

# Billy Elegance



## Modell Billy Elegance

Globe-fire Billy Elegance vereint Stil mit Zweckmäßigkeit. Mit seinem 24 kg Tankinhalt können Sie tagelang und ungestört von seinem Charme genießen. Die hochglänzende Stahlfront, zusammen mit dem schwarzen Sichtglas, geben den Ofen sein feines Aussehen woran er seinen Namen dankt. Billy Elegance ist in zwei Ausführungen erhältlich, Dunkel- und Hellgrau. Den Schornsteinanschluss finden Sie an der Rückseite des Ofens.

## Technische Daten

Gewicht	: 60	Kg	Nennwärmeleistung	: 8,4	kW
Abgasstutzendurchmesser	: 80	mm	Abgasmassenstrom	: 6,1	g/s
Abgastemperatur	: 214	°C	Förderdruck	: 10	Pa
Wärmeleistungsbereich	: 2,8-9,5	kW	Tankinhalt	: 24	Kg
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung				: 88,4	%

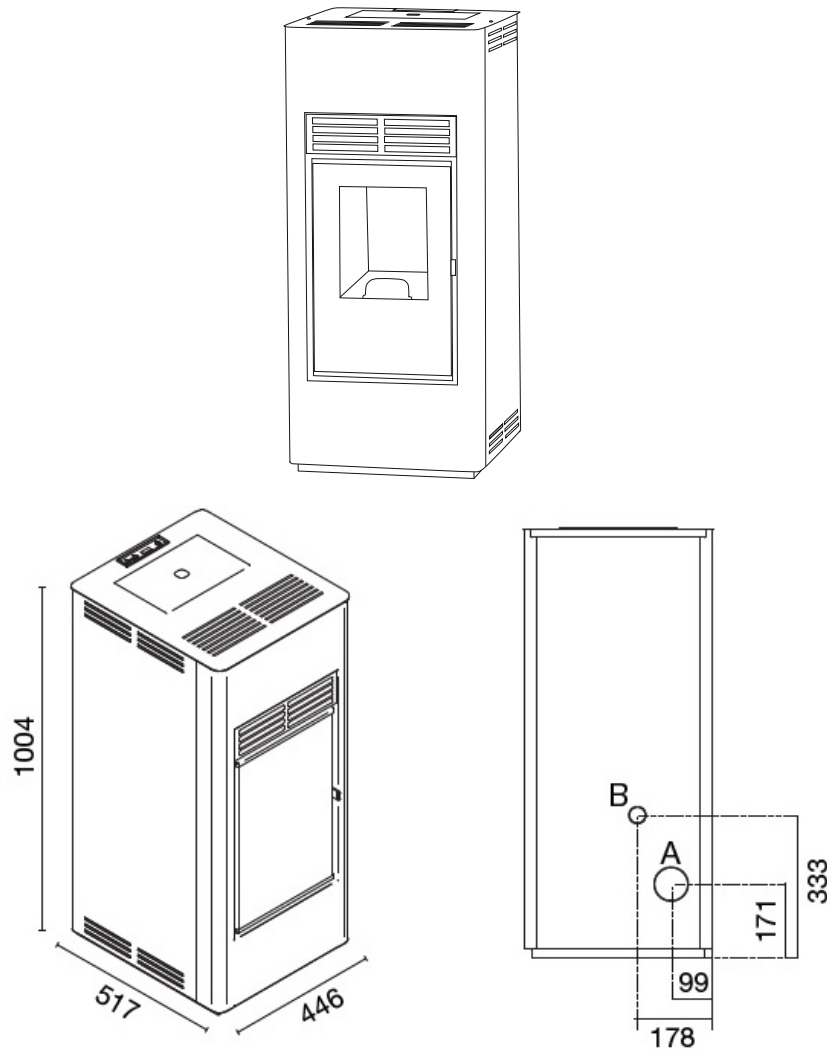
Energie-Effizienzklasse:



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

# Billy Elegance

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		
1004x446x517	ja	1	ja	14785	ja	ja	200		
Korpusfarbe	Feuerraumauskleidung	Verkleidung	Brennstoffe	Tankinhalt	Gewicht	Aschekasten	Brennertopf	Vollautomatik	
Hell- / Dunkelgrau	Stahl	Stahl/ Pulverbeschichtet	Holzpellets	24 Kg	60 Kg	ja	ja	ja	
Staub bez, auf 13% O2: 14 mg/Nm <sup>3</sup>			NOX: 98 mg/Nm <sup>3</sup>		CO: 122 mg/Nm <sup>3</sup>		OGC: 4 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	BILLY ELEGANCE
Leistungserklärung Nr	021-CPR-2019 02.20
Prüfstellen Kennziffer	IMQ SPA NB 0051
Prüf-Nr.	CS 19-0040729-01
Wärmeleistung/Energieeffizienz	erfüllt
.Thermischer Wirkungsgrad:	Nennwärmeleistung: 88,4 % Mindestwärmeleistung: 90,0 %
.Leistung:	Nennwärmeleistung: 8,4 kW Mindestwärmeleistung: 2,5 kW
.Wärmeleistungsbereich	2,5 - 8,4 kW
Mechanische Festigkeit	erfüllt
Oberflächentemperatur	erfüllt
Emission Verbrennungsprodukte (bez. auf 13% O <sub>2</sub> )	CO: 122 mg/Nm <sup>3</sup> NOX: 98 mg/Nm <sup>3</sup>
.Abgastemperatur	192 °C
Brandsicherheit	erfüllt
.Brandverhalten	A1
.Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen:	Seite: 25 cm Hinten: 10 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. .. 021b - CPR - 2019.02.20.....

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

.....Billy Elegance 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:.....IMQ S.p.A., 20138 Milano, Italien.....
- c. Prüfberichtsnummer:.....CS19 - 0040729 - 01.....
- d. Prüfberichtsdatum:.....29.05.2019.....
- e. Prüflabornummer:.....0051.....

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale:	Leistung:
Brandverhalten:	A1
Brandsicherheit:	erfüllt
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen:	hinten....10...cm seitlich....25....cm vorne...100....cm oben ....0....cm (entfällt) am Boden....0....cm (entfällt)
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff:	erfüllt
CO-Emission aus Verbrennungsprodukten:	.....122 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:	....192.... °C
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins):	erfüllt
Wärmeleistung/Energieeffizienz:	erfüllt
Nennwärmeleistung:	....8,0....kW
Raumwärmeleistung:	....8,0....kW
Wasserwärmeleistung:	NPD
Freisetzung von gefährlichen Stoffen:	NPD
Wirkungsgrad:	....90,0....%
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.....

**Globe**  
**fire** *Quality feels good!*  
Ch. Leibfried GmbH Au der Bundesstr.2 19733 Haren/Ems  
Tel. 05932-7381781 Fax 05932-7399811

