

# Scheda tecnica

## PILAR

### OPZIONI

Porta del focolare	
Porta in acciaio	✓
Porta del focolare in vetro	✓
Vernicitura	
Nero	✓
Platino	✓
Moca	✓
Nichel	✓
Sabbia	✓
Bianco	✓
Maniglie	
Rovere nero	✓
«classic»	✓
Acciaio inox	✓
Corian <sup>®</sup>	✓
Pelle marrone	✓
Pelle nera	✓
Quercia naturale	✓



# Scheda tecnica

## PILAR

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
Controllo dell'aria	
CleverAIR™	✓
ElectronicAIR™	✓
Manuale	✓
Connessione all'aria	
Connessione all'aria	✓
Console rotante	
Console rotante	<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	170 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-43.12-476
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	7*
Classe energetica di appartenenza	3 Stelle

# Scheda tecnica

## PILAR

### SERVIZI

Prestazioni termiche	
Potenza termica nominale	4.5 kW
Capacità di riscaldamento min./max.	2-9 kW
Capienza d'alimentare legna	1.6 ≈ kg/h
Efficienza	81 %
Quantità necessaria dell'aria di combustione	12.6 m <sup>3</sup> /h
Valori tripli	
Flusso di massa del gas di scarico	4.4 g/s
Temperatura del gas di scarico	254 °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>	12 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissione di CO al 13% di O <sub>2</sub>	0.074 %
Emissione di CO al 13% di O <sub>2</sub>	927 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenuto di CO <sub>2</sub>	10.2 %
OGC al 13% di O <sub>2</sub>	82 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> al 13% di O <sub>2</sub>	73 mg/Nm <sup>3</sup>



# Scheda tecnica

## PILAR

### INSTALLAZIONE

Distanze da materiali combustibili (senza finestre laterali)	
A: sul retro	100* mm
B: verso la parete laterale	500 mm
C: verso la parte anteriore	850 mm
D: verso l'alto	750 mm

#### Nota

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

\*Vedere istruzioni per l'installazione

# Scheda tecnica PILAR

Schizzi delle distanze di sicurezza

