



PUŠTANJE KAMINA U RAD I KORIŠTENJE

PALJENJE KAMINA PO PRVI PUT

- Provjerite jesu li svi dijelovi postavljeni na pravo mjesto i jesu li regulatori zraka ispravni.
- Obrišite sve vanjske površine suhom krpom kako biste uklonili prljavštinu.
- Nakon prvog paljenja kamina, preporučuje se korištenje slabe vatre kako bi se izbjeglo naglo termičko opterećenje peći.
- Moguće je da će se tijekom prvog paljenja peći osjetiti miris metala i svježe lakirane površine, ali taj miris će nestati nakon drugog paljenja. Razlog zašto se ovaj miris oslobađa tijekom prvog paljenja je zato što se lak potpuno sjedini s metalom.
- Također, važno je da je primarni dovod zraka bude barem četiri sata u poluotvorenom položaju.
- Posuda za pepel treba biti dobro zatvorena kako bi se primarni i sekundarni dovodi zraka mogli pravilno regulirati.

The logo for Ember, featuring the word "Ember" in a dark grey, sans-serif font. Above the letter 'E' is a stylized orange flame icon, and above the letter 'r' is a smaller orange flame icon.

PRIKLADNI MATERIJALI ZA GORIVO

Ember kamini namijenjeni su za korištenje isključivo s drvetom i briketima kao jedinim mogućim gorivom.

Bukva i breza preporučeni su tipovi drva za kamine jer imaju najviši stupanj sagorijevanja i najčišće sagorijevanje. Naravno, i ostali tipovi drva prikladni su za naše kamine, uz uvjet dovoljne suhoće.

To znači da za sve vrste drva vlaga u polenima ne bi smjela biti veća od 20%, te se preporučuje da vlaga bude bliža 15%, budući da je takva vlaga pokazala optimalno korištenje peći.

Zbog toga svježe sječeno drvo treba pohraniti u razdoblju od 12 do 18 mjeseci kako bi postiglo dovoljan postotak suhoće i bilo prikladno za sagorijevanje.

Za sagorijevanje se ne smiju koristiti drugi materijali osim navedenih.

Stoga, vatra u kaminu se uopće ne bi smjela paliti sljedećim gorivima:

- svježe drvo: drvo s udjelom vlage iznad preporučenog nivoa, jer smanjuje kapacitet topline peći, uzrokuje 'zamračenje' stakla, što zahtijeva češće čišćenje peći i dimnjaka;
- reciklirano drvo: sagorijevanje tretiranog drva (željeznički pragovi, iverica, lakirano drvo, itd.) uzrokuje nastanak taloga u dimovodnom sustavu i može dovesti do pregrijavanja;
- sporo-goreći ugljen (uporaba ovog ugljena je apsolutno zabranjena);
- koks (ima previsoku kaloričnu vrijednost i uopće nije prikladan kao gorivo za peći);
- ugljen;
- plastika bilo koje vrste;
- odjeća i kućanski otpad.

**Sagorijevanje bilo kojeg tipa otpada
štetno je za okoliš, ali i za vaš kamin!!!**



KAKO PALITI VATRU U KAMINU

Da bi ispravno zapalili vatru u vašem kaminu, potrebno je slijediti sljedeće korake:

- Potpuno otvorite primarni i sekundarni regulator zraka.
- Otvorite vrata ložišta i stavite rolnu papira ili neki drugi zapaljivi materijal na dno.
- Stavite nekoliko manjih komada drva na papir, raspoređujući ih poprečno jedan preko drugog.
- Zatim stavite nekoliko većih komada na manje komade drva.
- Zapalite jedan od papirnatih komada u peći kako biste zapalili vatru.
- Nemojte potpuno zatvarati vrata ložišta, već ih ostavite malo otvorena dok ne primijetite da se vatra razvija.

U ovom trenutku, primarni i sekundarni dovod zraka moraju biti otvoreni!!!

- Nakon nekoliko minuta, možete postaviti primarni i sekundarni dovod zraka prema vlastitim željama i ponovno napuniti kamin gorivom. Ako je drvo dovoljno suho, nakon što je vatra zapaljena, preporučuje se potpuno zatvoriti primarni regulator i regulirati sagorijevanje peći pomoću sekundarnog regulatora.

NADOPUNJAVANJE GORIVA U KAMINU

Da bi se vatra u vašem kaminu održavala stabilnom i zagrijavala vaš dom, kamin treba dopuniti gorivom po potrebi. Idealno vrijeme za to je kada primijetite da u kaminu ima samo žara, bez plamena.

Nemojte dopunjavati gorivo u peći dok još ima plamena!!!

Slijedite sljedeće korake za nadopunjavanje goriva u kaminu:

- Potpuno otvorite primarni dovod zraka.
- Polako otvarajte ručku vrata kamina i tako izbjegavajte stvaranje pritiska zraka u peći koji bi omogućio dimu iz kamina da uđe u prostoriju.
- Dodajte nekoliko drvenih cjepanica i zatvorite vrata.
- Nakon toga prilagodite primarni i sekundarni dovod zraka prema vlastitim željama.