

KASTOR

KASTOR KARHU

(Karhu- 22, 30, 40, 22V, 30V, 40V)

Puukiukaiden asennus- ja käyttöohje

Installations- och bruksanvisning för vedeldat bastuaggregat.

Wood-Burning Heater Series Installation and User Manual.

Руководство по монтажу и эксплуатации дровяных каменок для сауны.

Piec opalany drewnem Instrukcja montażu i użytkowania



KASTOR

KASTOR KARHU

puukiukaiden asennus- ja käyttöohje

(Karhu- 22, 30, 40, 22V, 30V, 40V)



SISÄLLYSLUETTELO

1. Ennen asennusta	3
1.1 Pakkauksen sisältö ja tarkastaminen	
1.2 Huomioitavia seikkoja ja määräyksiä	
2. Asennus ja käyttöönotto	4
2.1. Käyttökuntaan laitto ja esipolitto	
2.2. Sivu vesisäiliö VO ja VV	
2.3. Kiuaskivet, kivien asettelu	
2.4. Kiukaan alusta	
3. Suojaetäisydet ja suojaukset.....	5
3.1. Suojaetäisydet	
3.2 Suojaetäisyksien pienentäminen	
4. Kiukaan liittäminen savuhomiin.....	5
4.1 Takaan liittäminen	
4.2. Päältä liittäminen	
4.3 Liittäminen valmishormiin	
5. Kiukaan luukku ja kätisyyden vaihtaminen.....	6
6. Arina.....	6
7. Yleisä ohjeita vaurioiden väältämiseksi.....	6
8. Kiukaan käyttö.....	6
8.1 Polttoaineet	
8.2 Vedon säätö	
8.3 Lämmitystehon säätö	
8.4 Sytyttäminen	
8.5 Panoksen lisäys	
9. Huolto.....	7
9.1 Kiukaan puhdistus	
9.2 Tuhkan poisto	
9.3 Nuohous	
9.4 Kiukaan lasin puhdistus	
9.5 Rikkoutuneen lasin vaihtaminen	
10. Ongelma tilanteet.....	7
11. Valmistajan vakuutus.....	9
12. Takuu ja valmistajan tiedot.....	9
13. Taulukot.....	10-11
14. Kuvat.....	12-14

KASTOR KARHU sarjan puukiukaiden asennus- ja käyttöohje

Säästä nämä käyttöohjeet myöhempää käytöä varten.

Käyttöohjeet tulee antaa asennuksen jälkeen saunaan omistajalle tai sen käytöstä vastaavalle.

Perehdy ohjeeseen ennen asennusta ja käyttöönottoa, sekä noudata käyttöohjeita.

1. Ennen asennusta

Tarkasta tuote ja pakkauksen sisältö heti vastaanotettaessa. Ilmoita mahdolliset kuljetusvauriot heti kuljettajalle.

1.1. Pakkauksen sisältö ja sen tarkastaminen

Kiuaspaketti sisältää:

- Kiuas
- Tulipesässä
 - Asennusohje
 - Arina
 - Liitosputki
 - Säätöruevit (2 kpl)
 - Luukun kahva, kiinnitysruuvi ja mutterit
- Kaksi teräksistä korkkia, yksi nuohouskorkki on kiukaan kivitilassa, ja takalähdön korkki on kiilattu paikalleen vaipan läpi poratulla poraruuvilla.
- Tuhkalaatikko

1.2. Huomioitavia seikkoja ja määräyksiä

Tarkista kiukaan sopivuus saunaan, maksimi ja minimi kuutiomäärit. Taulukko 1

Kiviseinän ja lasiseinän vaikutuksesta on saunaan laskentatilavuuteen lisättävä 1.5 m³ jokaista palomuurin tai muuta kiviseinän, sekä lasiseinän neljötä kohti.

Hirsiseinäissä saunoissa lisätään laskettuun tilavuuteen 25 %.

Kuljetusvaurioiden välttämiseksi kiuas on kuljetettava aina pystyasennossa.

Ennen kiukaan käyttöönottoa on poistettava kaikki mainos etiketit ja pakausmateriaalit.

Tyyppikilpeä / CE merkintää ei saa poistaa.

Kiuasta poltetaan tuhkalaatikko suljettuna.

ESIPOLTA KIUAS ULKONA ENNEN SAUNAAN ASENNUSTA.

Laitteen asennuksessa ja käytössä on huomioitava näiden ohjeiden lisäksi myös kaikki paikalliset määräykset mukaan lukien ne, jotka viittaavat paikallisiin ja eurooppalaisiin standardeihin. Ne on täytettävä tulisijaa asennettaessa.

Selvitä myös mahdolliset tarvittavat rakennusluvat sekä lattian kantavuus ennen kiukaan asennusta.

Ennen piipun asennusta tai kiukaan käyttöönottoa tarkista myös piipun lämpötilaluokitus.

- Savukaasujen keskilämpötila nimellisteholla. Taulukko 2
- Savukaasujen maksimi lämpötila turvallisuuks testissä. Taulukko 2
- Tarvittava piipun lämpötilaluokitus on T-600

Tarkista myös seuraavat asiat ja niiden vaikutus kiukaan asennuspaikan valintaan:

- Turvaetäisydet palavapintaisiin sekä palamattomiin rakenteisiin
- Piippuliitännän paikka (mahdollisen vanhan piipun liitännän korkeus lattiasta ja mahdollisen uuden piipun asennusreitti)
- Lattian materiaali (palava, palamaton, kaakeloitu, vesieristetty).

Jos kiuas asennetaan jaettuun piippuun (piippuun on jo liitetty toinen tulisija), on liitännät aina varustettava omalla savupellillä. Piipun mitoitus on suuremman tulisijan mukaan.

Tarkista myös aina ennen lämmityksen aloittamista, että savukanavan veto on riittävä ja ettei kiukaassa ole vaurioita.

- Nimellisteholla vetro piipussa on -12Pa.
- Vedon voi karkeasti tarkastaa polttamalla kiukaassa ensin hieman sanomalehtipaperia.
- Ennen sytyttämistä sulje alipainetta aiheuttavat laitteet, kuten esimerkiksi liesituuletin tai koneellinen ilmanvaihto. Jos ilmanvaihtojärjestelmä on varustettu takkakytkimellä, käytä sitä järjestelmän ohjeiden mukaan.
- Jos kiukaalle on tuotu ulkoa oma paloilman syöttöputki, varmista että se on auki, eikä sen edessä ole tukosta aiheuttavia esteitä ja että ilmaa tulee. Tämän syöttöputken voi sijoittaa alas kiukaan vierelle seinään tai lattiaan. Se on varustettava suljettavalla säleiköllä tai vastaavalla. Putken koko on vähintään 10 cm.
- Kastor kiukaat on tarkoitettu saunaan lämmitykseen. Niitä ei saa käyttää miinhinkään muuhun tarkoitukseen.
- Kiuasta ei ole tarkoitettu jatkuvaan ympäri vuorokautiseen käyttöön.
- Meri-sade- sekä klooriveden käyttö löylyvetenä on kielletty, käytä vain puhdasta vettä.
- Meren läheisyydessä on myös korroosiovaara kiukaassa, kestoikä voi olla lyhyempi.
- Kiukaan päälle ei saa laittaa koriste- tai muita esineitä, tai peittää, kun sitä lämmitetään tai kun se on kuuma. Esim. vaateiden tai vastaan paloherkän materiaalin kuivattaminen kiukaan päällä on kielletty palovaaran vuoksi.

- Täyden tehon ja turvallisuuden takaamiseksi suuluukku on aina lämmittääessä pidettävä suljettuna. Suuluukku saa lämmittääessä olla auki vain poltopuuta lisättääessä ja kiuas on oltava jatkuvan valvonnan alaisena. Tarkkaile saunaan lämpötilaa, ettei kiuas ylikuumene. Jos näin käy, niin avaa sauna ovi ja tuuleta.
- Suuluukku ja lasipintoja on käsitetty varovasti.
- Suuluukun kahva saattaa olla kuuma, käytä työkalua sen avaamiseen.(käsine)
- Jos kiuas on ollut pitemmän aikaa käyttämättömänä kosteassa tilassa (esim. lämmittämättömässä vapaa-ajan asunnossa), on ennen käyttöä tarkistettava huolellisesti, ettei siinä ei ole korroosiovaurioita eikä piipussa ole tukosta, esimerkiksi linnunpesää
- Nokipalon sytytessä, tai mikäli sellainen on pelätävissä, sulje tulipesän suuluukut, mutta jätä savuhormissa oleva savupelti auki.
- Kutsu palokunta, mikäli tarvitset sammutusapua. *Nokipalon jälkeen, paikallisen nuohoojan on aina tarkastettava savuhormin kunto.*
- Nokipalosta, sammuneestakin on aina ilmoitettava paloviranomaiselle.
- Noudata varovaisuutta! Kädensijat, suuluukun lasi, kiukaan pinta ja kiertoilma voivat olla kuumia!
- Älä anna lasten sytyttää tulta tai oleskella palavan tulipesän lähellä muutoin kuin aikuisten valvonnassa.
- Noudata käyttöohjetta lämmityksessä sekä kiukaan asennuksessa.
- Kiukaaseen lämmitetään ainoastaan käsitlemättömillä poltopuilla.
- Kiukaaseen ei saa tehdä rakenteellisia muutoksia.
- Käytä vain alkuperäisiä valmistajan hyväksymiä tarvikkeita ja osia.

2. Asennus ja käyttöönotto

2.1. Käyttökuntoonlaitto ja esipoltto

- Asenna luukun kahva.
- Aseta kiuas ulkona palamattomalle alustalle, ilman kiviä.
- Vesisäiliö mallit, kiinnitä hana ja tulppa ja täytä säiliö vedellä.
- Poista kiukaasta kaikki ylimääräiset tarrat ja suojuamo (ei tyyppi-/ CE merkintä tarraa).
- Tarkasta, että arina on paikoillaan.
- Asenna mukana tuleva liitosputki kiukaan pääillä olevaan savuaukkoon, lyhyempi pää kiukaaseen.
- Tarkista että nuohousaukkojen ja savaukon kannet ovat tiiviisti paikoillaan.
- ESIPOLTO: Esipolton tarkoitus on poistaa kiukaasta ulkotiloissa palavat suoja-aineet pois ja kovettaa kiukaan pinnoite. Polta tulipesässä muutama pesällinen puita. Esipolta kiukaasta ulkona niin kauan ettei käryä tule kiukaasta.
- Siirrä esipolton jälkeen jäähtynyt kiuas saunaan.
- Huolehdi saunaan hyvästä tuuletuksesta ensimmäisillä lämmityskerroilla.

2.2. SIVU VESISÄILIÖ VO ja VV

Tyhjennä vesisäiliö ennen pakkaskeliä, vesisäiliö vaurioituu veden jäätymisessä siinä.

Älä lämmitä kiukaasta vesisäiliön ollessa tyhjä

Poista mahdollinen suojuamo kannesta

Vesisäiliön hanan asennus. Kuva 1.

Mukana ovat hana, kaksi tiivistettä ja mutteri. Kiinnitys tehdään seuraavasti:

- Vesisäiliö nostetaan paikoiltaan.
- Ensimmäinen tiiviste asetetaan hanan kierreosalle.
- Hana työnnetään kiukaan vaipan reikään.
- Toinen tiiviste asetetaan hanan kierreosalle vaipan sisäpuolelle.
- Vesisäiliö nostetaan paikalleen ja sen reikä asetetaan hanan kierreosalle.
- Aseta vesisäiliönreuna sivukannakkeen päälle.
- Mutteri hanankierreosalle, kiristetään sopivalla avaimella vesisäiliön sisältä, älä kuitenkaan kiristä niin paljoa, että tiivistet vaurioituvat.

2.3. Kiuaskivet, kivien asettelu

Käytä kiukaassa yli 10cm kokoisia peridotitii- tai oliviinikiviä. Pese kivet aina ennen käyttöä.

Kiviä ei saa lataa liian tiivisti eikä kukkanalle, aseta ne paikoilleen siten, että kivien välin jää riittävästi ilmaa. Lado kivet pystyn, niin että kuuma ilma pääsee virtaaman kivien välistä ylöspäin, lämmittäen myös ylempiä kiviä. Täytä kivitila reunajo myöten, litteät kivet pystyasentoon, maksimi kivimääärä. Taulukko 1

Kivien koolla, kivimäärellä, sekä sekoittamalla eri kivilaatuja keskenään, voidaan tasapainottaa löylyominaisuudet saunaan ja saunojan mieltymyksiin sopivaksi. Koska nämä seikat aina eroavat toisistaan, ei yleispätevä ohjetta voida antaa, kokeilemalla ja asettelemalla kiuaskivet uudelleen, löydät itsellesi sopivan vaihtoehdon.

Kiukaan toiminnan kannalta on oleellista, että kuuma ilma pääsee kiertämään kivien välistä, lämmittäen kivet nopeasti. Jos kivet ovat liian pieniä, tai ne on aseteltu väärin, lämpiiä vain sauna, eivätkä kivet.

Puhdista kivitla ja tarkista kivien kunto, noin puolenvuoden välein.

2.4. Kiukaan alusta

Kiuas asennetaan vaakasuorasti, liikkumattomalle ja vakaalle palamattomalle tai paloeristetylle alustalle. Tälläinen on esim. erillinen Kastor kiukaan suoja-alusta (sisältää säätöjalat 4kpl)

KIUASTA EI SAA ASENTAA ILMAN SUOJAA, PALAVA-AINEISELLE LATTIALLE

Kiukaan voi asentaa suoraan betonilattialle, jos betonilaatan paksuus on vähintään 60mm.

Varmista ettei kiukaan alle jäävässä valussa ole sähköjohtoja tai vesiputkia.

Kiukaan etukulmissa on paikat säätöruuveille, joiden avulla voidaan säätää kiuas vinolla lattialla suoraan.

Säätöruuvit löytyvät tarvikepussista kiukaan tulipesästä. Kierrä ne paikalleen ja säädä tarpeen mukaan.

Kiuasta ei suositella asennettavaksi suoraan kaakelilattialle, koska mm. kosteussulut ja laattaliimat saattavat sisältää lämmölle alittiita aineita. Varmista lattian kuormankantokyky.

3. Suojaetäisydet ja suojauskset

3.1. Suojaetäisydet

Kiviseiniin suojaetäisyys on 50mm kiukaan ulkopinnoista, mieluumin 100mm riittävän ilmankierton aikaansaamiseksi.

Palava-aineisiin materiaaleihin, suojaetäisydet löytyvät kiuasmallista riippuen taulukosta 1

Jos savuputki lähteet kiukaan päältä eristämättömällä yhdysputkella tai mutkalla, on sen vaatima suojaetäisyys 400 mm sivu suuntaan, ja ylös 400 mm vaakapinnasta. Varmista eri piipuvalmistajien suojaetäisydet ennen asennusta. Suojaetäisyys vesisäiliöllisen kiukaan säiliön puolella palava-aineisiin materiaaleihin on 150mm.

3.2. Suojaetäisyksien pienentäminen

Saatavilla on Kastor suojaeinät, jolla voi suojaetäisyksiä pienentää (kuva 8)

Jos saunaassa on palava-aineinen lattia kiukaan edessä, suojattava alue ulotetaan vähintään 100mm luukun molemmille sivuille sekä 400mm sen eteen, suojaus on tällöin oltava vähintään 1mm paksu metallilevy (kipinälevy).

Jos kiuas asennetaan niin, että se on takaa sekä toiselta sivulta tiiliseinää tai -muuria vasten, riittää turvaetäisydeksi 50-100mm sivulle, ja 50mm taakse. Jos kiuas on takaa ja kahdelta sivulta tiiliseinää tai – muuria vasten, on suosittelataa jäättää 100mm tilaa molemmille sivuille kiukaan ilmankierton varmistamiseksi. Taakse riittää edellä mainittu 50mm.

4. Kiukaan liittäminen savuhormiin

4.1. Taka liittäminen.

Tee tiilihormiin 2-3cm liitosputkea suurempi aukko.

Irrota takavaipassa olevan pyöreän reiän peittävä levy ruuvitallalla, tai rautasahan terällä. Siirrä takasavuaukon peittävä kansi, kiukaan päällä olevan savuaukon aukon kanneksi. Aseta kiukaan mukana tullut liitosputki, kiukaan takasavuaukoon, lyhyempi pää kiukaaseen. Työnnä kiuas paikoilleen.

Varmista, että liitosputki asettuu hyvin hormiin tehtyn aukkoon.

Tiivistä liitosputken ja hormin välinen tyhjä tila joustavalla tulenkestävällä materiaalilla, esim. palovillalla. Läpivienti siistitään peitelevyllä, joita löytyy rautakaupasta. Peitelevy kiinnitetään tiilihormiin metallisilla kiinnikkeillä, tai tulenkestävällä massalla.

4.2. Päältä liittäminen

Aseta kiukaan oma liitosputki kiukaan ylä savuaukoon, lyhyempi pää kiukaaseen.

Tee tiilihormiin 2-3cm liitosputkea suurempi aukko.

Päältä liittäminen tehdään mutkaputken avulla, joka on käännettävissä hormiin nähdien sopivalle kohdalle.

Mutkaputkia voi ostaa erikseen rautakaupasta. Mutkaputkea voi tarvittaessa jatkaa jatkosputkella. Asenna kiukaan oma liitosputki kiukaan laella olevaan yläsavuaukoon. Ko. mutkaputki asennetaan kiukaan oman liitosputken päälle. Sahaa tarvittaessa mutkaputki ja mahdollinen jatkoputki sopivan mittaiseksi. Varmista, että putki menee riittävästi piipun sisään (ei kuitenkaan liian pitkälle, tukkien piipun).

Putken ja tiilihormin välinen rako tiivistetään joustavalla tulenkestävällä materiaalilla, esim. palovillalla. Läpivienti siistitään peitelevyllä, joita löytyy rautakaupasta. Peitelevy kiinnitetään tiilihormiin metallisilla kiinnikkeillä tai tulenkestävällä massalla.

4.3. Liittäminen valmishormiin

Karhu kiuas voidaan liittää päältä tehdasvalmisteiseen valmishormiin.

Varmista, että valmishormi tulee oikein valituksi huomioiden mm. kiukaan malli, hormin korkeus, ulkoiset olosuhteet, lämpötilaluokka T-600. Piippuun pitää asentaa myös savupelti.

- Aseta kiukaan oma liitosputki kiukaan ylä savuaukoon, lyhyempi pää kiukaaseen.
- Asenna liitosputken pääle eristämätön yhdysputki.

- Savupelttilaita tulee eristämättömän ja eristetyn osuuden väliin, tai ensimmäiseen eristettyyn piippumoduuliin
- Savupelttilaitteen päältä jatketaan eristetyllä piipulla. Eristetyn savupiipun on oltava vähintään 400mm välikaton alapuolella. Noudata valmishormien asennus- ja käyttöohjeita. Kuva 5

Noudata annettuja suojaetäisyksiä palaviin ja palamattomiin materiaaleihin.

Savupiippujen suojaetäisyys palava-aineisiin materiaaleihin vaihtelee tuotekohtaisesti, tarkista piipun valmistajan ohjeet. Epäselvissä tapauksissa käänny paikallisten paloviranomaisten puoleen

Sauna360 ei vastaa, eikä takaa muiden valmistajien valmishormien sopivuutta ja toimivuutta Kastor kiukaiden yhteydessä. Sauna360 ei ole vastuussa muiden valmistajien valmishormien laadusta.

Piipun lämpötilaluokka on oltava T 600.

5. Kiukaan luukku ja kätisyyden vaihtaminen

Luukun kätisyyys vaihdetaan käänämällä luukku toisin päin.

Luukun kätisyyden vaihtaminen:

- Aukaise luukku ja työnnä saranatappi alareistä pois.
- Vedä tappi yläreistä alas paini pois, samalla luukku irtooaa. Huomaa prikka ja lukitusniitti
- Käännä luukku ympäri siten, että kahva tulee haluamallesi puolelle.
- Pujota ensin saranatappi kaulukseen yläreikään ja prikat kaulukseen päälle tappiin. (saranatapissa olevien pykälien on oltava alas paini)
- Pujota luukun yläreikä saranatappiin kaulukseen yläpuolelle.
- Lopuksi ohjataan saranatappi kaulukseen ja luukun alareikiin.

6. Arina

Kiukaan tulipesässä on arina. Aseta se kannattimien päälle tulipesän pohjalle. Pidä arina puhtaana ja tyhjennä se aina ennen seuraavaa lämmityskertaa, jotta palamisilma pääsee kulkeutumaan arinan kautta tulipesään. Kuva 6

7. Yleisiä ohjeita vaurioiden välttämiseksi

Kun tuot kiukaan saunaan, polta vielä ennen kivien lisäystä pesällinen puita, sauna mahdollisimman hyvin tuuletettuna, näin loputkin suoja-aineista palavat pois ja pinnoite kovettuu.

Tutustu alla oleviin ohjeisiin ja noudata niitä:

- Puumäärät löytyvät taulukosta 2.
- Älä lämmitä heti täydellä teholla, jos olosuhteet ovat kylmät. Tiilihorni voi vaurioitua.
- Varo heittämästä vettä suoraan lasiliukulle.
- Kiusta ei saa lämmittää niin, että runko on punahehkuinen.
- Kiukaan käyttöikä lyhenee oleellisesti, jos se altistetaan suolaiselle vedelle. Kannattaa huomioida myös, että meren läheisyydessä kaivovesikin saattaa olla suolapitoista.
- Takuu ei ole voimassa, mikäli kiukaassa käytetään merivettä.
- Kiukaan käyttöikään vaikuttaa, mm. kiukaan sopivus kokonsa puolesta saunaan, millä polttoaineella kiusta lämmitetään, saunomiskerrat, kiukaan ohjeiden vastainen käyttö, sekä yleinen huolellisuus.
- Kastor kiukaat on suunniteltu ja testattu huolellisesti. Tutkimusten perusteella tiedetään, että mikäli kiusta käytössä vahingoittuu kohtuuttoman nopeasti (esim. seinämät repeytyvät tai palavat puhki, laki palaa puhki jne.) on kiusta käytetty ohjeiden vastaisesti. Sauna360 ei vastaa tällaisista käyttöohjeiden vastaisesta käytöstä aiheutuneista vahingoista.

8. Kiukaan käyttö

8.1. Polttoaineet

Käytä Kastor-kiukaissa polttoaineena ainoastaan luonnollisia puuklapeja, mieluummin pilkottua koivua tai leppää, panoksen koko, taulukossa 2. Poltopuun pituus on noin 33cm. Kosteus 12-20%. HUOM! Märkä tai laho puu ei lämmitä hyvin ja päästöt kasvavat.

Taulukossa 2 olevat puumäärät vastaavat EN-15821 mukaisia nimellistehosten arvoja, jossa sauna on asetettu kiukaalle määritellyyn suurimpaan tilavuuteen. Aloita siis ensinmäisillä lämmityskerroilla saunan lämmitys taulukossa ilmoitettuja pienemmillä puumäärillä, ja näin löydät juuri sinun saunaasi sopivat panosmäärät.

Taulukossa ilmoitettuja puumääräjä ei saa ylittää

Kiukaassa ei saa polttaa kyllästettyä puuta, naulallista puuta, lastulevyä, muovia, muovitettua pahvia tai paperia. Nestemäisiä polttoaineita ei saa käyttää edes sytytysvaiheessa, leimahdusvaaran vuoksi. Älä polta suuria määriä liian pieneksi tehtyä puuta, kuten lastua ja pieniä puusilppua, niiden suuren hetkellisen lämmitystehon vuoksi.

Lämmityspuita ei saa säilyttää kiukaan välittömässä läheisyydessä. Huomioi kiukaan suojaetäisydet.

8.2. Vedon sääkö

Kiuras on suunniteltu toimimaan parhaimmillaan hormin alipaineen ollessa noin -12 Pa. Jos savupiippu on pitkä, tämä optimaalinen alipaineraja voi ylittyä. Säädä savupellillä vetro ja palamisenilmamäärä sopivaksi. Varo häkävaaraa. Savupeltiä ei saa sulkea liikaa!

Sytytys vaiheessa luukku voi pitää hetken raollaan. Tuhkalaatikko pitää olla kiinni. eikä sitä avata lämmittämisen aikana. Palamisilma tulee muuta kautta. Tuhkalaatikossa on lukitus, joka estää sen avaamisen polton aikana.

8.3. Lämmitystehon säätö

Puumäärä panoksessa määrä lämmitystehon. Taulukossa 2 on oikeat puumääräät, jotka takaavat CE merkin mukaisen palamisen.

Lämmitystehoon vaikuttaa poltoaineen laatu ja määärä.

8.4. Sytyttäminen

- Aseta tulipesään aloituspanos väljästi. Taulukko 2
- Lisää sytytyspuiden väliin sytykkeitä ja sytytä ne.
- Voit pitää suuluukkua hetken raollaan, syttymisen aikana.

8.5. Panoksen lisäys

Palamisen ollessa lähes hiillosta, lisää toinen poltopanos. Taulukko 2

Lisää puut arinan suuntaisesti. Sulje luukku.

Normaalista sauna on saunomisvalmis noin 40–50 minuutin kuluttua.

Mikäli kiukaassa poltetaan useita täysiä pesällisiä peräkkäin, kiuas sekä piippu ylikuumenevat ja tämä saattaa aiheuttaa korkean palovaaran.

9. Huolto

9.1. Kiukaan puhdistus

Kiukaan pinta voidaan puhdistaa heikolla pesuaineliuoksella ja kostealla, pehmeällä liinalla pyyhkimällä.

Puhdista kiukaan lasi Noki Pois- puhdistusaineella jota on saatavissa rautakaupoista.

9.2. Tuhkan poisto

Liiallinen tuhka heikentää arinan kestoja ja huonontaa palamista. Paloilma tulipesään tulee kiukaan takaseinästä arinan alta, tämän vuoksi on tärkeää puhdistaa kiuas tuhkasta ennen uutta lämmityskertaa. (kuva 9)

Poista tuhka kylmänä, aina ennen seuraavaa lämmitystä.

9.3. Nuohous

Kiukaan kivitilassa oleva luukku on nuohousluukku (peitetty kannella).

Kannella peitetystä aukoista puhdistetaan kiukaan sisäosat käytöstä riippuen 2–4 kertaa vuodessa.

Tyhjennä ja puhdista kivitila, sekä samalla tarkista kivien kunto.

Nuohousluukut aukeavat nostamalla luukkua ylöspäin pinnansuuntaisesti.

Mikäli nuohousluukku on kiinnittynyt kanavaan lämpövaihtelujen takia, käytä apuna vääntörautaa tai vasaraa.

9.4. Kiukaan lasin puhdistus

Lasiluukkua on käsiteltävä varoen. Luukkua ei saa paikkoa, eikä sitä saa sulkea niin, että sillä työnnetään puita kiukaan sisälle. Lasin puhdistus voidaan suorittaa esim. Noki Pois puhdistus aineella.

9.5. Rikkoutuneen lasin vaihtaminen

- Irrota luukku kohdan 5 mukaisesti.
- Poista lasinsirpaleet varovasti luukusta.
- Suorista listojen kulmissa olevat kielet ja poista listojen sisällä olevat lukitusjouset 4kpl.
- Työnnä lasi ylimmäisen listan väliin pohjaan asti ja pujota alimmaisen listan väliin, siirtämällä lasia. Keskitä lasi.
- Työnnä lukitusjouset listojen päästä sisään ja taivuta listan kielet lasien vasten.
- Kiinnitä luukku kiukaaseen, kohdan 5 mukaisesti.

10. Ongelmatilanteet

Jos kiuas tai sauna ei toimi kuten niiden mielestäsi pitäisi toimia, tee tarkastus alla olevan listan mukaan. Varmista ensin että olet valinnut oikean kokisen kiukaan saunan tilavuuden mukaan.

Kiuas käy liian kuumana (punahenkisena)

Veto ylittää -12Pa

- säädä vetoa savupellillä pienemmäksi

Kivet on aseteltu liian tiiviisti, tai ne ovat liian pienikokoisia.

- asettele kivet väljemmin ja käytä vähintään 10cm kokoisia kiviä.

Poltettava puumäärä on liian suuri, tai puut ovat liian pientä.

- taulukossa 2 on maksimi panosmäärä mitä kiukaassa saa käyttää, älä ylitä niitä.

- älä polta suuria määriä pientä pilkettä, sen hetkellisen korkean lämmöntuoton vuoksi.

- anna edellisen panoksen palaa hiillokselle, ennen kun lisäät seuraavan panoksen

Saunaan tulee savua, huono vето.

Sammuta kaikki alipainetta aiheuttavat laitteet

Onko savupelti auki?

Onko liitospalkki liitetty tiiviisti sekä kiukaaseen että hormiin?

