

Scheda tecnica

PILAR

OPZIONI

Porta del focolare	
Porta in acciaio	✓
Porta del focolare in vetro	✓
Vernicitura	
Nero	✓
Platino	✓
Moca	✓
Nichel	✓
Sabbia	✓
Maniglie	
Rovere nero	✓
«classic»	✓
Corian [®]	✓
Pelle marrone	✓
Pelle nera	✓
Quercia naturale	✓
Piastre di copertura	
Acciaio 8 mm	✓
Acciaio con paletto d'aria a convezione	✓
Pietra ollare	✓
Step	✓
Anello in acciaio inox per step	✓
Accumulatore di calore [©]	
Accumulatore di calore [©]	120 60 kg



Scheda tecnica

PILAR

Controllo dell'aria	
ElectronicAIR™	✓
Manuale	✓
Connessione all'aria	
per montaggio indipendente dall'aria ambiente	✓
Console rotante	
Console rotante	<p>✓</p> <p>Con una console rotante, l'uscita del bocchettone è possibile solo verso l'alto.</p>

Scheda tecnica

PILAR

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Peso seconda del modello/equipaggiamento	
Peso seconda del modello/equipaggiamento	140 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-43.12-476
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	3 Stelle

Scheda tecnica

PILAR

SERVIZI

Prestazioni termiche	
Potenza termica nominale	5.2 kW
Capienza d'alimentare legna	1.6 ≈ kg/h
Efficienza	≥75 %
Quantità necessaria dell'aria di combustione	12.6 m ³ /h
Valori tripli	
Flusso di massa del gas di scarico	4.6 g/s
Temperatura del gas di scarico	311 °C
Pressione minima di mandata	-12 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

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.