

Scheda tecnica

Q-TEE 2 C

OPZIONI

| Porta del focolare | |
|---|---|
| Porta in acciaio | ✓ |
| Porta del focolare in vetro | ✓ |
| Coperchio del vano legno | |
| Con coperchio del vano legno | ✓ |
| Base | |
| Base regolabili in profondità | ✓ |
| Base alto | ✓ |
| Piedini design | |
| Piedini design regolabili in profondità | ✓ |
| Piedini design regolabili alti | ✓ |
| Vernicitura | |
| Nero | ✓ |
| Maniglie | |
| Rovere nero | ✓ |
| «classic» | ✓ |
| Acciaio inox | ✓ |
| Pelle marrone | ✓ |
| Pelle nera | ✓ |
| Controllo dell'aria | |
| Manuale | ✓ |



Scheda tecnica

Q-TEE 2 C

| Connessione all'aria | |
|----------------------|---|
| Connessione all'aria | ✓ |

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

| Peso seconda del modello/equipaggiamento | |
|---|--------------|
| Peso seconda del modello/equipaggiamento | 147 - 172 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

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 | 30 mg/Nm ³ |

Scheda tecnica

Q-TEE 2 C

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

Schizzi delle distanze di sicurezza

