

1

Kasutusjuhend VESTA

Meil on hea meel, et olete valinud **Vesta** tahkeküttel pliidi. Palume lugeda järgnevaid juhiseid tähelepanelikult. Õige paigaldusega tahkekütusel **Vesta** pliit ,teenib Teid hästi palju aastaid.

Oleme kindlad , et Te naudite soojust ja mugavust mida suurepärase kvaliteediga ROYAL tahkekütusel pliit Teile pakub.

Siiralt Teie
MBS

Sisukord

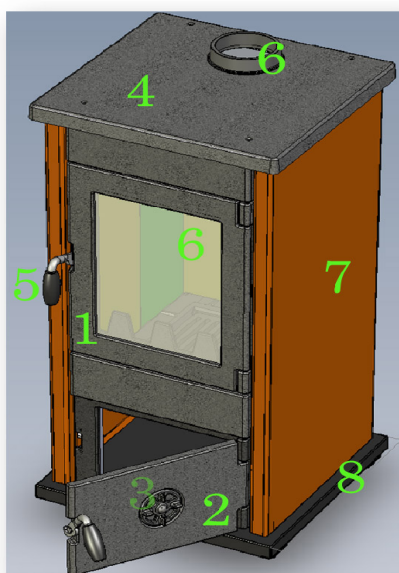
Ohutus	lk.2
Kamin kirjeldus	lk.2
Paigaldus	lk.3
Kuidas kasutada kamin	lk.5
Põlemise kontroll	lk.4
Kamin puhastamine ja ülevaatamine	lk.5
Üldine info	lk.5
Tehnilised andmed	lk. 5

2 Ohutus

- Kamina õigeks kasutamiseks jälgige tähelepanelikult juhendis antud juhiseid.
 - Tohib kasutada ainult ettenähtud kütust: pruunsüsi ,puitu ja briketti.
 - Keelatud on kasutada misiganes liiki lõhkeaineid nii kamina peal kui koldes.
 - Vältida aerosoolide kasutamist kamina läheduses, kui kamin köeb.
 - Keelatud on kütta pliidiplaati punaseks.
 - Kamin tuleb paigaldada ruumi, kus on piisav värske õhu juurdevool. Kui ukсед ja aknad on korralikult tihendatud ja/või ruumis asub veel mõni õhku tarbiv seade (tõmbekapp, ventilaator, jne.) siis peab põlemisõhu tarbeks tagama värske õhu juurdepääs eraldi kanali abil või avama regulaarselt akent/ust.
 - Vajalik alarõhk korstnas peab olema 12 Pa. Juhul, kui rõhk on suurem kui 15 Pa, peab korstnale paigaldama tõmberegulaatori.
-
- Tuhasahtli läheduses ja sees ei tohi olla süttivaid aineid ning ei tohi olla täis.
 - **Kamina kütmisel, esipaneel läheb väga kuumaks.**

Kamina kirjeldus

1. Tulekolde uks
2. Tuhakasti uks
3. Põlemisõhu regulaator
4. Pliidiplaat
5. Raam
6. Suitsutoru ühendusmuhv
7. Küljepaneel
8. Jalg



Vesta on mõeldud soojendamaks Teie kodu..

Tööpind koosneb kahest ,hallist malmist valmistatud, pliidiplaadist ja raamist.

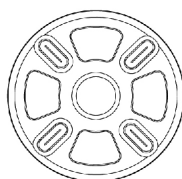
Malmist ühendusmuhv kinnitatakse kruvide abil pliidiplaadi külge ja tihendatakse.

Kõik **Vesta** malmist osad on valmistatud kõrgekvaliteedilisest hallist malmist, mis tagab

malmi pika eluea.Kõik **Vesta** malmist osad on valmistatud kõrgekvaliteedilisest hallist malmist, mis tagab malmi pika eluea.

Põhja kaitseekraan on isoleeritud.

Kõiki materjale on võimalik võtta taaskasutusele.



Põlemisõhu regulaator

3 Paigaldus

Kamina paigaldamisel peab järgima kehtivaid ehitus- ja tuleohutusnorme.

Kaminat võib ühendada suitsutoruga küljelt, tagant, pealt kas paremalt või vasakult poolt, sõltuvalt sellest, millise pliidi te valisite. Tähelepanu peab pöörama sellele, et koht, kuhu kamin paigaldatakse oleks horisontaalne. Kui põrand on põlevast materjalist (puu, plastmass, vaip jne.) peab kasutama kamina alla kas metalllehte või mõnda muud mittepõlevat materjali. Mittepõlev põhi peab olema külgedelt vähemalt 30 cm ja esiküljest vähemalt 50 cm lai, kui pliit ise.

