

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	285 kg
Ø Bocchettone	
Ø Bocchettone	200 mm
Ø Presa d'aria	
Ø Presa d'aria	150 mm
Prove	
Classe di efficienza energetica	А
Occupazione multipla	✓
Occupazione multipla Eco Design	✓ ✓
· · ·	✓ ✓ EN 16510
Eco Design	✓
Eco Design Norma europea	EN 16510



SERVIZI

Prestazioni termiche		
Potenza termica nominale	11.3 kW	
Capienza d'alimentare legna	3.5 ≈ kg/h	
Efficienza	≥75 %	
Valori tripli		
Flusso di massa del gas di scarico	12.6 g/s	
Temperatura del gas di scarico	324 °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 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	800 mm	
Distanza di sicurezza dal vetro laterale		
B: distanza di sicurezza dal vetro laterale	600 mm	



CONVEZIONE DELL'ARIA

Convezione dell'aria sopra	min. 700 cm ²
Convezione dell'aria al in basso	min. 500 cm ²

Nota

Peso massimo supportato dal telaio: 200 kg.

Installazione

