

KARABO BASIC GLAS

Produktdatenblatt

Name



Modellkennung

KARABO BASIC GLAS

Energieeffizienzklasse

A+

Direkte Wärmeleistung

7,0 kW

Indirekte Wärmeleistung

0 kW

Energieeffizienzindex (EEI)

107

Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)

80,3 %
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!
- Die Vorgaben, aus der Bedienungsanleitung, bezüglich Zusammenbau, Installation, Bedienung und Wartung sind einzuhalten.



**Erwin Koppe – Keramische
Heizgeräte GmbH**

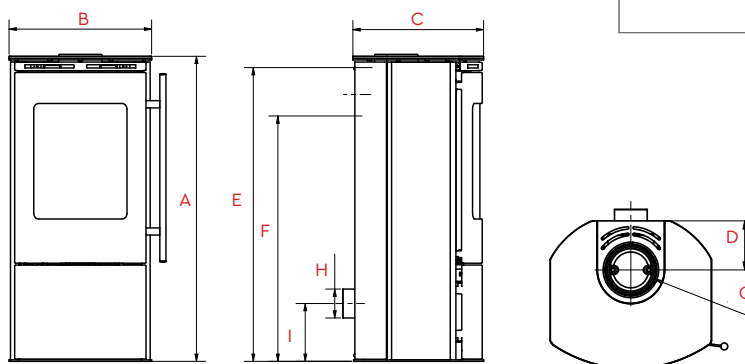
Koppe-Platz 1
D – 92676 Eschenbach i.d.OPf.

Tel.: 09645 88-100
Fax: 09645 1048

Mail: info@ofenkoppe.de

ofenkoppe.de

KARABO BASIC GLAS



Korpus schwarz | Limestone



Modellausführungen



Korpus schwarz

KARABO BASIC GLAS

Technische Werte

Nennwärmeleistung	7,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	-
Nennwärmeleistung Luft	-
Wärmeleistungsbereich	2,9 - 7,5 kW
Energieeffizienzklasse	A+

Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	106	A
Breite in cm ca.	49	B
Tiefe in cm ca.	45	C
Pellettankinhalt	-	
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	15	D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	102	E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	85	F
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15	G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10	H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	20	I
Feuerraumbreite in cm ca.	35	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	20 20 80	
Gewicht in kg ca.	187	

Brennstoffe

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

Raumheizvermögen*

Raumheizvermögen ca.	59 - 148 m³
----------------------	-------------

Wertetripel zur Schornsteinberechnung **

Abgasmassenstrom	5,28 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	364°C
Abgastemperatur	293°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Staub	≤ 40 mg / m³
CO-Wert	≤ 1250 mg / m³
Wirkungsgrad	80,3 %

Prüfung

EN 13240	
Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen	ja
BlmSchV Stufe 2	ja
Österreich § 15 a-BVG	ja



**Erwin Koppe – Keramische
Heizgeräte GmbH**

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

Tel.: 09645 88-100

Fax: 09645 1048

Mail: info@ofenkoppe.de

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.

