

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©	112 kg	





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	Α+	
Eco Design	✓	
Eco Design Norma europea	✓ EN 16510	
	•	



SERVIZI

Prestazioni termiche		
Potenza termica nominale	11.9 kW	
Efficienza	≥75 %	
Valori tripli		
Flusso di massa del gas di scarico	11.6 g/s	
Temperatura del gas di scarico	283 °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	
N0x al 13% di 02	≤200 mg/Nm ³	

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

Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia. I bozzetti non sono in scala.

28.11.2025 | 3 / 4



Nota

Peso massimo supportato dal telaio: 200 kg.

Installazione

