

Grazie alla forma ovale le stufe LUGANO rappresentano un elemento che rende l'interno della casa molto accogliente.

Stufe con accumulo **LUGANO A**

La stufa a caminetto ad accumulo LUGANO A può essere integrata con appositi raccoglitori ad accumulo nello spazio sopra la camera di combustione. Grazie a questa "massa" di elementi di accumulo il calore della stufa può essere irradiato per diverse ore.

Le stufe ad accumulo sono adatte per case a basso consumo energetico. La porta della stufa ha un grande vetro stampato. La maniglia ventilata consente la movimentazione durante il riscaldamento. La porta può essere bloccata in posizione aperta. La stufa dispone del sistema AAC - alimentazione centrale di aria esterna. 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. Nella parte inferiore della stufa v'è una legnaia chiudibile che consente di conservare una piccola quantità di legna o utensili per camino. Insieme alle stufe possono essere acquistati elementi di accumulo che irradiano calore fino a 5,5 ore. Il design è migliorato ancora di più dai comandi in acciaio inox lucido e dalla porta della stufa in vetro.

LUGANO 03 A

lamiera



I prezzi sono disponibili su richiesta presso il vostro rivenditore
codice ord.: **LUGANO 03 A**

Parametri tecnici

Altezza	1530 mm
Larghezza	550 mm
Profondita	457 mm
Peso	151 kg
Potenza regolata	3,0-7,8 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	988/1289 mm
Tiraggio	12 Pa
Efficienza	81,9 %
Consumo medio di legna	1,7 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!