

# Scheda tecnica

## CARO 110

### OPZIONI

Porta del focolare	
Porta in acciaio	✓
Porta del focolare in vetro	✓
Finestra laterale	
Senza finestre laterali	✓
Due finestre laterali	✓
Coperchio del vano legno	
Con coperchio del vano legno	✓
Vernicitura	
Nero	✓
Platino	✓
Moca	✓
Nichel	✓
Sabbia	✓
Bianco	✓



# Scheda tecnica

## CARO 110

Maniglie	
Rovere nero	✓
«classic»	✓
Acciaio inox	✓
Corian <sup>®</sup>	✓
Pelle marrone	✓
Pelle nera	✓
Quercia naturale	✓
Piastre di copertura	
Acciaio 8 mm	✓
Controllo dell'aria	
Manuale	✓
Connessione all'aria	
Connessione all'aria	✓

# Scheda tecnica

## CARO 110

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Peso seconda del modello/equipaggiamento	
Peso seconda del modello/equipaggiamento	100 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®	✓
DIBt	Z-43.12-425
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	7*
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

# Scheda tecnica

## CARO 110

### SERVIZI

Prestazioni termiche	
Potenza termica nominale	5 kW
Capacità di riscaldamento min./max.	3-7 kW
Capienza d'alimentare legna	1.6 ≈ kg/h
Efficienza	80 %
Quantità necessaria dell'aria di combustione	12.4 m <sup>3</sup> /h
Valori tripli	
Flusso di massa del gas di scarico	4.3 g/s
Temperatura del gas di scarico	286 °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>	10 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissione di CO al 13% di O <sub>2</sub>	0.07 %
Emissione di CO al 13% di O <sub>2</sub>	896 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenuto di CO <sub>2</sub>	11.5 %
OGC al 13% di O <sub>2</sub>	52 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> al 13% di O <sub>2</sub>	80 mg/Nm <sup>3</sup>

# Scheda tecnica

## CARO 110

### Nota

La dichiarazione di prestazione in francese contiene i valori per la Francia. Si prega di notare le dichiarazioni di prestazione nelle altre lingue.

### INSTALLAZIONE

Distanze da materiali combustibili (senza finestre laterali)	
A: sul retro	100 mm
B: verso la parete laterale	300 mm
C: verso la parte anteriore	900 mm
D: verso l'alto	750 mm
Distanze da materiali combustibili (con finestre laterali)	
A: sul retro	100 mm
B: verso la parete laterale	400 mm
C: verso la parte anteriore	900 mm
D: verso l'alto	750 mm

### Nota

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

# Scheda tecnica

## CARO 110

Schizzi delle distanze di sicurezza

