

Caminetti d'accumulo con maiolica **SOLID**

Il riscaldamento radiante in un rapporto equilibrato con il flusso d'aria calda è l'obiettivo raggiunto dai progettisti dei caminetti in mattonelle SOLID. Questo prodotto è caratterizzato da linee pulite, artigianato preciso e mattonelle fatte a mano di grande formato.

Il metodo di riscaldamento combinato dei caminetti in mattonelle SOLID si basa sul trasferimento di energia termica per irraggiamento e sul flusso simultaneo di aria calda. Nella parte inferiore del caminetto in mattonelle, l'aria fredda viene aspirata e passa gradualmente attraverso tutto il camino fino allo spazio superiore, dove l'aria già riscaldata sale lentamente all'interno. Il sistema è progettato in modo che il trasferimento di calore per irraggiamento sia la priorità e il flusso d'aria, o convezione, sia un piacevole complemento. Tutto funziona in modo completamente automatico. Tutti i tipi di caminetti in mattonelle possono essere dotati di uno scambiatore di accumulo, che aumenta il rendimento complessivo del camino e quindi conserva ancora più energia termica per il suo successivo trasferimento. I caminetti in mattonelle SOLID A sono anche dotati di uno scambiatore di calore ad accumulo, che conserva l'energia termica per il successivo trasferimento all'ambiente riscaldato. Il rivestimento in ceramica è su tutti e quattro i lati. Sono disponibili tre tipi di caminetti in mattonelle, con camere di combustione dritte o con angolo sinistro e destro. Il tipo SOLID FN si differenzia dalla serie F per l'uso di mattonelle testurizzate sui lati del camino. La camera di combustione è rivestita con blocchetti refrattari, nella versione standard con griglia con la possibilità di passare alla variante senza griglia. L'innovativo sistema di gestione dei fumi DOUBLE SPIN aumenta l'efficienza complessiva del caminetto. L'uscita dei fumi è disponibile come standard attraverso la canna fumaria superiore o posteriore. L'afflusso d'aria secondario sulla superficie interna del vetro della porta previene efficacemente l'accumulo di sporco. Nulla ostruisce una visione chiara del fuoco. L'afflusso d'aria primario e secondario è controllato da un solo elemento di controllo. La fornitura di aria sufficiente per una combustione ottimale è assicurata dal sistema ACA - alimentazione centralizzata di aria esterna. Per connettere l'aria comburente ACA dal basso (SOL F Z, SOL F A Z, SOL FN Z, SOL FN A Z, SOL L Z, SOL L A Z, SOL R Z, SOL R A Z) serve il raccordo tipo AIRBOX 01 - questo è un accessorio non compreso.

SOLID F

formelle



I prezzi sono disponibili su richiesta presso il vostro rivenditore

codice ord.: **SOL F**

Scarico fumi posteriore - codice ord.: **SOL F Z**

Recuperatore d'accumulo - codice ord.: **SOL F A**

Recuperatore d'accumulo, scarico fumi posteriore - codice ord.: **SOL F A Z**

Colori di ceramica



Parametri tecnici

Altezza	1825 mm
Larghezza	722 mm
Profondità	456 mm
Altezza delle porte	407 mm
Larghezza delle porte	554 mm
Peso	311 kg
Potenza regolata	2,4-7,0 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	1450 mm
Tiraggio	12 Pa
Efficienza	83,6 %
Consumo medio di legna	1,3 kg/h
A+	

Accessori

AIRBOX 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!