

Billy Elegance



Modello Billy Elegance

Billy Elegance non è solo elegante, ma anche pratico con la sua capacità del focolare di ben 24 kg. L'alta ante frontale in acciaio lucido e il vetronero della stufa danno a questa stufa a pellet un aspetto di grande stile.

L'ampio vetro frontale offre una bella vista delle calde fiamme.

Il Billy Elegance è disponibile sia in grigio chiaro che in grigio scuro.

L'allacciamento al camino è possibile sul retro.

Dati tecnici

Rendimento	: 90	%	Potenza termica nominale utile	: 8,0	kW
Peso netto	: 60	Kg	Quantità gas di scarico legno	: 6,1	m (g/s)
Diametro raccordo scarico fumi	: 80	mm	Pressione all'entrata	: 10	p (Pa)
Temperatura gas di scarico legno	: 214	°C	Capacità di ben	: 24	Kg
Potenza termica nominale	: 2,8-9,5	kW			

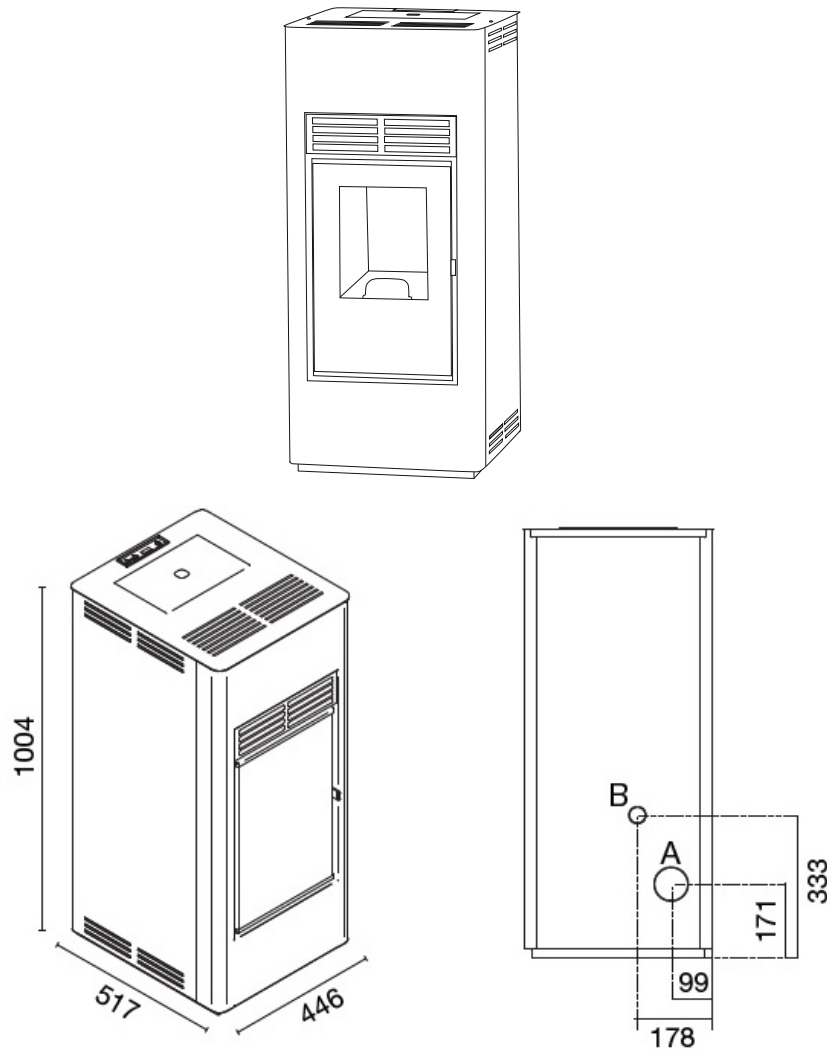
Classe energetica:



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

Billy Elegance

Schema, Dimensioni
e Dati tecnici



Dettagli extra / Dati tecnici

Dimensioni in mm AxLxP	Presenza d'aria esterna	Disegno	1+ 2 BimschV	Conforme a	Ö-Norm	Norme ambientali svizzere		Potenza in cbm
1004x446x517	sì	1	sì	14785	sì	sì		200
Colore	Feuerraumauskleidung	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	24 Kg	60 Kg	sì	sì	sì
Polvere in Mg su 13% O ₂ : 14 mg/Nm ³			NOX: 98 mg/Nm ³		CO: 122 mg/Nm ³		OGC: 4 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	Billy Elegance
Attestato di prestazioni	021-CPR-2019 02.20
Numero istituto esaminante	IMQ SPA NB 0051
Nr. Test	CS 19-0040729-01
Potenza calore / rendimento energetico	compiuto
.Rendimento	Potenza nominale: 88 % Potenza divisa: 90,0 %
.Potenza	Potenza nominale: 8,0 kW Potenza divisa: 2,5 kW
.Potenza termica	2,8 - 9,5 kW
Solidezza meccanica	compiuta
Temperatura superficie	compiuta
Emissione residui di combustione(risp. 13% O2)	CO: 122 mg/Nm ³ NOX: 98 mg/Nm ³
.Temperatura fumi di scarico	192 °C
Sicurezza antincendio	compiuta
.Comportamento alla combustione	A1
.Distanza minima da componenti infiammabili	Lato: 25 cm Retro: 10 cm Fondo: 0 cm Anta frontale: 100 cm
Combustibile	Legna in pellet
Tensione elettrica: 230 V Frequenza: 50Hz Potenza nominale max.: 320 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	

