

Janice



Modello Janice

Con una profondità di soli 23 cm la Janice prende poco spazio nella vostra casa. Quando la Janice è in funzione, l'alto vetro vi assicura una buona vista delle fiamme, dando atmosfera a questa stufa a pellet elegante e lineare.

La stufa ha una capacità di serbatoio di 15 Kg.

Il collegamento al camino è possibile sia dal lato destro che sul retro.

Dati tecnici

Rendimento	: 95	%	Potenza termica nominale utile	: 6,5	kW
Peso netto	: 69	Kg	Quantità gas di scarico legno	: 6,2	m (g/s)
Diametro raccordo scarico fumi	: 80	mm	Pressione all'entrata	: 10	p (Pa)
Temperatura gas di scarico legno	: 184	°C	Capacità di ben	: 15	Kg
Potenza termica nominale	: 3-7,5	kW			

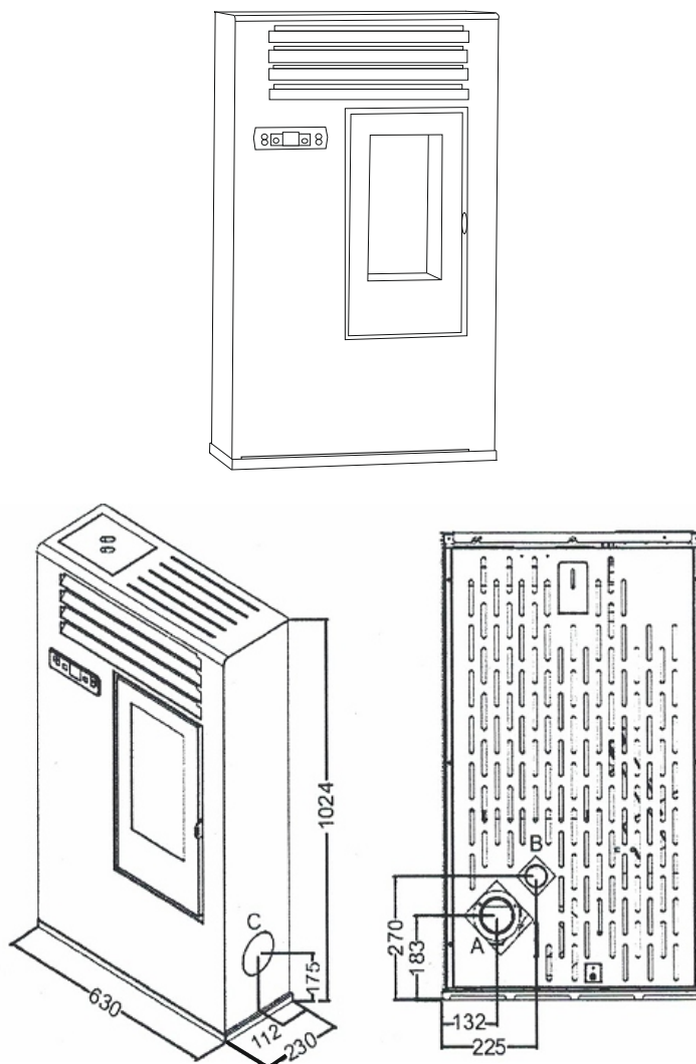
Classe energetica:



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

Janice

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	
1020x625x230	sì	1	sì	14785	sì	sì	160	
Colore	Feuerraum-auskleidung	Rivestimento	Combustibile	Capacità del serbatoio	Peso netto	Porta-ceneri	cesto dei pellet	in automatico
Grigio chiaro/ scuro	Acciaio	Acciaio/ Verniciatura a polvere	Legna in Pellet	15 Kg	60 Kg	sì	sì	sì
Polvere in Mg su 13% O2: 19 mg/Nm ³			NOX: 131 mg/Nm ³		CO: 128 mg/Nm ³		OGC: 10 mg/Nm ³	

- 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

Modello	JANICE
Attestato di prestazioni	017-CPR-2019 02.20
Numero istituto esaminante	IMQ SPA NB 0051
Nr. Test	CS 17-0015 202-01
Potenza calore / rendimento energetico	compiuto
.Rendimento	Potenza nominale: 88,5 % Potenza divisa: 90,5 %
.Potenza	Potenza nominale: 6,5 kW Potenza divisa: 3,0 kW
.Potenza termica	3,4 - 7,5 kW
Solidezza meccanica	compiuta
Temperatura superficie	compiuta
Emissione residui di combustione (risp. 13% O ₂)	CO: 123 mg/Nm ³ NOX: 131 mg/Nm ³
.Temperatura fumi di scarico	184 °C
Sicurezza antincendio	compiuta
.Comportamento alla combustione	A1
.Distanza minima da componenti infiammabili	Lato: 30 cm Retro: 20 cm Fondo: 0 cm Anta frontale: 100 cm
Combustibile	Legna in pellet
Tensione elettrica: 230 V Frequenza: 50Hz Potenza nominale max.: 360 W	LED

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

