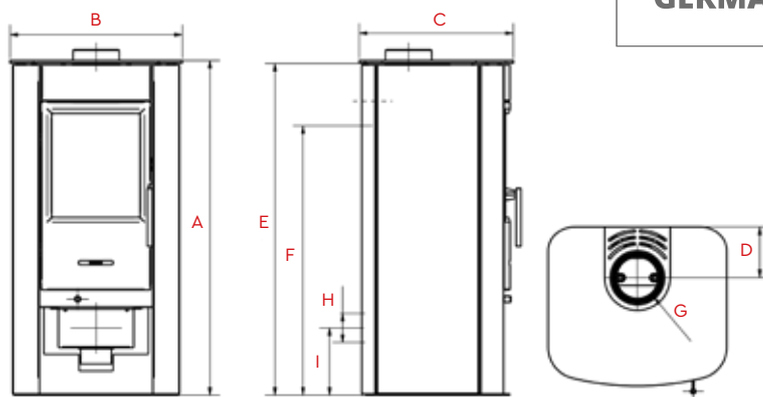


# BARO

## Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	BARO
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	105
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	≥ 79,0 % – %
Hinweis zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes	<ul style="list-style-type: none"><li>· Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u. a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden.</li><li>· Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</li><li>· Die Vorgaben, aus der Bedienungsanleitung, bezüglich Zusammenbau, Installation, Bedienung und Wartung sind einzuhalten.</li></ul>

# BARO


**BARO**  
Stahl | Stein

**Technische Werte**

Nennwärmeleistung	7,0 kW
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>

**Maße und Gewichte**

Höhe in cm ca.	109   113	<b>A</b>
Breite in cm ca.	56   57	<b>B</b>
Tiefe in cm ca.	50	<b>C</b>
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	16	<b>D</b>
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	108	<b>E</b>
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	88	<b>F</b>
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15	<b>G</b>
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10	<b>H</b>
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	22	<b>I</b>
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   Braunkohlebriketts
-----------------------	---------------------------------

**Raumheizvermögen\***

Raumheizvermögen ca.	59 - 148 m <sup>3</sup>
----------------------	-------------------------

**Wertetripel zur Schornsteinberechnung \*\***

Abgasmassenstrom	5,9 g/sek.
Abgasstuzentemperatur	357°C
Abgastemperatur	295°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Staub	≤ 40 mg / m <sup>3</sup>
CO-Wert	≤ 1250 mg / m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	≥ 79,0 %

**Prüfung**

EN 13240

**Modellausführungen**

 Korpus schwarz/  
Holme gussgrau

 Korpus schwarz/  
Holme schwarz

**Sondermodellausführungen**


Speckstein


**Erwin Koppe – Keramische  
Heizgeräte GmbH**

 Koppe-Platz 1  
D – 92676 Eschenbach i.d.OPf.

**ofenkoppe.de**

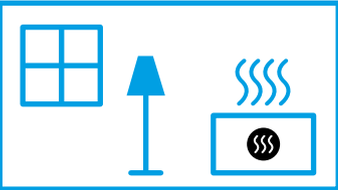
Die angegebenen Maße und Gewichte sind unverbindliche Circa-Maße. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben, Fertigungstoleranzen, Konstruktionsänderungen sowie Druckfehler sind jederzeit möglich und bleiben vorbehalten.

 **ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**Koppe**  **BARO**

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

 **A**

 **7,0**  
kW

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

**2015/1186**

