

#### **OPZIONI**

Installazione del telaio portante		
Nero, 6mm	<b>✓</b>	
Cornice del vetro		
Nero	<b>✓</b>	
Maniglie		
Maniglia in rovere scuro	<b>✓</b>	
Acciaio inox	<b>✓</b>	
Acciaio nero	<b>✓</b>	
Connessione all'aria		
per montaggio indipendente dall'aria ambiente	<b>✓</b>	
Accumulatore di calore®		
Accumulatore di calore©	154 kg	





#### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Peso seconda del modello/equipaggiamento	
Peso seconda del modello/equipaggiamento	154 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	<b>✓</b>
Norma europea	EN 16510
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	<b>✓</b>
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle



#### **SERVIZI**

Prestazioni termiche		
Potenza termica nominale	7.9 kW	
Capienza d'alimentare legna	2.4 ≈ kg/h	
Efficienza	≥75 %	
Quantità necessaria dell'aria di combustione	23.8 m <sup>3</sup> /h	
Valori tripli		
Flusso di massa del gas di scarico	7.9 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 <sup>3</sup>	
Emissione di CO al 13% di O2	≤0.12 %	
Emissione di CO al 13% di O2	≤1500 mg/Nm <sup>3</sup>	
OGC al 13% di 02	≤120 mg/Nm <sup>3</sup>	
N0x al 13% di 02	≤200 mg/Nm <sup>3</sup>	

### **CONVEZIONE DELL'ARIA**

Convezione dell'aria sopra	min. 600 cm <sup>2</sup>
Convezione dell'aria al in basso	min. 400 cm <sup>2</sup>



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.