

THERMOROSI: CUBA 10 - 8,5 kW CANALIZZABILE

La CUBA 10 è un camino a pellet rivestito da stufa. Nasce infatti per chi non vuole rinunciare al fascino del caminetto e alla praticità d'installazione della stufa a pellet.



La stufa presenta un design semplice e moderno con la possibilità di scegliere il rivestimento in acciaio nei colori grigio easy, bianco oppure nero.



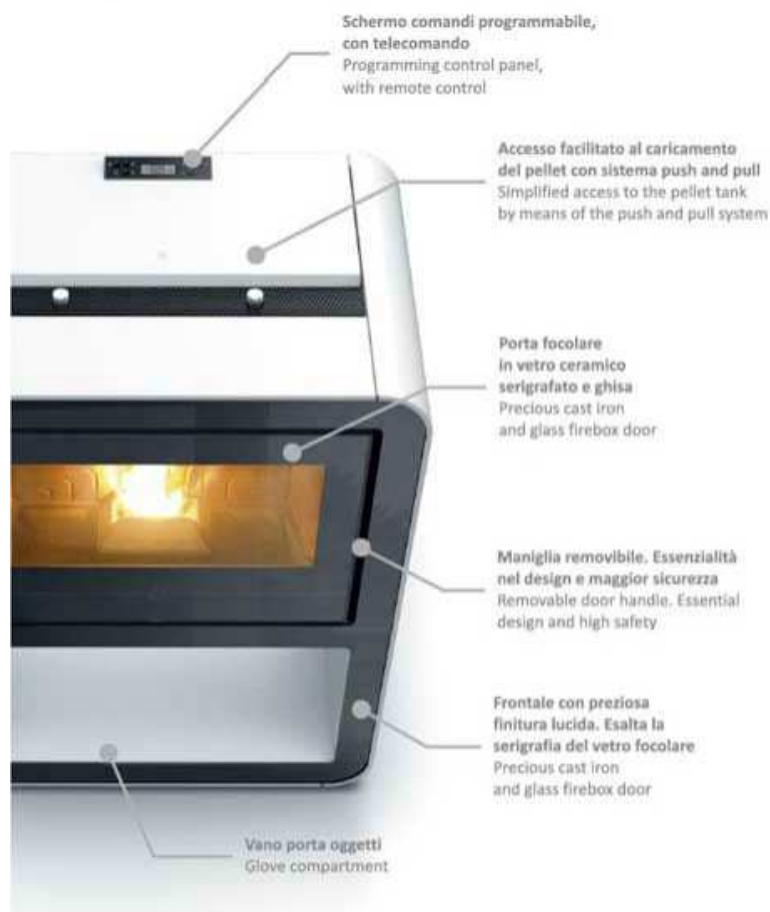
La CUBA 10 permette il riscaldamento di ambienti di discrete dimensioni dando la possibilità, attraverso le due predisposizioni di uscita dell'aria posteriori, di canalizzare il calore in altre stanze a brevi distanze.



La CUBA 10 è dotata di serie di un telecomando per la gestione della ventilazione e del calore.



Uscite canalizzazioni disponibili:
due posteriori
Duct vents options: two rear



Tutte le funzioni della stufa sono comunque gestibili dal frontalino LCD posto sul piano superiore, a ridosso del serbatoio del pellet, dove è possibile, attraverso il cronotermostato settimanale incorporato, programmare 3 accensioni e 3 spegnimenti in orari diversi per ogni giorno della settimana.



Inoltre il ventilatore ambiente silenziato garantisce un ottimo comfort ed è gestibile in modo separato dal calore.

I prodotti THERMOROSSI non necessitano di tarature o collaudi poichè vengono effettuati direttamente in azienda.

Descrizione:

- Focolare in ghisa
- Rivestimento in acciaio colorato
- Cassetto cenerestraibile
- Maniglia estraibile
- Vetro ceramico serigrafato resistente a 750°

Caratteristiche tecniche:

- Volume riscaldabile: 230 m³
- Dimensioni (lxPxh): 1104x811x552 mm
- Diametro scarico fumi: 80 mm
- Potenza termica nominale utile (min/max): 3,1 - 8,5 kW
- Rendimento termico: 91,2 %
- Consumo nominale(min/max): 0,8 - 1,9 Kg/h
- Capienza serbatoio: 15 kg
- Ventilazione forzata: Sì
- Termostato di sicurezza: Sì
- Programmazione settimanale: Sì
- Assorbimento elettrico (min/max): 65-130 W

PER RICEVERE UN PREVENTIVO INVIA LA TUA RICHIESTA A

info@ecofiamma.com

INDICANDO I TUOI DATI E LA LOCALITA' DI CONSEGNA.
