

Stufa a pellet ad aria  
**BIOLIGNO 100-A**

**VIESSMANN**  
climate of innovation



## Stufa a pellet ad aria

## Bioligno 100-A



Energia dall'ambiente

### Stufa a pellet ad aria per ambienti

La stufa a pellet ad aria Bioligno 100-A offre un ottimo rapporto qualità-prezzo ed è particolarmente indicata per il riscaldamento di ambienti domestici grazie alla potenza del suo ventilatore tangenziale, che propaga un sano calore per tutta la casa.

Grazie all'esclusiva centralina elettronica e alle semplici impostazioni, l'uso di Bioligno 100-A è estremamente versatile ed efficiente.

Il suo rivestimento in acciaio e il design innovativo e moderno la rendono un vero e proprio complemento d'arredo, gradevole e funzionale. La stufa a pellet ad aria Bioligno 100-A, è disponibile con una potenza nominale di 7 kW, che consente di riscaldare una superficie fino a 70 m<sup>2</sup>.



Alimentazione a pellet



Stufa a pellet con finiture Black



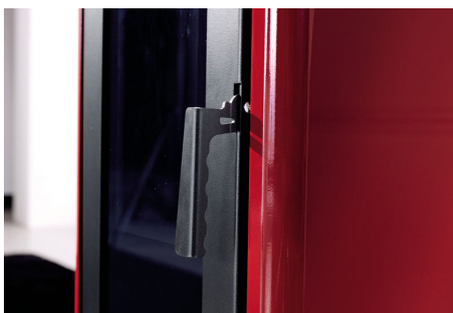
Stufa a pellet con finiture Bordeaux



Stufa a pellet con finiture Avorio



Design moderno ed essenziale



Pratico maniglione per l'apertura del vano fuoco

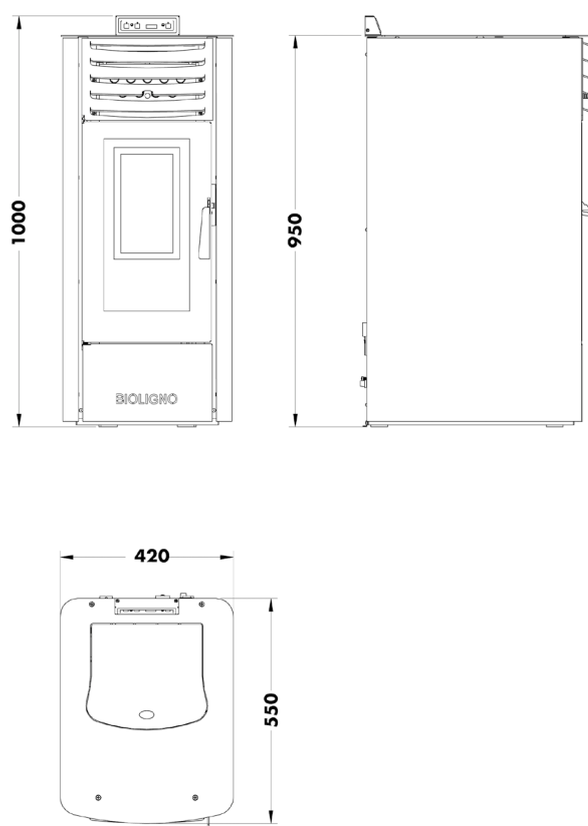
#### I vantaggi in sintesi

- Stufa a pellet ad aria con ventilatore tangenziale
- Con centralina elettronica programmabile
- Potenza termica nominale 7 kW
- Superficie riscaldabile fino a 70 metri quadrati
- Forme essenziali e moderne
- Disponibile nelle colorazioni Avorio, Black e Bordeaux

Viessmann Srl  
 Via Brennero, 56  
 37026 Balconi di Pescantina (VR)  
 Tel 045 6768999  
 Fax 045 6700412  
**info@viessmann.it**  
**www.viessmann.it**

## Dati tecnici Bioligno 100-A

<b>Portata termica nominale</b>	kW	8,4
<b>Potenza termica nominale -resa all'ambiente</b>	kW	7,2
<b>Potenza termica ridotta -resa all'acqua</b>	kW	2,3
<b>Tensione nominale</b>	V	230
<b>Rendimento a potenza termica nominale</b>	%	85,5
<b>Rendimento a potenza termica nominale ridotta</b>	%	92,2
<b>CO misurato al 13% di ossigeno a potenza nominale (ridotta)</b>	%	0,014 (0,048)
<b>*Volume riscaldabile con fabbisogno 45 Kcal/m<sup>3</sup> (35 Kcal/m<sup>3</sup>)</b>	m <sup>3</sup>	180 (140)
<b>Tiraggio minimo richiesto al camino</b>	Pa	12
<b>Frequenza nominale</b>	Hz	50
<b>Consumo orario di pellet a potenza minima (nominale)</b>	Kg/h	0,5 (1,7)
<b>Autonomia di funzionamento a potenza minima (nominale)</b>	h	36 (11)
<b>Potenza massima assorbita in accensione</b>	W	300
<b>Diametro uscita scarico fumi</b>	mm	80
<b>Capacità serbatoio pellet</b>	Kg	18
<b>Distanza minima sicurezza da materiali infiammabili</b>	mm	200
<b>Peso</b>	Kg	90



\* la potenza termica resa e il consumo orario di pellet possono variare a seconda della qualità di pellet utilizzato