

Il design moderno e la tecnologia avanzata per la combustione del legno soddisferanno sicuramente anche i clienti più esigenti. Il design unico delle stufe a camino OVALIS G è frutto della delicata combinazione di vetri per porte stampati di grandi dimensioni e comandi laccati.

Stufe a camino **OVALIS G**

Ampio vetro arrotondato per assicurare una perfetta percezione del fuoco.

Le stufe a camino sono adatte per le case a basso consumo energetico. Le porte interamente in vetro sono caratterizzate da lavorazione stampata. 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.

OVALIS G 05

ceramica



I prezzi sono disponibili su richiesta presso il vostro rivenditore
codice ord.: **OVALIS G 05**



Colori di ceramica



Parametri tecnici

Altezza	1071 mm
Larghezza	630 mm
Profondita	398 mm
Altezza delle porte	676 mm
Larghezza delle porte	534 mm
Profondità delle porte	115 mm
Peso	141 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	938 mm
Tiraggio	11 Pa
Efficienza	83,5 %
Consumo medio di legna	1,6 kg/h
A+	

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!