


Produktdatenblatt

Name	Koppe 
Modellkennung	BARO
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

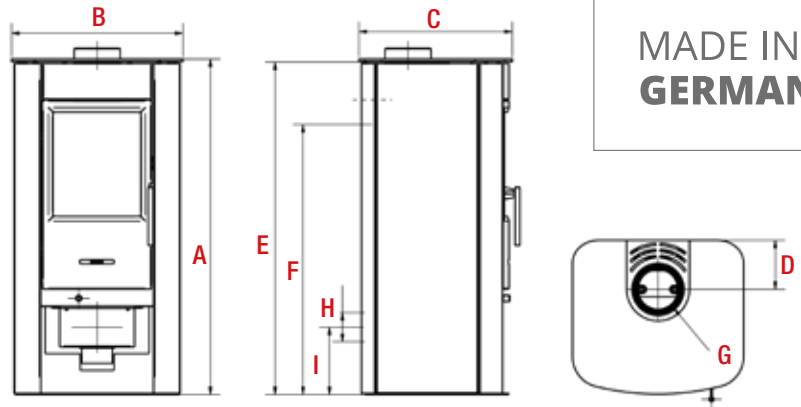
- Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u. a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden.

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

MADE IN
GERMANY



Korpus schwarz | gussgrau



Technische Werte

		BARO Stahl Stein
Nennwärmeleistung		7,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser		-
Nennwärmeleistung Luft		-
Wärmeleistungsbereich		3,5 - 7,4 kW
Energieeffizienzklasse		A

Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	109 113	A
Breite in cm ca.	56 57	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. Stahl 178 | Stein 236

Brennstoffe

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

Raumheizvermögen*

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

Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **


Abgasmassenstrom	5,9 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	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.	-


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

In weiteren Farben erhältlich:

Farbe	Bezeichnung
	Speckstein






ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Koppe  **BARO**

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

A

7,0
kW

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

2015/1186

