

Pozitivni učinki čiščenja kurilnih naprav

nevtralno – neodvisno – strokovno – nevtralno – neodvisno – strokovno – nevtralno – neodvisno – strokovno – nevtralno – neodvisno

Vsaka kurilna naprava pri zgorevanju ustvarja saje in druge obloge. Sage in obloge imajo negativne lastnosti. Zmanjšujejo moč oziroma učinkovitost delovanje kurilne naprave.

Dva milimetra sajnih oblog poslabša učinkovitost kurilne naprave za več kot 6 odstotkov. Čiščenje kurilne naprave dejansko prispeva k varovanju okolja, manjši porabi goriva ter varnejši uporabi naprav.

Najčistejša energija je "privarčevana energija".



Zasajana oljna kurilna naprava

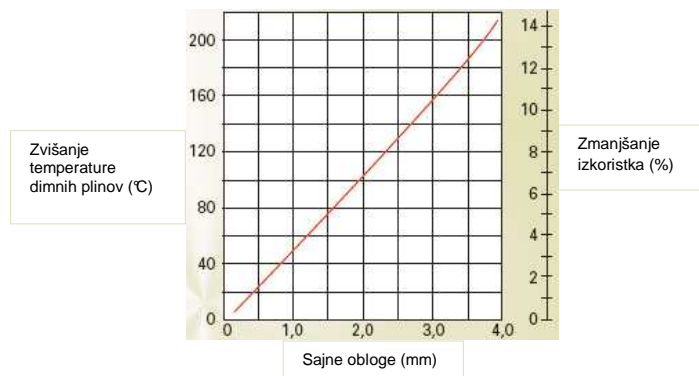


Diagram: 1 mm sajnih oblog poveča temperaturo dimnih plinov za cca. 55 °C. Zaradi tega se poveča poraba goriva.

Omogočite čiščenje vaših naprav glede na uporabljeno gorivo, in sicer enkrat na leto pri plinskem in tekočem gorivu, dvakrat na leto pri uporabi biomase (naprave z manj kot 20-odstotnimi toplotnimi izgubami z dimnimi plini) in štirikrat na leto pri uporabi trdnih goriv. Vaš izvajalec dimnikarskih storitev bo storitve opravil strokovno in pravilno.

S tem ne le prihranite pri stroških ogrevanja in podaljšate življenjsko dobo vaše kurilne naprave, ampak tudi pomembno prispevate k aktivnemu varovanju okolja.

Če imate kakršnokoli vprašanje, se obrnite na vašega izvajalca dimnikarskih storitev. Z veseljem vam bo svetoval.