Onko liitospalkki asennettu niin, että lyhyempi pää on kiukaassa. (tarkista tämä, kivitilassa olevan nuohouskorkin kautta)

Onko kiukaan vaihtoehtoinen savuaukko suljettu tiiviisti kiukaan mukana tulleella kannella?

Onko kiukaan nuohouskorkki tiiviisti paikoillaan
Onko kiukaan kanavat puhtaita tuhkasta?
Onko kiukaasta hormiin menevä liitosputki puhdas tuhkasta?
Onko hormi täysin avoin? Nuohoamatton, lumitukkeuma, talvikansi päällä tms.
Onko savupiippu kunnossa? Halkeamat, rapautuminen.
Onko vetokorkeus (piipun korkeus) riittävä myös ympäristöön nähdent?
-lähellä olevat puut, jyrkkä rinne yms. vaativat yli 3,5m piipun lattiasta mitattuna.
Onko hormin koko sopiva?
-vähintään $\frac{1}{2}$ tilien hormi tai 115mm pyöreä hormi

Kiuaskivet eivät lämpene riittävästi.

Onko kiukaassa pidetty riittävästi tulta?
Polta ohjeen mukaisesti kiuasta, taulukko 2, puumäärit.
Onko vetro liian heikko?
Onko kivien määrä oikea?
-kiukaan reunoilla kivimääärän tulee olla reunan tasalla ja keskialueella vain puoli kiveä reunojen yli.
Onko kivet ladottu liian tiiviisti?
-kivet pitää latoa siten, että kivien väliin jää riittävästi ilmaa.
Ovatko kiuaskivet hyvälaatuisia ja oikean kokoisia?
-sopivia halkaisijaltaan ovat 10cm peridotitii- ja oliviinikivet. Litteät kivet ladotaan pystyasentoon.

Sauna ei lämpene riittävästi.

Onko saunaovet, ikkunat ja ilmastointi suljettuna, paloilman tulouaukko auki.
Onko sauna uusi tai puurakenteet muuten läpikosteita?
Lämmitetäänkö kiuasta oikealla tavalla?
Onko kiukaassa pidetty riittävästi tulta?
-polta ohjeen mukaisesti.
Onko vetro liian kova?
-säädää savupellillä vетоа.
Onko vetro liian heikko?
Onko kiuas mitoitettu oikein?
Onko vetokorkeus (piipun korkeus) riittävä myös ympäristöön nähdent?
- Lähellä olevat puut, jyrkkä rinne yms. vaativat yli 3,5m piipun lattiasta mitattuna.
Onko kivien määrä oikea?
-kiukaan reunoilla kivimääärän tulee olla reunan tasalla ja keskialueella vain puoli kiveä reunojen yli.
Onko kivet ladottu liian tiiviisti?
-kivet pitää latoa siten, että kivien väliin jää riittävästi ilmaa.
Ovatko kiuaskivet hyvälaatuisia ja oikean kokoisia?
- sopivia halkaisijaltaan ovat 10cm peridotitii- ja oliviinikivet, litteät kivet pystyasentoon

Sauna lämpenee nopeasti, mutta kiuaskivet jäivät viileiksi.

Onko kivien määrä oikea?
-kiukaan reunoilla kivimääärän tulee olla reunan tasalla ja keskialueella vain puoli kiveä reunojen yli.
Onko kivet ladottu liian tiiviisti?
- kivet pitää latoa siten, että kivien väliin jää riittävästi ilmaa.
Onko kiuas mitoitettu liian suureksi?
- pidä tuuletusventtiiliä auki liiallisen kuumuuden poistamiseksi, jotta myös kivet ehtivät lämmetä saunan valmistuessa, näin toimiessa, saunan lämmitysaika hieman pitenee.

Vesisäiliöllisen kiukaan säiliössä vesi ei lämpene riittävästi.

Onko vetro liian kova?
- liekki palaa vielä yhdysputkessa, joka on punainen, vaikka kiukaan alapää vaipan sisällä ei hehku punaisena.
Onko kiuas mitoitettu ohjeiden mukaan?
Tarkista onko vesisäilön kylki, joka on kiukaan runkoa kohden, maalattu mustaksi.

Kiukaan alle kertyy mustaa "hilsettä".

"Hilse" voi olla metallista pajahilsettä, joka on irronnut kiukaasta. Tällöin kiuasta on käytetty liian rajuilla tehoilla ja metalli kuoriutuu, ja tästä seuraaksena kiuas rikkoutuu ennenaikaisesti.

Älä lämmitä kiuasta niin, että runko on toistuvasti punahehkuinen

Saunassa on rikintuoksista katkua.

Kiuaskiviin on jäenty rikkiä räjäytyksen jäliltä tai kivimassassa luonnon rikkiä.

11. Valmistajan vakuutus

Tämä tuote täyttää hyväksymistodistuksessa ja siihen liittyvissä asiakirjoissa mainitut vaatimukset.
www.Sauna360.com

12. Takuu ja valmistajan tiedot

TAKUU

Sauna360 tuotteet ovat korkealaatuisia ja luotettavia. Sauna360 myöntää puukiukaillensa 24kk tehdastakuun, koskien valmistusvirheitä. Laitos- ja yhteisökäytössä olevien tuotteiden takuu on 3 kk
Takuu ei kata kiukaan väärästä, tai ohjeiden vastaisesta käytöstä mahdollisesti aiheutuneita vaurioita.

VALMISTAJA
Sauna360
Pohjoinen Pallontie1
10940 Hanko Finland

puh. 0207 560300
www.Sauna360.com

Taulukko 1

Malli	Saunan tilavuus m ³	Teho (kW)	Kiukaan mitat (mm)			Suojaetäisyys palavaan materiaaliin (mm)				Paino (Kg)	Kivimäärä (Kg)
			leveys	syvyys	korkeus	Eteen	Sivulle	Taakse	Ylös		
KARHU-22	12-22	14.0	450	485	785	500	300	300	1240	61	25-30
KARHU-30	20-30	17.0	490	485	915	500	300	300	1310	84	35-40
KARHU-40	30-40	15.0	580	585	925	500	300	300	1300	125	50-55

Vesisäiliö mallit

KARHU-22 VO	12-22	14.0	620	485	785	500	300 / 150*	300	1240	67	25-30
KARHU-22 VV	12-22	14.0	620	485	785	500	300 / 150*	300	1240	67	25-30
KARHU-30 VO	20-30	17.0	660	485	915	500	300 / 150*	300	1310	90	35-40
KARHU-30 VV	20-30	17.0	660	485	915	500	300 / 150*	300	1310	90	35-40
KARHU-40 VO	30-40	15.0	740	585	925	500	300 / 150*	300	1300	131	50-55
KARU-40 VV	30-40	15.0	740	585	925	500	300 / 150*	300	1300	131	50-55

Kivi-, kaakeli- ja lasiseinän vaikutuksesta on saunan laskentatilavuuteen lisättävä 1.5m³ jokaista neliötä kohden.

Mikäli sauna seinät ovat eristämätöntä hiröttä, tulee saunaan tilavuuteen lisätä 25 %

Malli	Savuaukon sisähalkaisija (mm)	Etäisyys savuaukon alareunaan lattiasta (mm)	Etäisyys kiukaan takareunasta savuaukon keskelle (mm) päättälähdöllä	Vesisäiliön tilavuus (l)	Saunan minimi korkeus (mm)	Polttopuun enimmäispituus (mm)
KARHU-22	115	512	126	-	2100**	380
KARHU-30	115	645	126	-	2300**	380
KARHU-40	115	655	126	-	2300**	450

Vesisäiliö mallit

KARHU-22 VO / VV	115	512	126	28	2100**	380
KARHU-30 VO / VV	115	645	126	28	2300**	380
KARHU-40 VO / VV	115	655	126	28	2300**	450

VO= Vesisäiliö edestä katsottuna oikealla

VV = Vesisäiliö edestä katsottuna vasemmalla

**Alle minimikorkeuden, käytettävä suojalevyä katossa

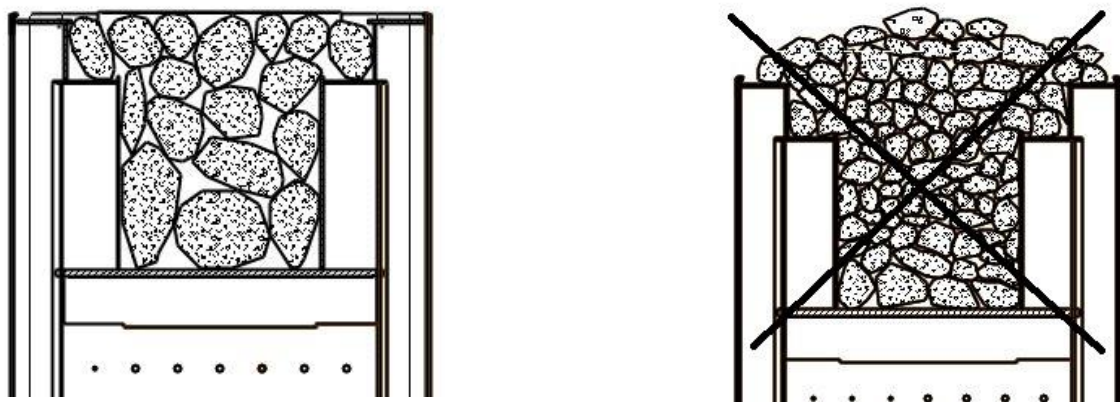
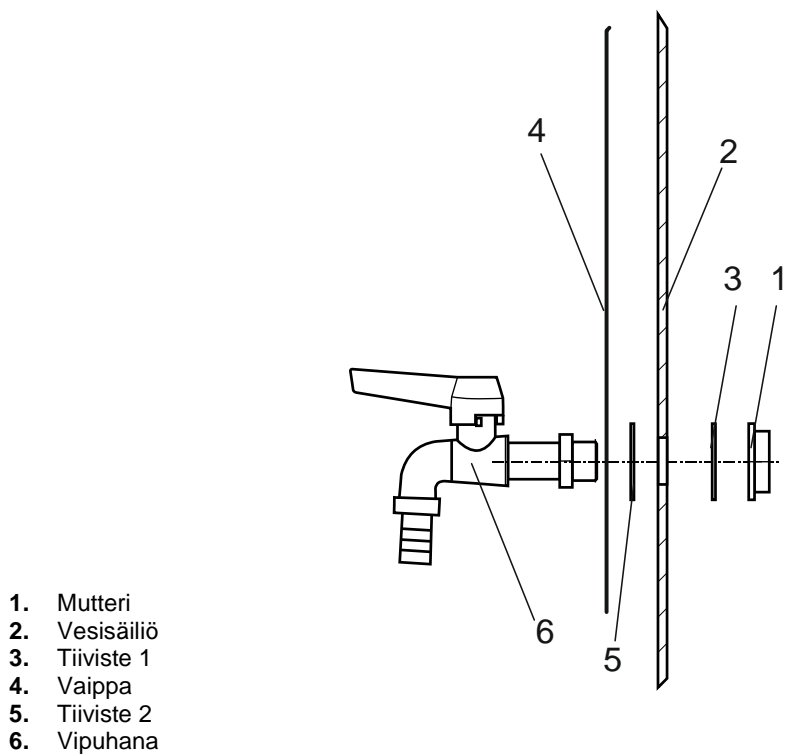
* Etäisyys vesisäiliön puolelta

Taulukko 2

	Karhu-22 Karhu-22 VO Karhu-22VV	Karhu-30 Karhu-30 VO Karhu-30 VV	Karhu-40 Karhu-40 VO Karhu-40 VV
Polttoaine	Puu	Puu	Puu
Paloturvallisuus	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty
Savukaasun lämpötila nimelisteholla (ka)	390°C	401.5°C	338°C
Lämmöntuottoteho	14 kW	17 kW	15 kW
Hiilimonoksiidipäästö 13% O₂	0.44 %	0.34 %	0.33 %
Hyötyuhde	70.2 %	72.3 %	74.6 %
Savukanavan vето	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Aloituspanos	6 Kg	7 Kg	8 Kg
Polttoaineen lisäysmäärä	4.5 Kg	6.5 Kg	5 + 4 Kg
Savuhormin lämpötilaluokka	T – 600	T – 600	T – 600
Suojaetäisydet	Taulukko 1	Taulukko 1	Taulukko 1
Savukaasujen maksimi lämpötila	505°C	508°C	427°C
Pintalämpötila	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty
Kestävyys	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty

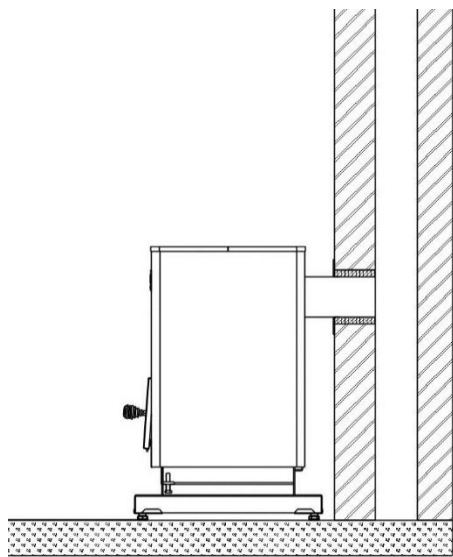
Kuvat

Kuva 1



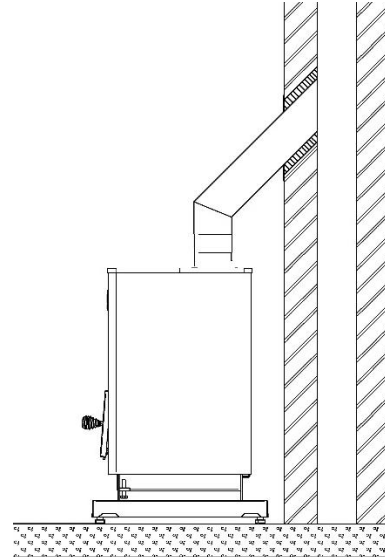
Kuva 2

Kiuaskivien asettelu, läpileikkauskuvia kiukaan kivistilasta.
Aseta kivet niin, että kivien väliin jää riittävästi ilmaa.



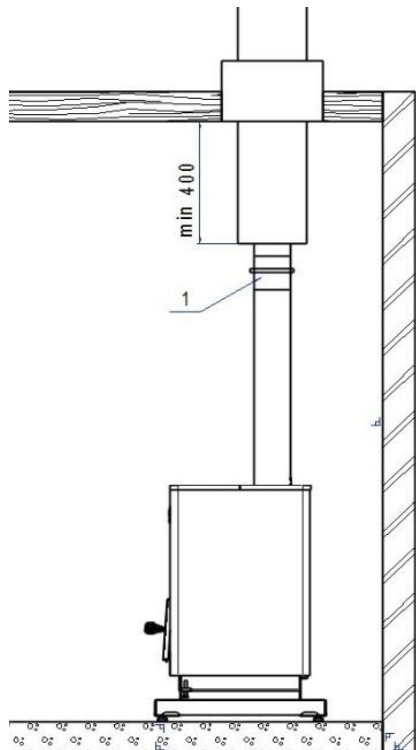
Kuva 3

Kiukaan liittäminen takaa tiilihormiin.



Kuva 4

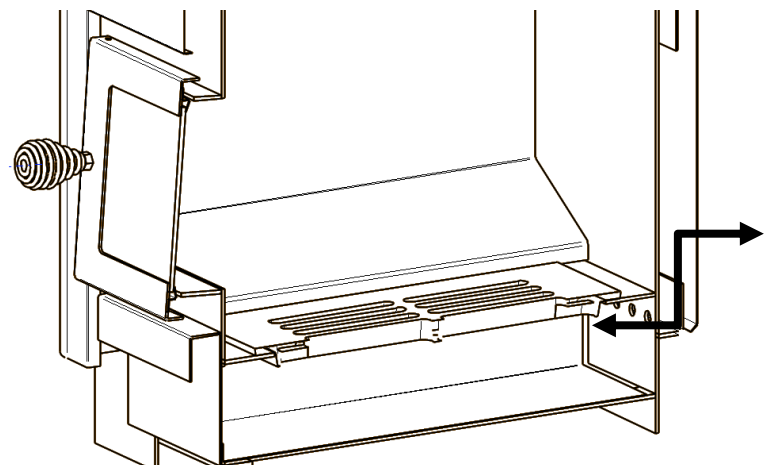
Kiukaan liittäminen päältä tiilihormiin.



Kuva 5

Liittäminen valmishormiin.

1. Savupeltilaite



Kuva 6

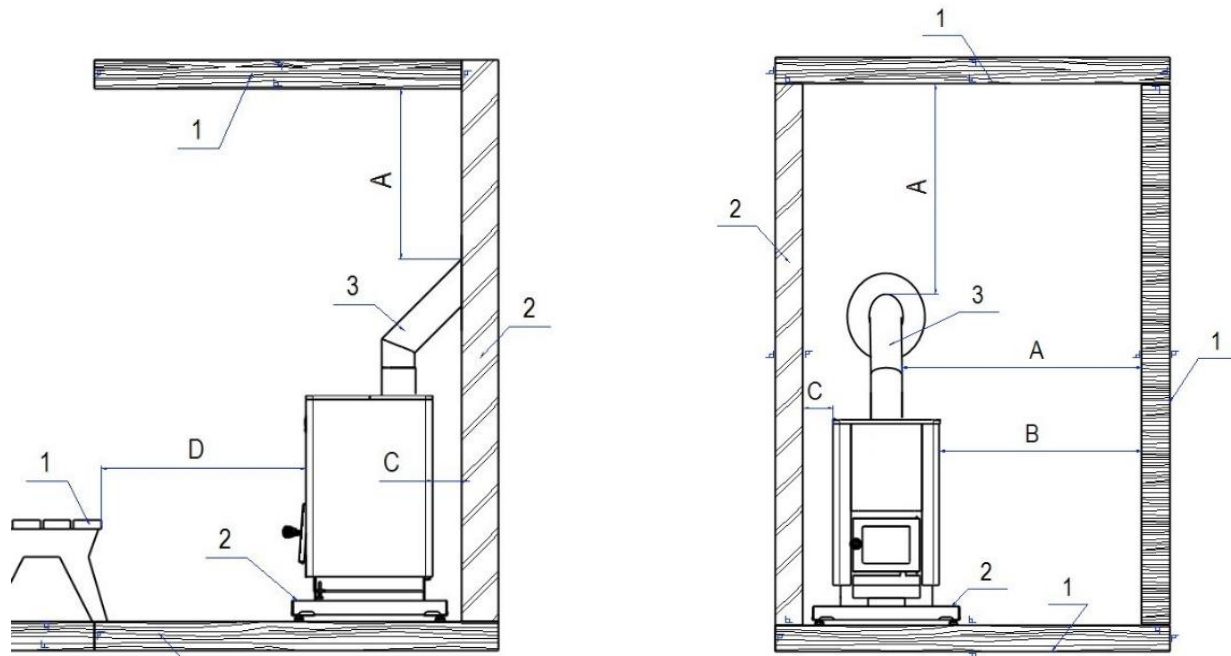
Kiukaan toimivuuden kannalta on tärkeää tyhjentää tuhkalaatikko aina ennen lämmitystä, jotta arinan alla oleva paloilma-aukko pysyy avonaisena ja näin tulipesään pääsee vapaasti virtaamaan paloilmaa.

Kiukaan suojaetäisydet

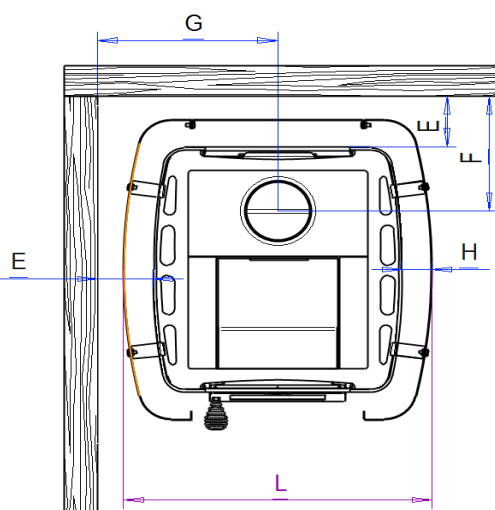
1. Palava-aineinen materiaali
2. Palamaton materiaali
3. Savuhormi

- A. Eristämätön suojaetäisyys, palava-aineiseen materiaaliin liitospukken pinnasta 400mm,
- B. Kiukaan suojaetäisyys palava-aineiseen materiaaliin sivuille ja taakse 300mm
- C. Kiukaan minimi etäisyys palamattomaan materiaaliin 50mm
- D. Suojaetäisyys eteenpäin 500mm

Kuva 7



Kuva 8



	E	F	G	H	L	L*
Karhu-22	100	225	325	54	565	730
Karhu-30	100	225	345	54	610	770
Karhu-40	100	225	390	54	690	850

L* - Vesisäiliömalli

KASTOR

KASTOR KARHU

Vedeldat bastuagggregat – bruksanvisning och installationshandbok (Karhu- 22, 30, 40, 22 V, 30 V, 40 V)



INNEHÅLL

1. Före installation	3
1.1 Förpackningsinnehåll och kontroll	
1.2 Överväganden och anvisningar	
2. Installation och implementering	4
2.1 Villkor för driftsättning och första eldningen	
2.2 Sidovattentank WTR och WTL	
2.3 Bastustenar, placering av bastustenar	
2.4 Golvskyddsplåt	
3. Skyddsavstånd och skydd.....	5
3.1 Skyddsavstånd	
3.2 Minska säkerhetsavstånd	
4. Ansluta aggregatet till en tegelskorsten.....	5
4.1 Anslutning bak	
4.2 Övre anslutning	
4.3 Anslutning till en färdig skorsten	
5. Aggregatlucka och ändring av öppning åt vänster/höger.....	6
6. Galler.....	6
7. Allmänna råd för förebyggande av skador.....	6
8. Använda aggregatet	6
8.1 Bränslen	
8.2 Anpassa luftflödet	
8.3 Justera värmeeffekten	
8.4 Tändning	
8.5 Eldning	
9. Underhåll.....	7
9.1 Rengöra aggregatet	
9.2 Ta bort aska	
9.3 Sotning	
9.4 Rengöra glaset framför eldutrymmet	
9.5 Byta ut en trasig glaspanel	
10. Felsökning.....	7
11. Tillverkarens försäkran	9
12. Garanti och tillverkar-ID.....	9
13. Tabeller.....	10-11
14. Bilder.....	12-14

Bruksanvisning och installation för bastuagggregat i KASTOR-serien

Spara denna bruksanvisning för senare bruk.

Efter installation måste bruksanvisningen lämnas över till bastuns ägare eller den person som ansvarar för användningen av bastun.

Läs igenom bruksanvisningen före installation och användning och följ anvisningarna.

1. Före installation

Kontrollera produkten och förpackningens innehåll direkt efter leverans. Informera budet om eventuella transportrelaterade skador omedelbart.

1.1. Förpackningsinnehåll och kontroll

Innehåll i aggregatförpackningen:

- Bastuagggregat
- Ugnen
 - Installationsguide
 - Galler
 - Anslutningsrör
 - Justerskruvar (2 st.)
 - Handtag till luckan, fästspröv och muttrar
- Två stållock: ett för sotluckan i stenfacket, ett för skorstenens hålet på den bakre väggen. Dessa fästs med en borrhållskrav genom skyddet.
- Asklåda

1.2. Överväganden och anvisningar

Kontrollera om aggregatet är lämpligt för bastun med avseende på maximal och minsta kubikvolym. Tabell 1

På grund av sten- och glasväggarna måste $1,5 \text{ m}^3$ adderas till de beräknade volymerna för varje kvadratmeter brandvägg eller annan typ av sten- och glasvägg.

I bastuutrymmen med timmerväggar ska 25 % adderas till den beräknade volymen.

För att förhindra skador under transport ska aggregatet transporteras i upprätt läge.

Alla etiketter och allt förpackningsmaterial måste avlägsnas innan bastuagggregatet används.

Typskylden och CE-märkningen får inte tas av.

Asklådan måste vara stängd under uppvärmning.

ELDA I AGGREGATET UTOMHUS INNAN DET INSTALLERAS I BASTUN.

Utöver dessa anvisningar måste alla lokala bestämmelser följas, inklusive de som hänvisar till lokala och europeiska standarder. De måste följas i samband med installation av eldningsutrymmet.

Du måste även ta reda på om några byggplaneringstillstånd krävs och vad golvens bärighet är innan aggregatet installeras.

Innan du installerar skorstenen måste du också kontrollera skorstenens temperaturklass.

- Genomsnittlig temperatur för förbränningsgas vid nominell effekt. Tabell 2
- Maxtemperatur för förbränningsgas i säkerhetstest. Tabell 2
- Temperaturklassificering för skorstenen är T-600

Kontrollera följande punkter och välj plats för aggregatet därefter:

- Skyddsavstånd till brännbara och icke-brännbara strukturer
- Skorstensanslutningens placering (höjden på den gamla skorstensanslutningen, om sådan finns, från golvet, eller installationsvägen för en ny skorsten)
- Golvmaterial (brännbart, icke-brännbart, klinker, vattentätt)

Om aggregatet ska anslutas till en delad skorsten (en annan ugn är redan ansluten till skorstenen) måste varje anslutning vara försedd med ett eget spjäll. Skorstenen måste vara dimensionerad i förhållande till den större ugnen.

Innan du påbörjar uppvärmningen ska du kontrollera att skorstensdraget är tillräckligt och att aggregatet inte är skadat.

- Draget i skorstenen är -12 Pa vid nominell effekt.
- Du kan göra en ungefärlig kontroll av draget genom att elda upp en bit tidningspapper i aggregatet.
- Innan du börjar elda i aggregatet ska du stänga av alla eventuella enheter som kan skapa ett vakuums, såsom en utsugningsfläkt eller ett system med forcerad ventilation. Om systemet med forcerad ventilation är utrustat med en eldstadsomkopplare ska du använda det i enlighet med de anvisningar som medföljer systemet.
- Om aggregatet har ett eget, externt tilloppsrör för förbränningsslutet ska du se till att detta är öppet och att inga föremål utgör en blockering framför det och att luften flödar ut. Tilloppsrören kan vara placerat nere vid aggregatet på väggen eller golvet. Det måste vara försett med ett galler som kan stängas eller något liknande. Minsta rördiameter är 10 cm.
- Kastor-aggregat är avsedda för uppvärmning av en bastu. De får inte användas för något annat syfte.
- Aggregatet är inte avsett för kontinuerlig användning dygnet runt.

- Saltvatten, regnvatten eller vatten som innehåller klor får inte kastas över stenarna – använd endast rent vatten.
- I närheten av saltvatten finns också risk för korrosion på aggregatet, vilket kan förkorta dess livslängd.
- Dekorativa föremål eller andra föremål får inte placeras på aggregatet. Aggregatet får inte vara övertäckt när det värmits upp eller är varmt. Det är till exempel förbjudet att torka kläder eller andra brännbara material på aggregatet på grund av brandrisken.
- För att full effekt och säkerhet ska kunna garanteras måste brandluckan alltid vara stängd vid uppvärmning. Brandluckan får endast öppnas under uppvärmning när man ska lägga in mer ved, och aggregatet måste hela tiden hållas under uppsikt. Övervaka bastutemperaturen så att aggregatet inte överhettas. Om aggregatet överhettas ska du öppna bastudörren för att vädra.
- Brandluckor och glasytor måste hanteras varsamt.
- Handtaget på brandluckan kan vara hett. Använd ett verktyg så som en handske när du ska öppna luckan.
- Om aggregatet inte har använts på länge och är placerat i ett fuktigt utrymme (t.ex. en ouppvärmad sommarstuga) måste det före användning kontrolleras noggrant med avseende på korrosionsskador och i syfte att säkerställa att skorstenen inte är blockerad av exempelvis ett fågelbo.
- Om en skorstensbrand uppstår eller om det finns risk för det ska du stänga brandluckorna men låta spjället på skorstenen vara öppet.
- Ring brandkåren om du behöver hjälp med att släcka elden. *Om det har brunnit i en skorsten måste skorstenen alltid kontrolleras av en sotare.*
- En skorstensbrand måste alltid, även om man lyckades släcka den på egen hand, rapporteras till brandkåren.
- Var försiktig! Handtag, brandluckans glas och aggregatets yta samt återcirkulerad luft kan vara heta!
- Låt inte barn elda eller uppehålla sig i närheten av en eld om de inte hålls under uppsikt av vuxna.
- Följ anvisningarna när du värmer upp och installerar aggregatet.
- Aggregatet får endast värmas upp med hjälp av obehandlad ved.
- Strukturella ändringar får inte utföras på aggregatet.
- Använd endast originalutrustning och originaldelar som har godkänts av tillverkaren.

