

Jacobus



Modèle Jacobus

Ce modèle est unique parce qu'il a un réservoir de 47 kg!

Ce poêle à granules puise brûler, au plus bas grade, jusqu' à 66 heures de suite.

Ce poêle a un extérieur très moderne à cause de sa forme élevée et droite.

Mais ce modèle vous donne aussi la possibilité de regarder pendant des heures le feu chaleureux du poêle à cause de sa grande vitre.

Vous pouvez attacher le Saint Jacques à l'arrière à la cheminée.

Carateristiques techniques

Rendement	: 90	%	Puissance thermique	: 2,8-9,5	kW
Poids	: 80	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	: 47	Kg

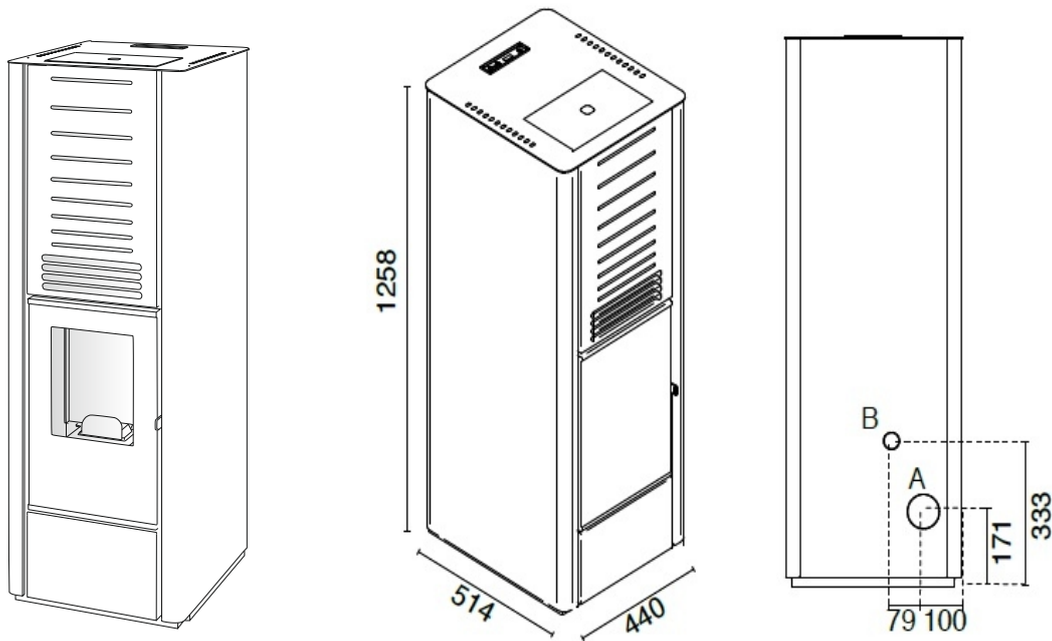
Classe d'énergie:



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

Jacobus

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		
1265x440x505	Oui	1	Oui	14785	Oui	Oui	200		
Couleur	Matériel intérieur	Matériel extérieur	Le carburant	Le contenu du réservoir	Poids	Le cendrier	Le foyer	Automatiquement	
Noir	Acier	Acier/ Revêtement par poudre	Les granulés en bois	47 kg	80 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	JACOBUS
Déclaration de performance NR	018-CPR-2019 02.20
Numméro de l'institut de test	IMQ SPA NB 0051
Numméro 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 - 9,5 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'emploi

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

