

Pasquale



Modell Pasquale

Traditionelles Design mit neuer Technik. Pasquale, der Pelletherd zum Heizen und Kochen. Einstellbar auf 5 Leistungsstufen, mit oder ohne Raumlüftventilator, damit beheizen Sie auch große Räume problemlos. Der Tank fasst 16 Kg. Pellets.

Technische Daten

Wirkungsgrad	: 89,1	%	Nennleistung	: 6,7	kW
Gewicht	: 116	Kg	Abgasmassenstrom	: 5,0	g/s
Abgasstutzendurchmesser	: 80	mm	Förderdruck	: 10	Pa
Abgastemperatur	: 172	°C			
Wärmeleistungsbereich	: 2,8-	kW			

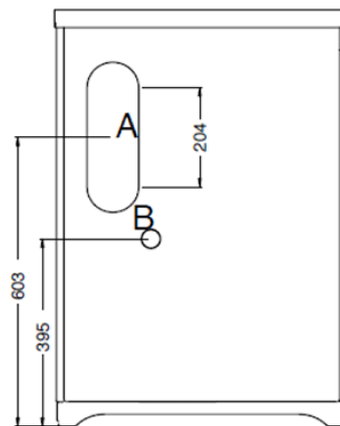
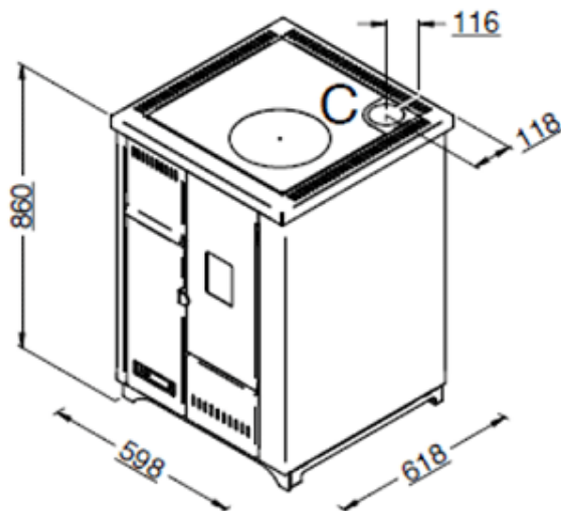
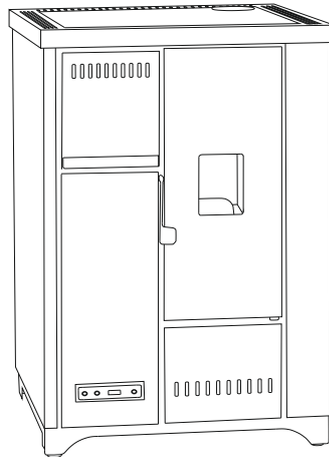
Energie-Effizienzklasse:



Prüfung nach DIN EN 14785:2006, 15A B-VG, LRV / VKF
2. Stufe der 1. BimschV Deutschlands.

Pasquale

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		
860x600x618	ja	1	ja	14785	ja	ja	160		
Korpusfarbe	Feuerraumauskleidung	Verkleidung	Brennstoffe	Tankinhalt	Gewicht	Aschekasten	Brennertopf	Vollautomatik	
Schwarz	Stahl	Stahl/ Pulverbeschichtet	Holzpellets	16 Kg	116 Kg	ja	ja	ja	
Staub bez, auf 13% O2: 19 mg/Nm ³			NOX: 139 mg/Nm ³		CO: 178 mg/Nm ³		OGC: 12,5 mg/Nm ³		
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

Typ	PASQUALE
Leistungserklärung Nr	020-CPR-2019 02.20
Prüfstellen Kennziffer	KIWA CERMET ITALIA SPA NB 0476
Prüf-Nr.	151101207 Rev. 01
Wärmeleistung/Energieeffizienz	erfüllt
.Wirkungsgrad:	Nennleistung: 88,5 % Teilleistung: 89,1 %
.Leistung:	Nennleistung: 6,7 kW Teilleistung: 2,5 kW
.Wärmeleistungsbereich	2,8 - 7,5 kW
Mechanische Festigkeit	erfüllt
Oberflächentemperatur	erfüllt
Emission Verbrennungsprodukte (bez. auf 13% O ₂)	CO: 178 mg/Nm ³ NOX: 139 mg/Nm ³
.Abgastemperatur	165 °C
Brandsicherheit	erfüllt
.Brandverhalten	A1
.Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen:	Seite: 20 cm Hinten: 1 cm Boden: 0 cm Strahlungsbereich Scheibe: 100 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.	
	



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 020 – CPR – 2019.02.20.....

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

.....Pasquale 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.....
.....D-49733 Haren.....

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben beauftragt ist:

.....Christoph M. Leibfried.....
.....An der Bundesstraße 2.....
.....D-49733 Haren.....

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

.....System 3.....

6. a. Harmonisierte Norm:.....EN 14785 : 2006.....

b. Notifizierte Stelle:.....KIWA CERMET ITALIA SPA NB 0476.....

c. Prüfberichtsnummer:.....151101207.....

d. Prüfberichtsdatum:.....10.10.2018.....

e. Prüflabornummer:.....0476.....

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale:	Leistung:
Brandverhalten:	A1
Brandsicherheit:	Erfüllt
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen:	hinten....1....cm seitlich....20....cm vorne...100....cm oben0....cm (entfällt) am Boden....0....cm (entfällt)
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff:	Erfüllt
CO-Emission aus Verbrennungsprodukten:178 mg/Nm ³ CO bei 13% O ₂
Oberflächentemperatur:	Erfüllt
Elektrische Sicherheit:	Erfüllt
Reinigbarkeit:	Erfüllt
Maximaler Wasser-Betriebsdruck:	NPD
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung:165.... °C
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins):	Erfüllt
Wärmeleistung/Energieeffizienz:	Erfüllt
Nennwärmeleistung:6,5....kW
Raumwärmeleistung:6,5....kW
Wasserwärmeleistung:	NPD
Freisetzung von gefährlichen Stoffen:	NPD
Wirkungsgrad:88,5....%
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 oben genannte Hersteller (gemäß der Nummer 3) verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

.....Christoph M. Leibfried (Technischer Leiter)

.....Emmeln, 04.03.2019.....

.....