2. Installation och förberedelser inför användning

2.1. Villkor för driftsättning och första eldningen

- Montera handtaget på luckan.
- Placera aggregatet på en icke brännbar yta utomhus, utan stenar.
- Modeller med vattentank: montera kranen och locket och fyll tanken med vatten.
- Ta bort alla extra etiketter och all skyddsplast (lät typetiketter/CE-märkningar sitta kvar).
- Kontrollera att gallret sitter på plats.
- Montera det medföljande anslutningsrören vid skorstensöppningen ovanför aggregatet. Den kortare delen ska vara monterad i aggregatet.
- Kontrollera att alla skydd för sotluckorna och skorstensöppningen sitter säkert på plats.
- FÖRSTA ELDNING: Syftet med den första eldningen är att avlägsna brännbara skyddsämnen från ugnen utomhus och härla aggregatets yta. Fyll ugnen med finhuggen ved och elda upp den. Fortsätta elda i aggregatet utomhus tills aggregatet inte längre avger någon lukt.
- Låt aggregatet svalna och flytta sedan in det i bastun.
- Se till att det är god ventilation i bastun de första gångerna bastun värmes upp.

2.2. SIDOVATTENTANK WTR OCH WTL

Töm vattentanken innan utomhustemperaturen sjunker under noll. Om vattnet i tanken fryser kommer tanken att skadas.

Värmt inte upp aggregatet när vattentanken är tom

Ta bort eventuell plastfilm från tanklocket

Montera kranen på vattentanken. Bild 1.

En kran, två tätningar och en mutter medföljer. Tanken monteras på följande sätt:

- Lyft av vattentanken.
- Placera den första tätningen på kranens gängade del.
- Tryck in kranen i hålet på aggregatskyddet.
- Placera den andra tätningen på kranens gängade del innanför skyddet.
- Lyft tillbaka vattentanken till dess plats och placera tankhålet ovanpå kranens gängade del.
- Placera vattentankens kant på sidofästet.
- För in muttern i kranens gängade del och dra åt den med en skiftnyckeln från insidan av vattentanken. Dra inte åt för hårt eftersom tätningarna då kan skadas.

2.3. Bastustenar, placering av bastustenar

Använd peridotit- eller dunitstenar med en diameter på över 10 cm. Tvätta stenarna innan du placerar dem i stenfacket.

Undvik att placera stenarna för tätt tillsammans eller att stapla dem för högt. Se till att det finns tillräckligt med utrymme mellan stenarna. Placera stenarna vertikalt i stället för horisontellt så att varm luft kan flöda upp till de översta stenarna underifrån. Fyll hela stenfacket. Placera platta stenar vertikalt och se till att du inte överskrider det maximala antalet stenar. Tabell 1

Du kan uppnå mer välbalanserade värmeegenskaper genom att använda en blandning av stenar av olika storlekar och typer och justera antalet stenar. Eftersom varje sten är unik och de kan placeras på ett oändligt antal olika sätt finns inga allmänt tillämpliga regler. Prova att placera stenarna på olika sätt tills du hittar det perfekta upplägget för just dina behov.

För att aggregatet ska fungera korrekt måste varm luft kunna flöda fritt mellan stenarna och snabbt väarma upp dem. Om stenarna är för små eller placerade på fel sätt kommer luften i bastun att värmas upp, men inte stenarna.

Rengör stenfacket och kontrollera stenarnas skick ungefär en gång i halvåret.

2.4. Golvskyddsplåt

Installera aggregatet på en jämn, fast och stabil golvskyddsplåt som inte är brännbar eller som är brandisolerad. Den separata golvskyddsplåten för Kastor-aggregat är ett exempel på en golvskyddsplåt som uppfyller alla dessa krav (fyra justerbara ben medföljer).

INSTALLERA ALDRIG AGGREGATET PÅ ETT GOLV I BRÄNNBART MATERIAL UTAN GOLVSKYDDSPLÅT
Aggregatet kan installeras direkt på ett betonggolv förutsatt att betongtjockleken är minst 60 mm.

Säkerställ att det inte finns några elkablar eller vattenrör i golvet under aggregatet.

Aggregatets främre hörn är försedda med spår för justerskruvar som kan användas för att nivellera aggregatet om det står på ett lutande golv.

Justerskruvarna finns i en tillbehörspåse i ugnen. Skruva fast dem och justera efter behov.

Vi rekommenderar inte att man installerar aggregatet direkt på ett klinkergolv eftersom exempelvis fuktätningar och kakellim kan innehålla ämnen som inte är värmebeständiga. Kontrollera golvets bärformåga.

3. Skyddsavstånd och skydd

3.1 Skyddsavstånd

Skyddsavståndet till en stenvägg är 50 mm från aggregatets yta. 100 mm är att föredra för att ett tillräckligt luftflöde ska kunna uppnås.

Se tabell 1 gällande aggregatspecifika skyddsavstånd till bränbara material

Om rökgångens anslutningsrör inte är isolerat eller om röret är böjt ovanför aggregatet ska säkerhetsavståndet på sidorna vara 400 mm och säkerhetsavståndet uppåt vara 400 mm, mätt från den horisontella ytan. Se installationsanvisningarna för information om vilka skyddsavstånd som har angetts av skorstenens tillverkare före installation.

För aggregat försedda med en vattentank är skyddsavståndet mellan tanken och bränbara material 150 mm.

3.2. Minska skyddsavstånd

Kastor skyddsväggar kan användas för att minska skyddsavstånden (bild 8)

Om golvet framför aggregatet är bränbart måste golvet skyddas med en metallplåt med en tjocklek på minst 1 mm (gnistskyddsplåt) på ett avstånd om 400 mm till fronten och 100 mm till sidorna, mätt från brandluckan.

Om aggregatet installeras i ett hörn med en tegelvägg bakom aggregatet och på en av sidorna är skyddsavståndet 50–100 mm på sidan och 50 mm på baksidan. Om det finns en tegelvägg på båda sidor om och bakom aggregatet rekommenderas ett skyddsavstånd på 100 mm på båda sidor för att luftflödet ska vara tillräckligt. På baksidan räcker det tidigare nämnda skyddsavståndet 50 mm.

4. Anslutning av aggregatet till en skorsten

4.1. Anslutning bak

Gör ett hål i tegelskorstenen. Hålet ska vara 2–3 cm större än anslutningsröret.

Ta bort plattan som täcker det runda hålet på baksidan av aggregatskyddet med hjälp av en skruvmejsel eller änden på en hacksåg.

Montera i stället plattan över anslutningshålet på ovansidan. Montera anslutningsröret som medföljde aggregatet till den bakre skorstensöppningen och den kortare delen till aggregatet. Skjut aggregatet på plats.

Kontrollera att anslutningsröret är ordentligt placerat i öppningen vid skorstenen.

Täta tomrummet mellan anslutningsröret och skorstenen med ett flexibelt, icke bränbart material. Slutför anslutningen genom att montera en skyddsplåt, som du kan köpa i en järnhandel. Fäst skyddsplåten i skorstenen med hjälp av metallbeslag eller brandbeständig spackel.

4.2. Övre anslutning

Anslut aggregatets eget anslutningsrör till den övre skorstensöppningen och den kortare delen till aggregatet.

Gör ett hål i tegelskorstenen. Hålet ska vara 2–3 cm större än anslutningsröret.

Den övre anslutningen görs med hjälp av ett böjt rör som kan vridas i förhållande till skorstenen.

Böjda rör finns att köpa i järnhandeln. Ett böjt rör kan vid behov förlängas. Anslut aggregatets eget anslutningsrör till den övre skorstensöppningen ovanpå aggregatet. Det böjda röret installeras ovanpå aggregatets anslutningsrör. Använd en såg för att justera det böjda rörets och den eventuella förlängningens längd. Kontrollera att röret går tillräckligt långt in i skorstenen (inte för långt – då kan skorstenen blockeras).

Täta tomrummet mellan röret och tegelskorstenen med ett flexibelt, icke bränbart material. Slutför anslutningen genom att montera en skyddsplåt, som du kan köpa i en järnhandel. Fäst skyddsplåten i skorstenen med hjälp av metallbeslag eller brandbeständig spackel.

4.3. Anslutning till en färdig skorsten

Karhu-aggregatet kan anslutas från ovansidan till en färdig skorsten.

Välj rätt färdig skorsten baserat på faktorer som aggregatmodell, skorstenens höjd, ytter omständigheter och temperaturklass T-600. Ett rökspjäll måste installeras i skorstenen.

- Anslut aggregatets eget anslutningsrör till den övre skorstensöppningen och den kortare delen till aggregatet.
- Installera ett icke-isolerat sammankopplingsrör ovanpå anslutningsröret.
- Installera spjället mellan den icke-isolerade och den isolerade delen eller i den första isolerade skorstensmodulen
- Montera därefter isolerade moduler ovanpå spjället. Minimivståndet mellan den isolerade skorstenen och innertaket är 400 mm. Följ installations- och bruksanvisningarna för färdiga skorstenar. Bild 5

Följ anvisningarna om skyddsavstånd till brännbara och icke brännbara material.

För skorstenar är skyddsavstånd till brännbara material produktspecifika. Se tillverkarens anvisningar.

I tveksamma fall ska du kontakta den lokala brandkåren.

Sauna360 Oy ansvarar inte för lämpligheten eller prestandan hos andra tillverkares färdiga skorstenar som används tillsammans med Kastor-aggregat.

Sauna360 Oy ansvarar inte för kvaliteten hos andra tillverkares färdiga skorstenar.

Temperaturklassificeringen för skorstenen måste vara T-600.

5. Aggregatlucka och ändring av öppning åt vänster/höger

Du kan ändra åt vilket håll luckan öppnas genom att vända på luckan.

Ändra om luckan ska öppnas åt vänster/höger:

- Öppna luckan och tryck in gångjärnstappen underifrån för att frigöra den från sitt hål.
- Dra gångjärnstappen nedåt för att frigöra den från det övre hålet: luckan är nu lossad. Se till så att du inte tappar bort brickan och spärrtappen.
- Vänd på luckan så att handtaget hamnar på den önskade sidan.
- Börja med att trycka in gångjärnstappen i ramens övre hål och för in brickan vid tappen på ramens överdel (den del av tappen som är försedd med jack ska vara vänd nedåt).
- Passa in luckans övre hål med gångjärnstappen ovanför ramen.
- För därefter in gångjärnstappen i ramens nedre hål och i luckan.

6. Galler

I aggregatets ugn finns ett galler. Placera det på fästena i nederdelen av ugnen. Håll gallret rent och töm det inför nästa uppvärmning så att luft kan flöda fritt genom gallret in i ugnen. Bild 6

7. Allmänna råd för förebyggande av skador

När du har placerat aggregatet i bastun ska du elda upp ytterligare en omgång ved innan du placerar ut stenarna och se till så att utrymmet är välventilerat. På så vis bränns eventuella kvarvarande skyddande ämnen bort och ytan härdas ordentligt.

Läs igenom anvisningarna nedan och var noga med att följa dem:

- Information om vedmängder finns i tabell 2.
- Undvik uppvärmning med full effekt i kalla temperaturer. Det kan leda till att tegelskorstenen spricker.
- Undvik att kasta vatten direkt på glasluckan.
- Undvik att värma upp aggregatet så mycket att skyddet blir glödhet.
- Om aggregatet utsätts för saltvatten förkortas dess livslängd avsevärt. Observera att även brunnsvatten kan innehålla salt om den finns nära havet.
- Garantin upphör att gälla om saltvatten används i aggregatet.
- Andra faktorer som påverkar aggregatets livscykel är rätt storlek för utrymmet, vilket bränsle som används, antal uppvärmningscykler, underlåtelse att följa anvisningar vid användning av aggregatet och allmän aktsamhet.
- Kastor-aggregat är noggrant konstruerade och testade. Om ett aggregat skadas vid användning efter orimligt kort tid (t.ex. att skydden eller överdelen spricker eller blir sönderbrända osv.) finns rimliga skäl att påstå, baserat på forskningsdata, att aggregatet inte har använts i enlighet med anvisningarna. Sauna360 Oy ansvarar inte för skador som uppstår till följd av felaktig användning eller användning som strider mot anvisningarna.

8. Använda aggregatet

8.1. Bränslen

Endast naturträ får användas som bränsle i Kastor-aggregat, helst huggen björk eller al (se tabell 2 för information om vedmängd). Längden på veden ska vara cirka 33 cm. Fuktighet 12–20 %. Obs! Fuktig eller murken ved ger ingen bra värme och utsläpps nivåerna blir högre.

Mängden ved som anges i tabell 2 motsvarar värden från ett test av nominell effekt i enlighet med SS-EN-15821, där volymen i bastun är maxvolymen. Vid uppvärmning av bastun under de första cyklerna ska du använda mindre vedmängder än de som anges i tabellen för att på så vis komma fram till vilken vedmängd som är perfekt för just din bastu.

Använd aldrig större vedmängder än de som anges i tabellen

Följande material är inte tillåtna i aggregatets ugn: impregnerat trä, trä med spikar i, spånskivor, plast, plastbelagda skivor eller papper.

Flytande bränslen är inte tillåtna, inte ens för att få igång elden, eftersom det finns risk för explosionsartad brand. Undvik att bränna större mängder av små träbitar som spån eller liknande eftersom dessa har hög temporär uppvärmningseffekt.

Ved får inte förvaras precis bredvid aggregatet. Var noga med att följa aggregatets skyddsavstånd.

8.2. Anpassa luftflödet

Aggregatet är utformat så att det fungerar bäst när det negativa trycket i skorstenen är runt -12 Pa. Om skorstenen är lång får denna gräns för optimalt negativt tryck överskridas. Justera draget och förbränningsluftflödet med hjälp av ett spjäll.

Var uppmärksam på kolmonoxiden. Spjället får inte stängas för mycket!

När du tänder elden kan du hålla luckan öppen ett kort tag. Asklådan måste vara stängd och får inte öppnas under eldning. Förbränningsluft kommer från en annan källa. Asklådan har en spärr som förhindrar att den öppnas under eldning.

8.3. Justera värmeeffekten

Mängden ved styr värmeeffekten. I tabell 2 finns information om korrekta mängder ved för att säkerställa att veden förbränns i enlighet med CE-märkningen.

Värmeeffekten beror på mängden bränsle och bränslets kvalitet.

8.4. Tändning

- Lägg in den första omgången ved löst i ugnen. Tabell 2
- Lägg in tändved mellan vedklabbarna och tänd på den.
- Du kan låta luckan stå på glänt en stund medan vedklabbarna tar eld.

8.5. Eldning

Lägg in en ny omgång ved när den första omgången nästan har brunnit ned helt och blivit till glöd. Tabell 2

Lägg in veden i längsled, dvs. parallellt med galleröppningen. Stäng luckan.

Bastun är normalt sett redo för bad inom 40 till 50 minuter.

Om flera fulla omgångar ved bränns efter varandra i aggregatet kommer det att leda till att aggregatet och röret överhettas, vilket kan resultera i ökad brandrisk.

9. Underhåll och reparationer

9.1. Rengöra aggregatet

Aggregatets yta kan rengöras med ett milt rengöringsmedel och en fuktig, mjuk trasa.

Rengör luckans glas med ett sotrengöringsmedel (t.ex. Noki Pois) som du hittar i järnhandeln.

9.2. Ta bort aska

Alltför stora mängder aska förkortar gallrets livslängd och gör att elden brinner svagare. Frisk luft kommer in i ugnen via aggregatets bakre vägg under gallret. Det är därför viktigt att man tar bort aska från aggregatet innan man använder det nästa gång (bild 9).

Ta alltid bort askan innan du använder aggregatet, men vänta tills askan har svalnat.

9.3. Sotning

Öppningen i stenfacket är en sotlucka (som täcks av ett lock).

Aggregatets inre delar ska rengöras via sotluckan två till fyra gånger per år beroende på hur ofta aggregatet används.

Töm och rengör stenfacket och kontrollera samtidigt stenarnas skick.

Sotluckan öppnas genom att den lyfts uppåt parallellt i förhållande till ytan.

Om locket har fastnat på grund av temperaturvariationer ska du använda ett stämjärn eller en hammare för att öppna det.

9.4. Rengöra glaset framför eldutrymmet

Hantera glasluckan försiktigt. Småll aldrig igen den och använd den aldrig för att trycka in ved i ugnen. Rengör glaset med Noki Pois eller ett liknande sotrengöringsmedel.

9.5. Byta ut en trasig glaspanel

- Ta loss luckan enligt anvisningarna i avsnitt 5.
- Ta försiktigt bort alla glasbitar.
- Rätta ut flikarna vid hörnen och ta bort de fyra (4) låsfjädrarna inne i listerna.
- Tryck in glaset i den övre listen och skjut in det i den nedre listen. Justera glaset så att det hamnar i mitten.
- Tryck in låsfjädrarna i listernas ändar och böj in flikarna mot glaset.
- Fäst luckan vid aggregatet enligt anvisningarna i avsnitt 5.

10. Felsökning

Om du misstänker att aggregatet eller bastun inte fungerar som de ska, ska du kontrollera detta enligt listan nedan.

Kontrollera att du har valt rätt aggregat i förhållande till bastuns volym.

Aggregatet är för varmt (glödhett)

Draget överskridet -12 Pa

- minska draget med hjälp av spjället

Stenarna är placerade för tätt ihop eller är för små.

- placera stenarna längre ifrån varandra och använd stenar som är minst 10 cm i diameter.

Vedmängden är för stor eller vedklabbarna är för små.

- i tabell 2 anges maximala vedmängder för aggregatet. Använd inte större vedmängder än så.
- undvik att bränna större mängder av små träbitar, eftersom dessa har hög temporär uppvärmningseffekt.
- låt den tidigare vedomgången brinna ned tills den blir till glöd innan du lägger in nästa omgång.

Det är röligt i bastun och draget är dåligt.

Stäng av all utrustning som kan orsaka lågt tryck.

Är spjället öppet?

Är anslutningsröret tätat mot aggregatet och skorstenen?

Är anslutningsröret installerat så att den kortare delen är ansluten till aggregatet? (Kontrollera detta via sotluckan i stenfacket.)

Är den alternativa skorstensöppningen tätd med hjälp av den medföljande skyddsplåten?

Är aggregatets sotlucka helt stängd?

Finns det aska i aggregatets rökgångar?

Är anslutningsröret från aggregatet till skorstenen fritt från aska?

Är skorstenen helt öppen? Är den osotad, fylld av snö, täckt med ett vinterskydd osv.

Är skorstenen i gott skick? Sprickor, förvittring.

Är draghöjden (skorstenshöjden) tillräcklig i förhållande till omgivningsmiljön?

- Om det finns träd, en hög kulle eller liknande i närheten måste skorstenen vara över 3,5 meter hög mätt från golvet.

Är skorstenens storlek korrekt?

- minsta diameter är en halv tegelsten för tegelskorstenar eller 115 mm för runda skorstenar

Stenarna blir inte tillräckligt varma.

Har du eldat tillräckligt med ved i ugnen?

Elda tillräckligt med ved i ugnen. Se information om vedmängder i tabell 2.

Är draget för svagt?

Är antalet stenar korrekt?

- På sidorna ska stenarna nå upp till samma höjd som sidorna, och i mitten får endast en halv sten nå ovanför sidornas höjd.

Är stenarna placerade för tätt ihop?

- Placera stenarna längre ifrån varandra så att det finns tillräckligt med utrymme mellan dem.

Är stenarna av bra kvalitet och har de rätt storlek?

- Använd peridotit- eller dunitstenar med en diameter på minst 10 cm. Platta stenar ska placeras i upprätt läge.

Bastun blir inte tillräckligt varm.

Är dörrar, fönster och luftkonditionering stängda och är öppningen för förbränningsluft öppen?

Är bastun ny, är trästruktureerna av någon anledning fuktiga?

Används aggregatet på rätt sätt?

Har du eldat tillräckligt med ved i ugnen?

- Elda veden i enlighet med anvisningarna.

Är draget för kraftigt?

- Använd spjället för att justera draget.

Är draget för svagt?

Är aggregatets storlek korrekt?

Är draghöjden (skorstenshöjden) tillräcklig i förhållande till omgivningsmiljön?

- Om det finns träd, en hög kulle eller liknande i närheten måste skorstenen vara över 3,5 meter hög mätt från golvet.

Är antalet stenar korrekt?

- På sidorna ska stenarna nå upp till samma höjd som sidorna, och i mitten får endast en halv sten nå ovanför sidornas höjd.

Är stenarna placerade för tätt ihop?

- Placera stenarna längre ifrån varandra så att det finns tillräckligt med utrymme mellan dem.

Är stenarna av bra kvalitet och har de rätt storlek?

- använd peridotit- eller dunitstenar med en diameter på minst 10 cm. Placera platta stenar vertikalt.

Bastun värmes upp snabbt, men stenarna är inte varma.

Är antalet stenar korrekt?

- På sidorna ska stenarna nå upp till samma höjd som sidorna, och i mitten får endast en halv sten nå ovanför sidornas höjd.

Är stenarna placerade för tätt ihop?

- Placera stenarna längre ifrån varandra så att det finns tillräckligt med utrymme mellan dem.

Är aggregatet för stort?

- låt ventilationsventilen vara öppen så att överflödig varme stängs ute. På så vis hinner även stenarna bli varma.

Det tar lite längre tid att värma upp bastun på det här sättet.

Vattnet värmes inte upp tillräckligt i en aggregatmodell med vattentank.

Är draget för kraftigt?

- En eldslaiga syns i anslutningsröret, som är glödhett, trots att aggregatets nedre del, innanför skyddet, inte är glödhett.

Används ett aggregat vars storlek överensstämmer med anvisningarna?

Kontrollera om den sida av vattentanken som är vänd mot aggregatramen är målad i svart.

Det ligger svarta flagor under aggregatet.

Flagorna kan vara metallaska som har fallit ned från aggregatet. Detta är ett tecken på att aggregatet har körts för hårt, vilket leder till att metallen börjar lossna och att aggregatet går sönder i fördid.

Undvik att värma upp aggregatet så mycket att skyddet hela tiden är glödhett.

Det luktar svavel i bastun.

Stenarna innehåller svavelrester från blästring, eller så innehåller stenarna redan från början svavel, vilket är naturligt.

11. Tillverkarens försäkran

Denna produkt uppfyller de krav som anges i certifikatet för godkännande och tillhörande dokument.

www.Sauna360.com

12. Garanti och tillverkar-ID**GARANTI**

Sauna360s produkter är tillförlitliga och håller hög kvalitet. Sauna360 utfärdar en tvåårig garanti för sina vedeldade bastuaggregat. Garantin täcker tillverkningsfel. För produkter som används i offentliga eller kommersiella miljöer gäller garantin i tre månader.

Skador som uppstår till följd av felaktig användning eller användning som strider mot anvisningarna täcks inte av garantin.

TILLVERKARE
Sauna360
Pohjoinen Pallontie1
10940 Hanko Finland

puh. 0207 560300
www.Sauna360.com

Tabell 1

Modell	Basturummets volym m ³	Effekt (kW)	Bastuugn (mm)			Skyddsavstånd till brännbart material (mm)				Vikt (kg)	Stenmängd (kg)
			bredd	djup	höjd	Fram	Sida	Bak	Överdel		
KARHU-22	12–22	14.0	450	485	785	500	300	300	1240	61	25–30
KARHU-30	20–30	17.0	490	485	915	500	300	300	1310	84	35–40
KARHU-40	30–40	15.0	580	585	925	500	300	300	1300	125	50–55

Vattentanksmodeller

KARHU-22 VO	12–22	14.0	620	485	785	500	300/150*	300	1240	67	25–30
KARHU-22 VV	12–22	14.0	620	485	785	500	300/150*	300	1240	67	25–30
KARHU-30 VO	20–30	17.0	660	485	915	500	300/150*	300	1310	90	35–40
KARHU-30 VV	20–30	17.0	660	485	915	500	300/150*	300	1310	90	35–40
KARHU-40 VO	30–40	15.0	740	585	925	500	300/150*	300	1300	131	50–55
KARHU-40 VV	30–40	15.0	740	585	925	500	300/150*	300	1300	131	50–55

Vid sten-, kakel- eller glasytor ska 1,5 m³ adderas till volymen för varje kvadratmeter.

Om bastuväggarna består av oisolerat timmer ska 25 % adderas till volymen.

Modell	Skorstensöppning, inre diameter (mm)	Avstånd från golvet till undersidan av röketloppssporten (mm)	Avstånd från aggregatets baksida till mitten av skorstensöppningen (mm), övre anslutning	Vattentanksvolym (l)	Basturummets min. höjd (mm)	Maxlängd för ved (mm)
KARHU-22	115	512	126	-	2 100**	380
KARHU-30	115	645	126	-	2 300**	380
KARHU-40	115	655	126	-	2 300**	450

Vattentanksmodeller

KARHU-22 VO / VV	115	512	126	28	2 100**	380
KARHU-30 VO / VV	115	645	126	28	2 300**	380
KARHU-40 VO / VV	115	655	126	28	2 300**	450

VO = Vattentanken placerad till höger sett framifrån

**Om minimihöjden underskrids måste en skyddsplåt installeras i innertaket

VV = Vattentanken placerad till vänster sett framifrån

*Avstånd från vattentanksidan

Tabell 2

	Karhu-22 Karhu-22 VO Karhu-22 VV	Karhu-30 Karhu-30 VO Karhu-30 VV	Karhu-40 Karhu-40 VO Karhu-40 VV
Bränsle	Ved	Ved	Ved
Brandsäkerhet	Godkänd	Godkänd	Godkänd
Förbränningsgasens temperatur vid nominell effekt (ka)	390 °C	401,5 °C	338 °C
Värmeeffekt i bastun	14 kW	17 kW	15 kW
Kolmonoxidutsläpp 13 % O₂	0,44 %	0.34 %	0.33 %
Nyttövärde	70,2 %	72,3 %	74,6 %
Drak i brännkanal	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Första omgången	6 kg	7 Kg	8 Kg
Eldningsomgång	4,5 kg	6,5 Kg	5 + 4 Kg
Temperaturklass för skorstenen	T-600	T-600	T-600
Skyddsavstånd	Tabell 1	Tabell 1	Tabell 1
Rökgasernas maximala temperatur	505 °C	508 °C	427 °C
Yttemperatur	Godkänd	Godkänd	Godkänd
Hållbarhet	Godkänd	Godkänd	Godkänd

Bilder

Bild 1

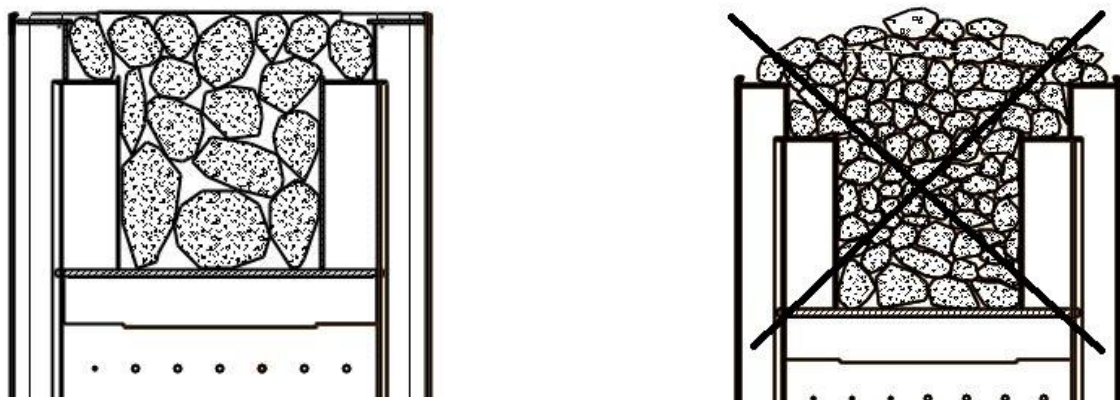
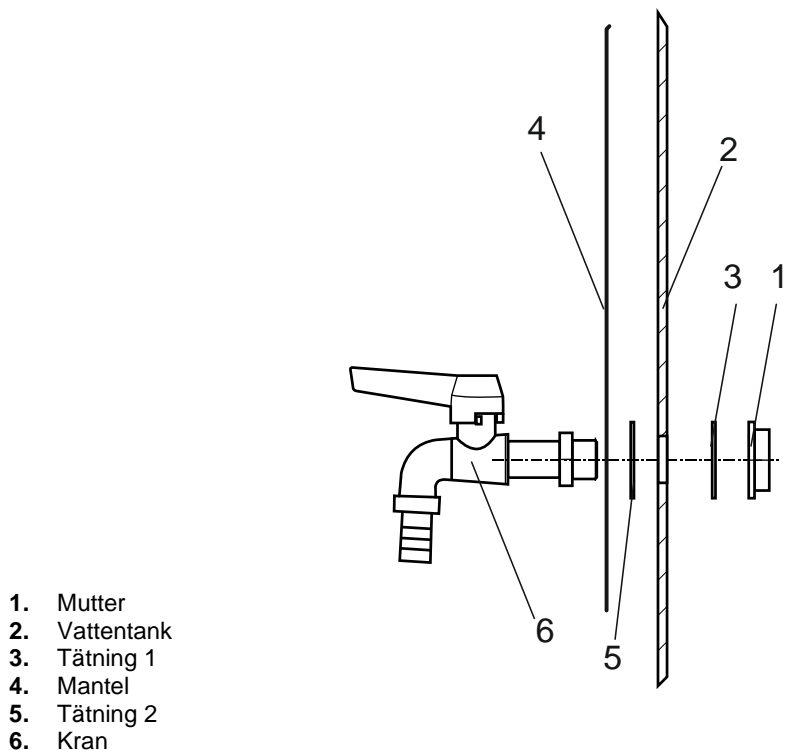


Bild 2

Placering av stenarna, tvärsnitt av stenfacket
Placera stenarna längre ifrån varandra så att det finns tillräckligt med utrymme mellan dem.

