Priručnik za kamine na pelet

## Kako odabrati kamin na pelet

### a) Snaga kamina

* Snaga se bira prema kvadraturi i izolaciji prostora
* Prosječna potreba: **80–100 W po m²** za prosječno izolovan prostor
* Kamin od **8–10 kW** može grijati prostor do **100 m²**

### b) Tip kamina na pelet

* **Toplozračni**: direktno grije prostor puhanjem toplog zraka
* **Vodeni (hidro)**: spojen na sistem centralnog grijanja, grije i radijatore/podno grijanje

### c) Spremnik za pelet i autonomija rada

* Spremnik kapaciteta **15–30 kg** omogućava rad **10–30 sati** bez nadopune
* Potrošnja peleta: **0.5 – 2.5 kg/h**, zavisno o režimu rada i snazi kamina

## 2. Montaža kamina na pelet

### a) Lokacija kamina

* Postaviti u **centralni dio prostorije** za bolju distribuciju toplote
* Obezbijediti **dovoljno prostora** oko kamina (sigurnosna odstojanja)
* Osigurati **ventilaciju** – ne postavljati u zatvorene, neprozračene prostore

### b) Dimnjak i priključci

* Obavezan dimnjak **ne manji od Ø80 mm**, ne kraći od **3 m**
* Kamin se priključuje i na **struju** (za ventilator, elektroniku, paljenje)

## 3. Upotreba i održavanje

* **Automatsko paljenje i gašenje** (kod većine modela)
* **Dnevno čišćenje ložišta** (pepeo) i **sedmično čišćenje izmjenjivača**
* **Godišnji servis** (stručno čišćenje dimnjaka, pregled elektronike)
* Koristiti **kvalitetan pelet (ENplus A1)** za bolji rad i manji pepeo

## 4. Prednosti kamina na pelet

* ✔ Estetski privlačni i efikasni
* ✔ Automatski rad, mogućnost **programiranja vremena rada**
* ✔ **Ekološki prihvatljivo grijanje**
* ✔ Manja potrošnja i jednostavno korištenje