

Pasquale



Modèle Pasquale

Vous cherchez un poêle qui pas seulement chauffe votre maison mais qui vous donne aussi la possibilité de faire la cuisine? Alors le Pasquale est là pour vous!
Ce poêle à granules contient une plaquette pour cuisiner les plats les plus délicieux.
Le Pasquale est cependant un poêle élégant, qui n'est pas seulement pratique, mais qui apporte de l'ambiance dans votre living.
Il a un réservoir de 16 kg. de granules.

Carateristiques techniques

Rendement	: 89,1	%	Puissance thermique	: 2,5-6,7	kW
Poids	: 116	Kg	Puissance testée	: 6,7	kW
Diamètre pour la sortie des fumées	: 80	mm	Vitesse des fumées	: 5,0	m (g/s)
Température de gaz	: 172	°C	Tirage	: 10	p (Pa)
			Réservoir	: 16	Kg

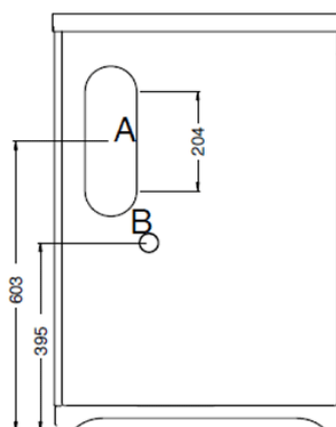
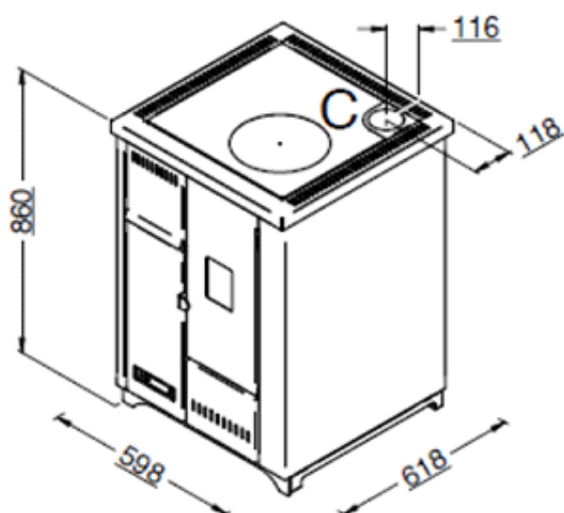
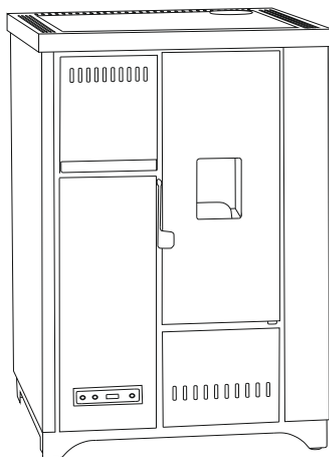
Classe d'énergie:



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

Pasquale

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		
860x600x618	Oui	1	Oui	14785	Oui	Oui	160		
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	16 Kg	116 Kg	Oui	Oui	Oui	
Poussière en Mg sur 13% O2: 19 mg/Nm ³			NOX: 139 mg/Nm ³		CO: 178 mg/Nm ³		OGC: 12,5 mg/Nm ³		

- Globe fire -

Globefire Ch.Leibfried GmbH, An der Bundesstraße 2,
D-49733 Haren / Ems, Germany

Pelletfornuis: EN 14785:2006

**Verwarming in gebouwen zonder verwarming en zonder
warmwaterverwarming**

Type	PASQUALE
Prestatieverklaring Nr	020-CPR-2019 02.20
Test instituut Nummer	KIWA CERMET ITALIA SPA NB 0476
Test-Nr.	151101207 Rev. 01
Warmte verm./Energie rendement	vervuld
.Rendement	Nominaal vermogen: 88,5 % Deelvermogen: 89,1 %
.Vermogen	Nominaal vermogen: 6,7 kW Deelvermogen: 2,5 kW
.Warmtevermogen	2,8 - 7,5 kW
Mechanische soliditeit	vervuld
Oppervlakte temperatuur	vervuld
Uitstoot verbrandingsproducten (bez. auf 13% O2	CO: 178 mg/Nm ³ NOX: 139 mg/Nm ³
.Rookgastemperatuur	165 °C
Brandzekerhied	vervuld
.Brandgedrag	A1
.Minimum afstand tot brandbare delen:	Zijkant: 20 cm Achterkant: 1 cm Bodem: 0 cm Voorkant kachelruit: 100 cm
Brandstof	Houtpellets
Spanning: 230 V Frequentie: 50Hz Nominaal vermogen Max. 320 W	LED

Lees en volg de aangegeven richtlijnen in de handleiding op

Getest volgens DIN EN 14785:2006, 15A B-VG, LRV / VKF
2e fase van de 1e BimschV Duitsland.

