

Wiona



Model Wiona

De Wiona is een elegante, compacte pelletkachel die vanwege dit formaat, het beste tot zijn recht komt in kleinere ruimtes. Deze kachel is daarom ook uitermate geschikt voor tiny houses en chalets. Ondanks dit kleine formaat kan de Wiona tot wel 40 m² woonruimte verwarmen. De Wiona is zowel in het zwart als wit verkrijgbaar, waardoor deze geschikt is voor ieder interieur.

Technische Gegevens

Rendement	: 92,0	%	Getest vermogen	: 5	kW
Gewicht	: 44	Kg	Rookgasstroom	: 4,1	g/s
Aansluitstuk pijp	: 80	mm	Voordruk	: 10	Pa
Rookgastemperatuur	: 204	°C			
Vermogen	: 2,9-6,3	kW			

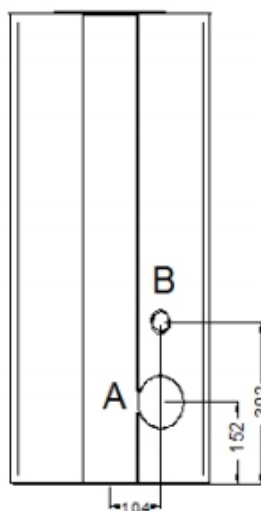
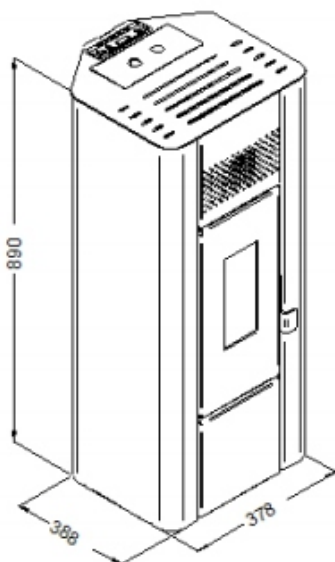
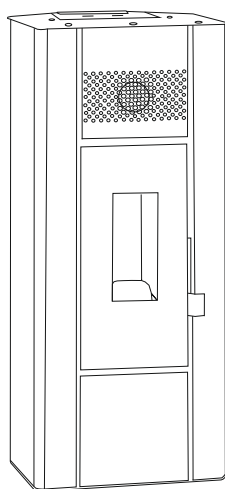
Energieklasse:



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

Wiona

Schetsen, afmetingen en technische gegevens



Extra Details/Technische gegevens


Afmetingen in mm HxBxD	Externe luchttoevoer	Bauart	1+ 2 BimschV	Getest volgens	Ö-Norm	Luft Verordn. Zwitserland	Vermogen in cbm	
980x380x390	ja	1	ja	14785	ja	ja	120	
Kleur	Binnenkant vuurruimte	Buitenkant	Brandstof	Tankinhoud	Gewicht	Aslade	Vuurkorf	Automatisch
Zwart/Wit	Staal	Staal/ Poedercoating	Houtpellets	10 Kg	44 Kg	ja	ja	ja
Stof in Mg op 13% O2: 14 mg/Nm ³			NOX: 14 mg/Nm ³		CO: 237 mg/Nm ³		OGC: 6 mg/Nm ³	
Door heel Nederland en België service voor installatie en onderhoud.								

- Globe fire -

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

Pellet Kaminofen: EN 14785:2006

Raumheizung in Gebäuden ohne Heiz und Brauchwassererwärmung

Typ	WIONA
Leistungserklärung Nr	0019-CPR-2019 02.20
Prüfstellen Kennziffer	IMQ SPA NB 0051
Prüf-Nr.	CS 18-0022 943-01
Wärmeleistung/Energieeffizienz	erfüllt
.Wirkungsgrad:	Nennleistung: 87,5 % Teilleistung: 92,0 %
.Leistung:	Nennleistung: 5,0 kW Teilleistung: 2,5 kW
.Wärmeleistungsbereich	2,9 - 6,3 kW
Mechanische Festigkeit	erfüllt
Oberflächentemperatur	erfüllt
Emission Verbrennungsprodukte (bez. auf 13% O ₂)	CO: 237 mg/Nm ³ NOX: 146 mg/Nm ³
.Abgastemperatur	227 °C
Brandsicherheit	erfüllt
.Brandverhalten	A1
.Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen:	Seite: 30 cm Hinten: 25 cm Boden: 0 cm Strahlungsbereich Scheibe: 110 cm
Brennstoff	Holzpellet
Spannung: 230 V Frequenz: 50Hz Nennleistung Max. 320 W	LED
Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung	
Prüfung nach DIN EN 14785:2006, 15A B-VG, LRV / VKF 2. Stufe der 1. BimschV Deutschlands.	
 18	