

Scheda tecnica

R-500

OPZIONI

| Porta del focolare | |
|-----------------------------|---|
| Porta in acciaio | ✓ |
| Porta del focolare in vetro | ✓ |
| Vernicitura | |
| Nero | ✓ |
| Connessione all'aria | |
| Connessione all'aria | ✓ |



Scheda tecnica

R-500

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

| | |
|--|----------|
| Peso seconda del modello/equipaggiamento | |
| Peso seconda del modello/equipaggiamento | 100 kg |
| Ø Bocchettone | |
| Ø Bocchettone | 150 mm |
| Ø Presa d'aria | |
| Ø Presa d'aria | 100 mm |
| Prove | |
| Classe di efficienza energetica | A |
| Occupazione multipla | ✓ |
| Eco Design | ✓ |
| EN NORM | EN 13229 |
| BImSchV | Stufe 2 |
| Flamme Verte | 7* |
| Classe energetica di appartenenza | 4 Stelle |

Scheda tecnica

R-500

SERVIZI

| Prestazioni termiche | |
|--|-------------------------|
| Potenza termica nominale | 5.6 kW |
| Capacità di riscaldamento min./max. | 4-8 kW |
| Capienza d'alimentare legna | 1.9 ≈ kg/h |
| Efficienza | 76 % |
| Valori tripli | |
| Flusso di massa del gas di scarico | 5.4 g/s |
| Temperatura del gas di scarico | 289 °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 | 10 mg/Nm ³ |
| Emissione di CO al 13% di O ₂ | 0.09 % |
| Emissione di CO al 13% di O ₂ | 1125 mg/Nm ³ |
| Contenuto di CO ₂ | 9.4 % |
| OGC al 13% di O ₂ | 67 mg/Nm ³ |
| NO _x al 13% di O ₂ | 79 mg/Nm ³ |

Scheda tecnica

R-500

INSTALLAZIONE

| | |
|--|--------|
| Distanza di sicurezza dal vetro anteriore | |
| A: distanza di sicurezza dal vetro anteriore | 850 mm |
| Distanza di sicurezza dal vetro laterale | |
| B: distanza di sicurezza dal vetro laterale | 350 mm |

CONVEZIONE DELL'ARIA

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Convezione dell'aria sopra | min. 500 cm ² |
| Convezione dell'aria al in basso | min. 250 cm ² |

Installazione

