Herculina XXL



Modell Herculina 670 XXL

Der Herculina XXL bietet mit seinem breiten Sockel, den Natursteinplatten und dem aufgebauten Feuerraum das Gefühl der Kaminromantik. Im Warmhaltefach können Sie Bratäpfel bereiten oder Sie verwenden es nur dekorativ.

Durch seine ausgereifte Technik, die massive Bauweise ganz aus Gusseisen und die einfache Bedienung wird er zu Ihrem jahrelangen Begleiter.

Sie können ca. 30 cm langes Brennholz oder Kohle einlegen und den Ofen über den Dreh-/Fächerrost und die Einhebelbedienung regulieren.

Technische Daten

Wärmeleistungsbereich

Wirkungsgrad Holz : 80,3 % Nennleistung : 7 kW

Gewicht : 254 Kg Abgasmassenstrom Holz : 12,6 m (g/s)

Abgasstutzendurchmesser : 150 mm Förderdruck : 12 p (Pa)

Abgastemperatur Holz : 316 °C Staub in mg. : 37 mg/Nm³

: 6-8 kW

Energie-Effizienzklasse:

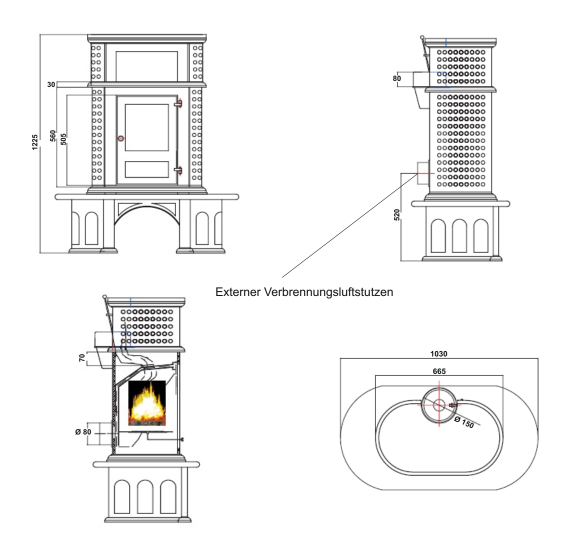


Entspricht der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie und Schutzmaßnahmen betreffend Kleinfeuerungen, Ö-Norm,

Erfüllt Anforderungen der BStV der Städte München, Regensburg, Stuttgart und Aachen Gemäß Zertifizierungsprogramm DIN plus, 1.+ 2. BimschV. und Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz.

Herculina XXL

Skizzen, Daten und Maße



Extra Details/Technische Daten

Abmessungen in mm HxBxT	Brennraum in mm HxBxT	Fülltüröffnung Sichtschin mm HxB in mm H			Ext.Luft zufuhr	Bauart	Höhe bis UK Stutzen oben		1+ 2 BimschV	Raumheizver- mögen in cbm		Geprüft nach DIN
1225x1030x540	350x350x260	260x300	270x230		ja	1	995		ja	180		13240
Korpusfarbe	Feuerraum- auskleidung	Brennstoffe	Dauer-/ Zeitbrand		Einhebel- bedienung	Asche- kasten	Dreh/Fächer rost		Primär luft	Sekundär luft	Ö-Norm	Luft Verordn der Schweiz
Schwarz	Guß	Holz+Kohle	Zeit	brand	ja	ja	ja		ja	ja	ja	ja
Staub bez, auf 13% O2: 37 mg/Nm³		³ NOX: 128 mg	ng/Nm³ CO: 125		50 mg/Nm³	OGC: 75 mg/Nm³		Anf. der Städte München, Aachen Stuttgart und Regensburg nach DIN plus			ja	
Werte (umgerechnet): 24 mg/MJ		81 m	81 mg/MJ 7		53 mg/MJ	48 mg/MJ		Ke	jensbu r g i	nach DIN þl	us	



LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 007 – CPR – 2013.06.10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Herculina (S, XL, XXL) ST-670BA
 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
"Raumheizung in Gebäuden ohne Heiz- und Brauchwassererwärmung"
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 13240:2001 / A2:2007 / AC:2007
b. Notifizierte Stelle:Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, D-46047 Oberhausen
b. Nothizierte StelleKliefii-Ruffi Federstatten Fruistelle, D-40047 Oberfladsen
c. Prüfberichtsnummer:RRF – 40 07 1506
d. Prüfberichtsdatum:10.06.2013
Drüffshornummer 1625

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale:	Leistung:					
Brandverhalten:	A1					
Brandsicherheit:	erfüllt					
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen:	hinten20cm					
	seitlich20cm					
	vorne80cm					
	oben0cm (entfällt)					
	am Boden0cm (entfällt)					
Brandgefahr durch Herausfallen von	erfüllt					
brennendem Brennstoff:						
CO-Emission aus Verbrennungsprodukten:	1250 mg/Nm³ CO bei 13% O ₂					
Oberflächentemperatur:	erfüllt					
Elektrische Sicherheit:	NPD					
Reinigbarkeit:	erfüllt					
Maximaler Wasser-Betriebsdruck:	NPD					
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung:	245 °C					
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines	erfüllt					
Schornsteins):						
Wärmeleistung/Energieeffizienz:	erfüllt					
Nennwärmeleistung:	7kW					
Raumwärmeleistung:	7kW					
Wasserwärmeleistung:	NPD					
Freisetzung von gefährlichen Stoffen:	NPD					
Wirkungsgrad:	80,3%					
Harmonisierte technische Spezifikation:	EN 13240:2001 / A2:2007 / AC:2007					
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.

 	Christoph	M. Leibfr	ied (Tech	nischer Le	eiter)	 	

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

9.5Emmeln, 2020.....



Massa Sall

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

Kaminofen Bauart 1: EN 13240: 2001+A2: 2007 Raumheizung in Gebäuden ohne Heiz und Brauchwassererwärmung

Тур	Raumheizer Herculina ST 670BA							
Leistungserklärung Nr	007-CPR-2013.06.10							
Prüfstellen Kennziffer	1625							
Prüf-Nr.	RRF - 40071506							
Wärmeleistung/Energieeffizienz	erfüllt							
.Wirkungsgrad	80,3 %							
.Nennwärmeleistung	7 kW							
.Raumwärmeleistung	7 kW							
.Wärmeleistungsbereich	6 - 8 kW							
Mechanische Festigkeit	erfüllt							
Oberflächentemperatur	erfüllt							
Emission Verbrennungsprodukten	CO-Emission: 1250 mg/Nm³ - 753 mg/MJ							
.Abgastemperatur	245 °C							
Brandsicherheit	erfüllt							
.Brandverhalten	A1							
.Mindestabstände	Seite: 20 cm Hinten: 20 cm Boden: 0 cm							
zu brennbaren Bauteilen:	Strahlungsbereich Scheibe: 80 cm							
Brennstoff	Holz, Kohle Zeitbrand							
Staub bez. auf 13% O2: 37 mg/Nm³	Nox: 128mg/Nm³ CO: 1250 mg/Nm³ OGC:75 mg/Nm³							
Werte (umgerechnet): 24 mg/MJ	81 mg/MJ 753 mg/MJ 48 mg/MJ							
VKF Brandschutzanw. Schweiz	25293							
Lesen und hefolgen Sie die Bedienungsanleitung								

Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung

Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig

Prüfung nach DIN EN 13240:2001 + A2:2007, gemäß dem Zertifizierungsprogramm DIN*plus* sowie der Ergänzung nach Art. 15A B-VG der Republik Österreich. 1. und 2. Stufe der 1. BimschV Deutschlands sowie der Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz.