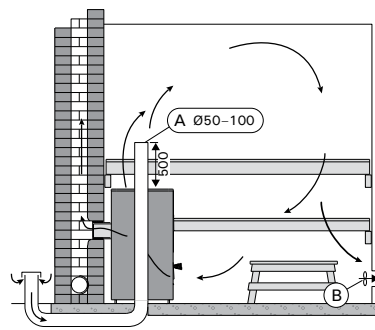
Mehaaniline ventilatsioon (Joonis 5. Mehaaniline ventilatsioon)

- Värske õhk toimetatakse ruumi umbes 500 mm saunaerisest kõrgemal ja väljutatakse põrandapinna lächedal, näiteks lava alt.

ET



Joonis 4. Gravitatsioonil põhinev ventilatsioon



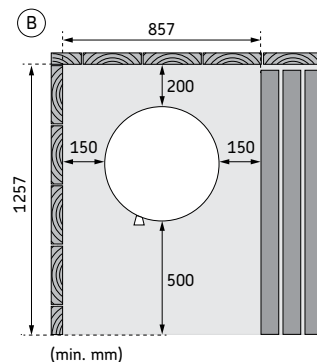
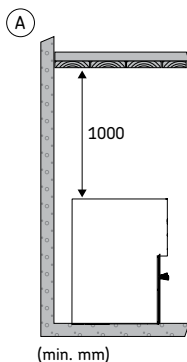
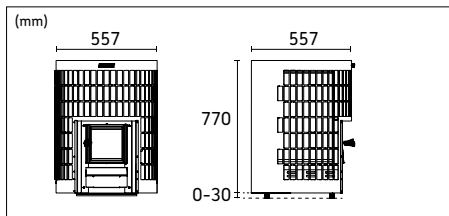
Joonis 5. Mehaaniline ventilatsioon

6.2. Ohutuskaugused

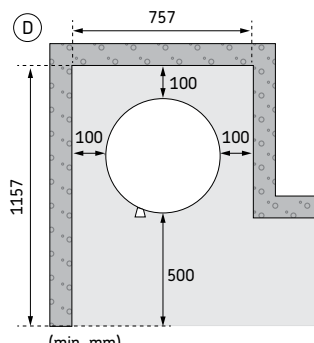
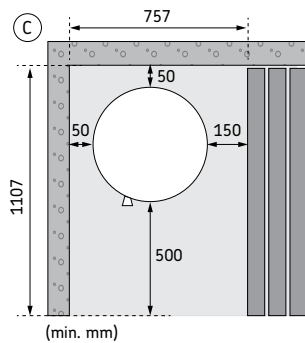


HOIATUS! Enne kerise paigaldamist veenduge, et kõik ohutuskauguse nõuded oleksid täidetud. Kerise ohutuskauguses ei tohi olla elektriseadmeid, juhtmeid ega põlevaid materjalite.

- Lagi. Minimaalne ohutuskaugus sauna kerise kohal olevast laest.
- Süttimisohtlikud seinad ja laed. Minimaalne ohutuskaugus sauna kerise ja süttivate materjalide vahel.
- Kiviseinad. Minimaalne ohutuskaugus, kui sauna kerise esiosas ja ühel küljel on õhuringlus takistatud.
- Kiviseinad. Minimaalne ohutuskaugus, kui sauna keris on paigaldatud seinasüvendisse.



ET



Joonis 6. Ohutuskaugused

6.3 Põranda kaitse



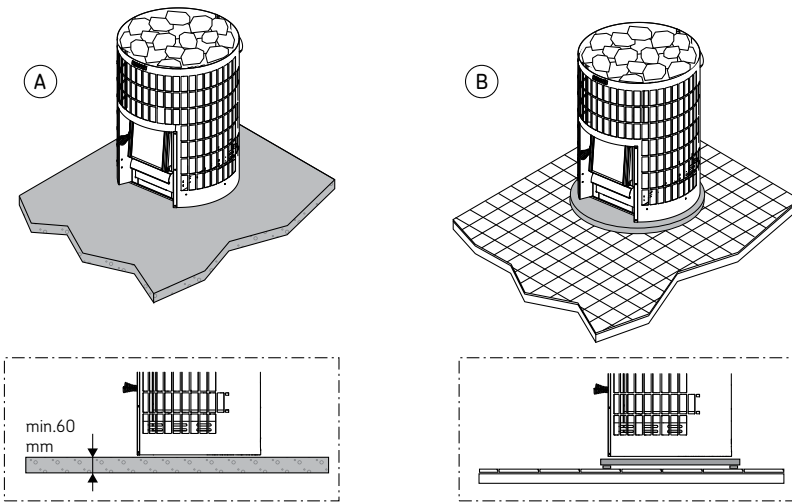
Saunakerise all olev põrand peab olema piisava kandevõimega. Kui olemasolev konstruktsioon ei vasta nendele nõuetele, kasutage koormuse jaotamiseks näiteks plaate.



Heledad põrandakattematerjalid määrduvad tuha, kivide ja saunakeriselt kukkuvate metallilaastude tõttu. Kasutage tumedaid põrandakatteid ja vuugimaterjale.

- A. Plaatimata betoonpõrand. Kui betoonplaadi paksus on vähemalt 60 mm, võib saunakerise paigaldada otse betoonpõrandale. Veenduge, et kerise all betoonis poleks elektrikaableid ega veetorusid.
- B. Plaaditud põrand. Plaadiliimid ja vuugisegud ning plaatide all kasutatavad hüdroisolatsionimaterjalid ei ole saunakerise soojuskiirguse suhtes vastupidavad. Kaitske põrandat Harvia kolde kaitsesokliga (6.4. Kaitsevahendid) või sarnase soojuskiirguskaitsegaga.
- C. Tuleohtlik põrand. Kaitske põrandat Harvia kolde kaitsesokliga (6.4. Kaitsevahendid). Kaitske tuleohtlikku põrandat uksest väljaspool sädemekaitsega.

