

KARABO BASIC

Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	KARABO BASIC
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	106
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	≥ 80,0 % –
Hinweis zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes	<ul style="list-style-type: none">· 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.

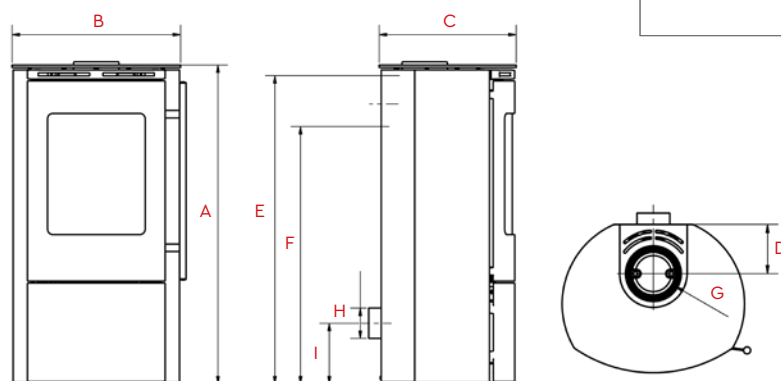


**Erwin Koppe – Keramische
Heizgeräte GmbH**

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

ofenkoppe.de

KARABO BASIC


KARABO BASIC
 Stahl | Kachel | Stein

Korpus schwarz | Limestone


Technische Werte

Nennwärmeleistung	7,0 kW
Energieeffizienzklasse	A

Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	105 107 109	A
Breite in cm ca.	56	B
Tiefe in cm ca.	45	C
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.	Stahl 182 Kachel 191 Stein 241	

Brennstoffe

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

Raumheizvermögen

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

Wertetripel zur Schornsteinberechnung

Abgasmassenstrom	5,28 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	364°C
Abgastemperatur	293°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Staub	≤ 40 mg / m ³
CO-Wert	≤ 1250 mg / m ³
Wirkungsgrad	≥ 80,0 %

Prüfung

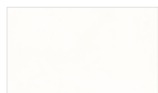
EN 13240

Modellausführungen


Korpus schwarz



Korpus gussgrau

Sondermodellausführungen

 Kachel 46
seidenweiß


Speckstein



Limestone


**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
енергия · ενεργεια



KARABO BASIC



7,0
kW

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

2015/1186