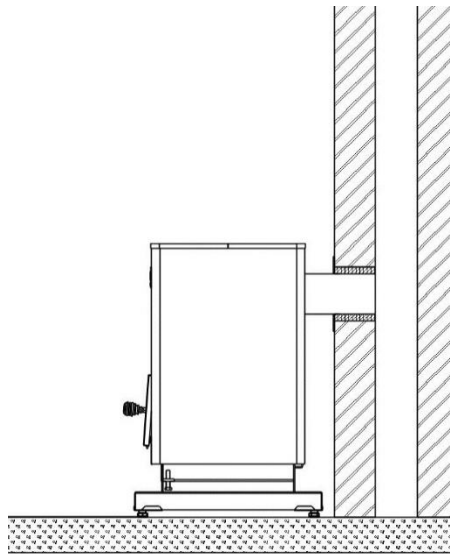


Bild 3

Anslutning till en tegelskorsten från aggregatets baksida.

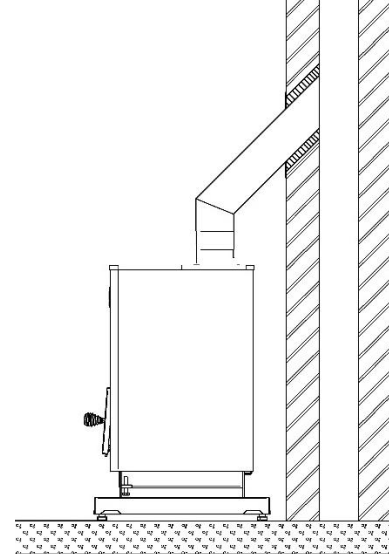


Bild 4

Anslutning till en tegelskorsten från aggregatets ovansida.

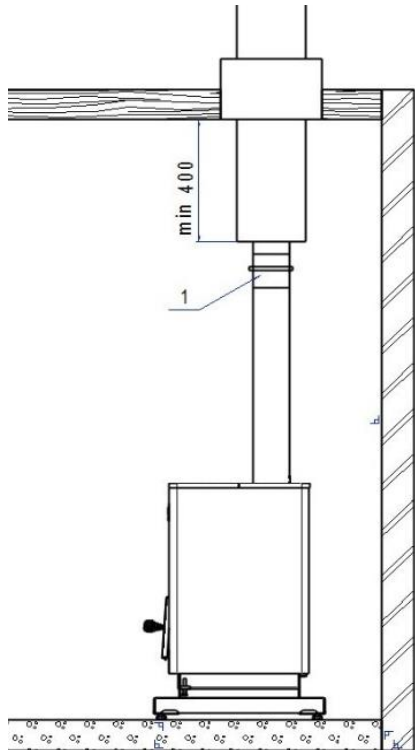


Bild 5

Anslutning till en färdig skorsten.

1. Rökspjäll

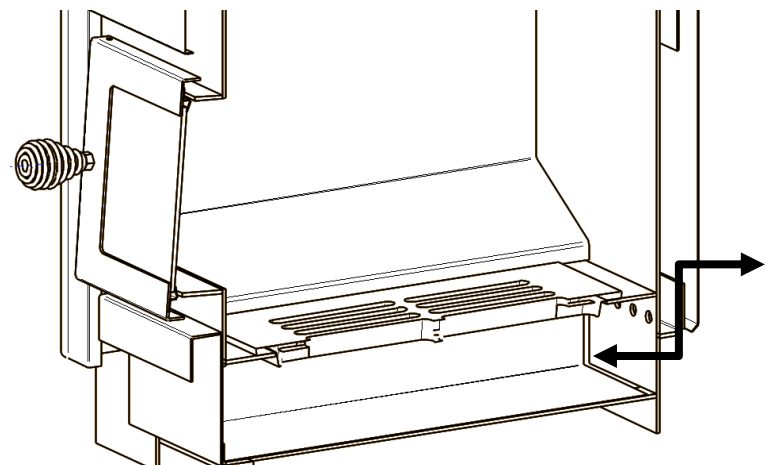


Bild 6

För att aggregatet ska fungera optimalt är det viktigt att asklådan töms efter varje användningstillfälle så att förbränningsluftöppningen under gallret hålls öppen. På så vis kan luft flöda fritt in i ugnen.

Skyddsavstånd för aggregat

1. Brännbart material
 2. Icke brännbart material
 3. Skorsten
- A. Icke-isolerat skyddsavstånd till brännbart material från anslutningsrörets yta: 400 mm.
 B. Skyddsavstånd från aggregatet till brännbart material, sida och baksida: 300 mm.
 C. Skyddsavstånd från aggregatet till icke brännbart material: 50 mm.
 D. Skyddsavstånd från aggregatets framsida: 500 mm.

Bild 7

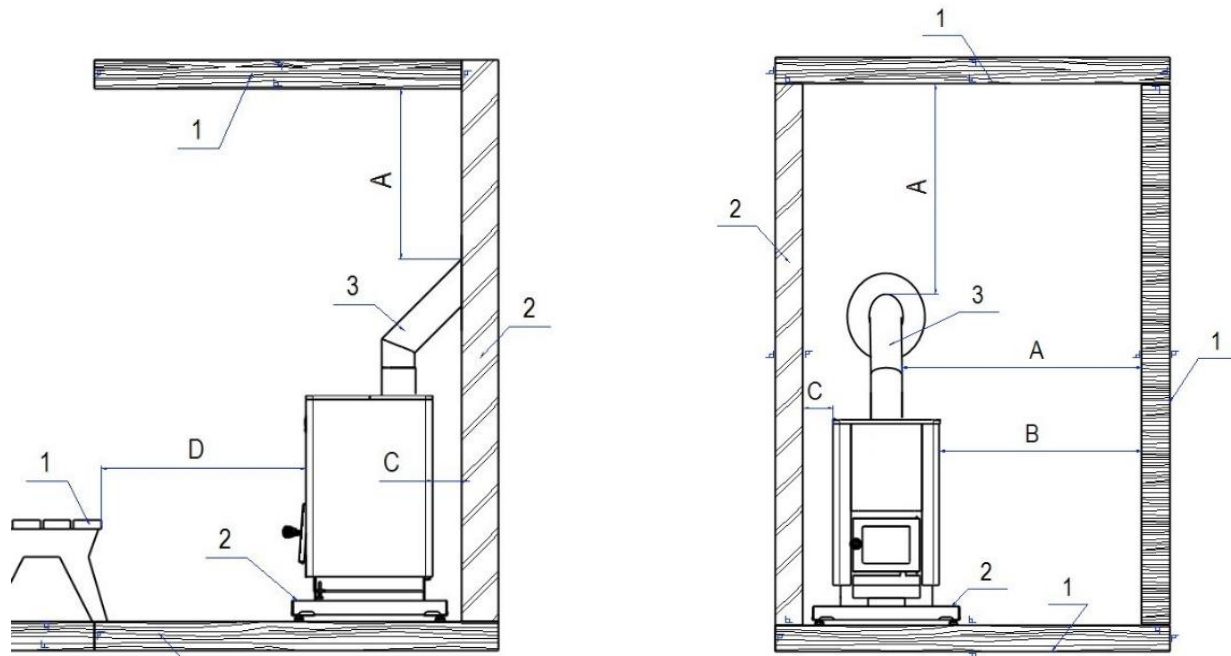
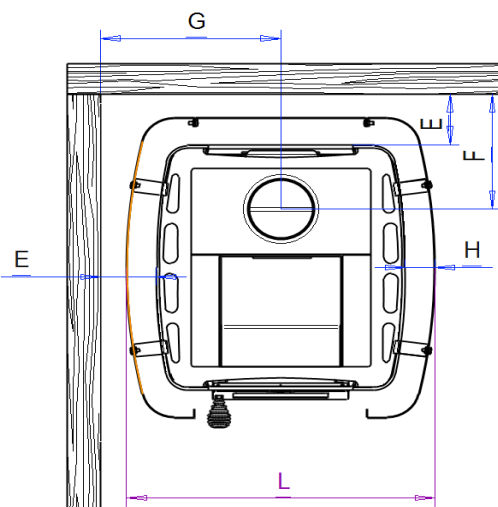


Bild 8



	E	F	G	H	L	L*
Karhu-22	100	225	325	54	565	730
Karhu-30	100	225	345	54	610	770
Karhu-40	100	225	390	54	690	850

L* - Vattentanksmodell

KASTOR

KASTOR KARHU

Wood-burning heater Installation and user manual

(Karhu- 22, 30, 40, 22V, 30V, 40V)



CONTENTS

1. Before installing	3
1.1 Contents of the package and checking	
1.2 Considerations and instructions	
2. Installation and implementation	4
2.1. Bringing into service condition and burn-in	
2.2. Side water tank WTR and WTL	
2.3. Heater stones, placing the stones	
2.4. Heater base	
3. Safety distances and protection.....	5
3.1. Safety distances	
3.2 Reducing safety distances	
4. Connecting the heater to a smoke flue.....	5
4.1 Back connection	
4.2. Top connection	
4.3 Connection to a ready-made flue	
5. Heater door and changing left/right-handedness.....	6
6. Grate.....	6
7. General advice to prevent damage.....	6
8. Using the heater	6
8.1 Fuels	
8.2 Adjusting the air flow	
8.3 Adjusting heating efficiency	
8.4 Lighting	
8.5 Stoking the furnace	
9. Maintenance.....	7
9.1 Cleaning the heater	
9.2 Removing the ashes	
9.3 Chimney sweeping	
9.4 Cleaning the fire chamber glass	
9.5 Replacing a broken glass panel	
10. Troubleshooting.....	7
11. Manufacturer's declaration	9
12. Warranty and manufacturer identification.....	9
13. Tables.....	10-11
14. Pictures.....	12-14

Installation and user instructions for KASTOR KASTOR series sauna heaters

Save this manual for later reference.

After installation, the User Manual must be given to the owner of the sauna or the person in charge of its use.

Read the Manual before installation and use and follow the instructions.

1. Before installing

Check the product and the package contents straight after delivery. Let the courier know about any transport damage immediately.

1.1. Contents of the package and checking

Contents of the heater package:

- Sauna heater
- In the furnace
 - Installation Guide
 - Grate
 - Connection pipe
 - Adjustment screws (2 pcs)
 - Door handle, mounting screw and nuts
- Two steel caps: one for the soot hatch in the stone compartment, one for the back wall flue hole – bolted into place using a drilling screw drilled through the cover.
- Ash pan

1.2. Considerations and instructions

Check the suitability of the heater for the sauna, refer to the maximum and minimum cubic volumes. Table 1

Due to stone and glass walls, 1.5 m³ has to be added to the volume calculations for each square metre of firewall or other stone and glass wall.

In saunas with timber walls, 25% is added to the calculated volume.

In order to avoid damages during transport, the heater must be transported in an upright position.
All advertising labels and packaging material must be removed before the sauna heater is used.

The type plate and the CE marking must not be removed.

The ash pan must be closed during heating.

BURN IN THE HEATER OUTDOORS BEFORE INSTALLING IN THE SAUNA.

In addition to these instructions, all local regulations must be followed, including those referring to local and European standards. They must be complied with when installing the fire chamber.

You must also find out about any necessary building planning permissions and the floor load capacity before installing the heater.

Before installing the chimney, you must also check the chimney's temperature class.

- Average temperature of combustion gas on nominal output. Table 2
- Maximum temperature of combustion gas in safety test. Table 2
- Temperature classification for the chimney is T-600

Check the following issues and choose the location for the heater accordingly:

- Safety distances to flammable and non-flammable structures
- Location of the chimney connection (the height of the old chimney connection, if any, from the floor, or installation route for a new chimney)
- Floor material (flammable, non-flammable, tiled, waterproofed).

If the heater will be connected to a divided chimney (another stove has already been connected to the chimney), each connection must have its own damper. The chimney must be sized in line with the larger stove.

Before beginning heating, also make sure that the smoke flue draft is sufficient and that the heater is not damaged.

- Draft in the chimney is -12Pa on nominal output.
- Draft can be roughly checked for example by burning a bit of newsprint in the heater.
- Before starting a fire in the heater, switch off any device that might create a vacuum, such as an extractor fan or a forced ventilation system. If the forced ventilation system is equipped with a fireplace switch, use it following the instructions supplied with the system.
- If the heater has its own external delivery pipe for combustion air, make sure it is open and that there are no items causing a blockage in front of it and that there is a supply of air. The delivery pipe can be located down by the heater on the wall or floor. It must be equipped with a grille which can be closed or something similar. The minimum pipe diameter is 10 cm.
- Kastor heaters are meant to be used for heating a sauna. They must not be used for any other purpose.
- The heater is not meant for continuous 24 hour use.

- Sea water, rainwater or water containing chlorine must not be thrown onto the stones, use clean water only.
- In the proximity of sea water, there is also the risk of corrosion for the heater; operating life may be shorter.
- Decorative or other items must not be placed on the heater. The heater must not be covered when it is heated, or when it is hot. E.g. drying clothes or other flammable material on the heater is forbidden due to fire risk.
- In order to guarantee full output and safety, the fire door must always be kept shut when heating. The fire door can be open during heating only when adding more firewood, and the heater must be continuously observed. Monitor sauna temperature so that the heater will not overheat. If the heater becomes overheated, open the sauna door and allow ventilation.
- Fire doors and glass surfaces must be handled carefully.
- The fire door handle may be hot; use a tool, e.g. a glove, when opening.
- If the heater has not been used for a long time and is located in a damp space (e.g. an unheated holiday house), it must be carefully checked before use for corrosion damage and to make sure the chimney is not blocked, for example by a bird's nest.
- If a chimney fire occurs, or if there is a risk of one, close the fire doors but leave the damper on the flue open.
- Call the fire brigade if you need help with putting the fire out. *After a chimney fire, a local chimney sweep must always check the condition of the flue.*
- A chimney fire, even one that was put out, must always be reported to the fire authorities.
- Be careful! Handles, fire door glass and the surface of the heater, as well as recirculated air may be hot!
- Do not let children light fires or stay near a burning fire unless supervised by adults.
- Follow the instructions when heating and installing the heater.
- The heater can only be heated using unprocessed firewood.
- Structural changes must not be made to the heater.
- Only use original equipment and parts approved by the manufacturer.

2. Installation and preparations for use

2.1. Bringing into service condition and burn-in

- Install the handle to the door.
- Place the heater on a non-flammable surface outdoors, without stones.
- Models with a water tank: attach the tap and the cap, fill the tank with water.
- Remove all extra stickers and protective plastic (excluding type/CE mark stickers).
- Make sure that the grate is in place.
- Install the included connecting pipe to the flue opening above the heater, the shorter section into the heater.
- Check that the caps for the soot hatches and the flue opening are secured.
- BURN-IN: The purpose of burn-in is to burn the protective agents off the stove outdoors, and cure the heater finish. Burn a furnace-full of small chopped wood. Continue burning the heater outdoors until the heater emits no odour.
- Let the heater cool down and move it indoors to the sauna.
- Make sure there's ample ventilation during the first heatings.

2.2. SIDE WATER TANK WTR AND WTL

Empty the water tank before outside temperatures drop below zero; the tank will be damaged if water freezes in it.

Do not heat the heater while the water tank is empty

Remove any plastic film from the tank cover

Installing the water tank tap. Figure 1.

A tap, two seals and a nut are included. The tank is attached as follows:

- Lift the water tank off.
- Place the first seal on the threaded part of the tap.
- Push the tap into the hole on the heater cover.
- Place the second seal on the threaded part of the tap inside the cover.
- Lift the water tank back into position and place the tank hole onto the threaded part of the tap.
- Place the edge of the water tank on the side bracket.
- Place the nut into the threaded part of the tap and tighten with a wrench from inside of the water tank. Do not tighten too much to avoid damaging the gaskets.

2.3. Heater stones, placing the stones

Use peridotite or dunite stones over 10 cm in diameter. Wash the stones before placing them into the stone compartment.

Do not place the stones too tightly or pile them too high. Leave enough space between the stones. Place the stones vertically instead of horizontally to allow hot air flow from underneath all the way to the top stones. Fill the entire stone compartment, place flat stones vertically, pay attention to the maximum amount of stones. Table 1

More balanced heat properties can be reached by using a mix of differently sized and different types of stones and adjusting the amount of stones. As stones and layouts are unique, there are no generally applicable rules. Try placing the stones in different ways to find the ideal layout for your needs.

In order to operate properly, it is vital that hot air can flow freely in between the stones and heat them up quickly. If the stones are too small or incorrectly laid, the air in the sauna space will heat up, but the stones won't.

Clean the stone compartment and check the condition of the stones approximately once every six months.

2.4. Heater base

Install the heater on a level, fixed and solid base, which is inflammable or insulated against fire. The separate protective base for Kastor heaters, for example, meets all these requirements (it comes with four adjustable legs).

DO NOT INSTALL THE HEATER ON A FLOOR MADE OF FLAMMABLE MATERIAL WITHOUT A PROTECTIVE BASE

The heater can be installed directly to a concrete floor, provided that the thickness of the slab is at least 60 mm.

Make sure the poured floor under the heater does not include electrical wires or water pipes.

The heater's front corners have slots for adjustment screws, which can be used to level the heater on a slanted floor.

The adjustment screws are supplied in an accessory bag in the furnace. Screw them into place and adjust as necessary.

Installing the heater directly on a tiled floor is not recommended because, for example, moisture seals and tile adhesives may include substances that are not resistant to heat. Check the floor's load bearing capacity.

3. Safety distances and protection

3.1. safety distances

Safety distance to a stone wall is 50 mm from the outer surface of the heater. 100 mm is preferable to allow sufficient air flow.

Refer to Table 1 for heater-specific safety distances to flammable materials

If the smoke flue has a non-insulated interconnecting pipe or a bended pipe above the heater, the safety distance is 400 mm on sides and 400 mm upwards as measured from the horizontal surface. Please refer to the installation instructions for the safety distances indicated by the flue manufacturer before installation.

In heaters with a water tank, the safety distance between the tank and flammable materials is 150 mm.

3.2. Reducing safety distances

Kastor protective walls can be used to achieve smaller safety distances (Figure 8)

If the floor in the front of the heater is flammable, the floor must be protected with a metal sheet at least 1 mm thick (spark protection sheet) at a distance of 400 mm to the front and 100 mm to the sides, as measured from the fire door.

If the heater is installed in a corner, with a brick wall behind the heater and on one of the sides, the safety distance is 50-100 mm on the side and 50 mm at the back. If there's a brick wall on both sides and at the back, a safety distance of 100 mm to both sides is recommended to allow sufficient air flow. At the back, the previously mentioned 50 mm will suffice.

4. Heater connection to a smoke flue

4.1. Back connection.

Make a hole in the brick chimney which is 2–3 cm bigger than the connecting pipe.

Remove the plate covering the round hole at the back of the heater cover by using a screwdriver or the end of a hack saw. Install the plate to cover the hole for top connection instead. Install the connection pipe supplied with the heater to the rear flue opening and the shorter section into the heater. Push the heater in place.

Make sure that the connection pipe sits well in the opening at the chimney.

Seal the empty space between the connection pipe and the chimney by using flexible, fire-resistant material, such as fire wool. The connection is finished by using a cover plate, available from a hardware store. Fix the cover plate to the chimney using metal fixtures or fire-resistant putty.

4.2. Top connection

Install the heater's own connection pipe to the upper flue opening and the shorter section into the heater.

Make a hole in the brick chimney which is 2–3 cm bigger than the connecting pipe.

The top connection is made by using a bended pipe, which can be turned to match the chimney.

Bended pipes are available at hardware stores. A bended pipe can be extended, when necessary. Install the heater's own connecting pipe to the upper flue opening on top of the heater. The bended pipe in question is installed on top of the heater's connecting pipe. Use a saw to adjust the length of the bended pipe and extension, if any. Make sure the pipe goes deep enough into the chimney (not too far; the chimney may be blocked).

Seal the empty space between the pipe and the brick chimney by using flexible, fire-resistant material, such as fire wool. The connection is finished by using a cover plate, available from a hardware store. Fix the cover plate to the chimney using metal fixtures or fire-resistant putty.

4.3. Connection to a ready-made flue

The Karhu heater can be connected from the top to a ready-made flue.

Select the correct ready-made flue in accordance with factors such as the heater model, the height of the flue, external conditions and temperature class T-600. A damper plate must be installed in the flue.

- Install the heater's own connection pipe to the upper flue opening and the shorter section into the heater.
- Install a non-insulated interconnecting pipe on top of the connection pipe.
- Install the damper between the non-insulated and insulated part, or alternatively, into the first insulated chimney flue module

- Continue using insulated modules on top of the damper. The minimum distance between the insulated chimney and ceiling is 400 mm. Follow the installation and user instructions for ready-made flues. Fig. 5

Adhere to the safety distances to flammable and non-flammable materials.

For chimneys, safety distances to flammable materials are product-specific. Check the manufacturer's instructions.

If in doubt, contact the local fire authorities.

Sauna360 Oy is not liable for suitability or performance of other manufacturers' ready-made flues used in connection with Kastor heaters.

Sauna360 Oy is not liable for the quality of other manufacturers' ready-made flues.

The temperature classification for the chimney must be T 600.

5. Heater door and changing left/right-handedness

The door's opening direction can be changed by turning the door over.

Changing the door's left/right-handedness:

- Open the door and push the hinge pin from below to release it from its hole.
- Pull the hinge pin down to release it from the upper hole; the door is now detached. Pay attention to the washer and locking nail.
- Turn the door around so that the handle is on the preferred side.
- Start by pushing the hinge pin into the upper hole in the frame, and insert the washer to the pin on top of the frame (the part of the pin with notches should face down).
- Insert the upper hole of the door to the hinge pin above the frame.
- Finally, guide the hinge pin into the lower holes in the frame and the door.

6. Grate

There is a grate in the heater's stove. Place it on the brackets on the bottom of the stove. Keep the grate clean and empty it before the next heating to allow air to flow through the grate into the furnace. Fig. 6

7. General advice on preventing damage

When you bring the heater into the sauna room, burn another batch of wood before placing the stones and make sure that there's plenty of ventilation. This way any residual protective agents will burn off and the finish is properly cured.

Read the instructions below and make sure to follow them:

- Wood quantities can be found in table 2.
- In cold conditions, avoid heating at full power. The brick chimney may crack.
- Avoid throwing water straight onto the glass door.
- Do not heat the sauna heater so that the cover is red-hot.
- Exposure to saltwater will shorten the heater's life cycle significantly. Please note that even water from a well can contain salt in the vicinity of sea.
- The warranty is void if saltwater is used in the heater.
- Other factors contributing to the heater life-cycle are correct size for the space, the fuel used, the number of heating cycles, failure to follow instructions when using the heater, and general diligence.
- Kastor heaters are carefully designed and tested. If a heater becomes damaged in use in an unreasonably short time (e.g. the covers or top part are torn or burned through etc.), it can be fairly said on the basis of research data that the heater has not been used as instructed. Sauna360 Oy will not be liable for damage resulting from misuse or use against instructions.

8. Using the heater

8.1. Fuels

Only natural wood can be used as fuel in Kastor heaters, preferably chopped birch or alder (refer to Table 2 for batch sizes). The length of firewood is approximately 33 cm. Dampness 12–20%. NOTE! Damp or decayed wood does not provide heat very well and emissions are higher.

The amounts of wood mentioned in Table 2 correspond to the values of a nominal output test in compliance with EN-15821, where the volume of the sauna room is the maximum volume. When heating the sauna for the first few cycles, use smaller amounts of wood than listed in the table to find the ideal batch size for your sauna.

Do not exceed the amounts of wood mentioned in the table

The following materials are not allowed in the heater furnace: impregnated wood, wood containing nails, chip board, plastic, plastic coated board or paper.

Liquid fuels are not allowed, not even when starting the fire because of the risk of a flash fire. Do not burn large amounts of small pieces of wood, such as chips or small pieces because of their high temporary heating effect.

Firewood must not be stored immediately next to the heater. Pay attention to the heater's safety distances.

8.2. Adjusting the air flow

The heater has been designed to perform best when the negative pressure of the flue is approximately –12 Pa. If the chimney is long, this optimal negative pressure limit may be exceeded. Adjust the draft and combustion air flow using a damper so that it is suitable. Be careful of carbon monoxide. The damper must not be closed too far!

When lighting the fire, the door may be kept slightly open for a moment. The ash pan must be closed and it may not be opened during burning. Combustion air comes from another source. The ash pan has a catch to prevent opening, when there's fire.

8.3. Adjusting heating efficiency

The amount of wood when stoking determines the heating efficiency. For correct amounts of wood that ensure the wood burns in line with the CE marking, refer to Table 2.

The heating efficiency depends on the quality and the amount of fuel.

8.4. Lighting

- Place the first batch of wood loosely in the furnace. Table 2
- Add kindling between the logs and light them.
- You can keep the fire door ajar for a moment while the logs start to burn.

8.5. Stoking the furnace

Add another batch of wood when the fire has nearly burned down to embers. Table 2

Add the wood lengthwise, i.e. parallel to the grate opening. Close the fire door.

The sauna room is normally ready for bathing in 40 to 50 minutes.

If several full batches of wood are burned in the heater consecutively, the heater and the pipe will become overheated, which might result in an increased risk of fire.

9. Maintenance and repairs

9.1. Cleaning the heater

The surface of the heater may be cleaned with mild detergent and moist, soft cloth.

Clean the fire door glass with a soot cleaner agent (e.g. Noki Pois) available from hardware stores.

9.2. Removing the ashes

Excess ash will shorten the grate's life cycle and weaken burning. Fresh air enters the furnace through the heater back wall under the grate, which is why it is important to remove ashes from the heater before using it again (Figure 9).

Always remove the ash before using the heater, unless the ash is still hot.

9.3. Chimney sweeping

The opening in the stone compartment is a soot hatch (covered with a cap).

The inner parts of the heater are cleaned through the soot hatch 2 to 4 times a year depending on frequency of use.

Empty and clean the stone compartment and check to condition of the stones at the same time.

Soot hatches open when they are lifted upward parallel to the surface.

If the cap has stuck because of temperature fluctuation, use a bending iron or a hammer.

9.4. Cleaning the fire chamber glass

Handle the glass door carefully. Do not bang the door shut or use it for pushing wood into the furnace. Clean the glass with Noki Pois or a similar soot cleaning agent.

9.5. Replacing broken glass panel

- Remove the door as instructed in section 5.
- Remove all pieces of broken glass carefully.
- Straighten the tabs at the corners and remove the four (4) locking springs inside the mouldings.
- Push the glass into the upper moulding and insert it into the lower moulding by sliding the glass. Adjust the glass to the centre.
- Push the locking springs in at the ends of the mouldings, and bend the tabs against the glass.
- Attach the door to the heater as instructed in section 5.

10. Troubleshooting

If the heater or the sauna doesn't perform as you think it should, check it following the below list. Make sure you have selected the correct heater to match the sauna room's volume.

The heater is too hot (red-hot)

The draft exceeds -12Pa

- lower the draft with the damper

The stones are laid too tightly or they are too small.

- place the stones more loosely and use stones that are min. 10 cm in diameter.

There's too much wood, or the pieces are too small.

- table 2 has the maximum amounts of wood for the heater, do not use more.

- do not burn large amounts of small pieces of wood, because their temporary heating effect is high.

- let the previous batch of wood become embers before adding the next batch

There's smoke in the sauna room, the draft is bad.

Turn off all equipment that may cause low pressure.

Is the damper open?

Is the connection pipe sealed against the heater and the flue?
Is the connecting pipe installed so that the shorter end is connected to the heater? (Check this through the soot hatch in the stone compartment.)
Is the alternative flue opening sealed with the included cover?
Is the heater's soot hatch securely shut?
Is there ash in the heater channels?
Is the interconnecting pipe from the heater to the flue free from ash?
Is the flue completely open? Is it unswept, filled with snow, covered with winter cover etc.
Is the chimney in good condition? Cracks, weathering.
Is the draft height (chimney height) sufficient for the surrounding environment?
- If there are trees close by, a steep hill etc., the chimney needs to be over 3.5 m measured from the floor.
Is the flue size correct?
- the minimum diameter is half a brick for brick flues or 115 mm for round flues

The stones do not become hot enough.