ET



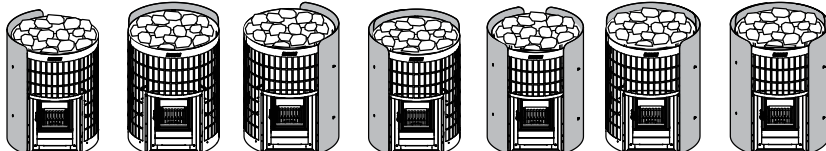
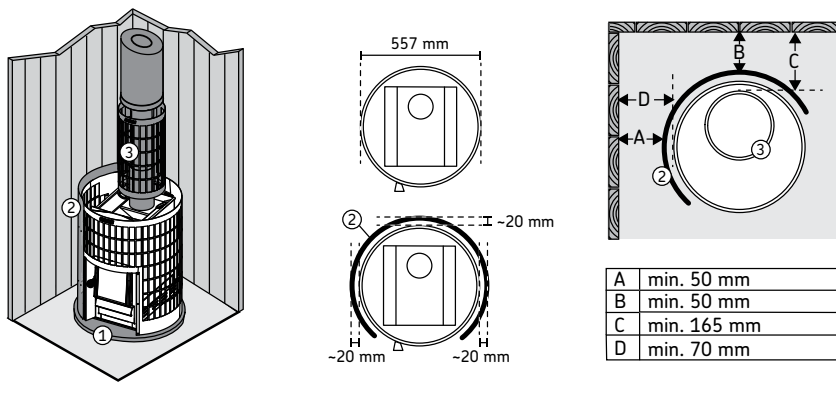
Joonis 7. Põranda kaitse

6.4. Kaitsevahendid



Kui soovite saunakerisele paigaldada lisatarvikuid, järgige alati iga konkreetse tarviku paigaldamisel ja kasutamisel nende kasutusjuhendeid.

1. Cilindro kolde kaitsesokkel WL100PCS.
2. Cilindro koldevõre WL200PC. Saunakerise külge kinnitatud kaitsesein. Võrdväärsne lihtsa kerge kaitsega.
3. Cilindro suitsutoru kaitse WL300PC. Paigaldatakse suitsutoru ümber ja täidetakse kividega. Sobib nii sirgetele kui ka nurga all olevatele suitsutorudele.



Joonis 8. Kaitselisandid (mõõtmed mm-tes)

ET

7.1. Saunakerise esimene kütmine



Enne kerise kasutamist saunas tuleb seda korra välistingimustes kütta.

Puiduküttega kerise esimese kütmise eesmärk on pöletada ära sellel olev kaitsevärv. See protsess tekitab palju suitsu.

1. Kütke saunakerise raami väljas, kuni see enam suitsu ei tekita. Kui kasutatakse suitsutorusid, tuleb need tömbe tekitamiseks paigaldada. Te ei pea paigaldama kivisid enne esimest kütmiskorda. Laske raamil jahtuda. Eemaldage mehaaniliselt värvijäägid, näiteks terasharja ja tolmuimejaga. (Kui teil ei ole võimalik ahju õues kütta, alustage 2. etapist. Kui kerist köetakse saunas, siis tekitab raam rohkem suitsu.)
2. Paigaldage saunakeris juhendi järgi. Paigutage kivid saunakerisele(7.8. Saunakivide virnastamise juhend)
3. Kütke sauna tavapärase temperatuurini. Veenduge, et saun oleks hästi ventileeritud, sest raam võib tekitada suitsu ja lõhna. Kui suitsu enam ei teki, võib saunakerist kasutada.

7.2. Kerise reguleeritavad jalad



Tähelepanu! Reguleeritavad jalad võivad kerise põrandal liigutamisel põrandapinda kriimustada.

ET

Tänu reguleeritavatele jalgadele püsib keris kindlalt paigal ka kaldus põrandal. Reguleerimisala on 0–30 mm. Reguleeritavad jalad tuleb nii palju oma pesast välja keerata, et neid saaks kerise paikatõstmise järel 17 mm lihvõtmega reguleerida.

7.3. Saunakerise ühendamine korstnalõõriga.

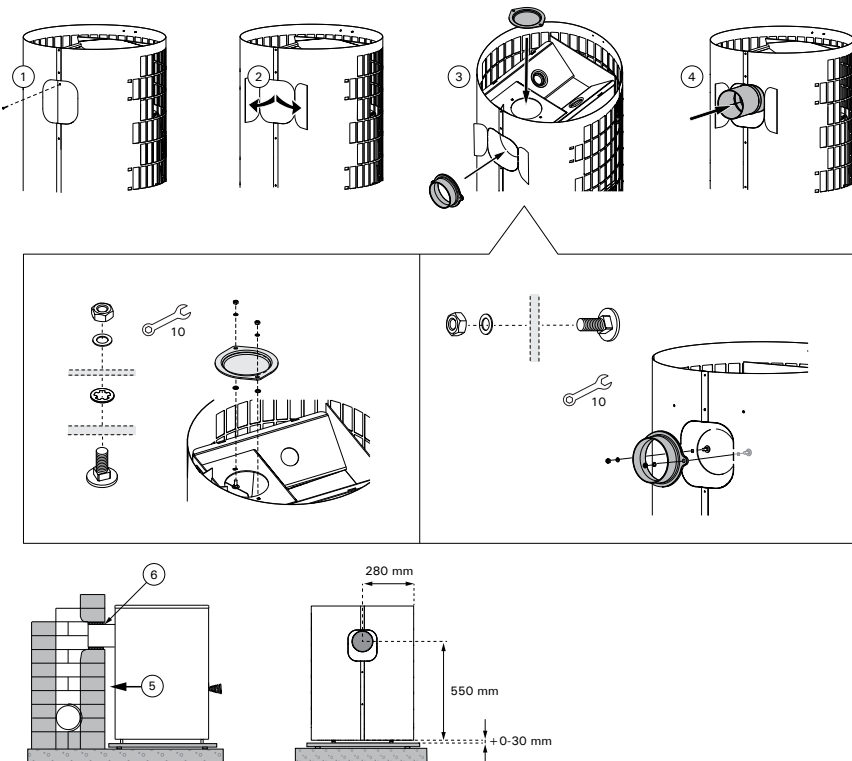


Puuküttega saunakerist ei saa paigaldada nii, et see kasutab ühist korstnalõõri.

