

# Scheda tecnica

## Q-BE

### OPZIONI

Porta del focolare	
Porta in acciaio	✓
Porta del focolare in vetro	✓
Vernicitura	
Nero	✓
Platino	✓
Moca	✓
Nichel	✓
Sabbia	✓
Bianco	✓
Maniglie	
Rovere nero	✓
Acciaio inox	✓
Corian <sup>®</sup>	✓
Pelle marrone	✓
Pelle nera	✓
Quercia naturale	✓
Accumulatore di calore <sup>©</sup>	
Accumulatore di calore <sup>©</sup>	25 kg
Controllo dell'aria	
CleverAIR™	✓



# Scheda tecnica

## Q-BE

Connessione all'aria	
Connessione all'aria	✓
Panca laterale	
Panca laterale stretta	✓
Panca laterale larga	✓

### Nota

La camera di combustione del Q-BE può essere ruotata di serie.

# Scheda tecnica

## Q-BE

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Peso seconda del modello/equipaggiamento	
Peso seconda del modello/equipaggiamento	125 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	✓
Prove	
Classe di efficienza energetica	A
Occupazione multipla	✓
Eco Design	✓
EN NORM	EN 13240
Compatibile con MINERGIE®	✓
DIBt	Z-43.12.403
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	7*
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

# Scheda tecnica

## Q-BE

### SERVIZI

Prestazioni termiche	
Potenza termica nominale	5.9 kW
Capacità di riscaldamento min./max.	4-8 kW
Capienza d'alimentare legna	2 ≈ kg/h
Efficienza	80 %
Quantità necessaria dell'aria di combustione	15.5 m <sup>3</sup> /h
Valori tripli	
Flusso di massa del gas di scarico	5.1 g/s
Temperatura del gas di scarico	300 °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 <sub>2</sub>	16 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissione di CO al 13% di O <sub>2</sub>	0.069 %
Emissione di CO al 13% di O <sub>2</sub>	862 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenuto di CO <sub>2</sub>	11.3 %
OGC al 13% di O <sub>2</sub>	55 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> al 13% di O <sub>2</sub>	53 mg/Nm <sup>3</sup>

# Scheda tecnica

## Q-BE

### INSTALLAZIONE

Distanze da materiali combustibili (senza finestre laterali)	
A: sul retro	200 mm
B: verso la parete laterale	200 mm
C: verso la parte anteriore	750 mm
D: verso l'alto	500 mm
Distanze da materiali combustibili (con finestre laterali)	
A: sul retro	200 mm
B: verso la parete laterale	750 mm
C: verso la parte anteriore	750 mm
D: verso l'alto	500 mm

#### Nota

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

# Scheda tecnica

## Q-BE

Schizzi delle distanze di sicurezza

