

Stufe d'accumulo con rivestimento in maiolica GREMIO

Hanno un design classico e rustico, eppure sono adatti anche a interni più moderni. Le stufe a camino GREMIO conferiscono forme insolitamente armoniose alle mattonelle di ceramica utilizzate. A vostra disposizione diversi modelli con un unica base tecnica, tutti quanti piacevoli e speciali come composizione.

Le stufe GREMIO sono rivestite con mattonelle di ceramica, che possono avere diversi colori di smalto a seconda dei desideri del cliente. Possono diventare una caratteristica dominante dello spazio o fondersi perfettamente con i materiali circostanti e sottolineare l'architettura di un tipico cottage, per esempio. Le stufe camino GREMIO sono anche adatte per edifici a basso consumo energetico. Grazie all'alimentazione centralizzata di aria esterna ACA alla camera di combustione, non si consuma aria dall'interno. Il design della stufa permette il collegamento di una canna fumaria superiore o posteriore come standard. Il vetro della porta viene sciacquato all'interno con l'afflusso d'aria secondario, che impedisce allo sporco di depositarsi. La camera di combustione è rivestita con blocchetti refrattari. La regolazione dell'afflusso d'aria primario e secondario è controllata da un solo elemento di controllo. Le stufe possono essere dotate di modulo d'accumulo per prolungare il tempo di irradiazione del calore dopo che il fuoco si è spento.

GREMIO 1

formelle



I prezzi sono disponibili su richiesta presso il vostro rivenditore

codice ord.: GRE 1

Lastra di vetro stampata - codice ord.: GRE 1G



Colori di ceramica



Parametri tecnici

Altezza 1455 mm
Larghezza 617 mm
Profondita 432 mm

Peso 203 kg
Potenza regolata 2,9-7,5 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 1229/1296 mm

Tiraggio 12 Pa
Efficienza 80,6 %
Consumo medio di legna 1,6 kg/h

Α

Accessori

SET DI ACCUMULO PER STUFA A CAMINO (AKKUM 04)

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!