Tehke tulemüüri sisse lõõri ühenduse jaoks ava. Kui te kasutate põrandakaitseelementti, võtke ava puurimise kõrguse kindlaks määramisel arvesse ka selle kõrgust. Ava peab olema veidi suurem kui korstnatoru. Sobiv tihendusvahе ühendustoru ümber on umbes 10 mm. Lõõri avause sisenurgad peavad olema ümarad, et suitsugaasid saaksid vabalt korstnasse töusta. Harvia pakub ka mitmesuguseid lisandeid, mis lihtsustavad paigaldamist (5.3. Lisavarustus)

Saunakerise ühendamine kiviseina lõõriga tagumise avause kaudu

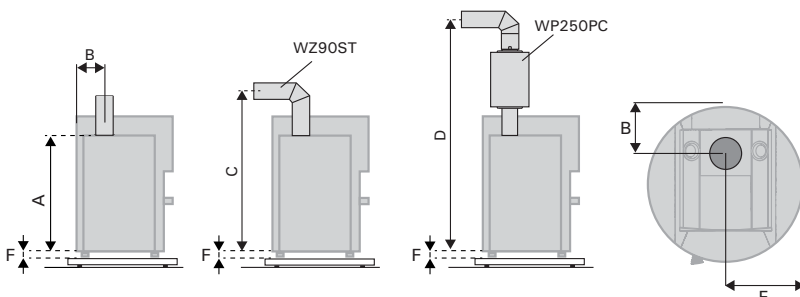
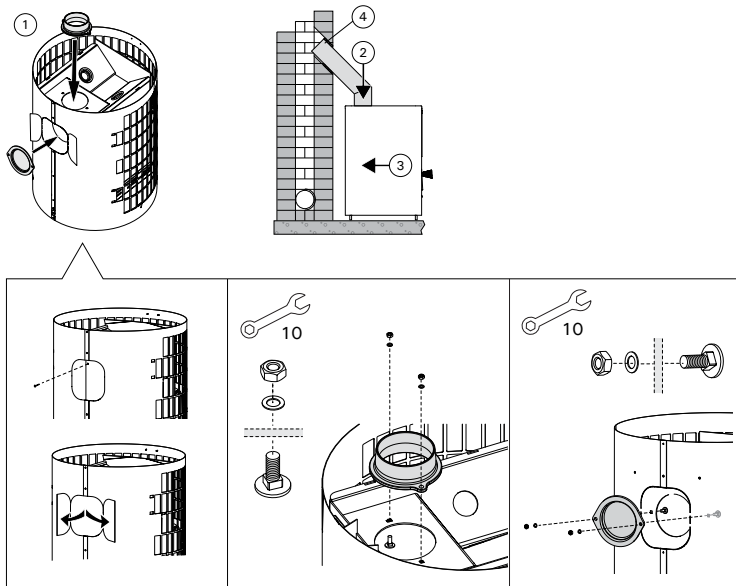
- Kinnitage lõõri toru saunakerise tagumise ühendusava külge. Veenduge, et ühendustoru oleks tihealt paigaldatud ja kindlalt suletud.
- Ärge lükake lõõri ühendustoru liiga kaugele lõõri sisse, sest lõõr võib ummistuda. Tehke toru vajaduse korral lühemaks.
- Tihendage avausse minev lõõri ühendustoru korstnalõõris tulekindla mineraalvilla või muu sarnasega. Veenduge, et korstnäuhendus oleks tihe, ja lisage vajaduse korral tulekindlat mineraalvilla.



Joonis 9. Saunakerise ühendamine kiviseina lõõriga tagumise avause kaudu.

Ühendage saunakeris ülemise avause kaudu korstnalõõriga.

- Ülemise ühenduse jaoks vajate 45° või 90° nurgaga suitsutoru. (5.3. Lisavarustus)
- Kinnitage suitsutoru saunakerise ülemise avause külge. Veenduge, et ühendustoru oleks tihedalt paigaldatud ja kindlalt suletud.
- Lükake saunakeris paika. Ärge lükake lõõri ühendustoru liiga kaugele lõõri sisse, sest lõõr võib ummistuda. Tehke toru vajaduse korral lühemaks.
- Tihendage avausse minev lõõri ühendustoru tulekindlas seinas näiteks tulekindla mineraalvillaga. Veenduge, et korstnaühendus oleks tihe, ja lisage vajaduse korral tulekindlat mineraalvilla.



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
Cilindro 20	670	150	~850	~1720	280	0-30

Joonis 10. Saunakerise ühendamine kiviseina lõõriga ülemise avause kaudu.

