

# Scheda tecnica Q-TEE 2 C Porto

### **OPZIONI**

UPZIUNI	
Porta del focolare	
Porta in acciaio	<b>✓</b>
Porta del focolare in vetro	<b>✓</b>
Coperchio del vano legno	
Senza coperchio del vano legno	<b>✓</b>
Con coperchio del vano legno	<b>✓</b>
Vernicitura	
Nero	<b>&gt;</b>
Rivestimento	
Pietra naturale porto	<b>&gt;</b>
Maniglie	
Rovere nero	<b>✓</b>
«classic»	<b>✓</b>
Acciaio inox	<b>✓</b>
Pelle marrone	<b>✓</b>
Pelle nera	<b>&gt;</b>
Quercia naturale	<b>&gt;</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

IN OKIAZIONI GOLI KOBOTTO		
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>	
Sul retro Prove	<b>V</b>	
	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	
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/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>
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.