Have you burned enough wood in the furnace?
Burn enough wood in the heater; refer to the amounts of wood in Table 2.
Is the draft too weak?
Is the amount of stones correct?
- At the sides, there should be stones to the level of the sides, and in the middle, only half a stone can raise above the side level.
Are the stones too tightly packed?
- Place the stones loosely, so there will be enough space between the stones.
Are the stones of good quality and the right size?
- Use peridotite or dunite stones, min. 10 cm in diameter. Flat stones are placed in an upright position.

The sauna room won't become warm enough.

Are the doors, windows and air conditioning closed, and the combustion air opening open?
Is the sauna new, are the wooden structures damp for some other reason?
Is the heater used correctly?
Have you burned enough wood in the furnace?
- Burn according to instructions.
Is the draft too strong?
- Use the damper to adjust the draft.
Is the draft too weak?
Has the heater been sized correctly?
Is the draft height (chimney height) sufficient for the surrounding environment?
- If there are trees close by, a steep hill etc., the chimney needs to be over 3.5 m measured from the floor.
Is the amount of stones correct?
- At the sides, there should be stones to the level of the sides, and in the middle, only half a stone can raise above the side level.
Are the stones too tightly packed?
- Place the stones loosely, so there will be enough space between the stones.
Are the stones of good quality and the right size?
- use peridotite or dunite stones with a minimum diameter of 10 cm. Place flat stones vertically.

The sauna heats up quickly, but the stones are not hot.

Is the amount of stones correct?
- At the sides, there should be stones to the level of the sides, and in the middle, only half a stone can raise above the side level.
Are the stones too tightly packed?
- Place the stones loosely, so there will be enough space between the stones.
Is the heater too big?
- keep the ventilation valve open to keep extra heat out. This way the stones will have time to heat up as well.
It will take a bit longer to heat the sauna this way.

The water doesn't heat up properly in a heater model with a water tank.

Is the draft too strong?
- There's a flame in the interconnecting pipe, which is red hot, even though the lower part of the heater, inside the cover, does not burn red.
Has the heater been sized according to the instructions?
Check if the side of the water tank facing the heater frame is painted black.

There are black flakes under the heater.

The flakes can be metallic anvil cinder, fallen off the heater. This indicates that the heater has been used too aggressively, causing the metal to flake and the heater to break prematurely.

Do not heat the sauna heater so that the cover is constantly red-hot.

There's a smell of sulphur in the sauna.

The stones have sulphur residues from blasting, or the stone includes sulphur naturally.

11. Manufacturer's declaration

This product fulfils claims mentioned in the certificate of approval and documents related to it.
www.Sauna360.com

12. Warranty and manufacturer identification

WARRANTY

Sauna360 products are reliable and of high quality. Sauna360 grants a 2 year factory warranty to its wood-burning sauna heaters covering manufacturing defects. For products in public and commercial use, the warranty is valid for three months. Damages caused by incorrect use or use which is not in accordance with instructions will not be covered by the warranty.

MANUFACTURER
Sauna360
Pohjoinen Pallontie1
10940 Hanko Finland

puh. 0207 560300
www.Sauna360.com

Table 1

Model	Volume of the sauna room m ³	Output (kW)	Dimensions (mm)			Safety distance to flammable material (mm)				Weight (Kg)	Amount of stones (Kg)
			width	depth	height	Front	Side	Back	Up		
KARHU-22	12-22	14	450	485	785	500	300	300	1240	61	25-30
KARHU-30	20-30	17	490	485	915	500	300	300	1310	84	35-40
KARHU-40	30-40	15	580	585	925	500	300	300	1300	125	50-55

Water tank models

KARHU-22 VO	12-22	14	620	485	785	500	300 / 150*	300	1240	67	25-30
KARHU-22 VV	12-22	14	620	485	785	500	300 / 150*	300	1240	67	25-30
KARHU-30 VO	20-30	17	660	485	915	500	300 / 150*	300	1310	90	35-40
KARHU-30 VV	20-30	17	660	485	915	500	300 / 150*	300	1310	90	35-40
KARHU-40 VO	30-40	15	740	585	925	500	300 / 150*	300	1300	131	50-55
KARHU-40 VV	30-40	15	740	585	925	500	300 / 150*	300	1300	131	50-55

For every square meter of brick, concrete surfaces, tile and glass, you should calculate an additional 1.5m³ volume

If the sauna walls consist of uninsulated log, add 25% to the volume.

Model	Flue opening, inside diameter (mm)	Distance from the floor to the bottom of the smoke exhaust port (mm)	Distance from the back of the heater to the centre of the flue opening (mm), top connection	Water tank volume (l)	Sauna room min. height (mm)	Max. length of fire wood (mm)
KARHU-22	115	512	126	-	2100**	380
KARHU-30	115	645	126	-	2300**	380
KARHU-40	115	655	126	-	2300**	450

Water tank models

KARHU-22 VO / VV	115	512	126	28	2100**	380
KARHU-30 VO / VV	115	645	126	28	2300**	380
KARHU-40 VO / VV	115	655	126	28	2300**	450

VO= Water tank on the right when seen from the front

**Under the minimum height, a protective plate must be installed on the ceiling

VV = Water tank on the left when seen from the front

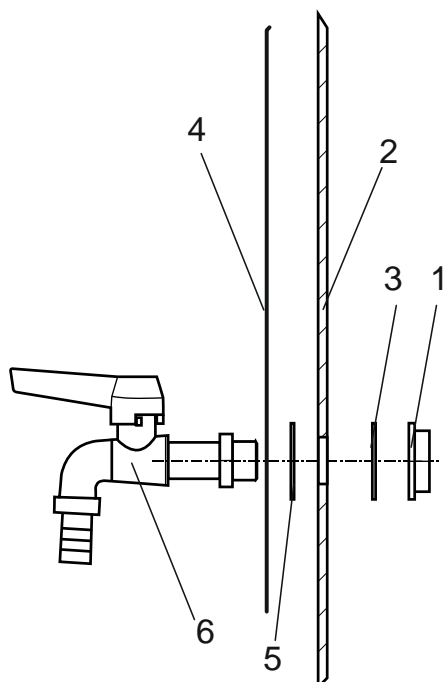
*Distance from the water tank side

Table 2

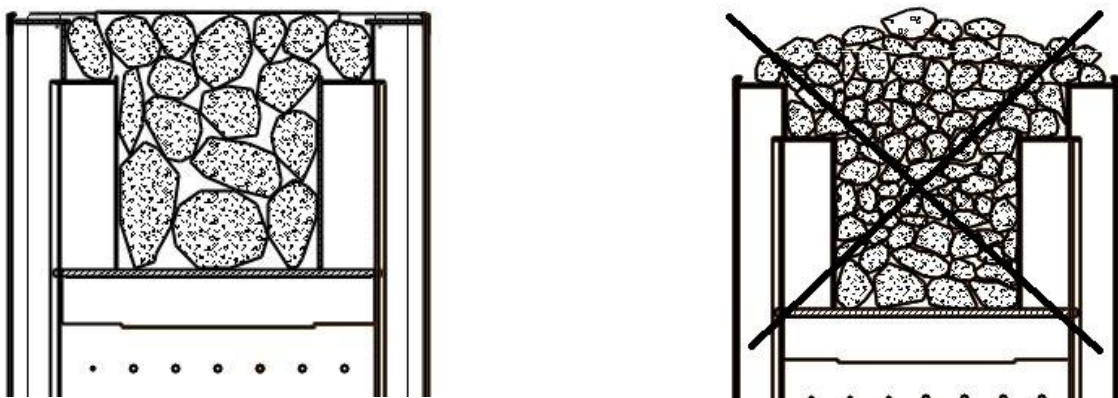
	Karhu-22 Karhu-22 VO Karhu-22 VV	Karhu-30 Karhu-30 VO Karhu-30 VV	Karhu-40 Karhu-40 VO Karhu-40 VV
Fuel	Wood	Wood	Wood
Fire safety	Pass	Pass	Pass
Mean flue gas temperature	390°C	401.5°C	338°C
Total heat output	14 kW	17 kW	15 kW
Carbon monoxide emissions at 13% O₂	0.44 %	0.34 %	0.33 %
Efficiency	70.2%	72.3 %	74.6 %
Flue draft	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Ignition load	6 kg	7 Kg	8 Kg
Refuelling loads	4.5 kg	6.5 Kg	5 + 4 Kg
Temperature class of chimney	T – 600	T – 600	T – 600
Safety distances to combustible materials	Table 1	Table 1	Table 1
Combustion gas maximum temperature	505°C	508°C	427°C
Surface temperature	Pass	Pass	Pass
Durability	Pass	Pass	Pass

Pictures

picture 1

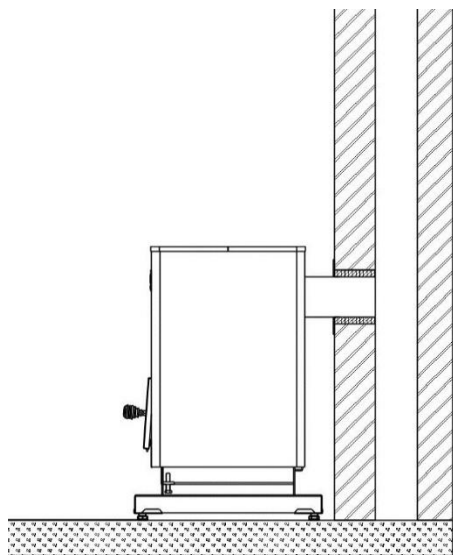


1. Nut
2. Water tank
3. Seal 1
4. Mantle
5. Seal 2
6. Tap



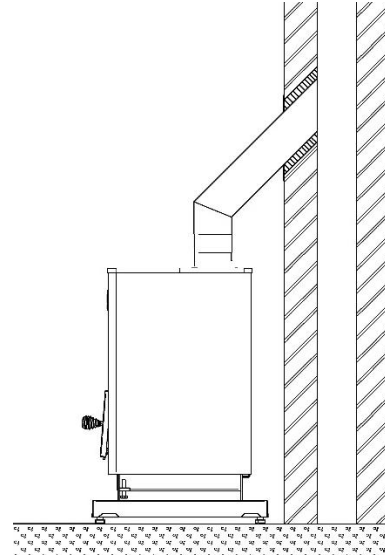
picture 2

Placing the stones, a cross-section of the heater stone compartment
Place the stones loosely, so there will be enough space between the stones.



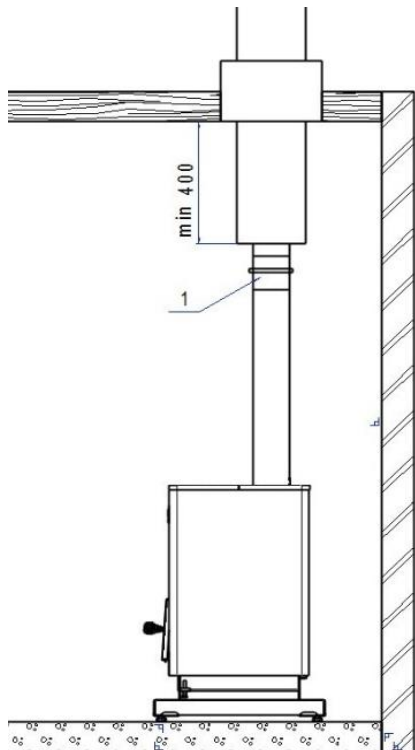
picture 3

Connecting the stove from the back to a brick chimney



picture 4

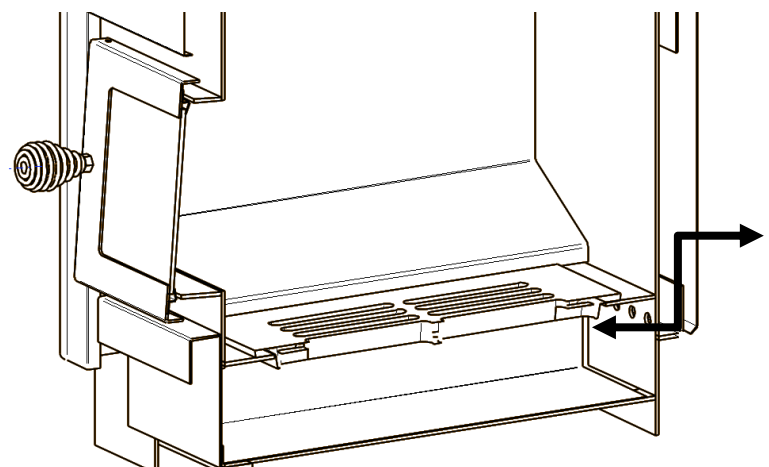
Connecting the stove from the top to a brick chimney



picture 5

Connection to a ready-made flue.

1. Chimney valve device



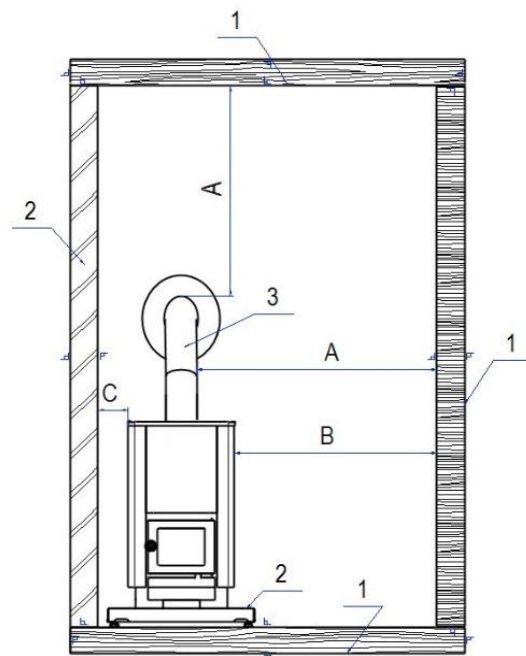
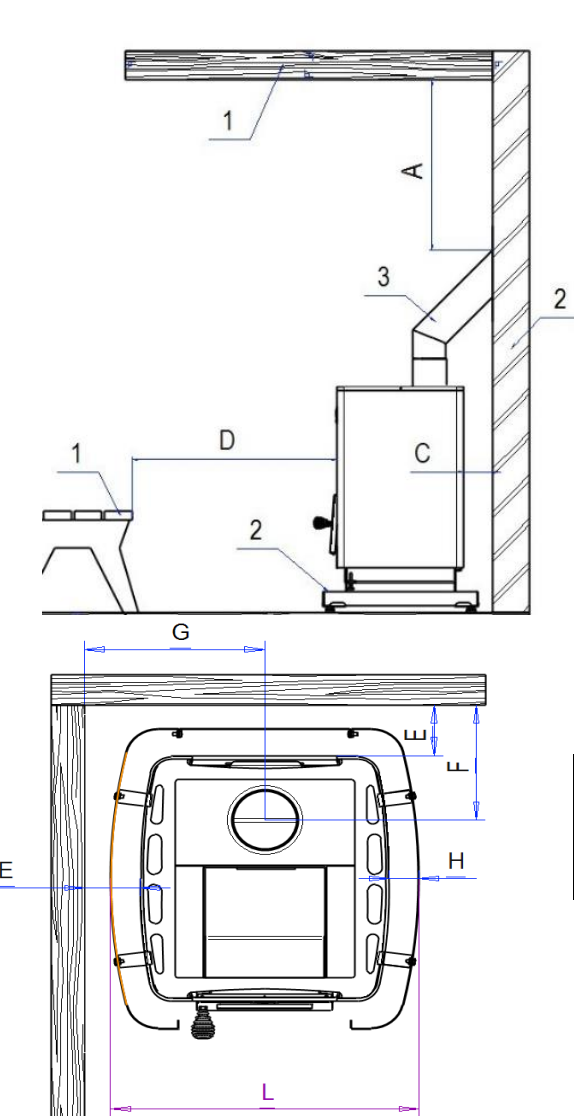
picture 6

For optimal performance, it is important to empty the heater's ash pan after every use to keep the combustion air opening under the grate open, allowing air to flow freely into the furnace.

Heater safety distances

1. Flammable material
 2. Non-flammable material
 3. Smoke flue
- A. Uninsulated safety distance to flammable material from the surface of interconnecting pipe: 400 mm.
 - B. Heater safety distance to flammable material, side and back: 300 mm.
 - C. Heater minimum distance to non-flammable material: 50 mm.
 - D. Heater safety distance to front: 500 mm.

picture 7



picture 8

	E	F	G	H	L	L*
Karhu-22	100	225	325	54	565	730
Karhu-30	100	225	345	54	610	770
Karhu-40	100	225	390	54	690	850

L* - Water tank model

KASTOR

KASTOR KARHU

Дровяной нагреватель Инструкция по монтажу и эксплуатации (Karhu- 22, 30, 40, 22V, 30V, 40V)



СОДЕРЖАНИЕ

1. Подготовка к установке	3
1.1 Проверка содержимого упаковки и его состояния	
1.2 Различные факторы, которые следует учесть, и инструкции	
2. Установка и ввод в эксплуатацию	4
2.1. Ввод в эксплуатацию и прокаливание нагревателя	
2.2. Боковой бак для воды с правым (модель WTR) или левым (модель WTL) расположением	
2.3. Камни нагревателя, укладка камней	
2.4. Основание нагревателя	
3. Безопасные расстояния и защита.....	5
3.1. Безопасные расстояния	
3.2 Уменьшение безопасных расстояний	
4. Подсоединение нагревателя к дымовой трубе.....	5
4.1 Подсоединение сзади	
4.2. Подсоединение сверху	
4.3 Подсоединение к готовому дымоходу	
5. Изменение направления открывания двери нагревателя (левостороннее/правостороннее).....	6
6. Колосниковая решетка.....	6
7. Общие рекомендации по предотвращению повреждений.....	6
8. Использование нагревателя	6
8.1 Топливо	
8.2 Регулирование расхода воздуха	
8.3 Регулирование тепловой мощности	
8.4 Разведение огня	
8.5 Поддержание огня в печи	
9. Техническое обслуживание.....	7
9.1 Чистка нагревателя	
9.2 Удаление золы	
9.3 Чистка дымохода	
9.4 Очистка стекла камеры сгорания	
9.5 Замена сломанной стеклянной панели	
10. Устранение неисправностей.....	7
11. Декларация производителя	9
12. Гарантия производителя и идентификация.....	9
13. Таблицы.....	10–11
14. Рисунки.....	12–14

Инструкции по установке и эксплуатации для нагревателей для сауны KASTOR серии KASTOR

Сохраните это руководство для последующего использования.

После установки Руководство пользователя должно быть передано владельцу сауны или лицу, ответственному за ее использование.

Прочтите Руководство перед установкой и использованием и следуйте изложенным инструкциям.

1. Перед установкой

Проверьте изделие и содержимое упаковки сразу после доставки. Немедленно уведомите курьера о любых повреждениях, полученных во время транспортировки.

1.1. Проверка содержимого упаковки и его состояния

Содержимое упаковки с нагревателем:

- Нагреватель для сауны
- Внутри топки вы найдете следующие материалы:
 - Инструкция по установке
 - Колосниковая решетка
 - Соединительная труба
 - Регулировочные винты (2 шт.)
 - Дверная ручка, крепежные винты и гайки
- Две стальные крышки: одна для лючка для чистки от сажи в отделении для камней и одна для отверстия дымохода на задней стенке (крепится болтами через просверленные в крышках отверстия).
- Зольник

1.2. Различные факторы, которые следует учесть, и инструкции

Убедитесь, что нагреватель подходит для вашей сауны, см. максимальный и минимальный объемы помещения сауны (таблица 1).

В случае каменных или стеклянных стен необходимо добавить к рассчитанному объему 1,5 м³ на квадратный метр противопожарной перегородки или другой каменной и стеклянной стены.

В саунах с бревенчатыми стенами к расчетному объему необходимо добавить 25 %.

Во избежание повреждений во время транспортировки необходимо транспортировать нагреватель в вертикальном положении.

Все рекламные наклейки и упаковочные материалы должны быть удалены с нагревателя перед его использованием.

Паспортная табличка и маркировка CE должны оставаться на месте.

Во время работы нагревателя зольник должен находиться в закрытом положении.

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ В САУНЕ НАГРЕВАТЕЛЬ НЕОБХОДИМО ПРОКАЛИТЬ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ.

В дополнение к этим инструкциям необходимо соблюдать все местные правила, включая те, которые установлены национальными и европейскими стандартами. Эти правила следует соблюдать и при монтаже камеры горения.

Кроме того, перед установкой нагревателя следует выяснить необходимость получения разрешения на перепланировку здания и допустимую нагрузку на перекрытие.

Перед установкой дымохода также необходимо проверить класс термостойкости дымохода.

- Средняя температура продуктов горения при номинальной тепловой мощности (таблица 2).
- Максимальная температура продуктов горения при проведении испытания на соблюдение требований по безопасности (таблица 2).
- Класс термостойкости дымохода: Т-600

Рассмотрите следующие вопросы и выберите место для нагревателя:

- Безопасные расстояния до горючих и негорючих конструкций
- Расположение места подсоединения дымохода (высота от пола до места подсоединения старого дымохода, если он есть, или схема прокладки нового дымохода)
- Материал пола (горючий, негорючий, кафельная плитка, водостойкий).

Если нагреватель подсоединяют к распределенному дымоходу (к которому уже подсоединенна другая печь), в этом случае каждое соединение должно иметь собственную дымовую заслонку. Сечение дымохода рассчитывается в соответствии с большей печью.

Перед включением нагревателя необходимо удостовериться в наличии достаточной тяги в дымовой трубе и в отсутствии повреждений нагревателя.

- Тяга в дымоходе должна составлять -12 Па при номинальной тепловой мощности.
- Чтобы произвести грубую оценку тяги, можно, например, поджечь в нагревателе немного газетной бумаги.

- Перед тем, как зажечь огонь в нагревателе, выключите любые устройства, которые могут создать вакуум, такие как вытяжной вентилятор или система принудительной вентиляции. Если система принудительной вентиляции оснащена выключателем розжига, используйте его в соответствии с инструкциями, прилагаемыми к системе.
- Если нагреватель имеет свою собственную наружную трубу подачи воздуха для горения, убедитесь, что она открыта и перед ней нет никаких предметов, препятствующих подаче воздуха. Труба подачи воздуха для горения может подходить к нагревателю по стене или по полу. Она должна быть оборудована закрываемой решеткой или подобным элементом. Минимальный диаметр трубы — 10 см.
- Нагреватели Kastor предназначены для нагревания саун. Запрещается их использование в иных целях.
- Данный нагреватель не предназначен для непрерывного круглосуточного использования.
- Запрещено лить на камни морскую воду, дождевую воду или воду, содержащую хлор; используйте только чистую воду.
- Кроме того, в непосредственной близости от морской воды, существует опасность коррозионного повреждения нагревателя; это ведет к сокращению его срока службы.
- Запрещается класть на нагреватель декоративные элементы и другие предметы. Запрещается накрывать нагреватель во время работы или в моменты, когда он находится в горячем состоянии. В частности, запрещается сушить на нагревателе одежду или класть на него иные горючие материалы во избежание опасности возгорания.
- Чтобы обеспечить работу нагревателя на полной тепловой мощности и абсолютную безопасность использования, дверцу топки в процессе нагревания сауны следует держать постоянно закрытой. Открывать дверцу топки во время нагрева можно лишь для подбрасывания дров, при этом нагреватель должен находиться под непрерывным контролем. Следите за температурой в сауне, чтобы не допустить перегрева нагревателя. В случае перегрева нагревателя откройте дверь сауны и провентилируйте помещение.
- Дверцы топки и стеклянные поверхности требуют осторожного обращения.
- Ручка дверцы топки может сильно нагреваться; используйте защитные приспособления (например, рукавицу) для ее открытия.
- Если нагреватель в течение длительного времени не используется и при этом хранится во влажном помещении (например, в неотапливаемом дачном доме), его следует подвергнуть тщательной проверке перед использованием, чтобы он не имел коррозионных повреждений и чтобы дымоход не был заблокирован, например птичьими гнездами.
- В случае возгорания в дымоходе или потенциальной опасности такого возгорания необходимо закрыть дверцу топки, но оставить дымовую заслонку открытой.
- Если требуется помочь для тушения пожара, следует вызвать пожарную команду. *После пожара в дымоходе необходимо, чтобы местный трубочист проверил состояние дымохода.*
- О любых случаях пожара в дымоходе, даже если эти пожары были потушены, необходимо сообщать в местные противопожарные органы.
- Будьте осторожны! Ручки, стекло дверцы топки и поверхности нагревателя, а также циркулирующий воздух могут сильно нагреваться!
- Не позволяйте детям зажигать огонь или оставаться около горящего огня без присмотра взрослых.
- Соблюдайте настоящие инструкции во время использования и установки нагревателя.
- Данный нагреватель может работать только на необработанном древесном топливе.
- Изменения конструкции нагревателя не допускаются.
- Допускаются к использованию только оригинальные запчасти и оборудование, одобренные производителем.

2. Установка и подготовка к использованию

2.1. Ввод в эксплуатацию и прокаливание нагревателя

- Установите ручку на дверь.
- Поставьте нагреватель на негорючую поверхность на открытом воздухе, не заполняя его камнями.
- Модели с водяным баком: прикрепите кран и крышку, заполните бак водой.
- Удалите все дополнительные наклейки и защитную пластиковую пленку (за исключением наклеек с паспортной табличкой/маркировкой CE).
- Убедитесь, что колосниковая решетка находится на месте.
- Установите прилагаемую соединительную трубу в отверстие для дымохода над нагревателем, короткую секцию вставьте в нагреватель.
- Убедитесь, что крышка лючка для очистки от сажи и крышка отверстия для дымохода закреплены.
- ПРОКАЛИВАНИЕ.** Прокаливание выполняется на открытом воздухе и предназначено для выжигания консервирующих веществ, которыми покрывают печь, и закрепления покрытия, нанесенного на нагреватель. Зажгите печь, заполненную мелко нарубленной древесиной. Продолжайте топить нагреватель на открытом воздухе, пока не исчезнут любые посторонние запахи.
- Дайте нагревателю остыть и переместите его в сауну.
- При первом разогреве необходимо обеспечить достаточную вентиляцию.

2.2. БОКОВОЙ БАК ДЛЯ ВОДЫ, модели WTR и WTL

Опорожните водяной бак, если предполагается снижение наружной температуры ниже нуля; при замерзании воды бак получит повреждения.

Не нагревайте нагреватель, когда бак для воды пуст

Снимите все пластиковые пленки с крышки бака.

Установка крана для бака для воды (рис. 1).

Кран, два уплотнения и гайка прилагаются. Порядок установки крана следующий:

- Поднимите и снимите бак для воды.
- Установите первое уплотнение на резьбовую часть крана.
- Вставьте кран в отверстие на крышке нагревателя.
- Установите второе уплотнение на резьбовую часть крана внутри корпуса.
- Поднимите бак для воды на место и поместите резьбовую часть крана в отверстие бака.
- Поставьте край водяного бака на боковой кронштейн.
- Наверните гайку на резьбовую часть крана внутри водяного бака и затяните ее гаечным ключом. Не затягивайте слишком сильно, чтобы не повредить прокладки.

2.3. Камни нагревателя, укладка камней

Используйте камни из перidotита или дунита диаметром более 10 см. Протрите камни перед тем, как поместить их в отделение для камней.

Не кладите камни слишком плотно или накладывайте друг на друга слишком высоко. Оставляйте между камнями достаточно места. Укладывайте камни вертикально, а не горизонтально, чтобы поток горячего воздуха проходил по всему камню снизу вверх. Заполните весь отсек для камней, размещая плоские камни вертикально, следите за максимальным количеством камней (таблица 1).

Более сбалансированные тепловые свойства могут быть достигнуты путем использования смеси камней различных размеров и типов и регулировки количества камней. Поскольку камни и варианты укладки уникальны, не существует общих правил. Попробуйте укладывать камни разными способами и найти идеальный вариант для вашего случая.

Для обеспечения нормальной работы важно, чтобы горячий газ свободно проходил между камнями и быстро нагревал их. Если камни слишком маленькие или неправильно уложены, воздух в помещении сауны будет нагреваться, а камни будут оставаться холодными.

Очистите отсек для камней и проверяйте состояние камней примерно один раз в 6 месяцев.

2.4. Основание нагревателя

Установите нагреватель на ровное, неподвижное и твердое основание, негорючее или изолированное от огня. Например, отдельное защитное основание для нагревателей Kastor отвечает всем этим требованиям (оно поставляется с четырьмя регулируемыми ногами).

