

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

| THE OTT AZION GOLT RODOT TO | |
|--|-------------|
| Peso seconda del modello/equipaggiamento | |
| Peso seconda del modello/equipaggiamento | 260 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 |



SERVIZI

| Prestazioni termiche | | |
|--|--------------------------|--|
| Potenza termica nominale | 10 kW | |
| Capienza d'alimentare legna | 2.9 ≈ kg/h | |
| Efficienza | ≥75 % | |
| Quantità necessaria dell'aria di combustione | 9.3 m ³ /h | |
| Valori tripli | | |
| Flusso di massa del gas di scarico | 10.1 g/s | |
| Temperatura del gas di scarico | 299 °C | |
| Pressione minima di mandata | -12 Pa | |
| Sicurezza antincendio | | |
| Polvere al 13% di 02 | ≤40 mg/Nm ³ | |
| Emissione di CO al 13% di O2 | ≤0.12 % | |
| Emissione di CO al 13% di 02 | ≤1500 mg/Nm ³ | |
| OGC al 13% di 02 | ≤120 mg/Nm ³ | |
| NOx al 13% di 02 | ≤200 mg/Nm ³ | |

CONVEZIONE DELL'ARIA

| Convezione dell'aria sopra | min. 700 cm ² |
|----------------------------------|--------------------------|
| Convezione dell'aria al in basso | min. 530 cm ² |



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.