



Keraamilise korstnasüsteemi Rondo Plus hooldusjuhend

Korstna suitsulõõri kogu aeg puhtana hoidmine on elementaarne ja vajalik küttesüsteemi turvalisuse ja ohutuse tagamiseks ning kütteseadme normaalseks toimimiseks. Korralik ja regulaarne hooldus ning puhastamine on ka moodulkorstende garantii aluseks.

Korstnasüsteemi ülevaatus tuleb teostada regulaarselt kütteseadme hooldamise käigus (täpsemalt vt. vastavalt kütteseadme tootja juhistele)

Õli- ja gaasikütteseadmete puhul on soovitatav puhastada korstna suitsulõõri ning teostada ülevaatus vähemalt korra aasta jooksul, tahkel kütusel kütteseadmete puhul vähemalt korra kütteperioodi jooksul. Puhastamine peab toimuma vastavalt kehtivale Tuleohutuse seadusele (05.05.2010) ning selle intensiivsus peab olema selline, et oleks välistatud korstnas tahmapõlengu teke. Juhul kui korstnas on siiski toimunud tahmapõleng, tuleb lasta korstna seisukorda üle kontrollida vastava kutsetunnistusega korstnapühkijal.

Soovituslik on kasutada ka korralise hoolduse puhul vastava kogemuse ja väljaõppega spetsialisti, kes omab korstnapühkija kutsetunnistust. Keraamilise sisetoruga suitsulõõri võib puhastada nii teras- kui ka plastikharjastega puhastusvahendiga. Juhul kui korstnas on kasutatud roostevabast terasest detaile ja elemente (nt. siiber, vihmamütsi sisetoru vms.) siis ei tohi kasutada mustmetallist harjastega puhastusvahendeid.

*Reeglina toimub korstna puhastamine läbi ülemise väljundava, eemaldades enne kas siis koonuse vihmamütsi või avades alumiiniumist vihmamütsi pealmise katte. Samuti peab olema avatud suitsulõõri paigaldatud siiber. Puhastusviis peab olema valitud selline, mis ei kahjusta korstna sisetoru ega detaile (keraamiline põhi, kondensipott, liitelemendid jms. **Ettevaatus raskusega puhastusvahendite kasutamisel!**). Kõrgemate katusepealsete korstnaosade puhul võib korstent puhastada ka läbi sellele osale paigaldatud puhastusluugi. Puhastuse tagajärjel eraldunud tahm eemaldatakse korstna alumises osas asuva puhastus- või tahmaluugi kaudu.*

Juhul kui korstnale on paigaldatud kondensaadi eemaldamise süsteem, tuleb see samuti hoida puhtana ning töökorras. Kontrollige et kondensipoti põhjas asetsev äravooluava oleks puhas ning avatud. Põhja sadestuv tuhk ning põlemisjäädgid võivad takistada kondenssi äravoolu korstnast!

Erijuhtumite ja täiendavate küsimuste puhul palume pöörduda Monier OÜ tehnilise spetsialisti poole.