

OPZIONI

| Installazione del telaio portante | | |
|---|----------|--|
| Nero, 6mm | ✓ | |
| Cornice del vetro | | |
| Nero | ✓ | |
| Maniglie | | |
| Maniglia in rovere scuro | ✓ | |
| Acciaio inox | ✓ | |
| Acciaio nero | ✓ | |
| Connessione all'aria | | |
| per montaggio indipendente dall'aria ambiente | ✓ | |





INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

| Peso seconda del modello/equipaggiamento | | |
|--|----------|--|
| Peso seconda del modello/equipaggiamento | 235 kg | |
| Ø Bocchettone | | |
| Ø Bocchettone | 200 mm | |
| Ø Presa d'aria | | |
| Ø Presa d'aria | 150 mm | |
| Prove | | |
| Classe di efficienza energetica | Α | |
| Eco Design | ✓ | |
| Norma europea | EN 16510 | |
| BImSchV | Stufe 2 | |
| Flamme Verte | ~ | |
| Classe energetica di appartenenza | 4 Stelle | |

Un lato ha una porta di sollevamento, l'altro lato è fisso. Entrambi possono essere inclinati per la pulizia.



SERVIZI

| Prestazioni termiche | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Potenza termica nominale | 8.6 kW |
| Capienza d'alimentare legna | 2.5 ≈ kg/h |
| Efficienza | ≥75 % |
| Valori tripli | |
| Flusso di massa del gas di scarico | 8.1 g/s |
| Temperatura del gas di scarico | 316 °C |
| Pressione minima di mandata | -12 Pa |
| Sicurezza antincendio | |
| Polvere al 13% di 02 | ≤40 mg/Nm ³ |
| Emissione di CO al 13% di 02 | ≤0.12 % |
| Emissione di CO al 13% di O2 | ≤1500 mg/Nm ³ |
| OGC al 13% di 02 | ≤120 mg/Nm ³ |
| NOx al 13% di 02 | ≤200 mg/Nm ³ |

INSTALLAZIONE

| Distanza di sicurezza dal vetro anteriore | |
|--|---------|
| A: distanza di sicurezza dal vetro anteriore | 1200 mm |

CONVEZIONE DELL'ARIA

| Convezione dell'aria sopra | min. 1050 cm ² |
|----------------------------------|---------------------------|
| Convezione dell'aria al in basso | min. 525 cm ² |

Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia. I bozzetti non sono in scala.

28.11.2025 | 3 / 4



Nota

Peso massimo supportato dal telaio: 200 kg.

Installazione

