

DOVRE kamina-ahi paigaldus- ja kasutusjuhend

Enne paigaldama asumist lugege tähelepanelikult seda kasutusjuhendit.

Montaažijuhendi mitte järgimine jääb selle eiraja vastutusele.

1 Paigaldusjuhend

1.1 Paigalduseks nõutav tehniline kontroll

1.1.1 Lõõr

Ahju saab kokku panna ainult ühtsel lõõril. Suitsulõõr peab võimaldama tahma hajutamist ning seda peab olema võimalik tahmast puhastada. Erinevalt kõikidest teistest lõõritüüpidest peab see olema polüpõletuslik, et põlemistakistustele vastu panna (n: terrakota-lõõri vooderdises, betoonist lõõrivooderdises, metalllõõrides). Korstnalõõr peab olema hermeetiline ja tahmast puhastatud. Lõõril peab olema korralik tõmme - mitte liiga tugev ega ka liiga nõrk - (ideaalne on normaalkoormusega 15-20 Pa tõmme).

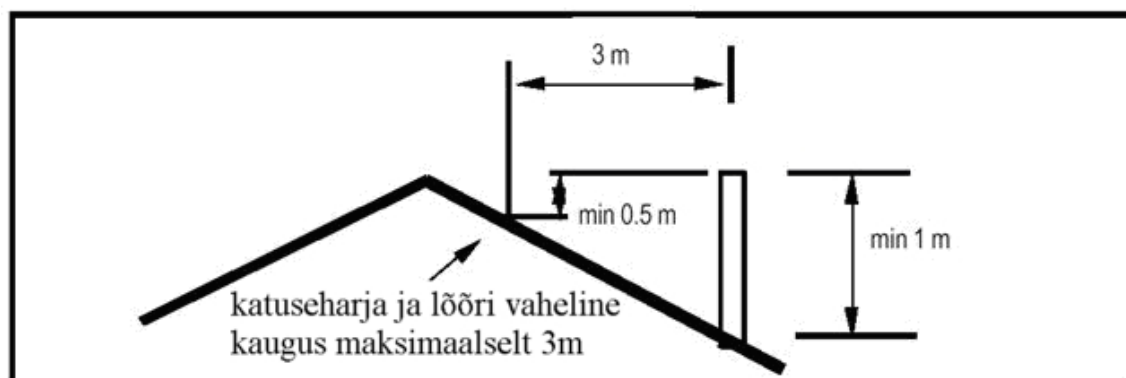
Põlemissuitsu väljalasketoru diameeter on 125mm.

Suitsulõõri sisemised mõõtmed peavad olema väikesed, et vältida põlemissuitsu ülemäärast jahtumist. Eelistatavalt on lõõrisisene diameeter 125 ja 180mm.

Põlemissuitsu väljalaskelõõr võib lõpuks olla suurem juhul, kui see on piisavalt soojustatud.

Soovitav on lõõr soojustada, kui see läheb läbi ruumide, mida ei kõeta või kui see on väga oluline.

Suitsulõõr peab olema piisavalt kõrge (minimaalselt 4m). Kuldreegel on järgmine: 60 cm ülalpool katuseharja. Kui katusehari on rohkem kui 3m eemal, vaadake allpool olevat joonist. Olemasoleva suitsulõõri korduval kasutamisel peab veenduma, et see on heas korras ning funktsioneerib hästi.



1.1.2 Põhi, tugisein ja lagi

Ahju ja kergestisüttivate materjalide, nagu puust seinte, vaheline kaugus peab olema minimaalselt 40cm - nii seadme külge- kui tagaseinte puhul.

Kergestisüttiv lagi tuleb soojuskiirguse eest kaitseplaadiga piisavalt kaitsta.

1.1.3 Ruumide, kuhu seade paigaldatakse, ventilatsioon

Puu põlemisel tarvitatakse hapnikku. On ülimalt tähtis, et ruumi, kus seade paikneb, lastakse värsket õhku. Vajaduse korral peab võimaldama värsket lisavälisõhu juurdepääsu. See ettevaatusabinõu tuleb võtta tarvitusele iga kord, kui tegemist on mehhaanilise ventilatsiooniga, kui hoone on liiga hermeetiline või kui elamusse on paigaldatud teine hapnikku tarbiv küttesüsteem.

1.2 Ettevalmistustööd

1.2.1 Jalgade montaaž (vajadusel)

Kasutada võib nii jalgadega kui jalgadeta seadet. Keerake ahi tagumise poole peale, seejärel monteerige 4 jalga nii kõrgele, kui soovite. Kasutage vastavaid seibe ja mutreid (M6).

1.2.2 Ühendusotsikute montaaž (vajadusel)

Mudelil võimaldab kas ülalt, tagant või külgehendust. Seadmega kaasas oleva ühenduskoha katte eemaldamiseks kasutage spetsiaalset tööriista. Monteerige kahe äärikuga ühendusotsik. Tagant

ühendamise puhul eemaldage kuumakaitseplaat.

Ühenduskoha avause sulgemiseks kasutage toetusribaga sulgemisplaati ja M 6x25 mutrit.

Ühendusotsikute ja sulgemisplaadi tihedaks kinnitamiseks kasutage seadmega kaasas olevat kitti.

1.2.3 "Külma" käepideme montaaž

M80x50 kruvi asetatakse seibiga puust käepidemesse ning kruvitakse metallotsikule.

Kui seade on kohale asetatud, võib eemaldatavad osad jälle seadmesse paigaldada.

Ettevaatust: Ärge kasutage KUNAGI tulekindlate kivideta ahju.

