

Le stufe ALEA sono progettate per permettervi di godere della vista del fuoco vivo da vari punti della casa grazie alla struttura rotante.

Stufe con accumulo **ALEA A**

La stufa per camino ad accumulo ALEA A si adatta sempre alle vostre esigenze. Con la fornace girevole avrete una visione chiara della bellezza del fuoco vivo. L'accumulo al di sopra del forno massimizza il calore rilasciato durante il riscaldamento.

Le stufe a camino sono adatte per le case a basso consumo energetico. Le stufe hanno un sistema AAC: alimentazione centrale di aria esterna. La maniglia ventilata consente la movimentazione durante il riscaldamento. La porta può essere bloccata in posizione aperta. Nella versione standard è possibile collegare l'uscita fumi superiore o posteriore. Grazie alla fornitura d'aria secondaria il vetro della porta viene lavato in modo che non si accumulino impurità. La camera di combustione è rivestita con accessori di argilla refrattaria. Il controllo dell'alimentazione dell'aria primaria e secondaria può essere gestito da un singolo elemento. Insieme alle stufe possono essere acquistati elementi di accumulo che irradiano calore fino a 4 ore. Il focolare rotante offre all'utente una vista del fuoco da diverse angolazioni.

ALEA 02 A

pietra



I prezzi sono disponibili su richiesta presso il vostro rivenditore
codice ord.: **ALEA 02 A**

Parametri tecnici

Altezza	1584 mm
Larghezza	468 mm
Profondita	468 mm
Peso	178 kg
Potenza regolata	2,9-7,4 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	1129.5/1376.5 mm
Tiraggio	12 Pa
Efficienza	82,9 %
Consumo medio di legna	1,6 kg/h
A+	

Accessori

Set accumulo per stufa (AKKUM 02)

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!