

Billy Elegance



Modèle Billy Elegance

Le Billy Elegance n'est pas seulement élégant, mais aussi très pratique avec un réservoir de 30 kg. Son front en acier brillant avec le vitre en verre noir donne ce poêle à granules un aspect très élégant. Le grand vitre offre une belle vue sur le feu chaleureux.

Le Billy Elegance est disponible en gris clair et en gris foncé.

L'accord à la cheminée est possible à l'arrière du Billy Elegance.

Carateristiques techniques

Rendement	: 90	%	Puissance thermique	: 2,8-9,5	kW
Poids	: 60	Kg	Puissance testée	: 8,0	kW
Diamètre pour la sortie des fumées	: 80	mm	Vitesse des fumées	: 6,1	m (g/s)
Température de gaz	: 214	°C	Tirage	: 10	p (Pa)
			Réservoir	: 30	Kg

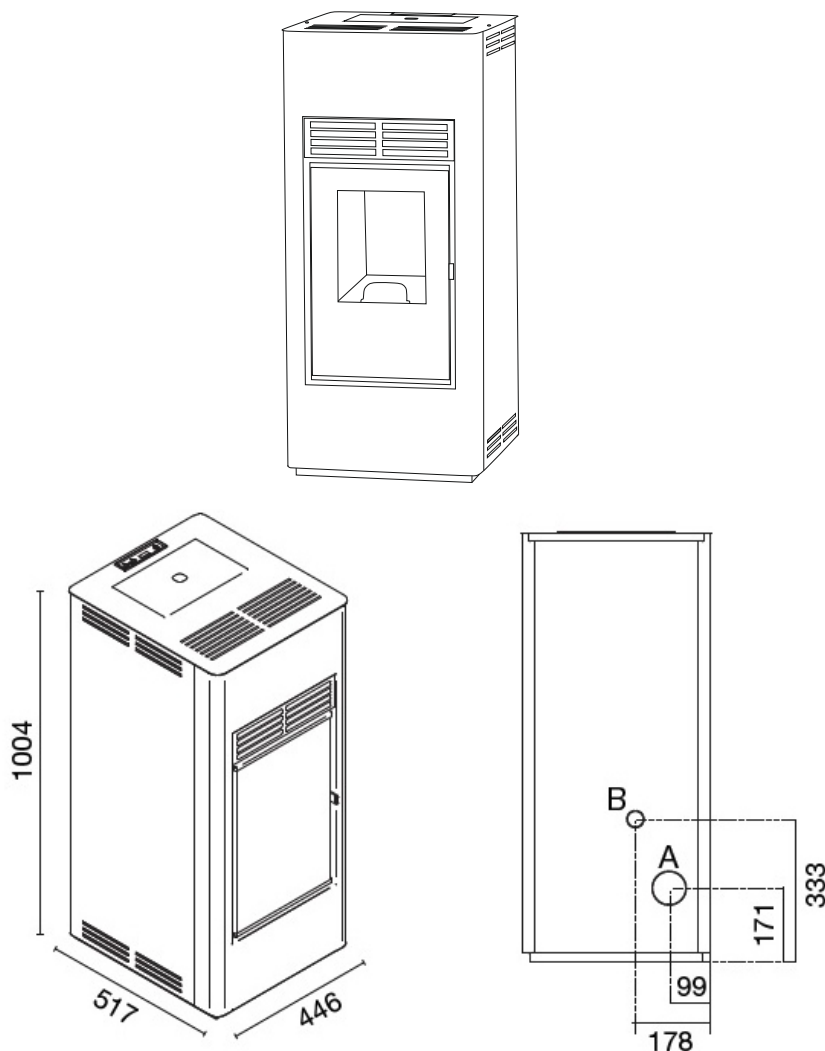
Classe d'énergie:



Egal aux testes suivants: DIN EN 14785:2006, 15A B-VG, LRV / VKF. 1.+2.BimschV.

Billy Elegance

Dessins, Dimensions et Caractéristiques techniques



Details supplémentaires/Caractéristiques techniques

Mesures en mm HxLxP	Tyuan d'air ext.	Const.	1+ 2 BimschV	Testé selon	Norme Ö	Reglement d'air Suisse	Puissance en cbm		
1004x446x517	Oui	1	Oui	14785	Oui	Oui	200		
Couleur	Matériel intérieur	Matériel extérieur	Le carburant	Le contenu du réservoir	Poids	Le cendrier	Le foyer	Automatiquement	
Gris clair ou foncé	Acier	Acier/ Revêtement par poudre	Les granulés en bois	24 kg	60 Kg	Oui	Oui	Oui	
Poussière en Mg sur 13% O2: 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, Allemagne

Poêle de granulés: EN 14785:2006
Chauffage dans des bâtiments sans chauffage et
Sans chauffage à eau chaude

Type	BILLY ELEGANCE
Déclaration de performance NR	021-CPR-2019 02.20
Numéro de l'institut de test	IMQ SPA NB 0051
Numéro de test	CS 19-0040729-01
Chauffage pui/energie rendement	accompli
.Rendement	Puissance nominal: 88 % Puissance partielle: 90,0%
.Puissance	Puissance nominal: 8,0 kW Puissance partielle: 2,5 kW
.Puissance de chaleur	2,8 - 8,8 kW
Solidité mécanique	accompli
Température de la surface	accompli
Emmissions de produits d'incinération (en relation 13% O2)	CO: 122 mg/Nm ³ NOX: 98 mg/Nm ³
.Température du gaz de combustion	192 °C
La Sécurité incendie	accompli
.Comportement brûlant	A1
.Distance minimum jusqu'aux parties inflammables	Le côté : 25 cm L'arrière : 10 cm Le bas: 0 cm Le devant: 100 cm
Carburant	granulés de bois
Tension: 230 V Fréquence: 50Hz Puissance nominal: Max. 320 W	DEL

Lisez et suives les directives dans le mode d'emploig

Testé selon DIN EN 14785:2006, 15A B-VG, LRV / VKF
2ième fase de la 1e BimschV Allemagne.