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ НАГРЕВАТЕЛЬ НА ПОЛУ, ИЗГОТОВЛЕННОМ ИЗ ГОРЮЧЕГО МАТЕРИАЛА БЕЗ ЗАЩИТНОГО ОСНОВАНИЯ

Нагреватель можно установить непосредственно на бетонный пол при условии, что толщина плиты составляет не менее 60 мм.

Убедитесь, что наливной пол под нагревателем не содержит электрических проводов или водопроводных труб. Передние углы нагревателя имеют щели для регулировочных винтов, которые можно использовать для выравнивания нагревателя на наклонном полу.

Регулировочные винты поставляются в пакете с принадлежностями, лежащим в печи. Заверните их на место и отрегулируйте, как необходимо.

Установка нагревателя непосредственно на плиточный пол не рекомендуется, так как, например, влагоизоляция и плиточные клеи могут содержать вещества, не устойчивые к воздействию тепла. Проверьте несущую способность пола.

3. Безопасные расстояния и защита

3.1. Безопасные расстояния

Безопасное расстояние до каменной стены составляет 50 мм от внешней поверхности нагревателя. Для обеспечения достаточного потока воздуха предпочтительно оставить 100 мм.

См. безопасные расстояния от нагревателя до горючих материалов в таблице 1.

Если дымовая труба представляет собой неизолированную присоединительную трубу или изогнутую трубу над нагревателем, безопасное расстояние от нее составляет 400 мм в стороны и 400 мм по вертикали. Перед установкой ознакомьтесь с инструкциями по установке и безопасными расстояниями, указанными производителем дымохода.

В нагревателях с водяным баком безопасное расстояние между баком и горючими материалами составляет 150 мм.

3.2. Уменьшение безопасных расстояний

Для уменьшения безопасных расстояний могут использоваться защитные стены Kastor (рисунок 8).

Если пол перед нагревателем горючий, пол должен быть защищен металлическим листом толщиной не менее 1 мм (искрозащитный лист) на расстоянии 400 мм спереди и 100 мм по бокам, измеряя от двери топки.

Если нагреватель установлен в углу, с кирпичной стеной за нагревателем и на одной из сторон, безопасное расстояние составляет 50–100 мм сбоку и 50 мм сзади. Если кирпичная стена есть на обоих сторонах и сзади, рекомендуется обеспечить безопасное расстояние 100 мм с обеих сторон для беспрепятственного притока воздуха. Сзади будет достаточно упомянутых ранее 50 мм.

4. Подсоединение нагревателя к дымовой трубе

4.1. Подсоединение сзади.

Проделайте отверстие в кирпичном дымоходе на 2–3 мм больше диаметра соединительной трубы. Снимите пластины, закрывающие круглое отверстие на задней стороне крышки нагревателя, с помощью отвертки или конца ножовки.

Установите пластины, чтобы закрыть отверстие для подсоединения сверху. Установите соединительную трубу, поставляемую вместе с нагревателем, в заднее отверстие для дымохода, вставив более короткую секцию в нагреватель. Задвиньте нагреватель на место.

Убедитесь, что соединительная труба хорошо сидит в отверстии в дымоходе.

Загерметизируйте пустое пространство между соединительной трубой и дымоходом с помощью гибкого огнестойкого материала, такого как стекловата. Соединение закройте крышкой, которую можно купить в хозяйственном магазине. Установите крышку на дымоход с использованием металлического крепежа или огнестойкой шпаклевки.

4.2. Подсоединение сверху

Установите собственную соединительную трубу нагревателя в верхнее отверстие для дымохода, в нагреватель вставьте короткую секцию.

Проделайте отверстие в кирпичном дымоходе на 2–3 мм больше диаметра соединительной трубы.

Подсоединение сверху выполняется с помощью изогнутой трубы, которая может поворачиваться, чтобы соответствовать дымоходу.

Изогнутые трубы можно купить в хозяйственном магазине. При необходимости изогнутая труба может быть удлинена. Установите собственную соединительную трубу нагревателя в верхнее отверстие для дымохода в нагревателе. Изогнутая труба, о которой идет речь, устанавливается на верх соединительной трубы нагревателя. Если необходимо, укоротите изогнутую трубу и удлинитель (если он есть) пилой. Убедитесь, что труба заходит в дымоход достаточно глубоко (но не слишком глубоко, так как дымоход может быть заблокирован).

Загерметизируйте пустое пространство между трубой и кирпичным дымоходом с помощью гибкого огнестойкого материала, такого как стекловата. Соединение закройте крышкой, которую можно купить в хозяйственном магазине. Установите крышку на дымоход с использованием металлического крепежа или огнестойкой шпаклевки.

4.3. Подсоединение к готовому дымоходу

Нагреватель Kastor можно подключить сверху к готовому дымоходу.

Выберите правильный готовый дымоход в соответствии с такими факторами, как модель нагревателя, высота дымохода, внешние условия и класс температур T-600. В дымоходе должна быть установлена заслонка.

- Установите собственную соединительную трубу нагревателя в верхнее отверстие для дымохода, в нагреватель вставьте короткую секцию.
- Установите неизолированную соединительную трубу поверх соединительной трубы.
- Установите заслонку между неизолированной и изолированной частями или, как вариант, в первый изолированный модуль дымохода.
- Далее за заслонкой установите изолированные модули. Минимальное расстояние между изолированной дымовой трубой и потолком составляет 400 мм. Следуйте инструкции по установке и инструкциям пользователя для готовых дымоходов (рис. 5).

Соблюдайте безопасные расстояния до горючих и негорючих материалов.

Для дымоходов безопасные расстояния до горючих материалов зависят от модели изделия. Ознакомьтесь с инструкциями изготовителя.

Если сомневаетесь, обратитесь в местные пожарные органы.

Sauna360 Оу не несет ответственности за пригодность или производительность готовых дымоходов других производителей при использовании в сочетании с нагревателями Kastor.

Sauna360 Оу не несет ответственности за качество готовых дымоходов других производителей.

По термостойкости дымоход должен соответствовать классу T-600.

5. Изменение направления открывания двери нагревателя (левостороннее/правостороннее)

Направление открытия двери можно изменить, перевернув дверь.

Изменение направления открывания дверцы (левостороннее/правостороннее):

- Откройте дверь и нажмите на ось шарнира снизу, чтобы освободить ее из отверстия.
- Потяните ось вниз, чтобы высвободить ее из верхнего отверстия, теперь дверь отсоединенна. Обратите внимание на шайбу и запирающую шпильку.
- Поверните дверь так, чтобы ручка была на предпочтительной стороне.
- Вставьте ось в верхнее отверстие в раме и наденьте на ось шайбу, расположенную над рамой (часть оси с насечками должна быть направлена вниз).
- Проденьте ось в верхнее отверстие двери над рамой.

- Наконец, направьте ось в нижние отверстия в раме и двери.

6. Колосниковая решетка

В топке нагревателя предусмотрена колосниковая решетка. Установите ее на кронштейны на дне печи. Держите решетку чистой и очищайте ее перед следующим нагревом, чтобы воздух мог проходить через решетку в топку (рис. 6).

7. Общие рекомендации по предотвращению повреждений

После установки нагревателя в помещении сауны пропалите в нем еще одну партию дров перед тем, как поместить камни, и убедитесь, что вентиляции хватает. Это позволяет устраниТЬ любые остатки защитных средств и правильно прокалить покрытие.

Прочтите приведенные ниже инструкции и выполните их:

- Расход дров указан в таблице 2.
- В холодных условиях избегайте нагревания с полной мощностью. Кирпичный дымоход может треснуть.
- Старайтесь не плескать воду прямо на стеклянную дверь.
- Не нагревайте нагреватель сауны до такой степени, чтобы крышка раскалялась докрасна.
- Воздействие соленой воды значительно сокращает срок службы нагревателя. Обратите внимание, что в непосредственной близости от моря даже вода из колодца может содержать соль.
- Гарантия недействительна, если в нагревателе используется соленая вода.
- Другими факторами, влияющими на срок службы нагревателя, являются правильный размер помещения, используемое топливо, количество циклов нагрева, несоблюдение инструкций при использовании нагревателя и общая аккуратность использования.
- Нагреватели Kastor спроектированы и испытаны со всей тщательностью. В случае повреждения нагревателя (например, разрыв или прогар крышки или верхней части и т. д.) в неоправданно короткое время, можно уверенно сказать, исходя из данных исследований, что нагреватель не использовался в соответствии с инструкциями. Sauna360 Oy не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием или несоблюдением инструкций.

8. Использование нагревателя

8.1. Топливо

В качестве топлива для нагревателей Kastor допускается использовать только натуральные дрова, предпочтительно колотую березу или ольху (размер порции дров указан в таблице 2). Длина поленьев составляет приблизительно 33 см. Содержание влаги 12–20 %. ПРИМЕЧАНИЕ. Влажная или гнилая древесина не обеспечивает достаточный нагрев и повышает уровень вредных выбросов.

Количество древесины, указанное в таблице 2, соответствует значениям испытания на номинальную тепловую мощность в соответствии с EN-15821, где в качестве объема сауны используется максимальный объем. При нагревании сауны в течение первых нескольких циклов используйте меньшие количества древесины, чем указано в таблице, чтобы найти идеальный размер порции для вашей сауны.

Не превышайте количество дров, указанное в таблице

Запрещается закладывать в печь нагревателя следующие материалы: пропитанную древесину, дрова с гвоздями, ДСП, пластик, доску с пластиковым покрытием или бумагу.

Жидкие виды топлива недопустимы даже при розжиге из-за опасности вспыхивания. Недопустимо сжигать большое количество небольших кусков дерева, например щепы или крошки, из-за их высокого временного нагревательного эффекта.

Запрещено хранить дрова непосредственно рядом с нагревателем. Соблюдайте безопасные расстояния до нагревателя.

8.2. Регулирование расхода воздуха

Нагреватель обеспечивает оптимальные рабочие характеристики при наличии разрежения в дымоходе приблизительно -12 Па. Если дымоход чрезвычайно длинный, оптимальный предел разрежения может быть превышен. Отрегулируйте тягу и расход воздуха для горения должным образом с помощью дымовой заслонки. Соблюдайте осторожность в отношении окиси углерода. Не следует прикрывать дымовую заслонку слишком сильно!

При разведении огня дверцу в течение короткого времени можно держать чуть приоткрытой. Зольник должен быть закрыт и не должен открываться во время горения. Воздух на горение поступает от другого источника. Зольник имеет защелку, предотвращающую его открытие при наличии огня.

8.3. Регулирование тепловой мощности

Количество дров при поддержании огня в топке определяет эффективность нагрева. Правильные количества дров, сгорающие гарантированно в соответствии с нормами СЕ, указаны в таблице 2. Эффективность нагрева зависит от качества и количества топлива.

8.4. Разведение огня

- Поместите первую партию дров в печь, укладывайте дрова свободно (таблица 2).
- Добавьте под поленья растопку и подожгите ее.
- Можно на время оставить дверцу топки открытой, пока поленья не разгорятся.

8.5. Поддержание огня в печи

Когда дрова прогорят почти до состояния углей, добавьте следующую порцию дров (таблица 2). Кладите поленья в длину, то есть параллельно отверстию колосниковой решетки. Закройте дверцу топки. Сауна обычно готова к использованию через 40–50 минут.

Если в нагревателе сжечь несколько партий дров подряд, нагреватель и труба перегреются, что повышает риск возгорания.

9. Техническое обслуживание и ремонт

9.1. Чистка нагревателя

Поверхность нагревателя можно чистить мягким моющим средством и влажной мягкой тканью. Стеклянную дверцу чистите с помощью средства для очистки от сажи (например, Noki Pois), которое можно купить в хозяйственном магазине.

9.2. Удаление золы

Избыток золы сокращает срок службы решетки и ослабляет горение. Свежий воздух поступает в печь через заднюю стенку нагревателя под решеткой, поэтому важно удалять золу из нагревателя перед его повторным использованием (рисунок 9).

Всегда удаляйте золу перед использованием нагревателя, за исключением случаев, когда зола еще горячая.

9.3. Чистка дымохода

Отверстие в отсеке для камней используется для удаления сажи (закрыто крышкой).

В зависимости от частоты использования внутренние части нагревателя очищаются через отверстие для сажи 2–4 раза в год.

Освободите от камней отсек для камней, очистите его и проверьте состояние камней.

Лючки для чистки от сажи откidyываются.

Если крышка застряла из-за температурной деформации, используйте арматурный ключ или молоток.

9.4. Очистка стекла камеры сгорания

Обращайтесь с стеклянной дверью осторожно. Не хлопайте дверью или не используйте ее для заталкивания дров в печь. Чистите стекло с помощью Noki Pois или аналогичным очистителем от сажи.

9.5. Замена сломанной стеклянной панели

- Снимите дверь, как описано в разделе 5.
- Осторожно извлеките все кусочки разбитого стекла.
- Выровняйте язычки по углам и удалите четыре (4) фиксирующие пружины внутри гнезд.
- Вставьте стекло в верхнее гнездо и, сдвинув стекло, вставьте его в нижнее гнездо. Отрегулируйте стекло по центру.
- Вставьте фиксирующие пружины на концах гнезд и подогните язычки на стекло.
- Установите дверь на нагреватель, как описано в разделе 5.

10. Устранение неисправностей

Если нагреватель или сауна не работают как надо, проверьте их по приведенному ниже списку. Убедитесь, что вы выбрали правильный нагреватель, соответствующий объему сауны.

Нагреватель нагревается слишком сильно (раскаляется докрасна)

Тяга превышает -12 Па

– уменьшите тягу с помощью заслонки

Камни уложены слишком плотно или используются слишком маленькие камни.

– разместите камни более свободно и используйте камни минимум 10 см в диаметре.

Слишком много дров или дрова порублены слишком мелко.

– в таблице 2 показано максимальное количество дров для нагревателя, не используйте большие количества.

– не сжигайте большое количество небольших кусков дерева, поскольку они дают высокий временный нагревательный эффект.

– дайте предыдущей порции дров сгореть до углей перед добавлением следующей партии.

В сауне есть дым, плохая тяга.

Выключите все оборудование, которое может быть причиной низкого давления.

Проверьте, открыта ли дымовая заслонка.

Убедитесь, что место присоединения соединительной трубы к дымоходу герметично заделано.

Убедитесь, что соединительная труба установлена так, что к нагревателю подключен более короткий конец.

(Проверьте это через люк для сажи в отсеке для камней.)

Герметично ли закрыто запасное отверстие для дымохода прилагаемой крышкой?

Лючок для чистки от сажи надежно закрыт?

Каналы нагревателя забиваются золой?

Соединительная труба от нагревателя до дымохода свободна от золы?

Дымоход открыт полностью? Или в нем имеется грязь, он забит снегом, закрыт зимней крышкой и т. д.?

Дымоход в хорошем состоянии? Трешины, следы воздействия погодных условий.

Высота тяги (высота дымохода) достаточна для окружающей среды?

– если поблизости есть деревья, крутой холм и т. д., дымоход должен иметь высоту более 3,5 м, если измерять от пола.

Правильно ли выбран размер дымохода?

– минимальный диаметр составляет половину кирпича для кирпичных дымоходов или 115 мм для круглых дымоходов

Камни нагреваются недостаточно.

Сожгли ли вы достаточно дров в печи?

Сожгите в нагревателе достаточное количество дров, см. количество дров в таблице 2.

Слишком слабая тяга?

Правильно ли подобрано количество камней?

– По бокам камни должны доходить до уровня стен отсека, а посередине высота камней может превышать высоту по бокам не более чем на половину камня.

Камни уложены слишком плотно?

– Уложите камни свободно, так чтобы между ними было достаточно места.

Камни хорошего качества и правильного размера?

– Используйте камни из перidotита или дунита диаметром не менее 10 см. Плоские камни укладываются вертикально.

Сауна не прогревается до достаточного уровня.

Закрыты ли двери и окна, выключен ли кондиционер воздуха, открыт ли доступ воздуху для горения?

Сауна новая, деревянные структуры влажные по какой-то другой причине?

Правильно ли используется нагреватель?

Сожгли ли вы достаточно дров в печи?

– Сожгите в соответствии с инструкциями.

Слишком сильная тяга?

– Используйте дымовую заслонку, чтобы отрегулировать тягу.

Слишком слабая тяга?

Правильные ли размеры имеет нагреватель?

Высота тяги (высота дымохода) достаточна для окружающей среды?

– Если поблизости есть деревья, крутой холм и т. д., дымоход должен иметь высоту более 3,5 м, если измерять от пола.

Правильно ли подобрано количество камней?

– По бокам камни должны доходить до уровня стен отсека, а посередине высота камней может превышать высоту по бокам не более чем на половину камня.

Камни уложены слишком плотно?

– Уложите камни свободно, так чтобы между ними было достаточно места.

Камни хорошего качества и правильного размера?

– Используйте камни из перidotита или дунита диаметром не менее 10 см. Плоские камни уложите вертикально.

Сауна нагревается быстро, но камни не горячие.

Правильно ли подобрано количество камней?

– По бокам камни должны доходить до уровня стен отсека, а посередине высота камней может превышать высоту по бокам не более чем на половину камня.

Камни уложены слишком плотно?

– Уложите камни свободно, так чтобы между ними было достаточно места.

Нагреватель слишком большой?

– Откройте вентиляцию сауны, чтобы выпустить лишнее тепло. Это даст дополнительное время и камни тоже успеют нагреться.

При этом нагрев сауны займет немного больше времени.

Вода не нагревается должным образом в модели с водяным баком.

Слишком сильная тяга?

– В нагретой докрасна соединительной трубе обязательно присутствует пламя, несмотря на то, что нижняя часть нагревателя под крышкой не нагревается докрасна.

Размер нагревателя подобран в соответствии с инструкциями?

Убедитесь, что сторона бака для воды, обращенная к раме нагревателя, окрашена в черный цвет.

Под нагревателем лежат черные чешуйки.

Чешуйки могут быть кузнечной окалиной, отпавшей от нагревателя. Это означает, что нагреватель использовался слишком агрессивно, в результате чего металл начал отслаиваться, а нагреватель стал разрушаться слишком быстро.

Не нагревайте нагреватель сауны до такой степени, чтобы крышка постоянно раскалялась докрасна.

В сауне присутствует запах серы.

На камнях имеются остатки серы от взрыва при добыче или камень содержит серу естественным образом.

11. Декларация производителя

Данное изделие соответствует требованиям, упомянутым в сертификате качества и прилагаемых к нему документах.

www.Sauna360.com

12. Гарантия и идентификация производителя

ГАРАНТИЯ

Изделия Sauna360 отличаются надежностью и высоким качеством изготовления. Компания Sauna360 предоставляет 2-летнюю заводскую гарантию на свои дровяные нагреватели для саун, покрывающую заводские дефекты. При общественном и коммерческом применении гарантия действует на протяжении 3 месяцев. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильным использованием нагревателя или использованием с нарушением данных инструкций.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
Sauna360
Pohjoinen Pallbontie1
10940 Hanko Finland (Финляндия)

puh. 0207 560300
www.Sauna360.com

Таблица 1

Модель	Объем помещения сауны, м ³	Мощность (кВт)	Габаритные размеры (мм)			Безопасное расстояние до горючего материала (мм)				Вес (кг)	Масса камней (кг)
			ширина	глубина	высота	Спереди	Сбоку	Сзади	Сверху		
KARHU-22	12–22	14.0	450	485	785	500	300	300	1240	61	25–30
KARHU-30	20–30	17.0	490	485	915	500	300	300	1310	84	35–40
KARHU-40	30–40	15.0	580	585	925	500	300	300	1300	125	50–55

Модели бака для воды

KARHU-22 VO	12–22	14.0	620	485	785	500	300/150*	300	1240	67	25–30
KARHU-22 VV	12–22	14.0	620	485	785	500	300/150*	300	1240	67	25–30
KARHU-30 VO	20–30	17.0	660	485	915	500	300/150*	300	1310	90	35–40
KARHU-30 VV	20–30	17.0	660	485	915	500	300/150*	300	1310	90	35–40
KARHU-40 VO	30–40	15.0	740	585	925	500	300/150*	300	1300	131	50–55
KARHU-40 VV	30–40	15.0	740	585	925	500	300/150*	300	1300	131	50–55

При наличии поверхностей из камня, плитки или стекла, добавьте 1,5 м³ на каждый кв. метр такой поверхности.

Если стены сауны сделаны из неизолированного бревна, добавьте 25 % к объему.

VO = резервуар для воды справа, если смотреть спереди

VV = резервуар для воды слева, если смотреть спереди

**При минимальной высоте на потолке должна быть установлена на защитная пластина

*Расстояние от стороны бака для воды

Модель	Отверстие для дымохода, внутренний диаметр (мм)	Расстояние от пола до дна отверстия дымового канала (мм)	Расстояние от задней части нагревателя до центра отверстия для дымохода (мм), при присоединении сверху	Объем бака для воды (l)	Мин. высота помещения сауны (мм)	Макс. длина дров (мм)
KARHU-22	115	512	126	-	2100**	380
KARHU-30	115	645	126	-	2300**	380
KARHU-40	115	655	126	-	2300**	450

Модели бака для воды

KARHU-22 VO / VV	115	512	126	28	2100**	380
KARHU-30 VO / VV	115	645	126	28	2300**	380
KARHU-40 VO / VV	115	655	126	28	2300**	450

Таблица 2

	Karhu-22 Karhu-22 VO Karhu-22 VV	Karhu-30 Karhu-30 VO Karhu-30 VV	Karhu-40 Karhu-40 VO Karhu-40 VV
Топливо	Дрова	Дрова	Дрова
Пожарная безопасность	Одобрено	Одобрено	Одобрено
Температура продуктов горения при номинальной тепловой мощности, таблица (кВт)	390 °C	401.5 °C	338 °C
Тепловая мощность	14 кВт	17 кВт	15 кВт
Выбросы угарного газа 13 % O₂	0,44 %	0.34 %	0.33 %
КПД	70,2 %	72.3 %	74.6 %
Тяга в дымоходе	12 Па	12 Па	12 Па
Первая порция	6 кг	7 кг	8 кг
Загрузочная порция	4,5 кг	6.5 кг	5 + 4 кг
Температурный класс дымохода	T-600	T-600	T-600
Безопасные расстояния	Таблица 1	Таблица 1	Таблица 1
Максимальная температура продуктов горения	505 °C	508 °C	427 °C
Температура поверхности	Одобрено	Одобрено	Одобрено
Сопротивление	Одобрено	Одобрено	Одобрено

Рисунки

Рис. 1

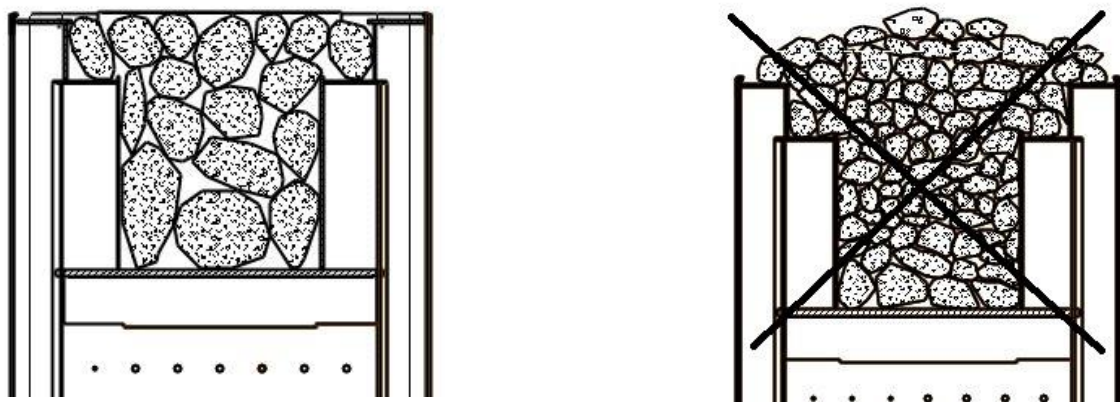
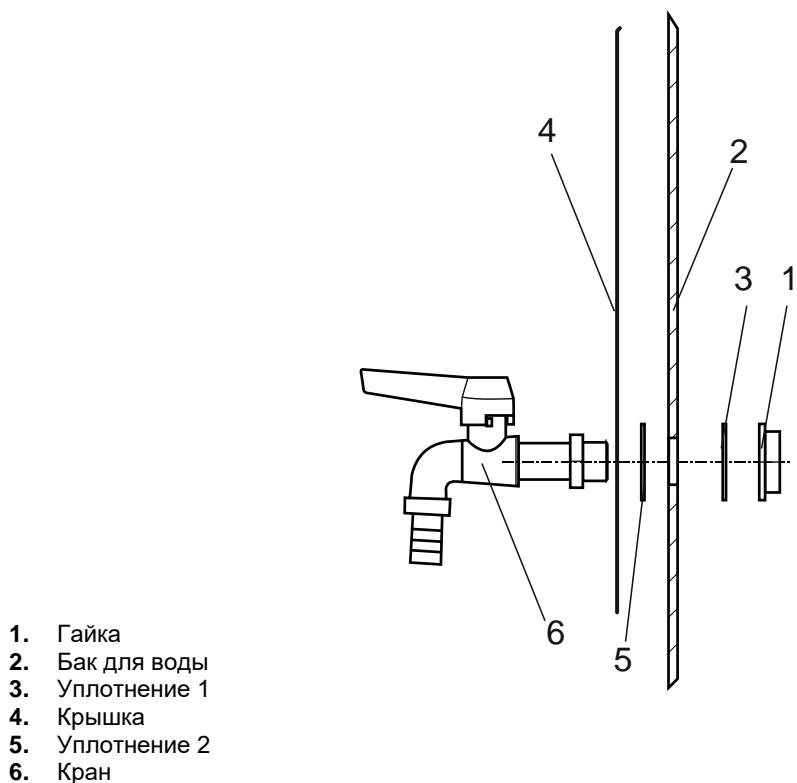


Рис. 2

Размещение камней, поперечное сечение отсека для камней в нагревателе
Уложите камни свободно, так чтобы между ними было достаточно места.

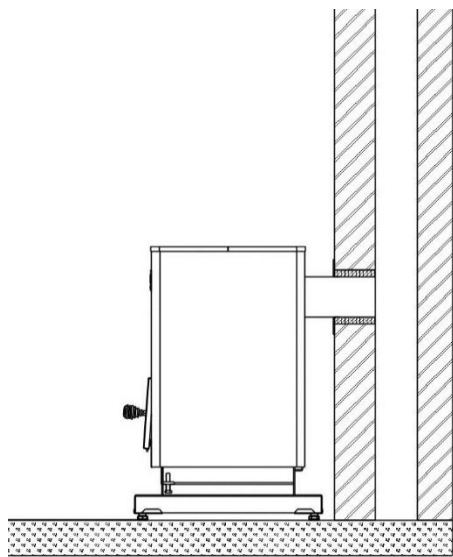


Рисунок 3

Присоединение нагревателя сзади к кирпичному дымоходу.

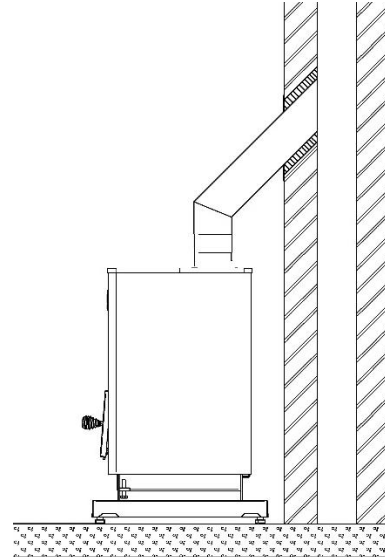


Рисунок 4

Присоединение нагревателя сверху к кирпичному дымоходу.

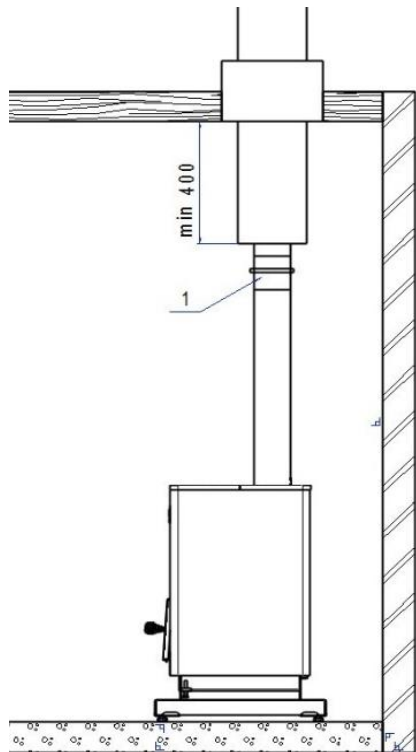


Рисунок 5

Подключение к готовому дымоходу.

