

# 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			

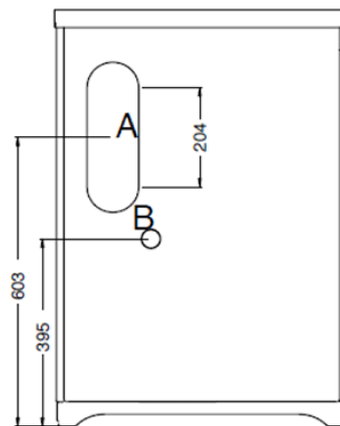
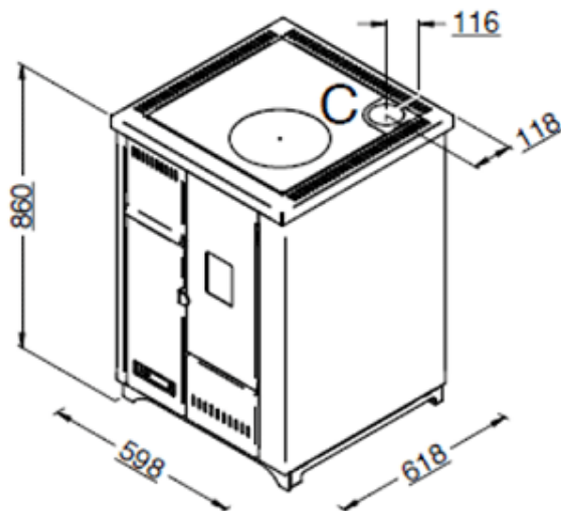
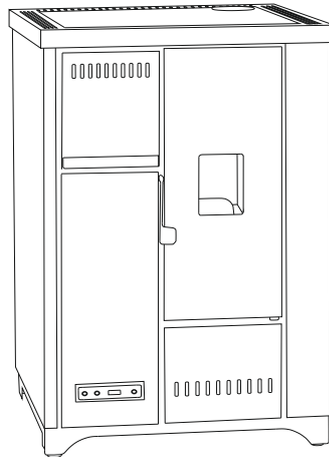
Energie-Effizienzklasse:



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 <sup>3</sup>			NOX: 139 mg/Nm <sup>3</sup>		CO: 178 mg/Nm <sup>3</sup>		OGC: 12,5 mg/Nm <sup>3</sup>		
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 <sub>2</sub> )	CO: 178 mg/Nm <sup>3</sup> NOX: 139 mg/Nm <sup>3</sup>
.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. Spezifikation Prüfbericht:

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

b. Notifizierte Stelle:..... Kiwa Cermet Italia S.p.A, 40057 Cadriano di Granarolo, Italien.....

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 oben ....0....cm (entfällt) am Boden....0....cm (entfällt)
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff:	erfüllt
CO-Emission aus Verbrennungsprodukten:	....178 mg/Nm <sup>3</sup> CO bei 13% O <sub>2</sub> ....
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
Ökodesign 2022:	Erfüllt

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 und im Namen des Herstellers von:

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

9.5. Emmeln, 2020.....

