

Scheda tecnica

VISIO 2 L

OPZIONI

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Installazione del telaio portante | |
| Nero, 6mm | ✓ |
| Acciaio inox, 6mm | ✓ |
| Cornice del vetro | |
| Nero | ✓ |
| Acciaio inox | ✓ |
| Maniglie | |
| Maniglia in rovere scuro | ✓ |
| Acciaio inox | ✓ |
| Acciaio nero | ✓ |
| Connessione all'aria | |
| Connessione all'aria | ✓ |
| Accumulatore di calore© | |
| Accumulatore di calore© | 112 kg |



Scheda tecnica

VISIO 2 L

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

| | |
|--|--------------|
| Peso seconda del modello/equipaggiamento | |
| Peso seconda del modello/equipaggiamento | 353 - 465 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 | ✓ |
| EN NORM | EN 13229 |
| BImSchV | Stufe 2 |
| Flamme Verte | 7* |
| Classe energetica di appartenenza | 3 Stelle |

Scheda tecnica

VISIO 2 L

SERVIZI

| Prestazioni termiche | |
|--|-------------------------|
| Potenza termica nominale | 10.3 kW |
| Capacità di riscaldamento min./max. | 8-12 kW |
| Capienza d'alimentare legna | 3 ≈ kg/h |
| Efficienza | 81 % |
| Valori tripli | |
| Flusso di massa del gas di scarico | 11.3 g/s |
| Temperatura del gas di scarico | 225 °C |
| Pressione di erogazione richiesta | 12 Pa |
| Pressione richiesta per 0,8 volte della potenza nominale | 10 Pa |
| Sicurezza antincendio | |
| Polvere al 13% di O ₂ | 28 mg/Nm ³ |
| Emissione di CO al 13% di O ₂ | 0.098 % |
| Emissione di CO al 13% di O ₂ | 1226 mg/Nm ³ |
| Contenuto di CO ₂ | 8.7 % |
| OGC al 13% di O ₂ | 68 mg/Nm ³ |
| NO _x al 13% di O ₂ | 73 mg/Nm ³ |

Scheda tecnica

VISIO 2 L

INSTALLAZIONE

| | |
|--|---------|
| Distanza di sicurezza dal vetro anteriore | |
| A: distanza di sicurezza dal vetro anteriore | 1250 mm |
| Distanza di sicurezza dal vetro laterale | |
| B: distanza di sicurezza dal vetro laterale | 800 mm |

CONVEZIONE DELL'ARIA

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Convezione dell'aria sopra | min. 750 cm ² |
| Convezione dell'aria al in basso | min. 375 cm ² |

Nota

Peso massimo supportato dal telaio: 200 kg.

Scheda tecnica

VISIO 2 L

Installazione

