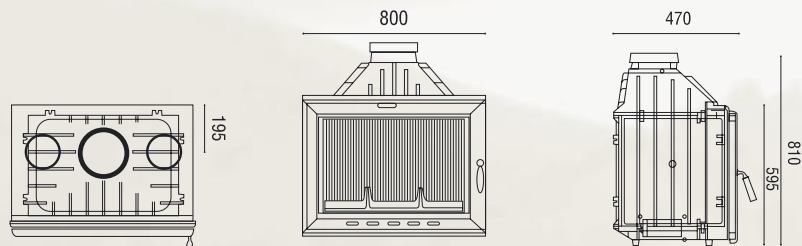


Focolare H 03/80 Naturale

Dati tecnici H 03/80:

- > Combustibile: **legna**
- > Potenza termica nominale: **Kcal/h 10.900 kw 12,7**
- > Potenza termica globale resa: **Kcal/h 8.175 kw 9,50**
- > Potenza termica ceduta all'aria: **Kcal/h 5.313 kw 6,17**
- > Rendimento globale: **75%**
- > Consumo ottimale di legna: **Kg/h 3**
- > Volume riscaldabile (Legge 10/91): **mc. 280**
- > Uscita fumi: **Ø mm 200**
- > Altezza minima canna fumaria: **mt 5**
- > Presa d'aria esterna: **Ø mm 140**
- > Peso: **Kg 147**



NOVITÀ

Focolari H 03/80 Naturale - Ventilato



Frontale piano



Frontale curvo

Design all'avanguardia:

Il focolare H-03 è un focolare innovativo e versatile.

Il grande vantaggio di questo modello è il suo facile inserimento e adattamento a qualunque ambiente. È infatti dotato di 2 frontali intercambiabili, adattabili a qualsiasi ambiente, dal classico al moderno che, anche dopo anni, si possono sostituire per rimodernare o rendere più piacevole il vostro ambiente domestico.

Ricerca dei materiali:

La sua struttura è completamente in ghisa di prima qualità ad alta resistenza. La porta frontale si apre ad anta per il caricamento della legna e la sua chiusura/apertura è perfetta e delicata. Il vetro ceramico rimane pulito anche quando si pretende il massimo regime di riscaldamento. L'aria di combustione è condotta sino al vetro mediante un sistema brevettato per lasciare sempre chiara visibilità al fuoco che arde.

Efficienza e sicurezza:

Il focolare H-03 è un capolavoro anche in termini di efficienza di combustione. Sono disponibili due cersioni: naturale e ventilato; il modello ventilato sfrutta tutto il potere calorifico del focolare, potendo convogliare l'aria sia nel locale dov'è situato che in altri ambienti, grazie alla canalizzazione tramite bocchette. Un ventilatore di 75 Watt con una portata d'aria pari a 410 mc/h collocabile lateralmente o in basso permette una distribuzione equa in tutta la casa. Un termostato mette in funzione la ventola al raggiungimento della temperatura di 50° per portare aria riscaldata nelle stanze. Il suo meccanismo di funzionamento è stato costruito in modo che sia silenzioso, preciso e facile da regolare.