1. Дымовая заслонка

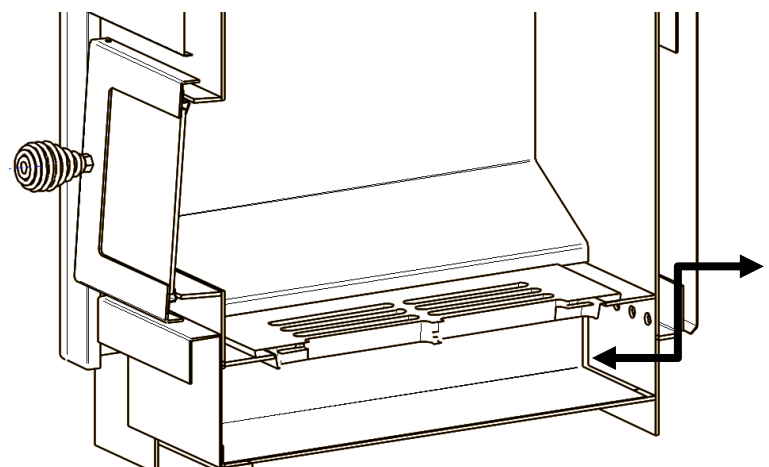


Рисунок 6

Для оптимальной работы важно после каждого использования очищать зольник нагревателя, чтобы открыть отверстие для воздуха для горения под открытой колосниковой решеткой и обеспечить свободное прохождение воздуха в печь.

Безопасные расстояния до нагревателя

1. Горючий материал
 2. Негорючий материал
 3. Дымовая труба
- A. Безопасное расстояние до горючего материала от поверхности соединительной трубы при отсутствии любой изоляции: 400 мм.
 - B. Безопасное расстояние от нагревателя до горючего материала, по бокам и сзади: 300 мм.
 - C. Минимальное расстояние от нагревателя до негорючего материала: 50 мм.
 - D. Безопасные расстояния до нагревателя спереди: 500 мм.

Рис. 7

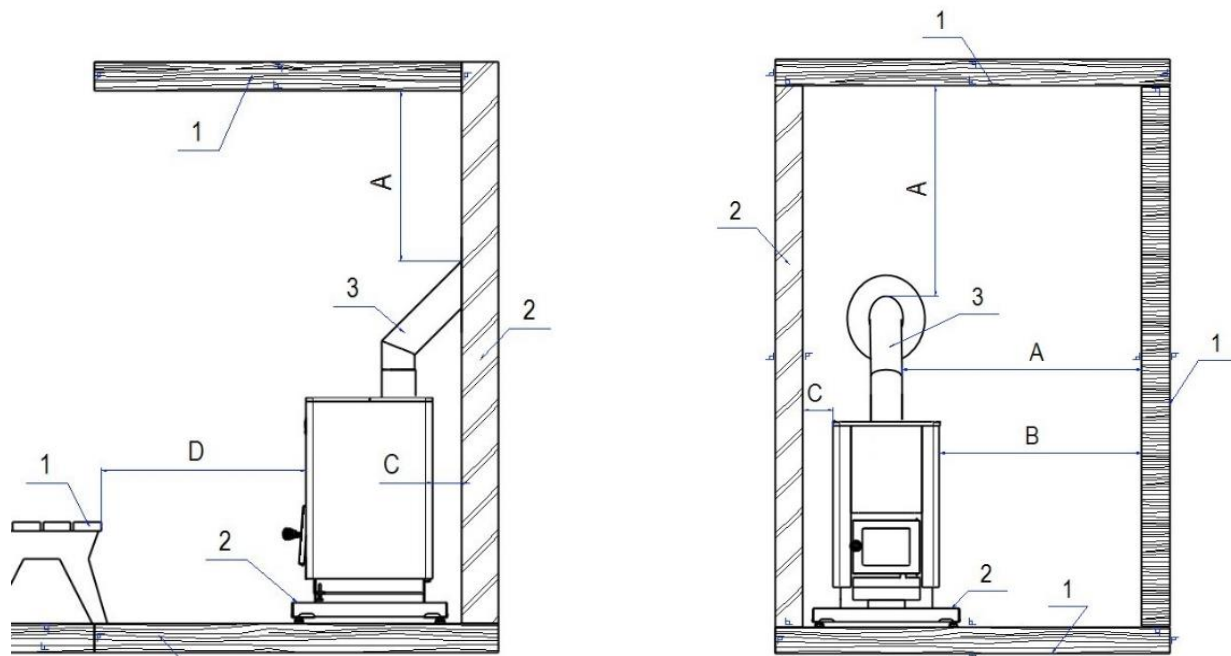
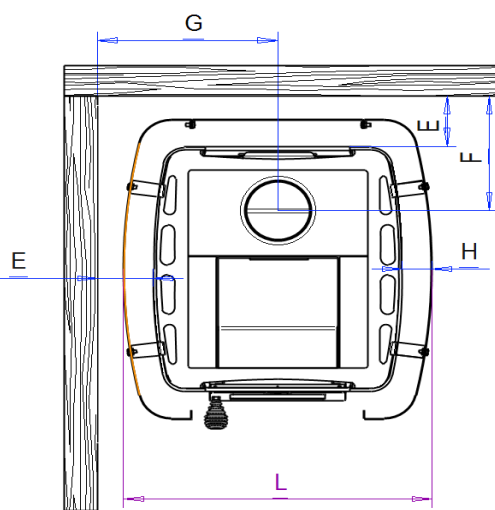


Рис. 8



	E	F	G	H	L	L*
Karhu-22	100	225	325	54	565	730
Karhu-30	100	225	345	54	610	770
Karhu-40	100	225	390	54	690	850

L* — модель с баком для воды

KASTOR

KASTOR KARHU

Piec opalany drewnem Instrukcja montażu i użytkowania

(Karhu- 22, 30, 40, 22V, 30V, 40V)



SPIS TREŚCI

1. Przed przystąpieniem do montażu.....	3
1.1 Zawartość opakowania i kontrola	
1.2 Uwagi i instrukcje	
2. Montaż i uruchomienie	4
2.1. Rozpoczęcie użytkowania i wypalanie	
2.2. Boczny zbiornik na wodę WTR oraz WTL	
2.3. Kamienie i ich rozmieszczenie	
2.4. Podstawa pieca	
3. Bezpieczne odległości i ochrona.....	5
3.1. Bezpieczne odległości	
3.2. Zmniejszanie odległości bezpiecznych	
4. Podłączanie pieca do kanału dymowego.....	5
4.1 Podłączenie w części tylnej	
4.2. Podłączenie w części górnej	
4.3 Podłączanie do gotowego kanału dymowego	
5. Drzwiczki pieca i zmiana kierunku otwierania lewa/prawa.....	6
6. Ruszt.....	6
7. Wskazówki ogólne pozwalające uniknąć szkód.....	6
8. Użytkowanie pieca	7
8.1 Opał	
8.2 Regulacja przepływu powietrza	
8.3 Regulacja wydajności grzewczej	
8.4 Rozpalanie	
8.5 Uzupełnianie opału	
9. Konserwacja.....	7
9.1 Czyszczenie pieca	
9.2 Usuwanie popiołu	
9.3 Czyszczenie komina	
9.4 Czyszczenie szyby drzwiczek paleniska	
9.5 Wymiana pękniętej szyby	
10. Rozwiązywanie problemów.....	8
11. Deklaracja producenta	9
12. Gwarancja i dane producenta.....	9
13. Tabele.....	10-11
14. Ilustracje.....	12-14

Instrukcje montażu i użytkowania pieców do sauny KASTOR z serii KASTOR

Niniejszą instrukcję należy zachować w celu późniejszego użycia.

Po zakończeniu montażu niniejszą instrukcję użytkowania należy przekazać właścielowi sauny lub osobie odpowiedzialnej za jej użytkowanie.

Należy przeczytać niniejszą instrukcję montażu i użytkowania oraz stosować się do jej wskazań.

1. Przed przystąpieniem do montażu

Należy sprawdzić zawartość opakowania oraz sam produkt niezwłocznie po jego otrzymaniu. O wszelkich uszkodzeniach powstałych podczas transportu należy poinformować kuriera.

1.1. Zawartość opakowania i kontrola

Zawartość opakowania z piecem:

- Piec do sauny
- Palenisko
 - Instrukcja montażu
 - Ruszt
 - Rura przyłączeniowa
 - Śruby regulacyjne (2 szt.)
 - Uchwyty drzwiczek, śruba i nakrętki do mocowania
- Dwie stalowe zaślepki: jedna do wyczystki w komorze kamieni, druga do otworu kanału dymowego w ścianie tylnej — przykręcane przez pokrywę za pomocą śruby samowkrętnej.
- Popielnik

1.2. Uwagi i instrukcje

Aby upewnić się, że piec jest odpowiedni dla danej sauny, sprawdzić maksymalną i minimalną kubaturę. Tabela 1

W przypadku ścian wykonanych z kamienia i szkła na każdy 1 m² kamiennej lub szklanej ściany należy dodać 1,5 m³ kubatury.

W przypadku saun ze ścianami z drewna do obliczonej kubatury należy dodać 25%.

W celu uniknięcia uszkodzeń podczas transportu piec należy transportować w pozycji pionowej.

Przed rozpoczęciem korzystania z pieca do sauny należy usunąć wszystkie etykiety samoprzylepne i materiał opakowania.

Nie należy usuwać tabliczki znamionowej ani oznaczenia CE.

Podczas palenia popielnik musi być zamknięty.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU W POMIESZCZENIU SAUNY PIEC NALEŻY WYPALIĆ NA ZEWNĄTRZ.

Oprócz niniejszych instrukcji należy przestrzegać wszystkich przepisów lokalnych, w tym tych, które odwołują się do norm krajowych i europejskich. Montaż paleniska musi odbywać się zgodnie z tymi przepisami.

Przed rozpoczęciem montażu pieca należy również sprawdzić wymagania w zakresie pozwoleń oraz nośności stropu.

Przed przeprowadzeniem montażu komina należy sprawdzić jego klasę temperaturową.

- Średnią temperaturę gazów spalinowych dla danej mocy znamionowej można znaleźć w Tabeli 2.
- Maksymalną temperaturę gazów spalinowych podczas testu bezpieczeństwa można znaleźć w Tabeli 2.
- Komin musi być zgodny z klasyfikacją temperaturową T-600.

Wybierając najbardziej odpowiednie umiejscowienie pieca, należy uwzględnić poniższe zagadnienia:

- Bezpieczna odległość od konstrukcji łatwopalnych i niepalnych.
- Umiejscowienie przyłącza komina (wysokość istniejącego przyłącza od podłogi bądź sposób poprowadzenia nowego komina).
- Materiał podłogi (łatwopalny, niepalny, płytki ceramiczne, wodoodporne).

Jeśli piec ma być podłączony do komina dzielonego (gdy do komina jest już podłączony inny piec), każde przyłącze musi mieć własną zasuwę. Wymiary komina muszą spełniać wymogi większego pieca.

Przed rozpaleniem ognia należy upewnić się, że ciąg w kanale dymowym jest wystarczający, a piec nie jest uszkodzony.

- Ciąg w kominie musi wynosić -12 Pa przy mocy znamionowej.
- Obecność ciągu można ustalić na przykład poprzez rozpalenie w piecu kawałka gazety.
- Przed rozpaleniem ognia w piecu należy wyłączyć wszelkie urządzenia, które mogą wytworzyć podciśnienie — np. wentylator wyciągowy lub system wymuszonej wentylacji. Jeśli układ wentylacji mechanicznej jest wyposażony w wylącznik kominkowy, należy z niego korzystać zgodnie z instrukcjami dostarczonymi wraz z układem.
- Jeśli piec ma własny przewód dopływu powietrza do spalania z zewnątrz, należy upewnić się, że jest on otwarty i nie jest zasłonięty żadnymi przedmiotami, a także że zapewniony jest dopływ powietrza. Przewód dopływu powietrza

- może znajdować się obok pieca w ścianie lub podłodze. Musi on być wyposażony w kratkę lub podobny element, który można zamknąć. Minimalna średnica przewodu musi wynosić 10 cm.
- Piece Kastor są przeznaczone do palenia w saunach. Nie mogą one być wykorzystywane do innych celów.
 - Piec nie nadaje się do eksploatacji przez całą dobę.
 - Kamieni nie należy polewać wodą słoną, deszczową ani zawierającą chlor. Dozwolone jest polewanie wyłącznie czystą wodą.
 - Obecność wody morskiej w pobliżu pieca zwiększa ryzyko korozji, co może skrócić jego żywotność.
 - Na piecu nie należy umieszczać żadnych elementów dekoracyjnych ani innych przedmiotów. Pieca nie wolno przykrywać, gdy jest rozpalony lub gorący. Na przykład: ze względu na ryzyko pożaru zabronione jest suszenie na piecu ubrań lub innych materiałów łatwopalnych.
 - W celu zagwarantowania pełnej mocy i bezpieczeństwa drzwiczki rozpalonego paleniska powinny być zawsze zamknięte. Drzwiczki te można otwierać podczas palenia wyłącznie w celu dodania drewna opałowego. Pieca nie należy nigdy pozostawiać bez nadzoru. Należy monitorować temperaturę sauny, aby zapobiec przegrzaniu pieca. W razie przegrzania pieca należy otworzyć drzwi sauny, umożliwiając tym samym wymianę powietrza.
 - Z drzwiczkami i powierzchniami szklanymi paleniska należy obchodzić się ostrożnie.
 - Uchwyt drzwiczek paleniska może być gorący, w związku z czym drzwiczki należy otwierać z wykorzystaniem dodatkowych przyborów (np. rękawicy).
 - Jeśli piec nie był używany przez dłuższy czas, a znajduje się w wilgotnym miejscu (np. nieogrzewanym domku letniskowym), przed rozpaleniem należy go dokładnie sprawdzić pod kątem uszkodzeń spowodowanych przez korozję, a także upewnić się, że komin nie został zablokowany — na przykład ptasim gniazdem.
 - W razie pożaru komina lub ryzyka jego wystąpienia należy zamknąć drzwiczki paleniska, ale pozostawić otwartą zasuwę kanału dymowego.
 - W razie problemów z ugaszeniem pożaru należy wezwać straż pożarną. *Po pożarze komina stan kanału dymowego musi zawsze zostać sprawdzony przez kominiarza.*
 - Pożar komina należy zawsze zgłosić straży pożarnej, nawet jeśli zostanie on ugaszony samodzielnie.
 - Ostrożnie! Uchwyty, szyba drzwi paleniska, powierzchnia pieca i powietrze z obiegu mogą być gorące!
 - Nie należy pozwalać dzieciom rozpalać ognia ani pozostawać ich w pobliżu ognia bez nadzoru osób dorosłych.
 - Podczas użytkowania i montażu pieca postępować zgodnie z instrukcjami.
 - Piec może być rozpalany wyłącznie z wykorzystaniem nieprzetworzonego drewna opałowego.
 - Nie należy wprowadzać zmian w konstrukcji pieca.
 - Należy używać wyłącznie oryginalnego wyposażenia i części zaakceptowanych przez producenta.

2. Montaż i przygotowanie do użytkowania

2.1. Rozpoczęcie użytkowania i wypalanie

- Zamontować uchwyt drzwiczek.
- Umieścić piec bez kamieni na niepalnym podłożu na zewnątrz.
- Modele ze zbiornikiem na wodę: przymocować zawór i zaślepkę, a następnie napełnić zbiornik wodą.
- Zdjąć wszystkie dodatkowe naklejki i elementy ochronne z tworzywa sztucznego (z wyjątkiem tabliczki znamionowej/oznaczenia CE).
- Upewnić się, że ruszt znajduje się na swoim miejscu.
- Zamontować dołączoną do zestawu rurę przyłączeniową w otworze kanału dymowego nad piecem tak, aby w piecu był umieszczony krótszy koniec.
- Sprawdzić, czy zabezpieczone są zaślepki wyczystek oraz otwór kanału dymowego.
- WYPALANIE: Celem wypalania jest spalenie na zewnątrz środków ochronnych oraz utrwalenie powłok pieca. Piec należy wypalić pełnym wsadem drobno pociętego drewna. Kontynuować wypalanie na zewnątrz do momentu, w którym piec nie będzie wydzielał żadnego zapachu.
- Pozwolić, aby piec ostygnął, a następnie wrnięć go do sauny.
- W początkowym okresie eksploatacji należy upewnić się, że zapewniona została należytą wentylacja.

2.2. BOCZNY ZBIORNIK NA WODĘ WTR ORAZ WTL

Opróżnić zbiornik na wodę, zanim temperatura na zewnątrz spadnie poniżej zera; zamarzająca woda spowoduje jego uszkodzenie.

Gdy zbiornik na wodę jest pusty, nie należy nagrzewać pieca.

Z pokrywy zbiornika należy usunąć całą plastikową folię.

Montaż zaworu zbiornika na wodę. Rysunek 1.

W zestawie znajduje się zawór, dwie uszczelki oraz nakrętka. Instalacja zbiornika przebiega w następujący sposób:

- Unieść zbiornik na wodę.
- Pierwszą z uszczelek umieścić na gwintowanym elemencie zaworu.
- Zawór wepnąć w otwór znajdujący się w pokrywie pieca.
- Drugą z uszczelek umieścić na gwintowanym elemencie zaworu wewnętrznej pokrywy.
- Opuścić zbiornik na wodę, a następnie ustawić otwór zbiornika na gwintowanym elemencie zaworu.
- Umieścić krawędź zbiornika na wodę na bocznym wsporniku.
- Nakrętkę umieścić na gwintowanym elemencie zaworu, po czym za pomocą klucza dokręcić po wewnętrznej stronie zbiornika na wodę. Nie dokręcać zbyt mocno, aby nie uszkodzić uszczelki.

2.3. Kamienie i ich rozmieszczenie

Należy używać peridotów lub dunitów o średnicy przekraczającej 10 cm. Przed umieszczeniem kamieni w komorze należy je umyć.

Nie układać kamieni zbyt ciasno ani zbyt wysoko. Pomiędzy kamieniami powinna znajdować się wolna przestrzeń.

Kamienie należy układać pionowo, a nie poziomo. Dzięki temu gorące powietrze będzie przepływać z dołu do góry, docierając również do kamieni znajdujących się na samym wierzchu. Wypełnić całą komorę kamieniami. Kamienie płaskie należy ułożyć pionowo, uważając, aby nie przekroczyć maksymalnej ich ilości. Tabela 1

Bardziej zrównoważone właściwości cieplne można uzyskać, mieszając kamienie różnej wielkości i różnego rodzaju, a także odpowiednio dobierając ich ilość. Ponieważ zarówno same kamienie, jak i ich rozkład są niepowtarzalne, nie istnieją żadne ogólne wskazówki. Warto wypróbować różne rozmieszczenie kamieni, aby znaleźć idealny rozkład odpowiadający Twoim indywidualnym potrzebom.

W celu zagwarantowania prawidłowego działania niezbędne jest zapewnienie swobodnego przepływu gorącego powietrza pomiędzy kamieniami, tak aby szybko się one nagrzewały. Jeśli kamienie są zbyt małe lub nieprawidłowo ułożone, sauna będzie się nagrzewać, lecz kamienie nie.

Wyczyścić komorę kamieni oraz sprawdzać ich stan mniej więcej raz na sześć miesięcy.

2.4. Podstawa pieca

Piec należy montować na wypoziomowanej, stabilnej i solidnej podstawie, która jest niepalna lub odporna na działanie ognia. Na przykład: oddzielna podstawa ochronna do pieców Kastor spełnia wszystkie te wymagania (jest dostarczana z czterema regulowanymi nóżkami).

NIE NALEŻY MONTOWAĆ PIECA NA PODŁODZE WYKONANEJ Z ŁATWOPALNEGO MATERIAŁU BEZ PODSTAWY OCHRONNEJ.

Piec można zamontować bezpośrednio na podłodze betonowej, o ile grubość płyty wynosi przynajmniej 60 mm.

Upewnić się, że wylewce, na których spoczywa piec, nie zostały poprowadzone przewody elektryczne ani rury wodociągowe.

W przednich narożnikach pieca znajdują się otwory na śruby regulacyjne, za pomocą których można wypoziomować piec na pochyłej podłodze.

Śruby regulacyjne są dostarczane w torbie z akcesoriami pieca. Należy przykroić je w odpowiednim miejscu, a w razie potrzeby wyregulować.

Ustawienie pieca bezpośrednio na płytach ceramicznych nie jest zalecane. Zabezpieczenia przed wilgotią oraz kleje do płytek mogą zawierać substancje, które nie są odporne na działanie ciepła. Sprawdzić nośność podłogi.

3. Bezpieczne odległości i ochrona

3.1. Bezpieczne odległości

Bezpieczna odległość od zewnętrznej powierzchni pieca do kamiennej ściany wynosi 50 mm. Niemniej zaleca się zachowanie odstępu 100 mm, co pozwoli zapewnić odpowiedni przepływ powietrza.

W Tabeli 1 podano bezpieczne odległości od pieca do materiałów łatwopalnych.

Jeśli kanał dymowy posiada nieizolowaną rurę łączącą lub rurę giętą znajdująca się nad piecem, w takim przypadku bezpieczna odległość zarówno po bokach, jak i od góry wynosić będzie 400 mm (mierzona od powierzchni poziomej). Przed przystąpieniem do instalacji należy zapoznać się z instrukcjami montażu dotyczącymi bezpiecznych odległości wskazanych przez producenta komina.

W piecach ze zbiornikiem na wodę bezpieczna odległość pomiędzy zbiornikiem a materiałami łatwopalnymi wynosi 150 mm.

3.2. Zmniejszanie odległości bezpiecznych

Aby uzyskać mniejsze bezpieczne odległości, można zastosować ścianki ochronne Kastor (rysunek 8).

Jeśli podłoga znajdująca się przed piecem została wykonana z materiału łatwopalnego, niezbędne jest jej zabezpieczenie za pomocą metalowego arkusza o grubości co najmniej 1 mm (arkusz zabezpieczający przed iskrami) ułożonego na powierzchni 400 mm w części przedniej oraz 100 mm po bokach (mierzony od drzwiczek paleniska).

Jeśli piec zamontowano w rogu, gdzie za piecem lub przy jednym z boków znajduje się ściana wykonana z cegieł, bezpieczna odległość wynosi 50-100 mm od boku oraz 50 mm w części tylnej. Jeśli ściana wykonana z cegieł znajduje się po obu stronach i z tyłu pieca, bezpieczna odległość dla obu boków wynosi 100 mm. Dzięki temu zapewniony zostanie odpowiedni przepływ powietrza. Z tyłu wystarczy zapewnić przestrzeń wynoszącą 50 mm.

4. Podłączanie pieca do kanału dymowego

4.1. Podłączenie w części tylnej.

W kominku murowanym wykonać otwór o średnicy o 2-3 cm większej niż średnica rury przyłączeniowej.

Za pomocą śrubokręta lub końcówek piły do metalu odkręcić płytę zakrywającą okrągły otwór z tyłu pieca.

Płytkę tę należy zamontować na otworze górnym w celu jego zamknięcia. Zamontować dostarczoną wraz z piecem rurę

przyłączeniową do otworu kanału dymowego z tyłu pieca, wprowadzając do pieca krótszy koniec. Przesunąć piec na miejsce.

Sprawdzić, czy rura przyłączeniowa została prawidłowo osadzona w otworze komina.

Przy pomocy elastycznego ogniodpornego materiału, np. niepalnej wełny mineralnej, uszczelnić przestrzeń pomiędzy rurą przyłączeniową a kominem. Połączenie wykańczane jest przy pomocy nakładki, którą można nabyć w sklepie narzędziowym. Nakładkę należy przymocować do komina za pomocą metalowych okuc lub ogniodpornej szpachli.

4.2. Podłączenie w części górnej

Rurę przyłączeniową pieca umieścić w górnym otworze kanału dymowego, wprowadzając do pieca krótszy koniec. W kominie murowanym wykonać otwór o średnicy o 2-3 cm większej niż średnica rury przyłączeniowej.

Podłączenie w części górnej wykonywane jest za pomocą rury giętej, którą można obrócić w celu dopasowania do danego typu komina.

Rury gięte można nabyć w sklepie narzędziowym. W razie potrzeby istnieje możliwość przedłużenia rury giętej.

Zamontować rurę przyłączeniową pieca w otworze kanału dymowego u góry pieca. Wspomnianą rurę giętą zamocować do górnej części rury przyłączeniowej pieca. Rurę giętą wraz z ewentualnym przedłużeniem można dociąć na odpowiednią długość za pomocą piłki. Upewnić się, że rura została odpowiednio głęboko osadzona w kominie (ale nie nazbyt głęboko, tak aby nie zablokować komina).

Za pomocą elastycznego ogniodpornego materiału, np. niepalnej wełny mineralnej, uszczelnić przestrzeń pomiędzy rurą przyłączeniową a kominem. Połączenie wykańczane jest przy pomocy nakładki, którą można nabyć w sklepie narzędziowym. Nakładkę należy przymocować do komina za pomocą metalowych okuc lub ogniodpornej szpachli.

4.3. Podłączanie do gotowego kanału dymowego

Piec można podłączyć od góry do gotowego kanału dymowego.

Dobrać odpowiedni, gotowy kanał dymowy zgodnie z takimi czynnikami, jak model pieca, wysokość kanału dymowego, warunki zewnętrzne i klasa temperaturowa T-600. W kanale dymowym musi zostać zainstalowana zasuwa.

- Rurę przyłączeniową pieca umieścić w górnym otworze kanału dymowego, wprowadzając do pieca krótszy koniec.
- W górnej części rury przyłączeniowej zamontować nieizolowaną rurę łączącą.
- Pomiędzy częścią nieizolowaną i izolowaną lub w pierwszym izolowanym segmencie kanału dymowego komina zamontować zasuwę.
- Nad zasuwią zastosować kolejne izolowane moduły. Minimalna odległość między izolowanym kominem a sufitem wynosi 400 mm. Postępować zgodnie z instrukcjami montażu i użytkowania gotowych kanałów dymowych. Rys. 5

Przestrzegać bezpiecznych odległości od materiałów łatwopalnych i niepalnych.

W przypadku kominów minimalna bezpieczna odległość od materiałów łatwopalnych różni się zależnie od produktu. Należy zapoznać się z instrukcjami producenta.

W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z miejscową jednostką straży pożarnej.

Sauna360 Oy nie ponosi odpowiedzialności za przydatność ani funkcjonalność gotowych kanałów dymowych innych producentów w przypadku wykorzystywania ich wraz z piecami Kastor.

Sauna360 Oy nie ponosi także odpowiedzialności za jakość gotowych kanałów dymowych innych producentów.

Komin musi być zgodny z klasą temperaturową T 600.

5. Drzwiczki pieca i zmiana kierunku otwierania w lewo/prawo

Istnieje możliwość zmiany kierunku otwierania drzwiczek.

Zmiana kierunku otwierania drzwiczek:

- Otworzyć drzwiczki i od dołu wypchnąć sworzeń zawiasu z otworu, w którym się znajduje.
- Następnie pociągnąć sworzeń w dół, aby wyjąć go z górnego otworu. Drzwiczki zostały odłączone. Zwrócić uwagę na podkładkę i przyczepkę zabezpieczającą.
- Obrócić drzwiczki w taki sposób, aby uchwyt znalazł się po odpowiedniej stronie.
- Najpierw wsunąć sworzeń zawiasu w górny otwór obramienia. Następnie w sworzniu umieścić podkładkę (ponacinany element sworzni powinien być skierowany w dół).
- Górnego otwór drzwiczek umieścić na sworzniu zawiasu nad obramieniem.
- Na koniec naprowadzić sworzeń zawiasu na dolne otwory obramienia i drzwiczek.

6. Ruszt

W palenisku pieca znajduje się miejsce na ruszt. Należy umieścić go na wspornikach na dnie pieca. Ruszt należy utrzymywać w czystości i opróżniać przed każdym kolejnym rozpaleniem, tak aby umożliwić dopływ powietrza do paleniska. Rys. 6

7. Wskazówki ogólne pozwalające uniknąć szkód

Po wprowadzeniu pieca do sauny, ale przed umieszczeniem kamieni, należy spalić kolejny wsad drewna, pamiętając o zapewnieniu odpowiedniej wentylacji. W ten sposób spaleniu ulegną wszelkie pozostałości środków ochronnych, a powłoki zostaną odpowiednio utwardzone.

Zapoznać się z treścią i przestrzegać poniższych instrukcji:

- Informacje dotyczące ilości drewna podano w Tabeli 2.
- W niskich temperaturach należy unikać rozpalania z pełną mocą. Może to doprowadzić do pęknięcia murowanego komina.
- Unikać polewania wodą szkła drzwiczek.
- Nie rozgrzewać pieca do sauny do czerwoności.

- Kontakt z wodą słoną znacząco skróci żywotność pieca. Należy pamiętać, że nawet woda ze studni znajdującej się w pobliżu morza może być słona.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych kontaktem z wodą słoną.
- Do pozostałych czynników wpływających na żywotność pieca można zaliczyć odpowiednią ilość przestrzeni, wykorzystywany opał, liczbę cykłów grzewczych, użytkowanie zgodnie ze wskazówkami oraz ogólną dbałość.
- Piece Kastor są projektowane i sprawdzane z zachowaniem należytej staranności. W razie awarii pieca po zbyt krótkim czasie (np. gdy dojdzie do rozerwania lub przepalenia osłon bądź części górnej itp.) na podstawie przeprowadzonych badań firma może stwierdzić, że piec był wykorzystywany niezgodnie z instrukcjami. Sauna360 Oy nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub instrukcjami.

8. Użycie pieca

8.1. Opał

Jako opał w piecach Kastor można wykorzystywać wyłącznie naturalne drewno, najlepiej pociętą drobno brzozę lub olchę (wielkości wsadów podano w Tabeli 2). Długość polan powinna wynosić około 33 cm, a wilgotność 12-20%. UWAGA! Wilgotne lub spróchniałe drewno nie będzie dostarczało odpowiedniej ilości ciepła, a ponadto będzie powodowało zwiększoną emisję gazów.

Ilości drewna podane w Tabeli 2 odpowiadają wartościom testu mocy znamionowej zgodnego z normą EN-15821 przy maksymalnej kubaturze sauny. Podczas kilku pierwszych cykli rozpalania należy użyć mniejszej ilości drewna niż podano w tabeli, tak aby ustalić odpowiednią wielkość wsadu dla danej sauny.

Nie przekraczać wskazanych w tabeli ilości drewna.

W palenisku pieca nie należy umieszczać takich materiałów jak: impregnowane drewno, w którym znajdują się gwoździe, płyta wiórowa, płyty powlekane tworzywem sztucznym oraz papier.

Niedozwolone jest stosowanie paliw ciekłych ze względu na niebezpieczeństwo nagłego zapłonu. Dotyczy to również rozniecania ognia. Nie spalać dużych ilości drobnych fragmentów drewna, np. wiórów, ponieważ generują one duże ilości ciepła jedynie przez krótki czas.

Drewna nie należy przechowywać tuż przy piecu. Należy pamiętać o zachowaniu bezpiecznych odległości od pieca.

8.2. Regulacja przepływu powietrza

Konstrukcyjnie piec pracuje z optymalną wydajnością, gdy ujemne ciśnienie odprowadzania gazów spalinowych wynosi około -12 Pa. Jeśli kominek jest długi, powyższy limit optymalnego ciśnienia ujemnego może zostać przekroczony. Należy odpowiednio dostosować ciąg i przepływ powietrza do spalania przy użyciu zasuwy. Należy zachować ostrożność ze względu na możliwość powstawania tlenku węgla. Nie należy nadmiernie zamknięć zasuwy!

Podczas rozpalania ognia należy tymczasowo uchylić drzwiczki. Popielnik musi zostać zamknięty i nie może być otwierany, gdy piec jest rozpalony. Powietrze do spalania pochodzi z innego źródła. Popielnik wyposażony został w zatrzask zapobiegający otwarciu, gdy pali się ogień.

8.3. Regulacja wydajności grzewczej

Ilosć drewna we wsadzie określa wydajność grzewczą. Prawidłowe ilości drewna zapewniające spalanie zgodnie z oznakowaniem CE można znaleźć w Tabeli 2.

Wydajność grzewcza zależy od jakości i ilości opału.

8.4. Rozpalanie

- Pierwszy wsad drewna należy rozłożyć luźno w palenisku. Tabela 2.
- Miedzy polanami umieścić i zapalić podpałkę.
- Podczas rozpalania polan można tymczasowo pozostawić otwarte drzwiczki paleniska.

8.5. Uzupełnianie opału

Kolejny wsad umieścić dopiero wtedy, gdy drewno spali się niemal do żaru. Tabela 2.

Drewno należy dokładnie, umieszczać je wzdłuż otworu rusztu. Zamknąć drzwiczki paleniska.

Z sauny można zazwyczaj korzystać po upływie 40-50 minut.

Po spaleniu kolejno kilku pełnych wsadów drewna piec i rura nadmiernie się rozgrzeją, co spowoduje wzrost ryzyka pożaru.

9. Konserwacja i naprawy

9.1. Czyszczenie pieca

Powierzchnię pieca można czyścić łagodnym środkiem czyszczącym oraz wilgotną, miękką ścieżeczką.

Szkło drzwiczek paleniska należy czyścić środkiem do usuwania sadzy (np. Noki Pois), dostępnym w sklepach narzędziowych.

9.2. Usuwanie popiołu

Nadmiar popiołu skraca żywotność rusztu i osłabia spalanie. Świeże powietrze dostaje się do paleniska przez tylną ścianę pieca pod rusztem, dlatego ważne jest, aby przed każdym kolejnym użyciem usunąć popiół (rysunek 9).

Popiół należy usunąć przed każdym użyciem pieca, chyba że jest on nadal gorący.

9.3. Czyszczenie komina

Otwór w komorze kamieni to wyczystka (zasłonięta zaślepką).

W zależności od częstotliwości eksploatacji wewnętrzne elementy pieca należy czyścić od 2 do 4 razy w roku przez wyczystkę.

Opróżnić i oczyścić komorę kamieni, sprawdzając jednocześnie ich stan.

Aby otworzyć wyczystkę, należy unieść zaślepkę pionowo do góry.

Jeśli z powodu zmian temperatury zaślepka zablokowała się, należy użyć giętarki blacharskiej lub młotka.

9.4. Czyszczenie szyby drzwiczek paleniska

Z szybą drzwiczek należy obchodzić się z zachowaniem odpowiedniej ostrożności. Nie trzaskać drzwiczkami ani nie dopychać nimi drewna w palenisku. Szkło czyścić produktem Noki Pois lub innym podobnym środkiem do usuwania sadzy.

9.5. Wymiana pękniętej szyby

- Zdemontować drzwiczki, wykonując czynności opisane w punkcie 5.
- Ostrożnie usunąć wszystkie fragmenty połączonego szkła.
- Wyprostować języczki w narożnikach i zdemontować cztery (4) sprężyny blokujące wewnątrz profilów.
- Wsunąć szybę najpierw do profilu górnego, a następnie do profilu dolnego. Wyśrodkować szybę.
- Na końcach profili umieścić sprężyny blokujące, a następnie zagiąć języczki na szybie.
- Przymocować drzwi do pieca zgodnie z instrukcją w rozdziale 5.

10. Rozwiązywanie problemów

Jeśli piec lub sauna nie funkcjonują zgodnie z oczekiwaniemi, należy skorzystać z poniższej listy kontrolnej. Upewnić się, że wybrany piec odpowiada warunkom, jakie zapewnia pomieszczenie sauny.

Piec jest zbyt gorący (rozgrzany do czerwoności)

Ciąg przekracza -12 Pa

– za pomocą zasuwy należy zmniejszyć ciąg.

Kamienie zostały zbyt ciasno ułożone lub są za małe.

– zmniejszyć gęstość upakowania kamieni pamiętając, aby ich średnica była większa niż 10 cm.

Załadowano zbyt dużo lub zbyt małe fragmenty drewna.

– w Tabeli 2 podano maksymalne ilości drewna dla danego typu pieca. Nie należy przekraczać tych wartości.

– nie spalać dużych ilości niewielkich fragmentów drewna, ponieważ generują one wysokie temperatury przez krótki czas.

– przed dodaniem kolejnego wsadu drewna pozwolić, aby poprzedni spalił się aż do żaru.

W saunie unosi się dym z powodu zbyt słabego ciągu powietrza.

Wyłączyć wszystkie urządzenia, które mogą generować podciśnienie.

Czy zasuwa jest otwarta?

Czy rura przyłączeniowa została uszczelniona przy piecu i kanale dymowym?

Czy rura przyłączeniowa jest zamontowana tak, że krótszy koniec jest podłączony do pieca? (Można to sprawdzić przez wyczystkę w komorze kamieni).

Czy otwór drugiego kanału dymowego został zamknięty przy pomocy dołączonej do zestawu pokrywy?

Czy klapa wyczystki została właściwie zamknięta?

Czy w kanałach pieca nie znajduje się popiół?

Czy w rurze łączącej piecem a kanałem dymowym nie ma popiołu?

Czy kanał dymowy jest w pełni otwarty? Czy nie jest zanieczyszczony, wypełniony śniegiem lub przykryty pokrywą itp.?

Czy komin jest w dobrym stanie? Pęknięcia, zwietrzały materiał.

Czy wysokość ciągu powietrza (wysokość komina) jest wystarczająca dla danych warunków otoczenia?

– Jeśli w pobliżu rosną drzewa lub znajdują się strome zbocza itp., wysokość komina musi przekraczać 3,5 m, mierząc od poziomu podłogi.

Czy średnica kanału dymowego jest odpowiednia?

– Minimalna średnica kanału dymowego to pół cegły dla kominów z cegły lub 115 mm dla kominów okrągłych.

Kamienie niedostatecznie się nagrzewają.

Czy w palenisku umieszczono dostateczną ilość drewna?

W piecu należy spalić wystarczającą ilość drewna; ilość drewna podano w Tabeli 2.

Czy ciąg nie jest zbyt słaby?

Czy ilość kamieni jest odpowiednia?

– Po bokach kamienie należy ułożyć w taki sposób, aby nie wystawały powyżej krawędzi. Natomiast w części środkowej mogą one wystawać ponad krawędź jedynie na wysokość połowy kamienia.

Czy kamienie nie zostały zbyt ciasno?

– Kamienie należy układać luźno, tak aby pomiędzy nimi pozostała wolna przestrzeń.

Czy kamienie są dobrej jakości, a ich rozmiar jest odpowiedni?

– Należy używać perydotów lub dunitów o średnicy przekraczającej 10 cm. Kamienie płaskie należy układać pionowo.

Pomieszczenie sauny nie nagrzewa się dostatecznie.

Czy drzwi i okna zostały zamknięte? Czy wyłączona została klimatyzacja, a dopływ powietrza do spalania jest otwarty?

Czy sauna nie została świeżo wybudowana i czy elementy drewniane z jakiegoś powodu nie uległy zawilgoceniu?

Czy piec użytkowany jest prawidłowo?

Czy w palenisku umieszczono dostateczną ilość drewna?

– Piec należy rozpalać zgodnie z instrukcjami.

Czy ciąg nie jest zbyt silny?

– Wyregulować ciąg za pomocą zasuwy.

Czy ciąg nie jest zbyt słaby?

Czy dobrano odpowiednią wielkość pieca?

Czy wysokość ciągu powietrza (wysokość komina) jest wystarczająca dla danych warunków otoczenia?

– Jeśli w pobliżu rosną drzewa lub znajdują się strome zbocza itp., wysokość komina musi przekraczać 3,5 m, mierząc od poziomu podłogi.

Czy ilość kamieni jest odpowiednia?

– Po bokach kamienie należy ułożyć w taki sposób, aby nie wystawały powyżej krawędzi. Natomiast w części środkowej mogą one wystawać ponad krawędź jedynie na wysokość połowy kamienia.

Czy kamienie nie zostały ułożone zbyt ciasno?

– Kamienie należy układać luźno, tak aby pomiędzy nimi pozostawała wolna przestrzeń.

Czy kamienie są dobrej jakości, a ich rozmiar jest odpowiedni?

– należy używać perydotytów lub dunitów o średnicy przekraczającej 10 cm. Płaskie kamienie należy układać pionowo.

Sauna ogrzewa się szybko, ale kamienie pozostają chłodne.

Czy ilość kamieni jest odpowiednia?

– Po bokach kamienie należy ułożyć w taki sposób, aby nie wystawały powyżej krawędzi. Natomiast w części środkowej mogą one wystawać ponad krawędź jedynie na wysokość połowy kamienia.

Czy kamienie nie zostały ułożone zbyt ciasno?

– Kamienie należy układać luźno, tak aby pomiędzy nimi pozostawała wolna przestrzeń.

Czy piec nie jest zbyt duży?

– zawór wentylacyjny należy pozostawić otwarty, tak aby umożliwić odprowadzanie nadmiaru ciepła. Dzięki temu kamienie będą miały czas, aby się nagrzać.

Ta metoda będzie powodować nieco dłuższe nagrzewanie się sauny.

Woda w piecu wyposażonym w zbiornik na wodę nie nagrzewa się prawidłowo.

Czy ciąg nie jest zbyt silny?

– W rurze przyłączeniowej obecny jest płomień, co powoduje jej nagrzewanie się do czerwoności nawet, jeśli dolna część pieca, po wewnętrznej stronie pokrywy nie rozgrzewa się aż do tego stopnia.

Czy wielkość pieca została dobrana zgodnie ze wskazówkami?

Sprawdź, czy bok zbiornika na wodę zwrócony w stronę ramy pieca jest pomalowany na czarno.

Pod piecem gromadzą się czarne płatki.

Płatki mogą mieć postać metalicznego popiołu odpadającego od pieca. Oznacza to, że piec był używany zbyt agresywnie, co spowodowało łuszczenie się metalu i przedwczesne uszkodzenie pieca.

Nie rozpalać pieca do sauny tak, że jego pokrywa jest stale rozgrzana do czerwoności.

W saunie wyczuwalny jest zapach siarki.

Kamienie mają pozostałości siarki po pracach związanych z wydobyciem bądź naturalnie zawierają ten minerał.

11. Deklaracja producenta

Niniejszy produkt jest zgodny z informacjami zamieszczonymi w dokumentacji świadectwa zatwierdzenia.

www.Sauna360.com

12. Gwarancja i dane producenta

GWARANCJA

Produkty Sauna360 odznaczają się wysoką jakością i niezawodnością. Sauna360 udziela 2-letniej gwarancji fabrycznej na piece do sauny opalone drewnem, która obejmuje wady produkcyjne. W przypadku produktów eksploatowanych w miejscach użyteczności publicznej lub w zastosowaniach komercyjnych gwarancja obowiązuje przez 3 miesiące. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji użytkowania.

PRODUCENT
Sauna360
Pohjoinen Pallbontie1
10940 Hanko, Finlandia

puh. 0207 560300
www.Sauna360.com

Tabela 1

Model	Objętość pomieszczenia sauny mierzona w m ³	Moc (kW)	Wymiary (mm)			Bezpieczna odległość od materiału łatwopalnego (mm)				Masa (kg)	Ilość kamieni (kg)
			szerokość	wysokość	głębokość	z przodu	z boku	z tyłu	z góry		
KARHU-22	12-22	14	450	485	785	500	300	300	1240	61	25-30
KARHU-30	20-30	17	490	485	915	500	300	300	1310	84	35-40
KARHU-40	30-40	15	580	585	925	500	300	300	1300	125	50-55

Modele ze zbiornikiem na wodę

KARHU-22 VO	12-22	14	620	485	785	500	300 / 150*	300	1240	67	25-30
KARHU-22 VV	12-22	14	620	485	785	500	300 / 150*	300	1240	67	25-30
KARHU-30 VO	20-30	17	660	485	915	500	300 / 150*	300	1310	90	35-40
KARHU-30 VV	20-30	17	660	485	915	500	300 / 150*	300	1310	90	35-40
KARHU-40 VO	30-40	15	740	585	925	500	300 / 150*	300	1300	131	50-55
KARHU-40 VV	30-40	15	740	585	925	500	300 / 150*	300	1300	131	50-55

Na każdy metr kwadratowy cegły, betonu, płytEK ceramicznych i szkła, należy doliczyć 1,5 m³ kubatury

Jeśli sauna posiada nieizolowane ściany wykonane z bali, do kubatury należy dodać 25%.

Model	Otwór kanału dymowego, średnica wewnętrzna (mm)	Odległość od podłogi do dolnej krawędzi otworu odprowadzania dymu (mm)	Odległość od tylnej ściany pieca do środka otworu kanału dymowego (mm), podłączenie w części górnej	Objętość zbiornika na wodę (l)	Wysokość min. pomieszczenia sauny (mm)	Maks. długość drewna opałowego (mm)
KARHU-22	115	512	126	–	2100**	380
KARHU-30	115	645	126	–	2300**	380
KARHU-40	115	655	126	–	2300**	450

Modele ze zbiornikiem na wodę

KARHU-22 VO / VV	115	512	126	28	2100**	380
KARHU-30 VO / VV	115	645	126	28	2300**	380
KARHU-40 VO / VV	115	655	126	28	2300**	450

VO = zbiornik na wodę po prawej stronie, patrząc od przodu

**Poniżej minimalnej wysokości, na suficie musi być zainstalowana płyta ochronna

VV = zbiornik na wodę po lewej stronie, patrząc od przodu

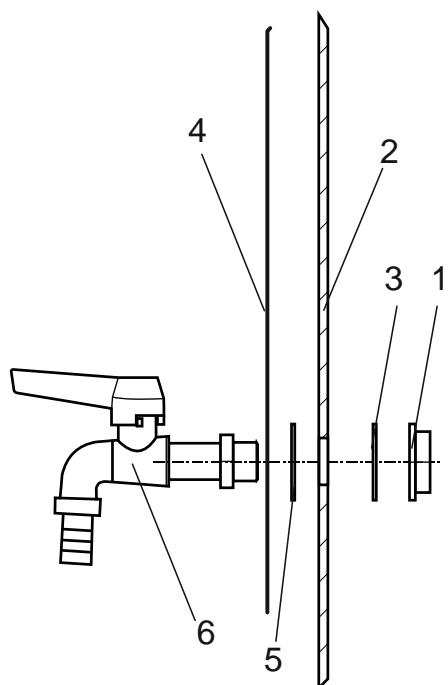
*Odległość od strony zbiornika na wodę

Tabela 2

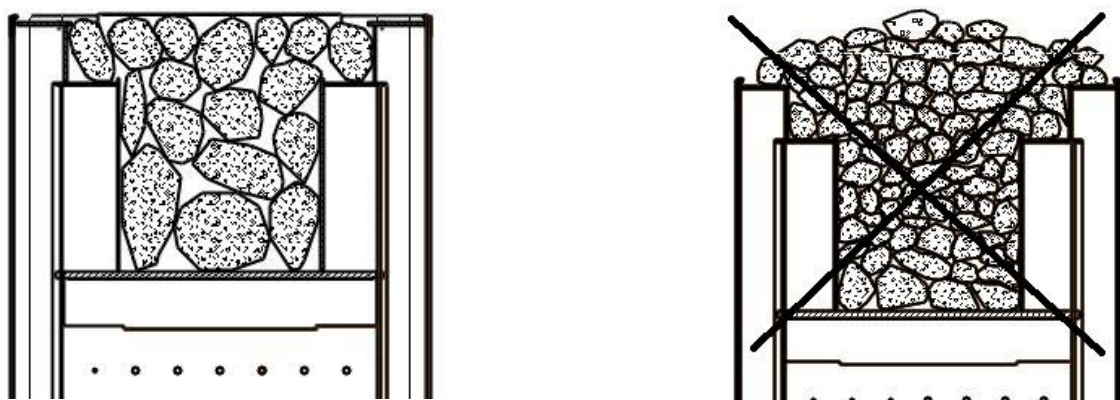
	Karhu-22 Karhu-22 VO Karhu-22 VV	Karhu-30 Karhu-30 VO Karhu-30 VV	Karhu-40 Karhu-40 VO Karhu-40 VV
Opał	Drewno	Drewno	Drewno
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe	Odpowiednie	Odpowiednie	Odpowiednie
Średnia temperatura gazów	390°C	401,5°C	338°C
Całkowita moc grzewcza	14 kW	17 kW	15 kW
Emisja tlenku węgla przy 13% O₂	0,44%	0,34%	0,33%
Sprawność	70,2%	72,3%	74,6%
Ciąg kominowy	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Wsad rozpalania	6 kg	7 kg	8 kg
Wsady uzupełniające	4,5 kg	6,5 kg	5 + 4 kg
Klasa temperaturowa komina	T – 600	T – 600	T – 600
Bezpieczne odległości od materiałów palnych	Tabela 1	Tabela 1	Tabela 1
Maksymalna temperatura spalin	505°C	508°C	427°C
Temperatura powierzchni	Odpowiednie	Odpowiednie	Odpowiednie
Trwałość	Odpowiednie	Odpowiednie	Odpowiednie

Ilustracje

ilustracja 1

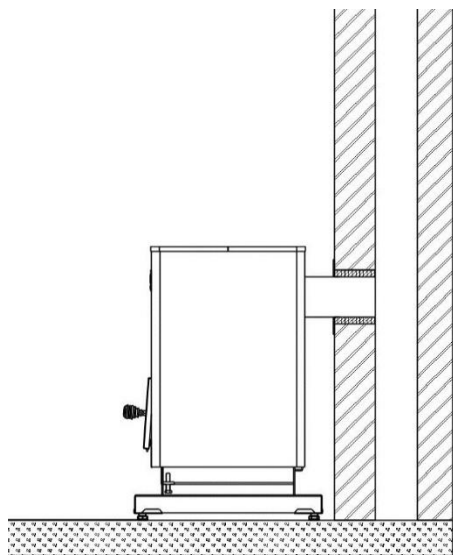


1. Nakrętka
2. Zbiornik na wodę
3. Uszczelka 1
4. Płaszcz
5. Uszczelka 2
6. Zawór



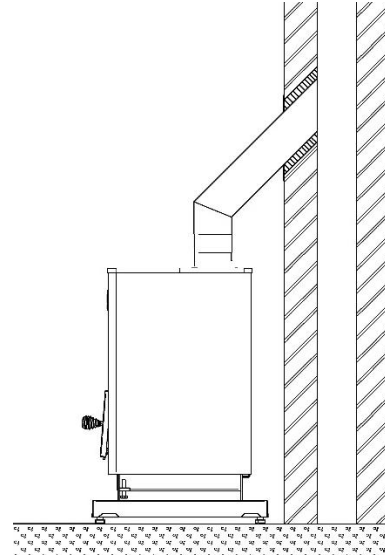
ilustracja 2

Rozmieszczenie kamieni. Przekrój komory pieczej przeznaczonej na kamienie
Kamienie należy układać luźno tak, aby pomiędzy nimi pozostawała wolna przestrzeń.



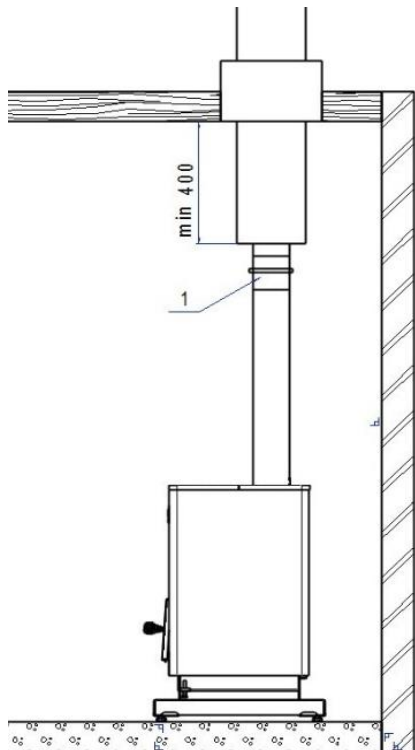
ilustracja 3

Podłączanie pieca od tyłu do komina ceglanego



ilustracja 4

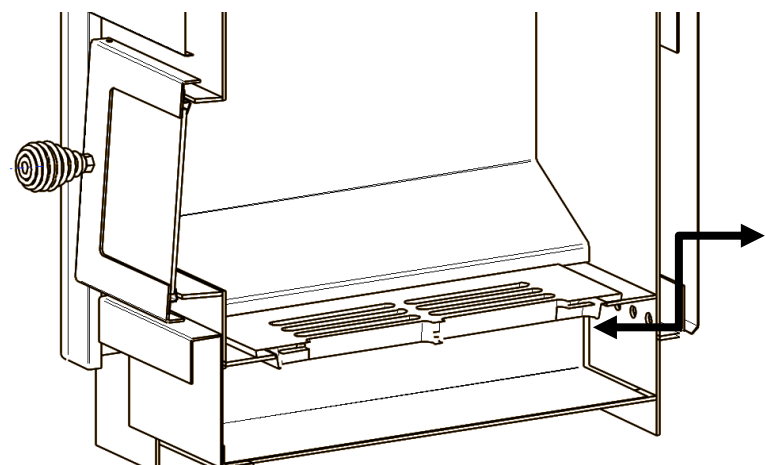
Podłączanie pieca od góry do komina ceglanego



ilustracja 5

Podłączanie do gotowego kanału dymowego.

1. Zawór kominowy



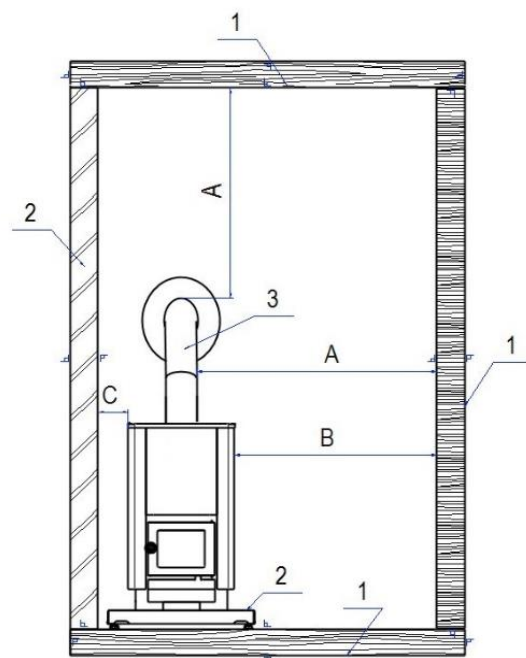
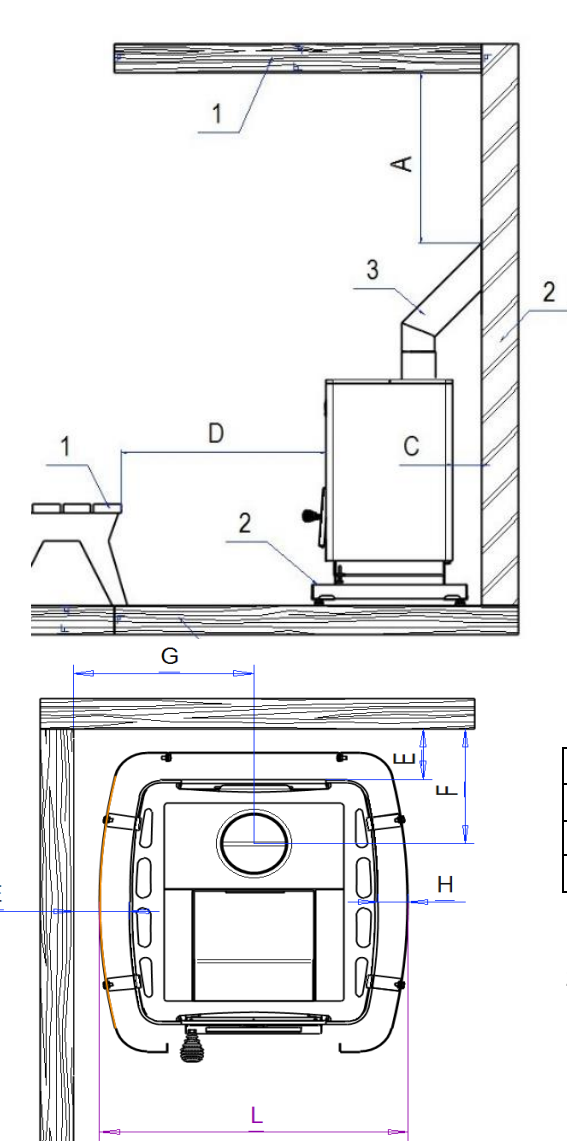
ilustracja 6

W celu zapewnienia optymalnej wydajności należy pamiętać o opróżnianiu popielnika pieca. Czynność tę należy wykonywać po każdym użyciu, tak aby utrzymać drożność znajdującego się pod rusztem otworu doprowadzania powietrza do spalania.

Bezpieczne odległości pieca

1. Materiał łatwopalny
 2. Materiał niepalny
 3. Kanał dymowy
- A. Bezpieczna odległość od materiałów łatwopalnych do powierzchni nieizolowanej rury łączącej: 400 mm.
 - B. Bezpieczna odległość pieca od materiału łatwopalnego w części bocznej i tylnej: 300 mm.
 - C. Minimalna odległość pieca od materiału niepalnego: 50 mm.
 - D. Bezpieczna odległość pieca w części przedniej: 500 mm.

ilustracja 7



ilustracja 8

	E	F	G	H	L	L*
Karhu-22	100	225	325	54	565	730
Karhu-30	100	225	345	54	610	770
Karhu-40	100	225	390	54	690	850

L* — model ze zbiornikiem na wodę