

Alfa Plam Commo 21 ECO Crna, peć na pelet

Šifra: 37841

Kategorija proizvoda: PEĆI I KAMINI NA ČVRSTO

GORIVO I PELET

Proizvođač: ALFA PLAM

Cena: 212.890,00 rsd

Alfa Plam peć Commo 21 ECO - crna

Peć na pelet za etažno grejanje

Alfa Plam **Commo 21 ECO** je savremena peć na pelet namenjena etažnom grejanju stambenih objekata, koja kombinuje **visoku energetska efikasnost**, pouzdan rad i moderan dizajn. Zahvaljujući snažnom grejnom sistemu i optimizovanom sagorevanju, obezbeđuje ravnomerno zagrevanje prostora uz racionalnu potrošnju peleta.

Konstrukcija peći zasnovana je na kvalitetnim materijalima – ložište je izrađeno od specijalnog liva, dok je kotao izrađen od namenski odabranog kotlovskeg lima. Omotač i vrata ložišta dodatno su zaštićeni bojom i lakom otpornim na visoke temperature, što garantuje dug vek trajanja.

Veliko keramičko staklo otporno do **700 °C** omogućava vizuelni ugođaj i uživanje u pogledu na plamen, dok integrisani sistemi za čišćenje znatno olakšavaju održavanje i doprinose stabilnom radu uređaja.

Postoji mogućnost ugradnje **WiFi modema**, čime se omogućava daljinsko upravljanje putem smartphone aplikacije.

Specifikacija:

Opšte karakteristike

Tip uređaja: Peć na pelet za etažno grejanje

Vrsta goriva: Pelet

Boja: Bež

Snaga i efikasnost

Nominalna snaga: **21 kW**Stepen iskorišćenja: **92 %**Klasa energetske efikasnosti: **A++**

Grejna pokrivenost

Površina zagrevanja: **86 - 144 m²**Zapremina zagrevanja: **225 - 375 m³**Količina vode u kotlu: **32 l**

Potrošnja i autonomija

Potrošnja peleta (min / max): **2,03 / 4,53****kg/h**Kapacitet rezervoara za pelet: **45 kg**Maksimalno vreme rada sa punim rezervoarom: **do 22 h**

Dimovodni sistem

Prečnik dimne cevi: **80 mm**

Pozicija dimne cevi: **pozadi**

Dimenzije i masa

Visina: **122,5 cm**

Širina: **57,4 cm**

Dubina: **62 cm**

Težina (neto / bruto): **196 / 225 kg**

Konstrukcija i dodatne karakteristike

Ložište od specijalnog liva

Kotao od kotlovskog lima

Keramičko staklo otporno do 700 °C

Sistemi za lakše čišćenje i održavanje

Mogućnost daljinskog upravljanja putem WiFi modula i mobilne aplikacije