Vahemaa põlevast materjalist mööblini peab igast küljest olema vähemalt 20 cm. Täitematerjalid peavad asuma tulekoldest vähemalt 80 cm kaugusel.

Kaminaümbruse seinad peavad olema tulekindlast materjalis laeni ja külgedelt vähemalt 50 cm kaugusele. Ohutusstsoon asjadele, mida peab kaitsma (näiteks süttivad seinad, seinad, milles on süttivaid elemente, raudbetoonist toed), on vähemalt 15 cm.

Kamina kasutamise ajal ei tohi pliidiraua kohal olla pealisehitust. Suitsutoru kasutamisel peab järgima vähimat kaugust süttivate materjalideni. Kaugus seinast on vähemalt 20 cm ja laest vähemalt 40 cm. Kamin ühendatakse suitsulõõriga ühendusdetailiga mis vastab tingimustele JUS.M. R4.031

Peab jälgima, et suitsukäigu üleminek ei läheks suitsulõõris liialt kaugemale, vaid jääks lõõri sisemiste kividega ühetasaseks. Peale selle peavad nad olema ka korralikult tihendatud. Selleks, et Te kamin kindlustaks vajaliku võimsuse peate veenduma, et suitsutoru töötaks korralikult. Sutsu lõõri kontrolli peab tegema enne, kui ühendatakse pliit suitsutoruga. Kõige kergem on kontrollida suitsu lõõri tõmme, kui asetada selle ette põleva küünla. Tõmme on piisav, kui leek kaldub avause suunas. Kui leek ei kaldu piisavalt avause poole, on ka tõmme ebapiisav.



Ühendades kaks küttekollet samasse lõõri, peab lõõride ühenduskohtade vahe ületama 50 cm. Alumisel vasakpoolsel pildil on näidatud halb tõmme ja paremal hea.

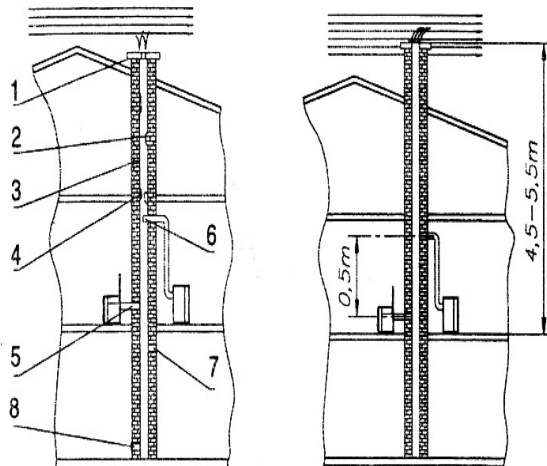


fig 3.

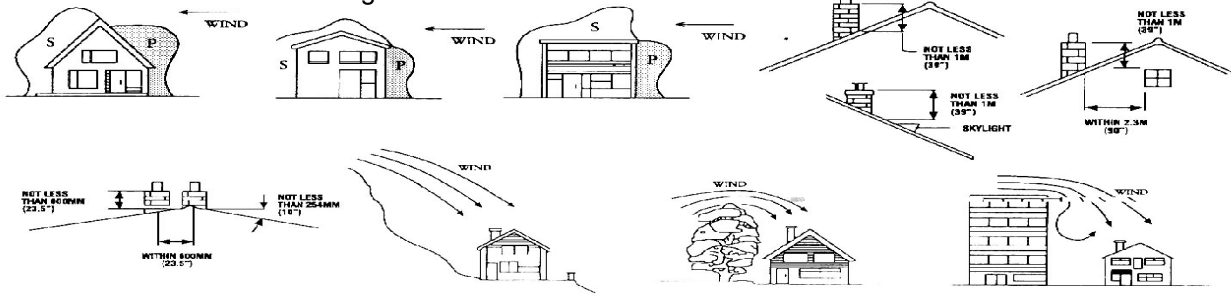
Parempoolsel pildil on näidatud õige paigaldusega korstent, kus samasse lõõri ühendatud pliitide ühenduste vahe on 50 cm.

Vasakpoolne pilt näitab vale paigalduse ja kehta tõmbega korstent (1-korstnapits ulatub allapoole katuseharja, 2-konarused suitsulõõris, 3-praad suitsulõõris, 4-nõgi suitsulõõris, 5,8-halvasti suletud ühendused, 6-ühendus toru üle lõõri sisemiste kivide, 7-avatud ühenduse ava).

Pliidi korralik toimimine sõltub täielikult suitsulõõri korrasolekust.

chimney position

fig 4.



Kuidas kasutada kaminat

Enne kamina kasutusele võttu, esimest korda, lugege kasutusjuhend kindlasti läbi.

Esmakordne tule tegemine:

Enne esmakordse tule tegemist, puhastage kamin pehme lapiga.