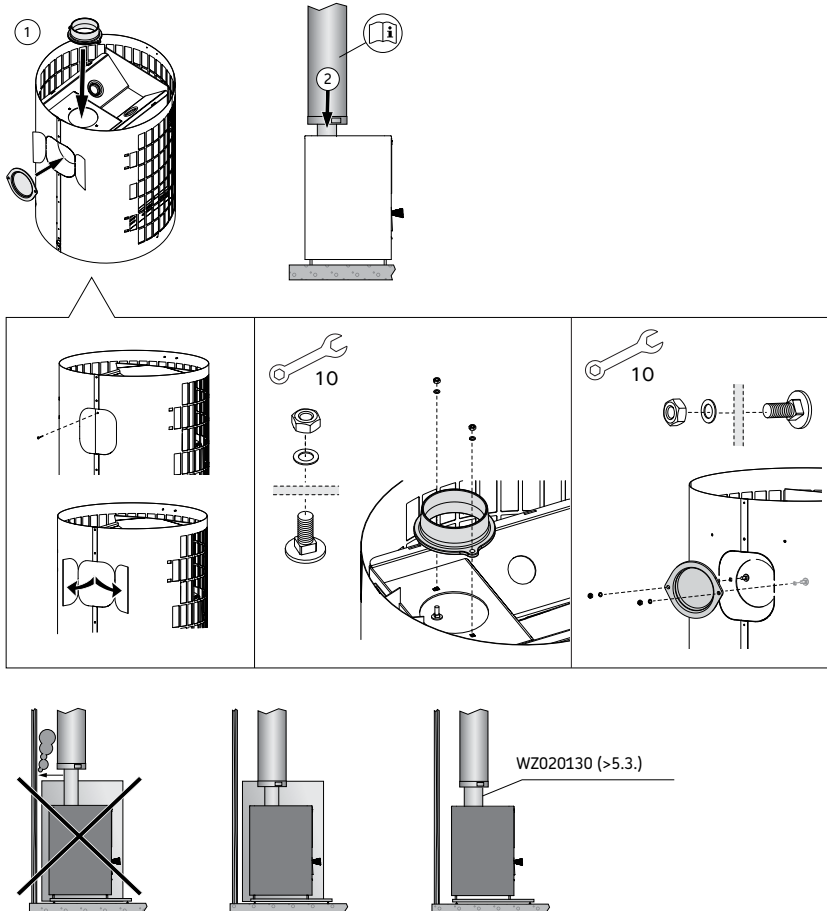
7.4. Saunakerise ühendamine Harvia teraskorstnaga.

CE-märgisega Harvia teraskorstnat koos roostevabast terasest suitsutorudega ja tulekindla korstnaga saab kasutada suitsugaasi väljatömbeks. Korstna ristlõige on ümmargune. Suitsutoru läbimõõt on 115 mm ja välistesta läbimõõt on 220 mm.

- Kinnitage terasest suitsutoru saunakerise ülemise ava külge. Suitsutoru peab olema tihedalt paigaldatud ja kindlalt suletud. Üksikasjalikumaid juhiseid vaadake terastoru paigaldusjuhendist.



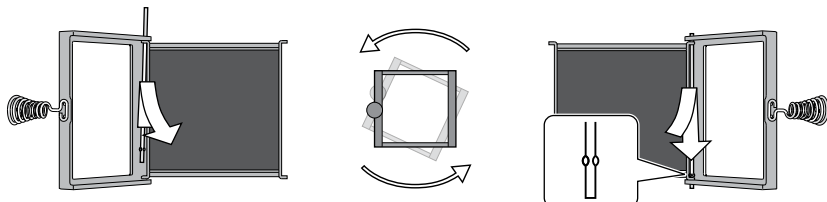
Kui saunakerise ümber kasutatakse koldevõret, peab toru isoleeritud osa saama alguse võre ülemise pinna tasandilt või selle alt.



Joonis 11. Saunakerise ühendamine Harvia teraskorstnaga.

7.5. Uksehingede poole vahetamine

Tulekambri ust saab paigaldada nii, et see avaneb paremale või vasakule. Vaadake joonist 12.



Joonis 12. Uksehingede poole vahetamine

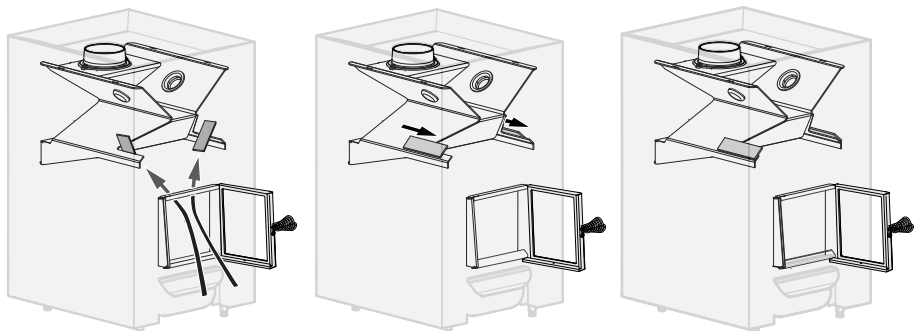
7.6. Suitsugaasi soojsregulaatorid

Suitsugaasi soojsregulaatori eesmärk on vähendada tömmet korstnas ja langetada suitsugaasi maksimaalset temperatuuri korstnas. Need pikendavad ühtlasi saunaerise kasutusiga. Suitsugaasi temperatuur määratatakse puuküttega keriste T600 korstnaklassi järgi vastavalt standardile EN 15821:2010. Maksimaalne suitsugaasi temperatuur ei tohi ületada toru temperatuuriklassi.

Paigaldamine

Paigaldage kaks suitsugaasi soojsregulaatorit, kui see on vajalik korstna temperatuuriklassi järgi (nt T600). Korstnaiad käsitlevad eeskirjad on riigit ja piirkonniti erinevad. Kontrollige eeskirju oma kohaliku ehitusinspektori käest. Tulekambri lõõridesse on paigaldatud kaks suitsugaasi soojsregulaatorit. Kontrollige alati suitsugaasi soojsregulaatoreid, kui tehakse hooldus- või fumigatsioonitöid.

ET



	Maksimaalne suitsugaasi temperatuur standardi EN 15821:2010 ohutuskat- ses suitsugaasi soojsregulaatoritega
Cilindro 20 WKPC20S	589,7 °C

Joonis 13. Suitsugaasi soojsregulaatorid

7.7. Kerisekivid



Kerisekivid on kerise ohutuse oluline osa. Kasutaja vastutab kerise kivikambri nõuetekohase, spetsifikatsioonidele ja juhistele vastava hoolduse eest. Selle tegemata jätmine või vale teostus muudab garantii kehtetuks.

- Kerisekivideks sobivad kivimid nagu peridotit, oliviin-diabaas, oliviin ja vulkaniiit.
- Kivi sobiv läbimõõt on 10–15 cm.
- Kasutage kerises ainult nurgelise pinnaga ja/või ümaraid kive.
- Keraamilisi ja dekoratiivkive tohib kasutada ainult siis, kui need on tootja poolt heaks kiidetud ja kasutamisel järgitakse tootja antud juhiseid.
- Dekoratiivkivid sobivad kasutamiseks ainult kivikambri pealmise kihina. Piisava õhuringluse tagamiseks tuleb dekoratiivkivid laduda hõredalt. Paigutage dekoratiivkivid nii, et need ei puutuks kokku elektrikerise kütteelementidega. Puuküttega sauna kerise puhul veenduge, et kivid ei puutuks kokku sauna kerise kuuma siseraamiga.
- Garantii ei kata defekte, mis on tekkinud dekoratiivkivide või tootja poolt heaks kiitmata kerisekivide kasutamisest.

