

Scheda tecnica MAX 600

OPZIONI

Porta del focolare	
Porta in acciaio	✓
Porta del focolare in vetro	✓
Finestra laterale	
Senza finestre laterali	✓
Due finestre laterali	✓
Finestra laterale (sinistra/destra)	✓
Vernicitura	
Nero	✓
Platino	✓
Moca	✓
Nichel	✓
Sabbia	✓
Maniglie	
Rovere nero	✓
«classic»	✓
Acciaio inox	✓
Corian®	✓
Pelle marrone	✓
Pelle nera	✓
Quercia naturale	✓



Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia. I bozzetti non sono in scala.

30.12.2025 | 1 / 5

Scheda tecnica MAX 600

Modulo aggiuntivo supplementare	
Modulo aggiuntivo supplementare	MAX 600/170: 1 stk
Accumulatore di calore©	
Accumulatore di calore©	- 60 120 kg
Controllo dell'aria	
Manuale	✓
Connessione all'aria	
per montaggio indipendente dall'aria ambiente	✓
Panca laterale	
Panca laterale stretta	✓
Panca laterale larga	✓

Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia. I bozzetti non sono in scala.

30.12.2025 | 2 / 5

Scheda tecnica

MAX 600

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Peso seconda del modello/equipaggiamento	
Peso seconda del modello/equipaggiamento	372 - 561 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-43.12-483
BlmSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia. I bozzetti non sono in scala.

30.12.2025 | 3 / 5

Scheda tecnica MAX 600

SERVIZI

Prestazioni termiche	
Potenza termica nominale	6.7 kW
Capienza d'alimentare legna	2 ≈ kg/h
Efficienza	≥75 %
Quantità necessaria dell'aria di combustione	19 m ³ /h
Valori tripli	
Flusso di massa del gas di scarico	6.3 g/s
Temperatura del gas di scarico	372 °C
Pressione minima di mandata	-12.5 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
NOx al 13% di O ₂	≤200 mg/Nm ³

Nota:

Altri valori si ottengono con il modulo di efficienza. Consultare la dichiarazione di performance.



Scheda tecnica

MAX 600

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.