

**Tööd enne kasutuselevõttu**

- 1 Seadistage toatermostaat kõrgemale kui olemasolev toatemperatuur.  
(Toatermostaati ei tohiks paigaldada ei välisseinale ega külmast või soojast õhust mõjutatud kohta ega otse sooja õhu väljumiskohta.)
- 2 Seadistage korstna tõmberegulaatorid.
- 3 Avage kõik õhu imemisklapid ja väljapuhumisklapid – kontrollige õhufiltri asendit.
- 4 Kontrollige kiilrihmarataste kinnitust. Kontrollige kiilrihma pingust (Rihma peab saama alla suruda ca 1,5 kuni 2 cm).
- 5 Vaadake üle õli- või gaasivaru.  
Kui gaas tuleb keskmahutist või välistorustikust, siis kontrollige gaasi ühendussurvet.
- 6 Avage sulgeventiilid ja kütuse toitetoru.
- 7 Kontrollige põleti ja ventilaatori mootori kaitsmeid.
- 8 Lülitage sisse pealüliti.
- 9 Kontrollige ventilaatori tiiviku pöörlemissuunda.
- 10 Topelt- ja ohutustermostaat  
Seadistage ümberlülitushoob asendisse "AUTO".  
Topelttermostaat on nii seadistatud, et:  
– soojendamise (kütmise) vajadusel on põleti sisse lülitatud.  
– seatud näidu 40 °C puhul lülitub ventilaator sisse.  
– seatud näidu 80 °C puhul lülitub põleti välja.  
– seatud näidu 35 °C puhul lülitub ventilaator välja.  
Ohutustermostaat on kindlas asendis, nii et põleti 100 °C väljapuhumistemperatuuri puhul lülitub see välja ja on taas sisselülitamistõkestiga blokeeritud.  
Ohutustermostaadi blokeering tuleb käsitsi maha võtta (vajutatav nupp).

**Kontrolloperatsioonid pärast kasutuselevõttu**

- 11 Mõõtke ventilaatori mootori voolutarbimist.  
See peab olema väiksem tüübisildil näidatud väärtusest. Seadistage vastavalt mootori kaitserelee ja katsetage selle rakendumist ühe kaitsme eemaldamisel. (Ainult vahelduvvoolu puhul vajalik.) Juhul, kui voolutarbimine on suurem kui tüübisildil näidatud, siis tegutsege edasi vastavalt 14. punktile.
- 12 Korstnatõmbe mõõtmine. Tehke suitsugaasi analüüs. Ettevaatust: Vastavalt korstna ehitusviisile tuleb heitgaasi temperatuur seadistada nii, et kahjustuste tekkimine oleks välditud. Heitgaasi minimaalne temperatuur vastavalt DIN 4794: 160 °C.
- 13 Kontrollige WS-mudeli küljeseinu ja vajadusel pingutage kruvisid.
- 14 Teostage torustikuühenduse või õhufiltriga soojaõhugeneraatori puhul õhu mõõtmised. Kontrollige surveid. Kui vaja, siis korrigeerige õhukoguseid ja surveid või sättige ventilaatori ülekanne sobivaks.
- 15 Soojaõhu generaatori väljalülitamine toimub **ainult** toatermostaadi või põleti juhtlüliti kaudu. Ventilaator töötab veel kuni põlemiskambri jahtumiseni ja lülitub siis automaatselt välja. Alles siis lülitage välja pealüliti.
- 16 Põlemiskambri korrosioonikahjustuste vältimiseks küljes tuleb tagada minimaalne väljapuhumistemperatuur 40 °C.

---

**Vaadake ka põleti tarnija kasutusjuhendit!**

---

**Vastavalt DIN 4794 eeskirjale tohib soojaõhugeneraatorit kasutada ainult koos kontrollitud ja firma Wolfi tarnitud topelt- ja ohutustermostaadiga. Ametlik luba on antud ainult sellise seadme jaoks ja ainult nii on tagatud ohutu töö. Vastasel juhul võib soojaõhugeneraator üle kuumeneda või isegi kogu hooone maha põleda.**

## 1 Põlemiskambri puhastamine

EL-i kütteeõli kasutamisel puhastage põlemiskamber iga kütteperioodi lõpul või tahmasadestuse ilmnemisel.

Gaasikütte puhul võib puhastamine toimuda suuremate intervallidega.

Suitsulõõre puhastatakse pärast eesmist ja tagumiste katteplaatide ja puhastusklapi (puhastushari on saadaval lisavarustusena) mahavõtmist. Puhastage põlemiskamber põletitava kaudu ja imege ära tolmusade.

Vastavalt tüübile on suitsulõõride tagumisse ossa sisetatud turbulaatorid. Need tuleb enne puhastamist välja tõmmata ja pärast jälle endisse asendisse tagasi lükata.

Puhastusavad tuleb hästi tihendada, vajadusel tihend uuendada. Muidu võib tekkida inimeste jaoks lämbumisoht.

## 2 Suitsufiltrite puhastamine

Puhastusintervallid tuleb valida vastavalt tolmssetele või mustumisastmele.

Kaldtorutõmbemõõturi kasutamisel on lihtsam kindlaks teha mustumisaste.

Puhastamiseks tuleb filtrikast või filtriraam välja tõmmata ja filtrimatt eemaldada. Peske matti sooja seebiveega – ärge seda väänake. Ärge kasutage söövitavaid puhastusvahendeid! Pärast puhastamist loputage puhta vee-ga üle, laske kuivada ja paigutage tagasi oma kohale.

**Teise (firma) filtri kasutamisel –**

järgige erilisi puhastuseeskirju.

## 3 Ventilaatori mootor – hooldusvaba

## 4 Ventilaatori laager –

ilma määrdeniplita – hooldusvaba.

Määrdenipliga laagrid tuleb vähemalt kord aastas määrada kaubandusvõrgus saada oleva kuullaagrirasvaga.

## 5 Kiilrihmad –

pärast 50 töötunni täitumist kontrollige pinge õigsust ja vajadusel pingutage juurde.

Muidu hakkab kiilrihm ülearu kuluma. See kahjustab oluliselt seadme toimimist ehk seade ei saa enam oma funktsiooni täita.

## 6 Plekkosad

Katteplaadid – sisseimemis- ja väljapuhkevõresid tuleks kord aastas tolmust puhastada.

Ventilaatorikeret ja tiivikut tuleb ka vähemalt üks kord aastas puhastada.



Ärge kasutage puhastamisel sööbivaid aineid!

**Soovitame teil sõlmida hooldusleping oma ekspertfirmaga:**