7.8. Saunakivide virnastamise juhend



Jälgige alati, et sauna kerise raam ei oleks kivide vahelt näha. Otsene soojuskiirgus paljalt raamilt võib kütta ohutuskaugusest kaugemal olevad materjalid ohtlikult kuumaks.



Kivide paigutamisel kerisele kandke alati kaitsekindaid. Metallosadel võivad olla teravat servat, mis võivad muidu põhjustada lõikehaavu.

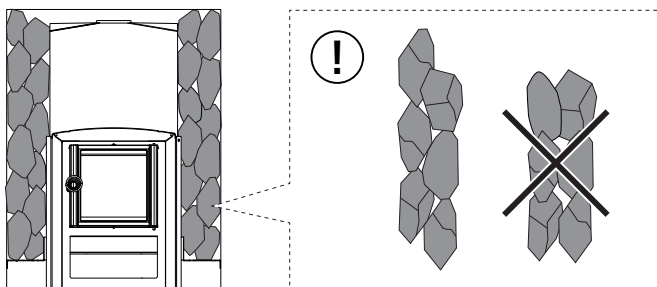
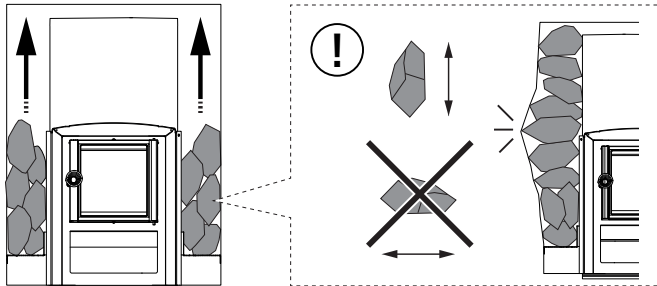


Kivide õige paigutus tagab kerise tõhusa toimimise ja parima võimaliku saunaelamuse.

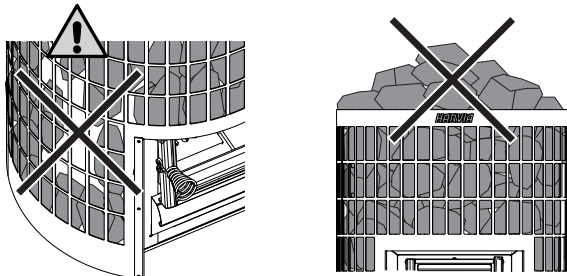
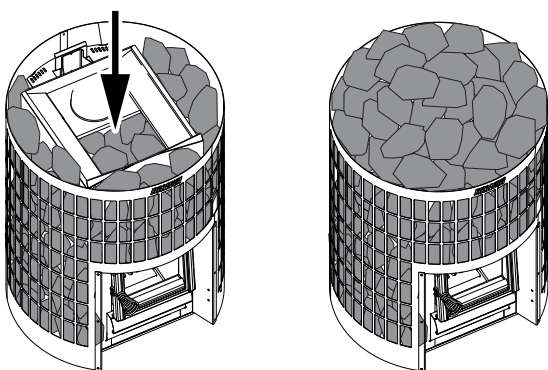
ET

(Joonis 14. Kerisekivide ladumine)

1. Enne kivide kerisesse ladumist loputage neilt maha võimalik tolm.
2. Laduge kive üksaaaval. Ärge visake neid kivikambriisse.
3. Asetage suured, ümmargused kivid kivikambri põhja.
4. Asetage lamedad kivid kerise välisserva. Kivide vertikaalne paigutus tagab hea õhuringluse ja toetab kerise konstruktsiooni. Asetage kivid ühtlaselt kompaktsetesse kihtidesse.
5. Paigutage ümarad kivid kerise tulekambri kaane peale. Paigutage kivid lahtiselt.
6. Täitke ka ülemine osa kividega. Paigutage kivid lahtiselt.
7. Veenduge, et kivid oleks kerise ülemise osaga tasa. Ärge pangekive kerise peale kuhja
8. Viimaks veenduge, et sauna kerise raam ei oleks kivide vahelt nähtav. Vajaduse korral laotage kivid tihedamalt.



ET



Joonis 14. Kerisekivide ladumine

8. KASUTUSJUHISED



Enne saunakerise kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit.



Enne saunakerise kasutamist veenduge, et saunas ega saunakerise ohutuskauguses poleks sobimatuid esemeid. Pöörame tähelepanu, et kerisega samas ruumis töötavad väljatömbeventilaatorid võivad põhjustada probleeme.



HOIATUS! Pikaajaline kokkupuude kõrge temperatuuriga võib põhjustada tulekahjuohitu.



HOIATUS! Ärge jätkte sauna järelevalveta, kui see on veel soe.



HOIATUS! Pärast kasutamist veenduge, et tuli on pärast kasutamist korralikult kustutatud.



Enne saunakerise kasutamist kontrollige tarvikute, näiteks veeboileri juhiseid.



Kerise omanik või selle kasutamise eest vastutav isik peab tagama, et kõik kasutajad teaksid, kuidas seda õigesti kasutada, ja mõistavad sellega seotud võimalikke riske.



Pikaajaline viibimine kuumas saunas tõstab kehatemperatuuri, mis võib olla ohtlik.



Olge ettevaatlik, kui saunakeris on kuum. Saunakerise kivid ja metallosad on piisavalt kuumad, et tekitada nahapõletusi.



Põletuste välimiseks ärge visake saunakerisele vett, kui keegi on selle lächedal.



Hoidke lapsed saunakerisest eemal.



