

Keraamilise sisuga korstnasüsteem Rondo Plus Kasutus- ja hooldusjuhend

Kuna RONDO PLUS korstnasüsteemi kasutatatakse temaga ühendatud kütteseadmes tekkivate põlemisgaaside eemaldamiseks kütteseadmest väliskeskkonda, siis tuleb kütmisel jälgida kütteseadme tootja poolseid juhiseid ning küttematerjalina kasutada ainult kütteseadme tootja poolt heakskiidetud ning tema nõuetele vastavat kütust.

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 korstnasüsteemi 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. Tahkekütte seadmete puhul korra kütteperioodi jooksul. Puhastamine peab toimuma vastavalt kehtivale Tuleohutuse seadusele ning puhastamise 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 sisetoriga 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, avades alumiiniumist vihmamütsi pealmise katte või eemaldades mütsi koonuse. Samuti peab olema avatud suitsulõõri paigaldatud siiber. Puhastamiviis peab olema valitud selline, mis ei kahjusta korstna sisetoru ega detaile (keraamiline aluspõhi, kondetsipott, vihmamütsi sisetoru ims.) Puhastamist teostatakse üldiselt kasutusel olevate korstnapühkimisvahendutega (vastava läbimõõduga korstnahari koos raskusega nõõri või fiibervarrega). **Ettevaatus raskustega puhastusvahendite kastamisel!** Kõrgemate katusepealsete korstnaosade puhul võib korstent puhastada ka läbi sellele osale paigaldatud puhastusluugi. Puhastuse tagajärjel eraldunud tahm eemaldatakse eemaldatakse korstna alumises osas asuva puhastus- või tahmaluugi kaudu.

Lisaks tuleb jälgida kasutusel, et korstna külge ei ole kinnitatud või toetatud muu kasutuseesmärgiga esemeid, seadmeid ning konstruktsioone v.a. korstnasüsteemi juurde kuuluvad elemendid ja tarvikud. Samuti peab tahma- ja puhastusluukide ette olema jäetud vaba ruumi vähemalt 0,6m ulatuses.

Juhul kui korstnale on paigaldatud kondensaadi eemaldamise süsteem, tuleb see samuti hoida puhtana ja töökorras. Kontrollige, et kondentsipoti põhjas asetsev aravooluava oleks puhas ning avatud. Põhja sadestuv tuhk ning põlemisjäätgid võivad takistada kondentsi äravoolu korstnast.

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



BMI Eesti OÜ

Laki 6, Tallinn,
10621
Estonia

schiedel.ee

A **standard**
INDUSTRIES COMPANY