

Scheda tecnica

Q-TEE 2 C Porto

OPZIONI

Porta del focolare	
Porta in acciaio	✓
Porta del focolare in vetro	✓
Coperchio del vano legno	
Senza coperchio del vano legno	✓
Con coperchio del vano legno	✓
Vernicitura	
Nero	✓
Rivestimento	
Pietra naturale «porto»	✓
Maniglie	
Rovere nero	✓
«classic»	✓
Acciaio inox	✓
Pelle marrone	✓
Pelle nera	✓
Quercia naturale	✓
Controllo dell'aria	
Manuale	✓
Connessione all'aria	
Connessione all'aria	✓



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 collagamento alla canna fumaria	
In alto	✓
Sul retro	✓
Prove	
Classe di efficienza energetica	A+
Occupazione multipla	✓
Eco Design	✓
EN NORM	EN 13240
Compatibile con MINERGIE®	✓
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	7*
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

Scheda tecnica

Q-TEE 2 C Porto

SERVIZI

Prestazioni termiche	
Potenza termica nominale	6.5 kW
Capacità di riscaldamento min./max.	3-8 kW
Capienza d'alimentare legna	1.8 ≈ kg/h
Efficienza	81 %
Quantità necessaria dell'aria di combustione	15.5 m ³ /h
Valori tripli	
Flusso di massa del gas di scarico	5.2 g/s
Temperatura del gas di scarico	263 °C
Pressione di erogazione richiesta	12 Pa
Pressione richiesta per 0,8 volte della potenza nominale	10 Pa
Sicurezza antincendio	
Polvere al 13% di O ₂	14 mg/Nm ³
Emissione di CO al 13% di O ₂	0.08 %
Emissione di CO al 13% di O ₂	989 mg/Nm ³
Contenuto di CO ₂	10.4 %
OGC al 13% di O ₂	63 mg/Nm ³
NO _x al 13% di O ₂	90 mg/Nm ³

Scheda tecnica

Q-TEE 2 C Porto

INSTALLAZIONE

Distanze da materiali combustibili (senza finestre laterali)	
A: sul retro	300 mm
B: verso la parete laterale	400 mm
C: verso la parte anteriore	1200 mm
D: verso l'alto	800 mm

Nota

Osservare le norme nazionali/regionali in materia di pavimenti/piastrelle.

Scheda tecnica

Q-TEE 2 C Porto

Schizzi delle distanze di sicurezza

