



Pravi ogenj za vas

## OGREVANJE NA DRVA

TO JE PRAVI NAČIN KURJENJA!

Ogenj brez dima – pravi postopek prižiganje ognja je zaradi tega enostaven in zelo učinkovit način za občutno znižanje emisije škodljivih dimnih plinov. Pri tem drva izgorevajo postopoma od zgoraj navzdol. V nasprotju s prižiganjem ognja pod poleni je celoten proces zgorevanja bolj

počasen in ga je mogoče nadzorovati. Sproščajoči se dimni plini tečejo skozi vroči plamen in skoraj v celoti izgorijo. **Ogenj prižgemo zgoraj in gori od zgoraj navzdol - kot pri sveči.**

### Za katere vrste peči na drva je ta način prižiganja ognja primeren?

Kurišča na drva z izhodom dimnih plinov navzgor	Kamini	Kaminske peči	Lončene peči

### Pravilni način prižiganja ognja

Priprava	"Modul" za prižiganje ognja	Zlaganje polen	Namestitev "modula" za prižiganja ognja
Za začetno zgorevanje z nizko vsebnostjo emisij dimnih plinov pripravite vsaj štiri tanka in suha smrekova polena s presekom pribl. 3 x 3 cm in dolžino pribl. 20 cm ter pripomoček za prižiganje (npr. z voskom prepojena lesna volna).	Ta tako imenovani "modul" za prižiganja ognja lahko brez težav sestavite sami in nadomešča papir in karton. Štiri polena položite navzkrižno drugega nad drugim in vmes pripomoček za prižiganje ognja.	V velikih kuriščih, kot na primer v kaminskih vložkih, naložite polena navzkrižno drugo nad drugim. Pri tem morate večja polena položiti spodaj in manjša zgoraj.	Modul za prižiganje ognja postavite zgoraj na skladanico polen (spodnja polena modula za prižiganje prečno na zgornja polena za kurjenje). Pod modul potisnite vžigalne kocke - zadostuje ena vžigalica in ogenj zagori.

## Nalaganje kuriva v druge vrste kurišč

Ozka kurišča	Ozka in visoka kurišča	Široka in ravna kurišča	Akumulacijske peči
			
Polena položite s čelno stranjo naprej	Polena postavite pokonci	Polena naložite z vzdolžno stranjo naprej	Polena položite s čelno stranjo naprej

### Ostali napotki za kurjenje

- Kurišča ne smete preveč napolniti. Vedno upoštevajte navodila za uporabo.
- Nikdar ne smete popolnoma zapreti lopute za dovod zraka ali dimne lopute, ker bi s tem zadušili ogenj.
- Dolagajte samo posamezna polena ali lesne brikete. Položite jih na močno žerjavico, tako da drva takoj zagorijo. Pri dolaganju kuriva ne zaprite lopute za dovod zraka (nevarnost vzbuha plamena). Pri pečeh z oblogo iz naravnega kamna lojevec ali zidanih oz. krušnih pečeh ne dolagajte posameznih polen (celotno polnjenje).
- Loputo za dovod zgorevalnega zraka zaprite šele, ko žerjavice skoraj ni več videti. Tako se peč ne shladi prehitro.
- Redno praznite ohlajen pepel, najbolje po 10 - 20 kurjenjih.
- Redno čiščenje dimnika (pristojno dimnikarsko podjetje) znižuje emisijo prahu.
- Dodatne informacije dobite pri pristojnemu dimnikarskemu podjetju, vašem prodajalcu ali na internetni strani: <http://www.peci-keramika.si>

### Dovoljene kuriva?

- Polena iz naravnega lesa, ki so se eno do dve leti sušila na pokritem mestu in zračnem mestu. Vsebovana vlažnost ne sme biti večja kot 14-17%.
- Briketi iz naravnega lesa.
- Polena ne smejo biti širša od 7 - 9 cm.
- Drva pred kurjenjem pustite stati vsaj en dan v ogrevanem prostoru. Hladen les slabše gori.

#### Pripomočki za prižiganje ognja:

Dobite jih v specializiranih prodajalnah ali pa se obrnite na nas!



### Nedovoljena kuriva

Za prižiganja ognja so primernejši pripomočki za prižiganje kot pa papir: Karton, trske iz palet za enkratno ali večkratno uporabo, zabožki, pohištveni les, lesni ostanki iz obnovitvenih del ter rušenja objektov nikakor niso primerni za prižiganje ognja.

Dimni plini takšnih materialov naširajo dele kurilne naprave in so škodljivi za zdravje ljudi in okolje.

#### Uporaba teh materialov je prepovedana!



**Že po petih minutah brez dima:** Dim pomeni tudi saje in fini prah. Če kurilna naprava deluje pravilno, začnejo polena najkasneje po 5 minutah zgorevati brez dima. V primeru, da dimljenje pri kurjenju traja dalj časa, niso izpolnjeni pogoji predpisov o dovoljenih emisijah iz privatnih kurišč.

**V tem primeru imajo pristojni organi pravico zahtevati ustrezne meritve in prekinitev delovanja kurišča.**