

Wiona



Modèle Wiona

Le Wiona est un poêle assez compacte et élégant, qui , à cause de sa taille, est très convenable pour des espaces assez restreintes, comme des chalets et des “petits maisons”. Malgré que le Wiona soit assez compacte, il peut chauffer des pièces jusqu’à 40 m2. Il est disponible en blanc et en noir.

Carateristiques techniques

Rendement	: 92,0	%	Puissance thermique	: 2,9-6,3	kW
Poids	: 44	Kg	Puissance testée	: 5,0	kW
Diamètre pour la sortie des fumées	: 80	mm	Vitesse des fumées	: 4,1	m (g/s)
Température de gaz	: 204	°C	Tirage	: 10	p (Pa)
			Réservoir	: 10	Kg

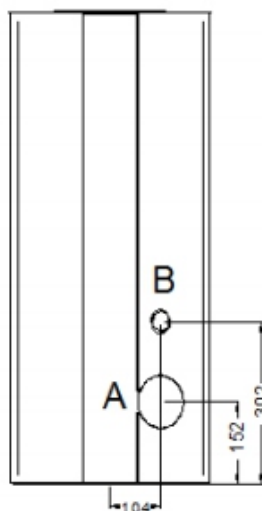
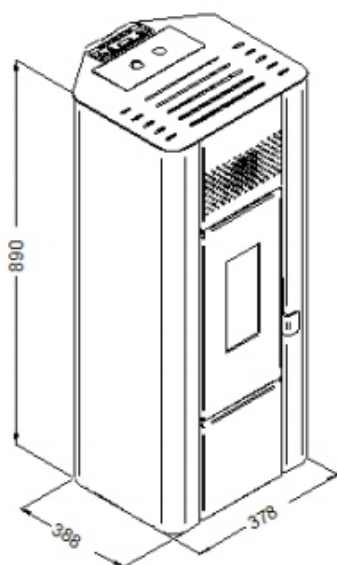
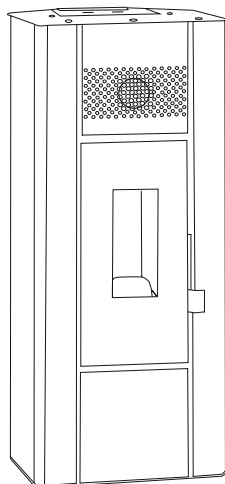
Classe d'énergie:



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

Wiona

Dessins, Dimensions et Caractéristiques techniques



Details supplémentaires/Caractéristiques techniques

Mesures en mm HxLxP	Tyau d'air ext.	Const.	1+ 2 BimschV	Testé selon	Norme Ö	Reglement d'air Suisse	Puissance en cbm		
890x380x390	Oui	1	Oui	14785	Oui	Oui	120		
Couleur	Matériel intérieur	Matériel extérieur	Le carburant	Le contenu du réservoir	Poids	Le cendrier	Le foyer	Automatiquement	
Noir/Blanc	Acier	Acier/ Revêtement par poudre	Les granulés en bois	10 kg	44 Kg	Oui	Oui	Oui	
Poussière en Mg sur 13% O2: 14 mg/Nm ³			NOX: 146 mg/Nm ³		CO: 237 mg/Nm ³		OGC: 6 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	WIONA
Déclaration de performance NR	0019-CPR-2019 02.20
Numméro de l'institut de test	IMQ SPA NB 0051
Numméro de test	CS 18-0022 943-01
Chauffage pui/energie rendement	accompli
.Rendement	Puissance nominal: 87,5% Puissance partielle: 92,0%
.Puissance	Puissance nominal: 5,0 kW Puissance partielle: 2,5 kW
.Puissance de chaleur	2,9 - 6,3 kW
Solidité mécanique	accompli
Température de la surface	accompli
Emmissions de produits d'incinération (en relation 13% O2)	CO: 237 mg/Nm ³ NOX: 146 mg/Nm ³
.Température du gaz de combustion	227 °C
La Sécurité incendie	accompli
.Comportement brûlant	A1
.Distance minimum jusqu'aux parties inflammables	Le côté : 30 cm L'arrière : 25 cm Le bas: 0 cm Le devant: 110 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.

