

# Wiona



## Modello Wiona

La Wiona è una stufa a pellet elegante e compatta che, per via delle sue piccole dimensioni, è l'ideale per gli spazi ridotti, tipo case piccole, chaletto baite.

Nonostante il suo formato, la Wiona ha una capacità di riscaldamento fino a 40 m<sup>2</sup>.

Offriamo la Wiona in bianco o in nero, rendendola adatta a qualsiasi interno.

## Dati tecnici

Rendimento	: 92	%	Potenza termica nominale utile	: 5,0	kW
Peso netto	: 44	Kg	Quantità gas di scarico legno	: 4,1	m (g/s)
Diametro raccordo scarico fumi	: 80	mm	Pressione all'entrata	: 10	p (Pa)
Temperatura gas di scarico legno	: 204	°C	Capacità di ben	: 10	Kg
Potenza termica nominale	: 2,9-6,3	kW			

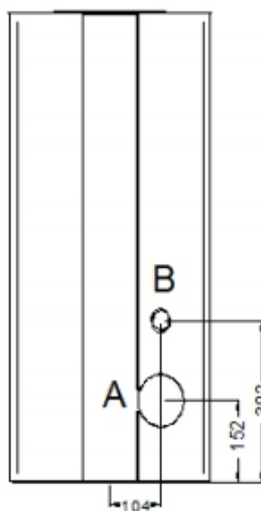
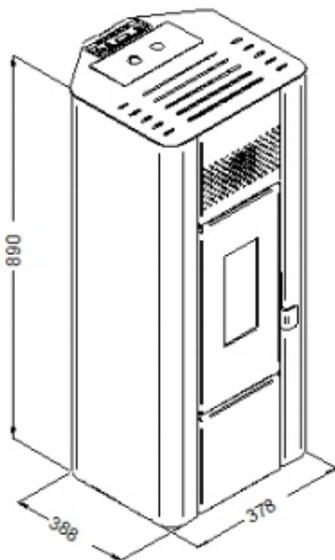
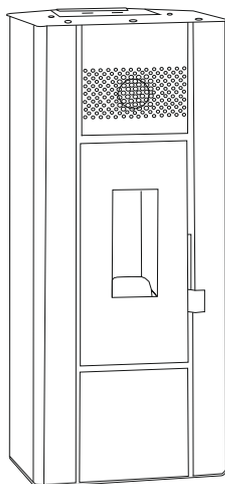
Classe energetica:



Il prodotto è stato testato e approvato conforme a: DIN EN 14785:2006, 15A B-VG, LRV / VKF , 1 + 2. BimschV Germania

# Wiona

## Schema, Dimensioni e Dati tecnici



## Dettagli extra / Dati tecnici

Dimensioni in mm AxLxP	Presa d'aria esterna	Disegno	1+ 2 BimschV	Conforme a	Ö-Norm	Norme ambientali svizzere	Potenza in cbm	
980x380x390	sì	1	sì	14785	sì	sì	120	
Colore	Feuerraum-auskleidung	Rivestimento	Combustibile	Capacità del serbatoio	Peso netto	Porta-ceneri	cesto dei pellet	in automatico
Nero/ Bianco	Acciaio	Acciaio/ Verniciatura a polvere	Legna in Pellet	10 Kg	44 Kg	sì	sì	sì
Polvere in Mg su 13% O2: 14 mg/Nm <sup>3</sup>			NOX: 146 mg/Nm <sup>3</sup>		CO: 237 mg/Nm <sup>3</sup>		OGC: 6 mg/Nm <sup>3</sup>	

# - Globe fire -

Globefire Ch.Leibfried GmbH, An der Bundesstraße 2,  
D-49733 Haren / Ems, Germania

**Stufa a pellet: EN 14785:2006**  
**Risaldamento di edifici privi di riscaldamento centrale o**  
**riscaldamento ad acqua calda**

<b>Modello</b>	<b>WIONA</b>
<b>Attestato di prestazioni</b>	<b>0019-CPR-2019 02.20</b>
<b>Numero istituto esaminante</b>	<b>IMQ SPA NB 0051</b>
<b>Nr. Test</b>	<b>CS 18-0022 943-01</b>
<b>Potenza calore / rendimento energetico</b>	<b>compiuto</b>
<b>.Rendimento</b>	<b>Potenza nominale: 87,5 % Potenza divisa: 92,0 %</b>
<b>.Potenza</b>	<b>Potenza nominale: 5,0 kW Potenza divisa: 2,5 kW</b>
<b>.Potenza termica</b>	<b>2,9 - 6,3 kW</b>
<b>Solidezza meccanica</b>	<b>compiuta</b>
<b>Temperatura superficie</b>	<b>compiuta</b>
<b>Emissione residui di combustione(risp. 13% O2)</b>	<b>CO: 237 mg/Nm<sup>3</sup> NOX: 146 mg/Nm<sup>3</sup></b>
<b>.Temperatura fumi di scarico</b>	<b>227 °C</b>
<b>Sicurezza antincendio</b>	<b>compiuta</b>
<b>.Comportamento alla combustione</b>	<b>A1</b>
<b>.Distanza minima da componenti infiammabili</b>	<b>Lato: 30 cm Retro: 25 cm Fondo: 0 cm Anta frontale: 110 cm</b>
<b>Combustibile</b>	<b>Legna in pellet</b>
<b>Tensione elettrica: 230 V Frequenza: 50Hz Potenza nominale max.: 320 W</b>	<b>LED</b>

**Leggere attentamente e seguire le istruzioni d'uso e le misure di sicurezza**

**Il prodotto è stato testato e approvato conforme: DIN EN 14785: 2006, 15° B-VG, LRV / VKF Fase 2 di BimschV. Germania**

