

Pravilno kurjenje z lesom

neutravno – neodvisno – strokovno – neutravno – neodvisno – strokovno – neutravno – neodvisno – strokovno – neutravno – neodvisno

Les kot gorivo s skoraj nevtralnimi emisijami CO₂ pri zgorevanju pridobiva na veljavi. Da bo ogrevanje z lesom tudi v resnici okolju prijazno, pa je treba upoštevati nekaj pravil:

- Kurilne naprave morajo biti prilagojene za kurjenje lesa. Preveriti je potrebno tipsko tablico in navodila za uporabo.
- Toplotna moč kurilne naprave mora biti prilagojena toplotnim potrebam hiše oziroma objekta.
- Poskrbeti je potrebno za zadosten dovod zgovalnega zraka do kurilne naprave. En kilogram lesa potrebuje 12 do 20 m³ zraka za dobro zgorevanje. Zatesnjena okna in vrata lahko vplivajo na dovod zgovalnega zraka.
- Velikost polena mora biti prilagojena kurilni napravi (navodila za uporabo). Neprimerna velikost polen ima za posledico povečanje škodljivih emisij.
- Polena morajo biti ustrezno suha za gorenje. In sicer naj bi bila pred uporabo približno 2 leti skladiščena v suhem in prezračevanem prostoru.
- Pri kurilnih napravah na lesena polena mora biti zalogovnik ogrevalne vode, da se omogoči okolju prijazno izgorevanje. Zraven tega se poveča enostavnost uporabe.
- Kurjenje lakiranega, impregniranega ali prevlečenega lesa, kot tudi ivernih plošč ali drugega materiala je prepovedano, Povzročča namreč ekstremno onesnaženje okolja, lahko pa povzroči tudi škodo v kurilni napravi in dimniku.

Eksplzija zidane peči kot posledica napačnega goriva oz. napačne uporabe



Pravilna uporaba lesa kot goriva ustvarja prijetno klimo v prostoru in povzroča majhne emisije.

Strokovno in periodično čiščenje vaše kurilne naprave, ki ga opravi Vaš dimnikar, pripomore k njeni varnejši, energijsko varčni in okolju prijazni uporabi.

Posvetujte se s svojim izvajalcem dimnikarskih storitev, z veseljem vam bo svetoval in pomagal pri vseh vprašanjih okolju prijaznemu zgorevanja lesa.