Tuleks meeles pidada, et puhastada/pesta võib ainult külma kaminat.

Esmakordsel tule tegemisel võib kamina plaadi pinnalt ruumi eralduda suitsu (värvi ja õli jäägid pliidi pinnal põlevad ära)

Vestas kasutatavad küttematerjalid:

- Puit,
- Puusüsi,
- Kivisüsi,
- Brikett

:Alustades tule tegemist:

Ava tuhaluugi ja tulekolde uks. Järgmiseks, võta ca 10 ajalehe lehte, kortsuta need ja pane tulekoldesse. Mida kuivem paber on, seda vähem Teil seda vaja on.

Kortsutatud ajaleht võib täita peaaegu kogu tulekolde, suru paber natuke allapoole ja pange lehtede peale 10-15 kuiva peenikest hakatust/laastu.. Pehmest puidust, nagu seeder ja mänd, saab hea hakatuse.

Ava tõmberegulaator ja pane paber põlema. Lükka uks kinni (ära sulge sulguriga) ning kui paber põleb täielikult, sulge sulguriga.

Keelatud on küttekoldes kasutada:

- plahvatusohtlikke aineid,
- kergelt süttivaid aineid,
- plastikut,
- nahka,
- toidujäätmeid,

Need ained on mitte kõlblikud kaminas kasutamiseks (põleb halvasti ning eritab halba lõhna) ning saastavad keskkonda.

Kui välis temperatuur on kõrge, mõjutab see korstnatõmmet, sel puhul peaks kasutama kaminas väikest kogust küttematerjali.

Pärast igat küttekolde täitmist, soovitame, jätta kolle põlema täis võimsusega kuni 30 minutiks, et vältida kondensaadi teket.

Tingimused kamina normaalseks toimimiseks:

- regulaarne puhastamine (nii kamin kui korsten)
- regulaarselt ventileeritud ruumid,
- pidev tulekolde puhastamine tuhand (selleks ettenähtud abivahendiga),
- pidev tuhapanni tühjendamine,

kasutades peenikest sütt, lisage kõigepealt puud, peenike süsi võib ummistada tuharesti ja vähendada põlemiseks vajalikku tõmmet.

Põlemise kontroll

Kütte põlemine tulekoldes on normaalne, kui tulekolde ja tuhasahtli uks on täielikult suletud.

Kui soovite kiiret põlemist, avage tuhakasti luuk.

5

Toiduvalmistamine

Kui soovite kiirelt toitu valmistada ja samas mitte kütta ruumi väga soojaks, avage kõik regulaatorid ning valmistage toit kiirelt. Kui Te soovite kütta ruumi ja samal ajal toitu valmistada, sulgege põlemisõhu regulaator ning osaliselt tõmberegulaator, et takistada kogu soojuse minekut korstnasse.

Kogu pliidiplaadi osa on mõeldud toidu valmistamiseks aga kõge kuumem osa on otse tulekolde peal. Hoidke silma peal, kogu toidu valmistamise jooksul, sest kamin võib olla kuumem või jahedam kui Te arvata oskate. Toidu valmistamiseks vajalikku kuumust saate reguleerida vastavalt, liigutades panni/potti kuumalt plaadilt jahedamale.

Kamina puhastamine ja ülevaatamine

VESTA kaminat võib puhastada ainult kui ta on külm. Kamina välispind ning kamina sisu peab olema puhastamiseks jahtunud. Välispinda võib puhastada harjaga.

Soovitame kaminat puhastada peale igat kasutamist, see lihtsustab toidujääkide ja plekkide eemaldamist ja takistab toidujääkide kõrbemist pliidiplaadile.

Emaleeritud pindade puhastamisel kasutada pehmet lappi ja puhastusvahendit (nt. seep) ja seejärel kuivatada.

Üldine info

Garantii kehtib toote ostmise momendist, mida kinnitab garantiitalong (kaupluse pitsat, müümise kuupäev ning müüja allkiri)

Garantii lõpeb, kui saab ilmsiks, et eelmine remont on teostatud mittekompetentse isiku poolt, s.o. kui on paigaldatud mitteoriginaalsed detailid.

Tehnilised andmed:

Võimsus: 9 kw

Kaal: 82 kg

Kõrgus: 890 mm

Laius: 460 mm

Sügavus: 480 mm

Suitsutoru: 120 mm



„Milan Blagojević“ AD
No: 20, Đure Strugara street,
11300 SMEDEREVO, SERBIA
+381 26/22-38-01, 22-38-11, 22-38-31
<http://www.mbs.co.yu>
e-mail: servis@mbs.co.yu

**Kaminakeskus
OÜ Rändrüütel HP
Kauba 8 Viljandi
Tel.5543239**