

Sisukord

Ohutusnõuded	lk1
Pliidi kirjeldus ja tehnilised andmed	lk 2
Paigaldus	lk 3
Küttematerjalid	lk 6
Pliidi hooldus ja ülevaatus	lk 6
Puidu kasutegurid	lk 7
Sagedamini esinevad probleemid	lk 8

Ohutusnõuded

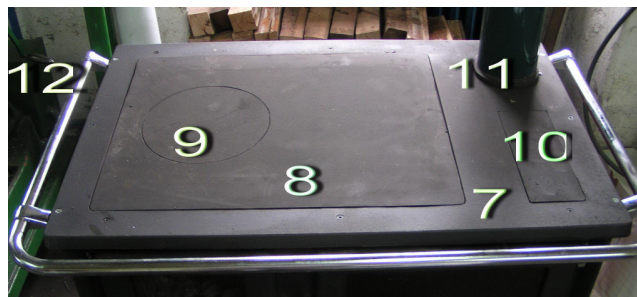
- Pliidi õigeks kasutamiseks jälgige tähelepanelikult juhendis toodud juhiseid.
- Tohib kasutada ainult ettenähtud kütust: puit, brikett, pruunsüsi.
- Igasuguste plahvatusohtlike ainete kasutamine on kategooriliselt keelatud.
- Vältida aerosoolainete kasutamist pliidi läheduses selle kasutamise ajal.
- Keelatud on keeduplaadi kütmine tulipunaseks.
- Pliit 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 juurdepääsu eraldi kanali abil või regulaarselt avama akent/ust.
- Kergesti süttivate ja plahvatusohtlike ainete hoidmine pliidi läheduses on keelatud.
- Pliidi esikülg muutub kuumaks tema kasutamise ajal. Mitte riputada rätikuid sellel ajal kulbirauale kuivama. Hoida eemal lapsed ja lemmikloomad pliidi kasutamise ajal.
- Pliidi paigaldamisel tuleb arvestada ca 20cm õhuga ümber pliidi, tagamaks pliidi normaalse jahutuse ja kasutatava ruumi optimaalse soojenemise.

Pliidi kirjeldus

1. tulekolde uks
2. praeahju uks
3. tuhauks koos õhuklapiga
4. soojakapi uks
5. sahtel
6. pliidi küljeplaat



mõõdud (HxWxD)	mm	850x950x600
suitsutoru väljund	mm	Ø150(pealt ja tagant)
kaal	kg	170
võimsus	kW	12
kolde mõõdud (HxWxD)	mm	395x250x350
kütte kogus max.	kg	4.5
kütte kulu max.	kg/h	4
kolderest	mm	10-18 (malm)
tulekolde seinad	mm	termoklaas, 4mm, 700 °C malm, 12mmpaksus



7. pliidi raam
8. pliidiplaat
9. keeduplaat
10. puhastusluuk
11. suitsutoru ühendusmuhv koos suitsugaaside piirajaga pliidi sees
12. kulbiraud



termomeeter



lisaõhu regulaator

MAGNUM pliit on mõeldud toidu valmistamiseks ja ruumide kütmiseks. **MAGNUM** pliidi põlemisrežiimi on võimalus paindlikult reguleerida. Pliidi tööpind koosneb raamist, põhiplaadist ja keeduplaadist. Plaat ja raam on tihendatud tulekindla tihendiga. Tulekolle on valmistatud malmist. Kõik valuosad **MAGNUM** pliitidel on valmistatud valumalmist ja on kauakestvad. Praeahi on viimistletud kuumakindla emailiga. Küljepaneelid on terasest ja viimistletud kuumakindla emailiga või keraamikast. Tulekolde ja praeahju uks on varustatud termoklaasiga. Ühendusmuhv suitsutoruga asub pliidiraami peal ja pliidi tagaseinas.



suitsutoru ühendused

Paigaldus

Pliidi paigaldamisel peab järgima ehitus- ja tuleohutusnorme. Pliiti võib ühendada tagant või pealt kas paremalt või vasakult poolt, sõltuvalt sellest, millise pliidi te valisite. Tähelepanu peab pöörama sellele, et koht, kuhu pliit paigaldatakse oleks horisontaalne. Kui põrand on põlevast materjalist (puu, plastmass, vaip jne.) peab kasutama pliidi all kas metalllehte või mõnda muud mittepõlevat materjali. Mittepõlev põhi peab olema külgedelt vähemalt 30 cm ja esiküljest 50 cm laiem, kui pliit ise. Vahemaa põlevast materjalist mööblini peab igast küljest olema vähemalt 20 cm. Täitematerjalid peavad asuma tulekoldest vähemalt 80 cm kaugusel. Pliidi ümbruse seinad peavad olema tulekindlast materjalist laeni ja külgedelt vähemalt 50 cm kaugusele. Ohutusstsoon asjadele, mida peab kaitsma (näiteks süttivad seinad, seinad, milledes on süttivaid elemente, raudbetoonist toed), on vähemalt 15 cm. Pliidi 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.

Pliit ühendatakse suitsulõõriga ühendusdetailiga mis vastab tingimustele JUS.M. R4.031 Peab jälgima, et suitsukäigu üleminek ei läheks suitsulõõrist liialt kaugele, vaid jääks lõõri sisemiste kividega ühetasaseks.

Peale selle peavad nad olema ka korralikult tihendatud.

Selleks, et Te pliit kindlustaks vajaliku võimsuse, peate veenduma, et suitsutoru töötaks korralikult.

Suitsulõõri kontrolli peab tegema enne, kui ühendatakse pliit suitsutoruga.

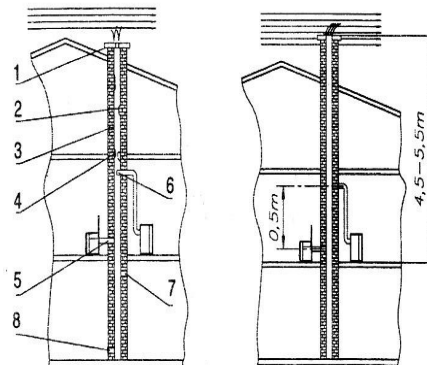
Kõige kergem on kontrollida suitsulõõri tõmmet, kui asetada selle ette põleva küünla.

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 tome ja paremal hea.



Joon. 3.

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

Vasakpoolne pilt näitab vale paigalduse ja kehva tõmbega korstent

- 1 - korstnapits ulatub allapool katuseharja,
- 2 - konarused suitsulõõris,
- 3 - praod suitsulõõris,
- 4 - nõgi suitsulõõris,
- 5,8 - halvasti suletud ühendused,
- 6 - ühendus toru üle lõõri sisemiste kivide,
- 7 - avatud üenduse ava).

Pliidi korralik toimimine sõltub täielikult suitsulõõri korrasolekust.



korstna asend
joon. 4.