Wiona



Modell Wiona

Wiona ist ein eleganter Pelletofen im sehr kompakten Format. Besonders geeignet ist er für kleinere Räume, Tiny Houses oder Wochenendhäuschen. Trotz der kleinen Abmessungen ist die Heizleistung groß. Wiona erhalten Sie in Schwarz oder Weiß und paßt zu jedem Einrichtungsstil.

Technische Daten

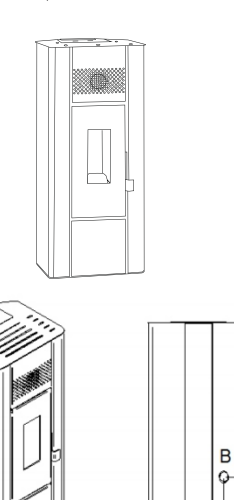
Wirkungsgrad : 92,0 % Nennleistung
Gewicht : 44 Kg Abgasmassens
Abgasstutzendurchmesser : 80 mm Förderdruck
Abgastemperatur : 204 °C
Wärmeleistungsbereich : 2,9-6,3 kW

Nennleistung : 5 kW Abgasmassenstrom : 4,1 g/s Energie-Effizienzklasse:



Wiona

Skizzen, Daten und Maße



Extra Details/Technische Daten

Abmessungen in mm HxBxT	Ext.Luft zufuhr	Bauart	1+ 2 BimschV	Geprüft nach DIN	Ö-Norm	Luft Verordn. der Schweiz	Raumheizvermögen in cbm		
980x380x390	ja	1	ja	14785	ja	ja	120		
Korpusfarbe	Feuerraum- auskleidung	Verkleidung	Brennstoffe	Tankinhalt	Gewich	nt Aschekaste	Aschekasten Br		Voll- automatik
Schwarz/Weiß	Stahl	Stahl/ Pulverbeschichtet	Holzpellets	10 Kg	44 Kg	ja		ja	ja
Staub bez, auf 13% O2: 14 mg/Nm³			NOX: 146 mg/Nm³		С	CO: 237 mg/Nm³		OGC: 6 mg/Nm³	
Bundesweite Service für Montage Erstinbetriebnahme und Wartungsvertrag.									

- 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

Тур	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% O2	CO: 237 mg/Nm³ NOX: 146 mg/Nm³		
.Abgastemperatur	227 °C		
Brandsicherheit	erfüllt		
.Brandverhalten	A1		
.Mindestabstände	Seite: 30 cm Hinten: 25 cm Boden: 0 cm		
zu brennbaren Bauteilen:	Strahlungsbereich Scheibe: 110 cm		
Brennstoff	Holzpellet		
Spannung: 230 V Frequenz: 50Hz Nenleistung 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.





LEISTUNGSERKLÄRUNGNr. 019 – CPR – 2019.02.20.....

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Wiona Raumheizer
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
"Raumheizung in Gebäuden ohne Heiz- und Brauchwassererwärmung mit Befeuerung von Holzpellets"
3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:Ch. Leibfried GmbH (Globe-Fire)
An der Bundesstraße 2
4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben beauftrag ist:Christoph M. Leibfried
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des BauproduktsSystem 3
6. a. Harmonisierte Norm:EN 14785 : 2006b. Notifizierte Stelle:IMQ SPA NB 0051
c. Prüfberichtsnummer:CS 18 - 0022 943-01
d. Prüfberichtsdatum: 10.10.2018.
e Priiflahornummer: 0051

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale:	Leistung:			
Brandverhalten:	A1			
Brandsicherheit:	Erfüllt			
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen:	hinten25cm			
	seitlich30cm			
	vorne100cm			
	oben0cm (entfällt)			
	am Boden0cm (entfällt)			
Brandgefahr durch Herausfallen von	Erfüllt			
brennendem Brennstoff:				
CO-Emission aus Verbrennungs produkten:	237 mg/Nm³ CO bei 13% O ₂			
Oberflächentemperatur:	Erfüllt			
Elektrische Sicherheit:	Erfüllt			
Reinigbarkeit:	Erfüllt			
Maximaler Wasser-Betriebsdruck:	NPD			
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung:	227 °C			
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines	Erfüllt			
Schornsteins):				
Wärmeleistung/Energieeffizienz:	Erfüllt			
Nennwärmeleistung:	5,0kW			
Raumwärmeleistung:	5,0kW			
Wasserwärmeleistung:	NPD			
Freisetzung von gefährlichen Stoffen:	NPD			
Wirkungsgrad:	87,5%			
Harmonisierte technische Spezifikation:	EN 14785 : 2006			

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller (gemäß der Nummer 3) verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller ur	nd im Namen des Herstellers von:
	d (Technischer Leiter)
Emmeln. 20.02.2019	