

Stufe con accumulo **SORIA N**

La bellezza del modello SORIA N è creata dalla moderna forma rotonda in combinazione con la grande vetrata dello sportello, che offre una vista unica sul fuoco. Lasciatevi incantare dal gioco delle fiamme vive.

La SORIA N con camera di combustione ottimizzata è dotata di un nuovo sistema di chiusura, che consente un facile auto-bloccaggio della porta. Il vetro della grande porta è stampato nero. I blocchi di accumulo aggiuntivi nella parte superiore consentono un calore radiante di lunga durata. La camera di combustione è dotata di una pesante griglia in ghisa all'interno e rivestita con mattoni refrattari di alta qualità. La camera di combustione è rivestita con accessori di argilla refrattaria. Le stufe ad accumulo sono adatte per case a basso consumo energetico. Per la SORIA N nella versione standard è possibile collegare un'uscita fumi superiore o posteriore. Le stufe hanno un sistema AAC: alimentazione centrale di aria esterna. Grazie al sistema di alimentazione dell'aria secondaria, il vetro della porta è costantemente ventilato, in modo che quasi nessuna impurità possa depositarsi. Il controllo dell'alimentazione primaria e secondaria dell'aria può essere gestito da un singolo elemento di controllo. Insieme alle stufe possono essere acquistati elementi di accumulo che irradiano calore fino a 5.5 ore.

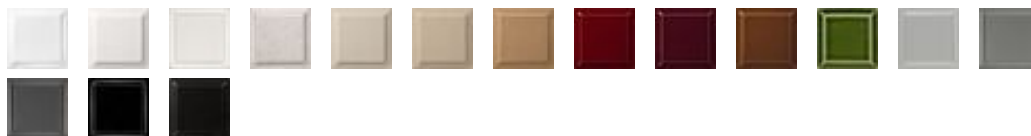
SORIA N 01

ceramica



I prezzi sono disponibili su richiesta presso il vostro rivenditore
codice ord.: **SORIA N 01**

Colori di ceramica



Parametri tecnici

Altezza	1554 mm
Larghezza	517 mm
Profondita	517 mm
Peso	203 kg
Potenza regolata	2,8-7,2 kW
Diametro della canna fumaria	150 mm
Sezione scarico fumi	150 mm
Diametro della afflusso centralizzato di aria	125 mm
Altezza dell` asse dell` uscita posteriore	1340 mm
Tiraggio	12 Pa
Efficienza	83,9 %
Consumo medio di legna	1,5 kg/h
A+	

Accessori

Set accumulo per stufe (AKKUM 01)

Da scaricare

Dichiarazione CE di Conformità

Dichiarazione sulle caratteristiche

Documentazione tecnica

Ecodesign (EU 2015/1185)

Etichetta energetica e scheda prodotto

Etichetta energetica (EU 2015/1186)

Istruzioni per l'installazione

Lettera di garanzia

Manuale generale

Scheda tecnica

Scaricate il catalogo!