

Scheda tecnica

JUNO 166 L

OPZIONI

Porta del focolare	
Porta in acciaio	✓
Porta del focolare in vetro	✓
Finestra laterale	
Senza finestre laterali	✓
Due finestre laterali	✓
Vernicitura	
Nero	✓
Platino	✓
Moca	✓
Rivestimento	
Pietra ollare	✓
Pietra naturale «porto»	✓
Maniglie	
Rovere nero	✓
«classic»	✓
Acciaio inox	✓
Corian [®]	✓
Pelle marrone	✓
Pelle nera	✓
Quercia naturale	✓



Scheda tecnica

JUNO 166 L

Accumulatore di calore©	
Accumulatore di calore©	85 kg
Controllo dell'aria	
CleverAIR™	✓
Manuale	✓
Connessione all'aria	
Connessione all'aria	✓
Console rotante	
Console rotante	✓ Con una console rotante, l'uscita del bocchettone è possibile solo verso l'alto.
Convezione	
Paletto d'aria a convezione	✓

Scheda tecnica

JUNO 166 L

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Peso seconda del modello/equipaggiamento	
Peso seconda del modello/equipaggiamento	385 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

JUNO 166 L

SERVIZI

Prestazioni termiche	
Potenza termica nominale	5.6 kW
Capacità di riscaldamento min./max.	3-7 kW
Capienza d'alimentare legna	1.8 ≈ kg/h
Efficienza	80 %
Quantità necessaria dell'aria di combustione	13 m ³ /h
Valori tripli	
Flusso di massa del gas di scarico	4.4 g/s
Temperatura del gas di scarico	282 °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 ₂	6 mg/Nm ³
Emissione di CO al 13% di O ₂	0.06 %
Emissione di CO al 13% di O ₂	752 mg/Nm ³
Contenuto di CO ₂	10.9 %
OGC al 13% di O ₂	43 mg/Nm ³
NO _x al 13% di O ₂	80 mg/Nm ³

Scheda tecnica

JUNO 166 L

INSTALLAZIONE

Distanze da materiali combustibili (senza finestre laterali)	
A: sul retro	75 mm
B: verso la parete laterale	400 mm
C: verso la parte anteriore	850 mm
D: verso l'alto	450 mm
Distanze da materiali combustibili (con finestre laterali)	
A: sul retro	75 mm
B: verso la parete laterale	500 mm
C: verso la parte anteriore	800 mm
D: verso l'alto	450 mm

Nota

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

Scheda tecnica JUNO 166 L

Schizzi delle distanze di sicurezza

