

Aronia 85



Modell Aronia 85

Dieser Holz-Küchenherd ist ein echter Gewinn für Ihren Haushalt. Backen, Kochen und Heizen geschieht mit Freude und Sie erleben das Gefühl von Unabhängigkeit für sich und Ihre Familie. Durch den geräumigen Feuerraum können Sie auch große Räume heizen. Die sichtbaren Gussteile sind ebenso wie die Herdplatte hochwertig emailliert. Die Seitenteile und die Schubladenblende erhalten Sie in Creme oder Weiß emaille beschichtet. Sie erhalten diesen Herd in rechter oder linker Ausführung. Die Feuerraumtüre und die Backofentüre sind mit Glas, im Backofenglas ist ein Thermometer integriert, um die Backtemperatur ablesen zu können.

Die Schublade bietet viel Raum für Brennstoff.

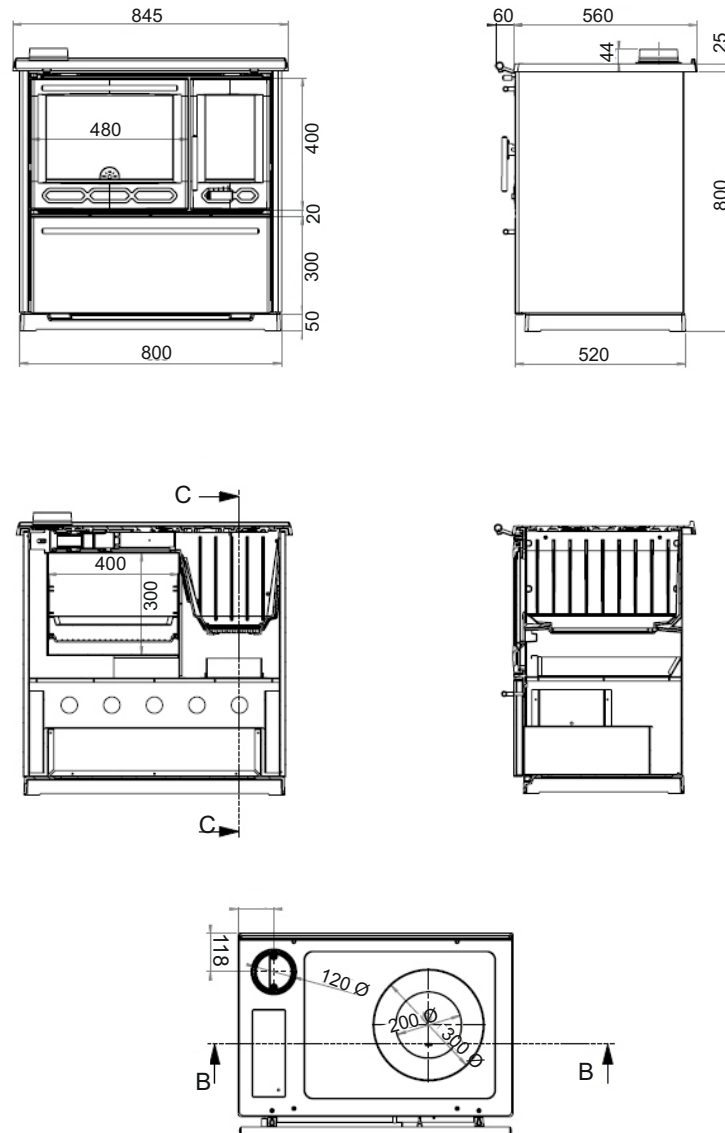
Technische Daten

Wirkungsgrad Holz	: 79 %	Nennleistung	: 8 kW
Gewicht	: 121 Kg	Abgasmassenstrom Holz	: 13,4 m (g/s)
Abgasstutzendurchmesser	: 120 mm	Abgasmassenstrom Kohle	: 14,6 m (g/s)
Abgastemperatur Holz	: 200 °C	Förderdruck	: 12 p (Pa)
Abgastemperatur Kohle	: 230 °C	Staub in mg.	: 38 mg/Nm ³
Wärmeleistungsbereich	: 6-10 kW		

Entspricht der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie und Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen, Ö-Norm, Erfüllt Anforderungen der BStV der Städte München, Regensburg, Stuttgart und Aachen, gemäß Zertifizierungsprogramm DIN plus, sowie die Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz. 1 + 2 BimschV.