Ärge jätkte lapsi, vähesse liikumisvõimega, haiged või muul moel kehva tervisega inimesi ükski sauna.



Konsulteerige arstiga, kui teil on tervisega seotud piiranguid sauna kasutamisega.



Enne väikelapse sauna viimist pidage nõu lastearstiga.



Olge saunas liikudes ettevaatlik, sest saunalava või põrandapinnad võivad olla libedad.



Ärge minge kuuma sauna, kui olete alkoholi, ravimite, narkootikumide või muude uitlastavate ainete mõju all.



Ärge magage köetud saunas.



Mereline kliima ja muu niiske kliima võib korrodeerida kerise metallpindu.



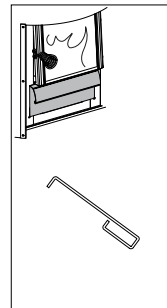
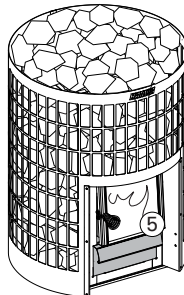
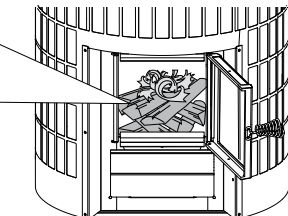
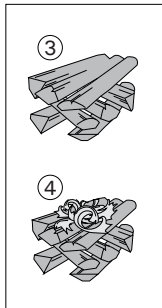
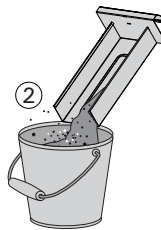
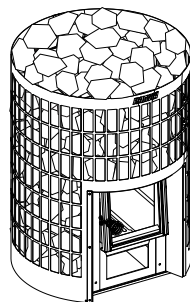
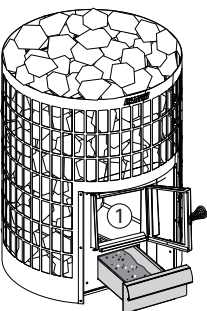
Tulekahjuohu tõttu ärge kasutage sauna pesu kuivatamiseks.

ET

8.1. Saunakerise kütmine

- Kontrollige saunakerise ja tulekambri seisukorda.** Veenduge, et saunakerise rest ja klaasuks oleksid terved.
- Puuküttega saunakerise tuhakarp tuleb alati enne kütmist tühjendada.** Täis tuhakarp takistab õhuringlust ja põlemist. Põlemisõhk, mis juhitakse läbi tuhakarbi, jahutab resti ja pikendab selle kasutusiga. Ostke tuha jaoks metallkonteiner, eelistatavalт selline, millel on sokkel. **MÄRKUS!** Ärge hoidke tuhakasti tuleohtlike materjalide lähedal, sest eemaldatud tuhk võib sisaldada hõõguvaid tuletukke.
- Pange küttepuud tulekambrisse.** Jätke nende vahele piisavalt ruumi põlemisõhu ringlemisseks küttepuude vahel. Pange kõige suuremad halud alla ja väiksemad peale. Kasutage halge, mille läbimõõt on umbes 8–12 cm (arvestage lähepuude kogust, tabel 1).
- Pange küttepuude peale tulehakatis.** Tule süütamine ülalpoolt põhjustab kõige vähem suitsu.
- Süüdake tulehakatis ja sulgege uks.** Reguleerige tömmet, jättes tuhakarp veidi avatuna. Puuküttega saunakerist ei tohi kasutada nii, et selle uks on lahti.
 - Märkus! Sangad kuumenevad, kui sauna keris on kuum. Kasutage tööriista, mis on ukse ja tuhakarbi avamiseks ja sulgemiseks kaasas.
 - Kui hakkate saunakerise alla tuld tegema, on soovitatav hoida tuhakarp veidi avatuna, et puud süttiksid korralikult.
 - Liiga suure tömbega läheb kogu saunakerise korpus hõõguvalt punaseks, mis lühendab märkimisväärset selle kasutusiga.
 - Saunaskäigu ajal ja kui leiliruum on juba köetud, võib tuhakarbi täiesti sulgeda või hoida seda vaid põlemise ning puidukulu vähendamiseks veidi avatuna. Vaadake optimaalset vahet (Tabel 1.).

ET



Joonis 15. Saunakerise kütmine

6. Vajaduse korral lisage tulekambrisse rohkem puid, kui söed hakkavad kustumma. Kasutage umbes 12–15 cm läbimõõduga halge. Mõnest halust korraga piisab sauna temperatuuri säilitamiseks (arvestage lisatud kütuse kogust; vt tabel 1).

- Kui saunakerist köetakse liiga palju (näiteks mitu saunakerise täit järjest), siis kuumenevad keris ja korstnalõõr üle. Ülekuumenemine lühendab saunakerise kasutusiga ja põhjustab tuleohtu.
- Reeglinälg ei tohiks temperatuur kunagi ületada 100 °C.
- Sobivat puidukogust vaadake kütmisjuhistest. Vajaduse korral laske puuküttega kerisel, lõõril ja leiliruumil jahtuda.

7. Pärast kasutamist ärge enam puid lisage ja laske tulel kustuda. Veenduge alati, et tuli oleks täielikult kustunud.

8.2. Küttepuud



Järgige juhendis toodud õigeid puidukoguseid ja -mõõtusi. Vajaduse korral laske puu-küttega kerisel, lõõril ja leiliruumil jahtuda.

Kuivad puud on saunakerise kütmiseks kõige paremad. Kuivad puud teevald teineteise vastu lüües kõlksuvat heli. Puidu niiskussisaldus on tähtis nii puhtaks põlemiseks kui ka saunakerise töhusaks kütmiseks. Kasetohet ja ajalehed on kaks materjali, mis on hea tulehakatus.

Veenduge, et teil oleks puude ja tulehakatuse hoidmiseks kuiv ning turvaline koht, näiteks kuur või hoiuruum.

Saunakerises ei tohi kunagi kütte järgmisi materjale:

- suure küttevärtusega kütused (nt puitlaastplaat, plast, kivisüsi, brikett, pellet)
- värvitud või impregneeritud puit
- jäätmed (nt PVC, tekstiil, nahk, kummi, ühekordsetel kasutatavad mähkmed)
- aiajäätmad (nt muru, puulehed)
- vedelkütused

ET

8.3. Leilivesi

- Sauna kasutamisel visake vett ainult kividele. Vee viskamine kuumale teraspinnaile võib põhjustada terase väändumist, kuna veega kokkupuutel muutub temperatuur märkimisväärselt.
- Ärge kasutage muud tüüpi vett kui seda, mis on määratletud kerise kasutusjuhendis.
- Kui kasutate vees saunaaroome, siis kasutage ainult saunavees kasutamiseks mõeldud aroome ja järgige nende kasutusjuhiseid.
- Kasutage leiliveena vaid puust olmevett. Vt tabel 3.

Vee omadused	Toime	Soovitus
Orgaaniline saaste	Värvus, maitse, sade	< 12 mg/l
Rauasisaldus	Värvus, lõhn, maitse, sade	<0,2 mg/l
Mangaanisisaldus (Mn)	Värvus, lõhn, maitse, sade	< 0,10 mg/l
Vee karedus: peamised koostisosad on kaltsium (Ca) ja magneesium (Mg)	Sade	Ca: < 100 mg/l Mg: < 100 mg/l
Kloorine vesi	Korrosioon	Cl: < 100 mg/l
Klooritud vesi	Terviserisk	Kasutamine keelatud
Merevesi	Kiire korrosioon	Kasutamine keelatud
Arseeni ja radooni kontsentratsioonid	Terviserisk	Kasutamine keelatud

Tabel 3.

9. REGULAARNE HOOLDUS JA KORRASHOID

9.1. Keris

Saunakerise regulaarne kontrollimine ja hooldamine parandab turvalisust, pikendab kasutusiga ning tagab parima võimaliku leili.

- Enne iga kasutuskorda tühjendage tuhakarp ning kontrollige saunakerise ukse ja tulekolde seisukorda. (8.1. Saunakerise kütmine)
- Saunakerise lõõridesse kogunenud tahm ja tuhk tuleb tahmaluukside kaudu regulaarselt eemalda da. Kontrollige alati kohalikke eeskirju. Regulaarne puhastamine tagab saunakerise ja korstnalõõride ohutu kasutamise, takistab tulekahju ning parandab saunakerise tõhusust. (9.2. Saunakerise puhas-tamine)
- Eemaldage kivid ja kontrollige regulaarselt saunakerise korpu seisukorda. Tugevate temperatuuri-kõikumiste töölt võib saunakerise raam mönevõrra aja jooksul deformeeruda. Veenduge, et sauna-kerises poleks auke, ja kontrollige, ega keevisõmlused pole lahti tulnud. Mis tahes rebendid tuleb parandada või saunakeris välja vahetada.
- Vahetage kerisekive vähemalt korra aastas või sagedamini, kui sauna väga tihti kasutatakse. Intensiivse termotsüklit töölt kerisekivid aja jooksul kuluvald ja muutuvad kasutamise käigus pudedaks. Eemaldage mis tahes kivipuru, mis on kivikambriisse kogunenud, ja vahetage kõik katkised kivid välja.
- Pühkige saunakerist tolmu ning mustuse eemaldamiseks niiske lapiga.

9.2. Saunakerise puhastamine



Tulekolle ja korstnalõõride regulaarne puhastamine on tuleohutuse alustala. Eba-täieliku põlemise korral ja kui lõõri ei ole piisavalt korrapäraselt puhastatud, võib lõõri koguneda tahma, mis võib süttida.



Mida teha tahmapõlengu korral?

1. pange tuhakarp, tulekamber ja suitsusiiber (**kui need on paigaldatud**) kinni.
2. Võtke ühendust kohaliku toletörjega.
3. Ärge püüdke tahmapõlengut veega kustutada.
4. Pärast tahmapõlengut peab korstnapühkija tulekolde ja lõõri üle kontrollima, enne kui sauna tohib uuesti kasutada.



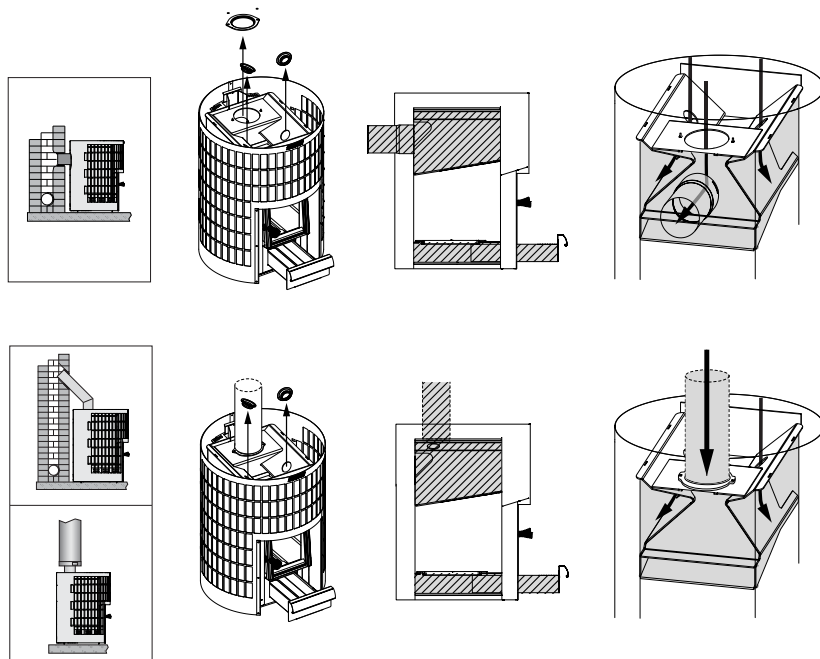
Korstnalõõri ja ühendustorusid tuleb puhastada regulaarsete intervallide järel, eriti kui saunakerist pole kaua kasutatud.



