


Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	BARO GLAS
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	106
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	79,3 %
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	0 %

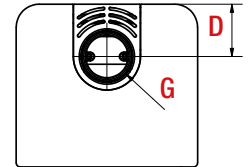
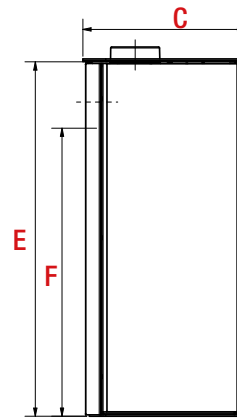
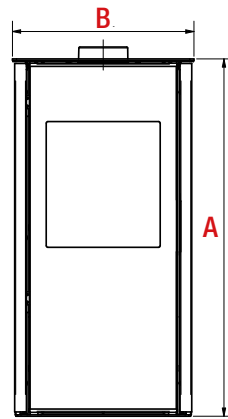
Hinweis zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes

- Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u. a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden.

- Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!



Korpus schwarz | Glas



BARO GLAS

Technische Werte

Nennwärmeleistung	7,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	–
Nennwärmeleistung Luft	–
Wärmeleistungsbereich	3,5 - 7,4 kW
Energieeffizienzklasse	A

Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	109	A
Breite in cm ca.	55,5	B
Tiefe in cm ca.	50	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	16	D
Höhe bis Oberkante Rohrstützenanschluss oben in cm ca.	108	E
Höhe bis Unterkante Rohrstützenanschluss hinten in cm ca.	88	F
Rohrstützen-Durchmesser in cm ca.	15	G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10	H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	22	I
Feuerraumbreite in cm ca.	36	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	15 15 80	
Gewicht in kg ca.	192	

Brennstoffe

Geeignete Brennstoffe	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts
-----------------------	---

Raumheizvermögen*

Raumheizvermögen ca.	59 - 148 m ³
----------------------	-------------------------


Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **

Abgasmassenstrom	5,9 g/sek.
Abgasstuzentemperatur	357°C
Abgastemperatur	295°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Staub	< 40 mg / m ³
CO-Wert	< 1250 mg / m ³
Wirkungsgrad	79,3 %
Prüfung	EN 13240


Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen	ja
BImSchV Stufe 2	ja
Österreich § 15 a-BVG	–
VKF/LRV 2011 (Zertifikatnummer CH)	–
DIBT-Zulassungs-Nr.	–

Erläuterungen: *, ** siehe Händlerkatalog Seite 90

Die angegebenen Maße und Gewichte sind unverbindliche Circa-Maße. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben, Fertigungstoleranzen, Konstruktionsänderungen sowie Druckfehler sind jederzeit möglich und bleiben vorbehalten.

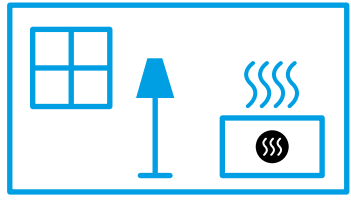


ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Koppe  **BARO GLAS**

A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

A

 **7,0**
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