Aronia 85

Skizzen, Daten und Maße



Extra Details/Technische Daten

Abmessungen in mm HxBxT	Brennraum in mm HxBxT	Backofen in mm HxBxT	Sichtscheibe in mm HxB	Fülltüröffnung in mm HxB	Höhe bis UK Stützen oben	1+ 2 BimschV	Raumheizvermögen in cbm	Geprüft nach DIN		
865x845x560	300x260x455	300x390x460	255x150	170x180	835	ja	210	12815		
Korpusfarbe	Feuerraumauskleidung	Brennstoffe	Dauer-/Zeitbrand	Einhebelbedienung	Aschekasten	Rost	Primärluft	Bauart	Ö-Norm	Luft Verordn der Schweiz
Taubenblau, Weiß oder Crème	Guß	Holz+Kohle	Dauerbrand	ja	ja	ja	ja	1	ja	ja
Staub bez, auf 13% O2: 38 mg/Nm ³		NOX: 164 mg/Nm ³	CO: 1250 mg/Nm ³	OGC: 75 mg/Nm ³	Anf. der Städte München, Aachen Stuttgart und Regensburg nach DIN plus				ja	
Werte (umgerechnet): 24 mg/MJ		92 mg/MJ	802 mg/MJ	47 mg/MJ						



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 011 – CPR – 2013.06.10.....

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

.....Aronia..85.....

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

....."Herde in Gebäuden ohne mögliche Heiz- und Brauchwasserbereitung".....

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 12815:2001 / A1:2004 / AC:2007.....

b. Notifizierte Stelle:.....Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, D-46047 Oberhausen.....

c. Prüfberichtsnummer:.....RRF – 15 09 1902.....

d. Prüfberichtsdatum:.....10.06.2013.....

e. Prüflabornummer:.....1625.....

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale:	Leistung:
Brandverhalten:	A1
Brandsicherheit:	erfüllt
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen:	hinten....20....cm seitlich....20....cm vorne....80....cm oben0....cm (entfällt) am Boden....0....cm (entfällt)
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff:	erfüllt
CO-Emission aus Verbrennungsprodukten:1250 mg/Nm ³ CO bei 13% O ₂
Oberflächentemperatur:	erfüllt
Elektrische Sicherheit:	NPD
Reinigbarkeit:	erfüllt
Maximaler Wasser-Betriebsdruck:	NPD
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung:125.... °C
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins):	erfüllt
Wärmeleistung/Energieeffizienz:	erfüllt
Nennwärmeleistung:8....kW
Raumwärmeleistung:8....kW
Wasserwärmeleistung:	NPD
Freisetzung von gefährlichen Stoffen:	NPD
Wirkungsgrad:79....%
Harmonisierte technische Spezifikation:	EN 128154:2001 / A1:2004 / AC:2007

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)

.....Emmeln, 04-08-2016.....

.....

- Globe fire -

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

Kaminofen Bauart 1: EN 12815: 2001+A1: 2004/AC 2007

Herde in Gebäuden ohne mögliche Heiz und Brauchwassererwärmung

Typ	Aronia 85		
Leistungserklärung Nr	011-CPR-2013.06.10		
Prüfstellen Kennziffer	1625		
Prüf-Nr.	RRF - 15091902		
Wärmeleistung/Energieeffizienz	erfüllt		
.Wirkungsgrad	79 %		
.Nennwärmeleistung	8 kW		
.Raumwärmeleistung	8 kW		
.Wärmeleistungsbereich	6 - 10 kW		
Mechanische Festigkeit	erfüllt		
Oberflächentemperatur	erfüllt		
Emission Verbrennungsprodukten	CO-Emission: 1250 mg/Nm ³ - 802 mg/MJ		
.Abgastemperatur	125 °C		
Brandsicherheit	erfüllt		
.Brandverhalten	A1		
.Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen:	Seite: 20 cm Hinten: 20 cm Boden: 0 cm Strahlungsbereich Scheibe: 80 cm		
Brennstoff	Holz, Kohle Zeitbrand		
Staub bez. auf 13% O ₂ : 38 mg/Nm ³	Nox: 164 mg/Nm ³	CO: 1250 mg/Nm ³	OGC:75 mg/Nm ³
Werte (umgerechnet): 24 mg/MJ	92 mg/MJ	802 mg/MJ	47 mg/MJ
VKF Brandschutzanw. Schweiz	25279		

Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung

Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig



Prüfung nach DIN EN 12815:2001 / A1:2004 / AC 2007, der Ergänzung nach Art. 15A B-VG der Republik Österreich.1. und 2. Stufe der 1. BimschV Deutschlands sowie der Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz.