

CARON 5

Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	CARON 5
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung	5,0 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.

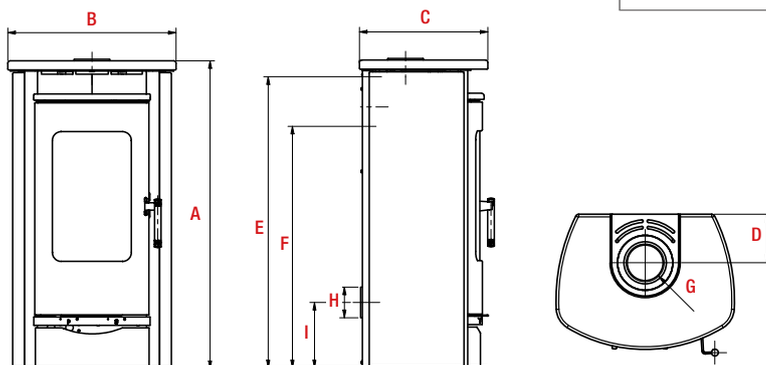


**Erwin Koppe – Keramische
Heizgeräte GmbH**

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

ofenkoppe.de

CARON 5



Korpus schwarz | Serpentinstein

Modellausführungen (Korpus schwarz)



Serpentinstein

CARON 5 Serpentinstein

Technische Werte

Nennwärmeleistung	5,0 kW
Energieeffizienzklasse	A

5,0 kW

A

Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	101	A
Breite in cm ca.	55	B
Tiefe in cm ca.	42	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	15	D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	95	E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	79	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.	21	I
Feuerraumbreite in cm ca.	30 – 35	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	20 15 80	

Gewicht in kg ca.

181

Brennstoffe

Geeignete Brennstoffe

 Scheitholz |
Braunkohlebriketts

Raumheizvermögen*

Raumheizvermögen ca.

 36 - 88 m³

Wertetripel zur Schornsteinberechnung **

Abgasmassenstrom	5,0 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	280°C
Abgastemperatur	260°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Staub	≤ 40 mg / m ³
CO-Wert	≤ 1250 mg / m ³
Wirkungsgrad	≥ 80,0 %

Prüfung

EN 13240


**Erwin Koppe – Keramische
Heizgeräte GmbH**

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

ofenkoppe.de

 ** Prüfstandswerte bei 13% O₂

* Das Raumheizvermögen variiert je nach Wärmedämmung des Gebäudes, deshalb sind für das Raumheizvermögen nur ungefähre, unverbindliche Werte angegeben.

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 · ενέργεια

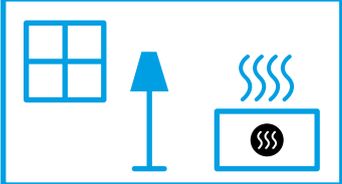
Y IJA
IE IA

Koppe 

CARON 5



A



5,0
kW

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

2015/1186