2. Nõuanded kasutamise kohta

2.1 Põletusained

See seade sobib ainult puude ja söebriketiga kütmiseks.

Puu: Kõige paremini sobivad kõvad puuliigid: tamm, pöökpuu, saar, valgepöök, sarapuu, viljapuud; need põlevad ilusa, heleda ja katkematu leegiga. Enesestmõistetavalt peab puu olema hästi kuiv; st maha võetud ja lõhutud vähemalt 2 aastat eest, veel parem kui 3 aasta eest ning hästi ventileeritud varju alla kuivama pandud. Märge puud ei ole soovitatav kasutada; vängelõhnaliste gaaside eraldumine, tõrva tekkimine klaasidele, takistused korstnas (põhjustavad korstnapõlenguid).

Söebrikett: Süsi on ilma sideaineta, loomuliku niiskuse käes kõvasti kokku pressitud.

2.2 Ahju töö puuküttel või söebriketiga (õhu reguleerimine).

Esimesel kasutamisel ei tohi liiga suurt tuld teha. Nii paisub õhk normaalselt, järkjärgult kogu seadmes soojuse vabanedes. Esimeste põletamiste ajal ärge muretsege sellepärast, et vahel eraldub halba lõhna - see nähtus kaob mõnetunnise põletamise järel, kui kõik sularasvad on põlenud ning kui värv on püsistunud.

Selleks, et tekitada vajalik, hea tõmme ning niimoodi suitsu tagasitulekut vältida, peab korsten olema eelkõige hästi soe. Kui korsten on külm, on soovitatav teha proovituli, süüdates näiteks deflektori kohal paberi- (ajakirja) kuul.

Süüdake paber ja väikesed, kuivad küttepuid; niipea, kui need on hästi tuld võtnud, lisage üha rohkem suuremaid puid. Kui ahju ja korstna soojus on saavutatud ning kui tuli on stabiliseerunud, sulgege ahjuukse all olev süütamist reguleeriv siiber ning reguleerige tuld ukse kohal oleva õhutussiibri abil.

Mõnikord, kui korsten hästi ei tõmba, võib vaja minna alttõmmet. Selle põhjuseks võivad olla halvad ilmastikutingimused. Tehke suur tuli: selline, mis suurendab korstna temperatuuri ja seega ka tõmmet. Kui see juhtub korduvalt, laske spetsialistil korstnat kontrollida ning tuvastatud vigade põhjal aitab tavalisest korstna puhkimisest ning kui see ei aita, tuleb korsten katta või seda tõsta. Kui puud jätkuvalt liiga nõrgal režiimil põletada, tekitab see korstnas tõrvaummistusi. See tõrv on väga kergesti süttiv. Kui need ummistused muutuvad väga suureks ja seda lõõris temperatuuri tõusmise ajal, on korstnas põlengu tekkimine vältimatu ning sellel on kõikvõimalikud teadaolevad katastrofaalsed tagajärjed. Seetõttu on ülimalt soovitatav teha ahju võimalikult regulaarselt normaalse suurusega tuli (vähemalt 1 kord päevas). Niipea, kui leek korstnast välja tuleb, peab sulgema kõik õhuklapid ja koldeukse.

Mõned rahuldavaks kasutuseks vajaminevad nõuanded:

- * Uks avage alati aeglaselt.
- * Tühjendage regulaarselt tuhasahtlit külma kühvliga ja ärge oodake, millal sahtel täis saab.
- * Tsükli vahepeal või nõrgal temperatuuri korral on eelistatav teha mõneks tunniks korralik elav tuli vältimaks tõrva tekkimist ja sellega seoses korstnapõlengu tekkimist.

2.3 Tuha kõrvaldamine (oleneb mudelist)

Dovre -I on kaasas tuhaeemaldusrest. Tuha välja tõmbamiseks avage rest malmist "külma" käepidemega, et tuhk saaks tuhasahtlisse koguneda. Selle sama "külma" käepideme abil saab ka tuhasahtli välja tõmmata. Seda tuleb tühjendada regulaarselt, et liiga suure tuhakoguse tekkimist.

3 Hooldus

Teie DOVRE on väga lihtne korras hoida.

Kontrollige regulaarselt, kas uksetihend on alati heas seisukorras.

Kui värv kahjustatud saab, saab meie "Thermoblacki" kasutades väliskülje kergesti taastada.

Kasutage vaid DOVRE'i pihusteid.

Klaasi saab kergesti hooldada Dovre'i "Ceracleni" abil.

Kui uksekohal olev õhu sisselaskeklapp libiseb halvasti, võib seda reguleerida kahe kruviga eesmisel plaadis, õhutusavade kohal.

Deflektori ära võtmiseks toimige järgnevalt:

- Demonteerige tagumine kuumuskaitse.

- Seejärel kruvige lahti kinnituspolt (see asetseb sekundaarõhutoru ja võimaliku tagumise ühenduskoha vahel).

- Tõmmake deflektorit ettepoole, siis laske deflektor alla. Viimane pääseb deflektori külgedes olevate uurete kaudu läbi külgseinte toendite.

Küttehooaja lõpus toppige suitsulõõr ajalehepaberiga kinni.

Niipea, kui jälle kütma hakkate, laske kompetensel ja litsentseeritud korstnapühkijal korsten korda teha. Kütteperioodil laske korstna seisukorda kontrollida.

Formaalselt mittesoovitav: põletada plastmassi, kummi, olmeprügi jne.

Kui kõikidest nendest punktidest kinni pidada, olete oma Dovre'i koldega täiesti rahul.

Kui kõikidest nendest punktidest kinni pidada, olete oma Dovre'i koldega täiesti rahul.