

# Scheda tecnica Q-TEE 2 C Porto

### **OPZIONI**

Porta del focolare  Porta in acciaio	•
Porta in acciaio	
	<b>✓</b>
Porta del focolare in vetro	<b>✓</b>
Coperchio del vano legno	
Senza coperchio del vano legno	✓
Con coperchio del vano legno	<b>✓</b>
Vernicitura	
Nero	<b>✓</b>
Rivestimento	
Pietra naturale porto	✓
Maniglie	
Rovere nero	✓
«classic»	✓
Acciaio inox	✓
Pelle marrone	<b>✓</b>
Pelle nera	<b>✓</b>
Quercia naturale	<b>✓</b>
Controllo dell'aria	
Manuale	<b>✓</b>
Connessione all'aria	
per montaggio indipendente dall'aria ambiente	<b>✓</b>





## Scheda tecnica Q-TEE 2 C Porto

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Peso seconda del modello/equipaggiamento		
Peso seconda del modello/equipaggiamento	356 kg	
Ø Bocchettone		
Ø Bocchettone	150 mm	
Ø Presa d'aria		
Ø Presa d'aria	100 mm	
Bocchettone per collagemento alla canna fumaria		
In alto	<b>✓</b>	
Sul retro	<b>✓</b>	
54.151.5		
Prove		
	A+	
Prove	A+ 🗸	
Prove Classe di efficienza energetica		
Prove Classe di efficienza energetica Occupazione multipla	<b>✓</b>	
Prove Classe di efficienza energetica Occupazione multipla Eco Design	✓ ✓	
Prove Classe di efficienza energetica Occupazione multipla Eco Design Norma europea	✓ ✓ EN 16510	
Prove  Classe di efficienza energetica  Occupazione multipla  Eco Design  Norma europea  Compatibile con MINERGIE®	✓ ✓ EN 16510 ✓	



# Scheda tecnica Q-TEE 2 C Porto

#### **SERVIZI**

Prestazioni termiche		
Potenza termica nominale	6.7 kW	
Capienza d'alimentare legna	2 ≈ kg/h	
Efficienza	≥75 %	
Quantità necessaria dell'aria di combustione	15.6 m <sup>3</sup> /h	
Valori tripli		
Flusso di massa del gas di scarico	5.6 g/s	
Temperatura del gas di scarico	317 °C	
Pressione minima di mandata	-12 Pa	
Sicurezza antincendio		
Polvere al 13% di 02	≤40 mg/Nm³	
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>	
NOx al 13% di 02	≤200 mg/Nm <sup>3</sup>	

### Distanze di sicurezza:

Le informazioni relative alle distanze di sicurezza sono riportate nelle istruzioni per l'installazione.