Kõik korstnapühkimised peavad vastama riiklikele, piirkondlikele ja kohalikele eeskir-jadele.

ET

1. Enne pühkimist katke pinnad tahma eest kaitsmiseks vajaduse korral kinni.
2. Eemaldage enne pühkimist saunaikeriselt kivid, et oleks võimalik hinnata raami seisukorda.
3. Eemaldage mölemad tahmaluugid. Kui saunaikeris on ühendatud korstnalõõriga tagumise ühenduse kaudu, eemaldage peamise ühenduse luuk samuti.
4. Pühkige saunaikerise põlemislõõre.
5. Kasutage tuha eemaldamiseks põlemislõõridest metallharja või metallkulpi.
6. Eemaldage tuhk ka tuhakarbist ja resti alt.
7. Kontrollige saunaikerise põlemislõõride keevisõmbusia ja pindasid. Raamil ei tohi olla vahesid. Kontrollige saunaikerise seestpoolt tulekollet ja tulekambri kaant kivide poolel.
8. Saunaikerise raami ja selle osade kuju võivad kasutamise käigus veidi muutuda. Veenduge, et saunaikerise ohutut kasutamist miski ei takistaks. Näiteks veenduge, et õhudeflektori plaadid oleksid paigal ja et rest poleks liiga paindunud.
9. Pärast pühkimist veenduge, et tahmaluugid, korgid ja tuhakarp oleksid õigesti tagasi pandud. Kui saunaikerisel on suitsugaasi kuumuse regulaatorid, mis piiravad maksimaalset suitsugaasi temperatuuri, veenduge, et need oleksid paigas. Veenduge, et lõöri ühenduskoht oleks terve ja tihe.
10. Pange kivid saunaikerisele tagasi. Kontrollige kivide seisukorda. Halvas seisukorras, määrdunud või lupjunud kivid tuleb vahetada uute vastu. (7.8. Saunakivide virnastamise juhend)



Joonis 16. Saunaikerise puuhastamine

9.3. Veaotsing

Lõõris pole tõmmet. Sauna tuleb suitsu.

- Suitsutoru ühendus lekib. Tihendage ühendust (7.3. Saunakerise ühendamine korstnalõõriga.)
- Tellisest korsten on külm või niiske.
- Pliidist või muu seadmest põhjustatud negatiivne rõhk eluruumis. Veenduge, et tagatud oleks lisaõhk.
- Tuulest või teatud ilmastikutingimustest tingitud negatiivne rõhk leiliruumis. Tagage lisaõhu juurdevool, näiteks avage süütamise ajal lähim välisuksel või aken.
- Korraga kasutatakse rohkem kui ühte kollet. Veenduge, et tagatud oleks lisaõhk.
- Tuharuum on täis.
- Saunakerise lõõrid on ummistunud. (9.2. Saunakerise puhastamine)
- Korstna ühendustoru on liiga sügaval korstnas (7.3. Saunakerise ühendamine korstnalõõriga.)
- Saunakerise raami või keevisõmblusesse on tekinud kasutamise käigus auk või pragu. Sel juhul tuleb saunakeris parandada või välja vahetada.
- Saunakerise tagumise ühendusava luuk ei ole paigas, kui kerist lõõri külge ülemise ühendusava kaudu ühendatakse. (7. Paigaldusjuhend)

Saun ei lähe soojaks.

- Saun on liiga suur saunakerise küttevõimsuse jaoks (4. Tehniline teave)
- Saunas on suur hulk soojustamata seinapinda (5.1. Õige saunakerise mudeli valimine)
- Küttepuud või tulehakatis on märgad või muul viisil halva kvaliteediga (8.2. Küttepuud)
- Korstna tõmme on nõrk.
- Saunakerise lõõrid on ummistunud. (9.2. Saunakerise puhastamine)

Kerisekivid ei soojene.

- Saun on liiga väike saunakerise küttevõimsuse jaoks (4. Tehniline teave)
- Korstna tõmme on nõrk.
- Küttepuud või tulehakatis on märgad või muul viisil halva kvaliteediga (8.2. Küttepuud)
- Saunakerise lõõrid on ummistunud. (9.2. Saunakerise puhastamine)
- Kontrollige, kuidas on kivid kerisele asetatud. Eemaldage kogunenud kivipuru ja liiga väiksed kerisekivid (väiksema kui 10 cm läbimõõduga). Vahetage pudenevad kivid suurte, tervete kivide vastu välja. (7.8. Saunakividate virnastamise juhend)

Saunakeris eritab lõhna.

- Vt punkt (7.1. Saunakerise esimene kütmine)
- Kuum sauna kivist võib intensiivsustada õhus olevaid lõhnusid, kuid saun või keris ise ei tekita lõhna. Näited: värvid, liimid, kütteõli ja vürtsid.

Leiliruumi puitpinnad tumenevad.

- On täiesti normaalne, et leiliruumi puitpinnad aja jooksul tumenevad. Tumenemist võivad kiirendada päiksevalgus, saunakeriselt tulenev kuumus, seinapindade kaitsematerjalid (kaitsematerjalid ei ole väga kuumakindlad), peened osakesed kerisekivide pudenemisest ja tõusvad õhuvoolud ja sauna tulev suits, näiteks küttepuude lisamisel.

Leiliruumi puitpindade söestumine või mustaks tömbumine

- Lõpetage saunakerise kasutamine ja kontrollige ohutuskaugusi. Veenduge, et keris oleks teie sauna jaoks sobiva suurusega. (6.2. Ohutuskaugused) (4. Tehniline teave)

ET

10. VARUOSAD

spareparts.harvia.com



11. GARANTIITINGIMUSED

www.harvia.com



ET



Let's sauna.



@ harviaglobal

GLOBAL

Harvia Finland
Teollisuustie 1-7
40951 Muurame
FINLAND
T +358 207 464 000
harvia@harvia.com

CENTRAL EUROPE

Harvia Austria GmbH
Wartenburger Straße 31
4840 Vöcklabruck
AUSTRIA
T +43 (0) 7672 22 900-50
info@harvia.com