

Scheda tecnica CARO 120 Porto

OPZIONI

Porta del focolare	
Porta in acciaio	✓
Porta del focolare in vetro	✓
Coperchio del vano legno	
Con coperchio del vano legno	✓
Vernicitura	
Nero	✓
Platino	✓
Moca	✓
Sabbia	✓
Rivestimento	
Pietra ollare	✓
Pietra naturale porto	✓
Maniglie	
Rovere nero	✓
«classic»	✓
Acciaio inox	✓
Corian [®]	✓
Pelle marrone	✓
Pelle nera	✓
Quercia naturale	✓



Scheda tecnica

CARO 120 Porto

Controllo dell'aria	
ElectronicAIR™	✓
Powerbank per ElectronicAIR™	✓
Manuale	✓
Connesione all'aria	
per montaggio indipendente dall'aria ambiente	✓

Scheda tecnica

CARO 120 Porto

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Peso seconda del modello/equipaggiamento	
Peso seconda del modello/equipaggiamento	200 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	✓
Norma europea	EN 16510
Compatibile con MINERGIE®	✓
DIBt	Z-43.12.425
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

Scheda tecnica CARO 120 Porto

SERVIZI

Prestazioni termiche	
Potenza termica nominale	5.5 kW
Capienza d'alimentare legna	1.7 ≈ kg/h
Efficienza	≥75 %
Quantità necessaria dell'aria di combustione	12.5 m ³ /h
Valori tripli	
Flusso di massa del gas di scarico	4.5 g/s
Temperatura del gas di scarico	350 °C
Pressione minima di mandata	-13 Pa
Sicurezza antincendio	
Polvere al 13% di O ₂	≤40 mg/Nm ³
Emissione di CO al 13% di O ₂	≤0.12 %
Emissione di CO al 13% di O ₂	≤1500 mg/Nm ³
OGC al 13% di O ₂	≤120 mg/Nm ³
NO _x al 13% di O ₂	≤200 mg/Nm ³

Nota

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

Scheda tecnica

CARO 120 Porto

Distanze di sicurezza:

Le informazioni relative alle distanze di sicurezza sono riportate nelle istruzioni per l'installazione.

Nota:

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