

### **OPZIONI**

UPZIUNI	
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	<b>✓</b>
Platino	<b>✓</b>
Moca	<b>✓</b>
Nichel	<b>✓</b>
Sabbia	<b>✓</b>
Maniglie	
Rovere nero	<b>✓</b>
«classic»	<b>✓</b>
Acciaio inox	✓
Corian®	<b>✓</b>
Pelle marrone	<b>✓</b>
Pelle nera	✓
Quercia naturale	<b>✓</b>





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



### 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 collagemento alla canna fumaria		
In alto	<b>✓</b>	
Sul retro	<b>✓</b>	
Prove		
Classe di efficienza energetica	А	
	A 🗸	
Classe di efficienza energetica	1	
Classe di efficienza energetica Occupazione multipla	1	
Classe di efficienza energetica Occupazione multipla Eco Design	✓ ✓	
Classe di efficienza energetica Occupazione multipla Eco Design Norma europea	✓ ✓	
Classe di efficienza energetica  Occupazione multipla  Eco Design  Norma europea  Compatibile con MINERGIE®	✓ ✓ EN 16510 ✓	
Classe di efficienza energetica  Occupazione multipla  Eco Design  Norma europea  Compatibile con MINERGIE®  DIBt	✓ ✓ EN 16510 ✓ Z-43.12-483	



#### **SERVIZI**

SLIVIZI		
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 <sup>3</sup> /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 02	≤40 mg/Nm <sup>3</sup>	
Emissione di CO al 13% di O2	≤0.12 %	
Emissione di CO al 13% di O2	≤1500 mg/Nm <sup>3</sup>	
OGC al 13% di 02	≤120 mg/Nm <sup>3</sup>	
N0x al 13% di 02	≤200 mg/Nm <sup>3</sup>	

### Nota:

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



#### 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.