



## Važne informacije za ugradnju kamina

### Ugradnja i upotreba kamina / Sigurnosne mjere

#### Važni podaci prije ugradnje kamina

- Ugradnja kamina mora se provesti u skladu s propisima odgovarajuće zemlje. Potrebno je angažirati ovlaštenu osobu/tvrtku za spajanje kamina na dimnjak te kontrolu samog dimnjaka. Važni koraci prije ugradnje kamina:
- Masa kamina ne smije premašiti dopušteno opterećenje poda
- Oko mjesta ugradnje kamina mora se osigurati dovoljno prostora za pravilnu ugradnju
- Tlak u dimnim cijevima ne smije biti manji od 12 Pa
- Provjerite odgovara li toplina koju stvara kamin veličini prostorije u koju se ugrađuje

---

#### Upute za instalatera

- Osigurajte da mjesto ugradnje kamina bude u skladu s lokalnim, državnim i europskim zakonima i normama
- Slijedite korake u priručniku za instalaciju
- Osigurajte da dimnjak i priključak za dovod zraka budu prikladni za ovu vrstu instalacije
- Molimo da se pridržavate svih propisanih zakonskih i zaštitnih mjera





## Upute za rukovanje

- Osigurajte da mjesto ugradnje kamina bude u skladu s lokalnim, državnim i europskim zakonima i normama. Budući da je ovo proizvod koji proizvodi toplinu, vanjski dijelovi kamina mogu postati izrazito vrući. Stoga je potrebno pridržavati se posebnih mjera opreza.
- Ne dodirujte staklo kamina dok je kamin u upotrebi – opasnost od opekline!
- Ne dirajte dimovodne cijevi!
- Ne čistite kamin dok je u upotrebi ili dok nije potpuno hladan!
- Ne praznite pepeljaru dok je kamin u upotrebi!
- Ne otvarajte vrata tijekom procesa izgaranja!
- Djecu držite podalje od kamina kada je u upotrebi!

### Ostale važne napomene:

- Slijedite upute za ugradnju
- Upotrebljavajte samo goriva koja su namijenjena za ovaj kamin (za detaljnije upute pogledajte „Karakteristike goriva“)
- Pridržavajte se propisanih udaljenosti za održavanje kamina
- Provjerite kamin prije upotrebe
- Ne stavljajte predmete na kamin dok je vruć
- Ne bacajte nikakve predmete u vatru
- Ne naslanjajte se na otvorena vrata kamina
- Ne čistite kamin prije nego što se njegovi vanjski dijelovi i pepeo u potpunosti ohlade
- Pažljivo rukujte svakom ručkom kamina
- Ako se dimovodne cijevi ili dimnjak zapale, molimo ugasite vatru i zovite vatrogasce

## Priključak kamina

Kamin se može spojiti na dimnjak samo dimovodnim cijevima debljine od najmanje 2mm. Dimenzije i materijali dimovodnih cijevi moraju biti u skladu s važećim standardima.

### Važne informacije:

- Promjer metalne cijevi koja spaja kamin s dimovodnom cijevi nikada ne smije biti manji od promjera izlazne cijevi kamina
- Svi priključci kamina s dimovodnim cijevima, ili dimovodnih cijevi s dimnjakom, moraju biti čvrsto spojeni
- Svaki kamin mora imati svoju dimovodnu cijev
- Nemojte rabiti istu dimovodnu cijev za spajanje nekoliko kamina

## Sagorijevanje

- Postoji mnogo čimbenika koji utječu na kakvoću sagorijevanja i emisije štetnih tvari. Pritom veliku ulogu igraju i kamin i njegova pravilna ugradnja.

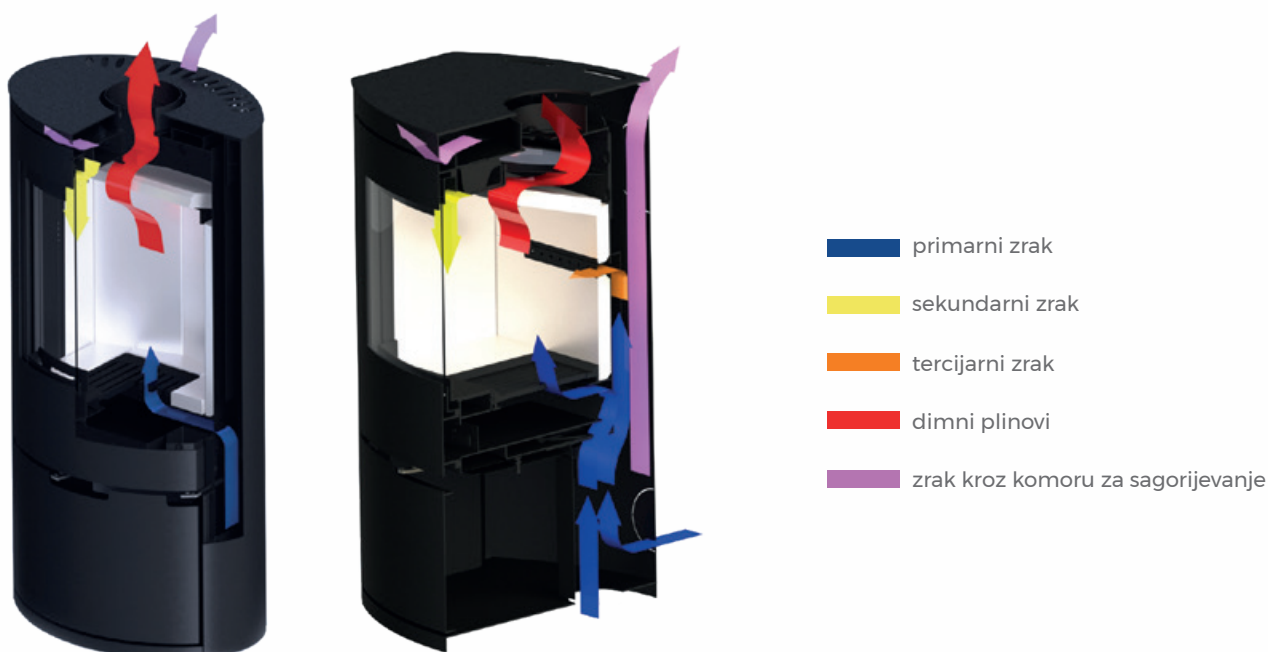




## Zrak za sagorijevanje

Kada kamin radi, za pravilno sagorijevanje je potreban dovod zraka. Ako je zid iza kamina vanjski zid, preporučujemo da se probuši otvor u zidu koja će cijevima biti spojen s otvorom za dovod svježeg zraka na kaminu.

Ako ta mogućnost ne postoji, kamin za svoje sagorijevanje koristi male količine zraka iz prostorije u kojoj je smješten, pa je stoga potrebno povremeno prozračiti prostoriju.



## Postavljanje i pozicioniranje kamina

Prilikom ugradnje kamina potrebno je pridržavati se pravila zaštite od požara. Važno je zaštititi sve predmete koji bi se mogli zapaliti ako su izloženi visokim

temperaturama kamina. Preporučljivo je staviti zasebnu podnu ploču ispod kamina, kako bi pod bio zaštićen od požara ili vrućih dimova.