

Scheda tecnica

VISIO 1

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 | ✓ |
| Accumulatore di calore© | |
| Accumulatore di calore© | 154 kg |



Scheda tecnica

VISIO 1

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

| | |
|--|----------|
| Peso seconda del modello/equipaggiamento | |
| Peso seconda del modello/equipaggiamento | 154 kg |
| Ø Bocchettone | |
| Ø Bocchettone | 200 mm |
| Ø Presa d'aria | |
| Ø Presa d'aria | 150 mm |
| Prove | |
| Classe di efficienza energetica | A |
| Eco Design | ✓ |
| Norma europea | EN 16510 |
| BImSchV | Stufe 2 |
| Flamme Verte | ✓ |
| Classe energetica di appartenenza | 4 Stelle |

Scheda tecnica

VISIO 1

SERVIZI

| Prestazioni termiche | |
|--|--------------------------|
| Potenza termica nominale | 7.9 kW |
| Capienza d'alimentare legna | 2.4 ≈ kg/h |
| Efficienza | ≥75 % |
| Quantità necessaria dell'aria di combustione | 23.8 m ³ /h |
| Valori tripli | |
| Flusso di massa del gas di scarico | 7.9 g/s |
| Temperatura del gas di scarico | 299 °C |
| Pressione minima di mandata | -12 Pa |
| Sicurezza antincendio | |
| Polvere al 13% di O ₂ | ≤40 mg/Nm ³ |
| Emissione di CO al 13% di O ₂ | ≤0.12 % |
| Emissione di CO al 13% di O ₂ | ≤1500 mg/Nm ³ |
| OGC al 13% di O ₂ | ≤120 mg/Nm ³ |
| NO _x al 13% di O ₂ | ≤200 mg/Nm ³ |

CONVEZIONE DELL'ARIA

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Convezione dell'aria sopra | min. 600 cm ² |
| Convezione dell'aria al in basso | min. 400 cm ² |

Scheda tecnica

VISIO 1

Distanze di sicurezza:

Le informazioni relative alle distanze di sicurezza sono riportate nelle istruzioni per l'installazione.

Nota:

Peso massimo supportato dal telaio: 200 kg.