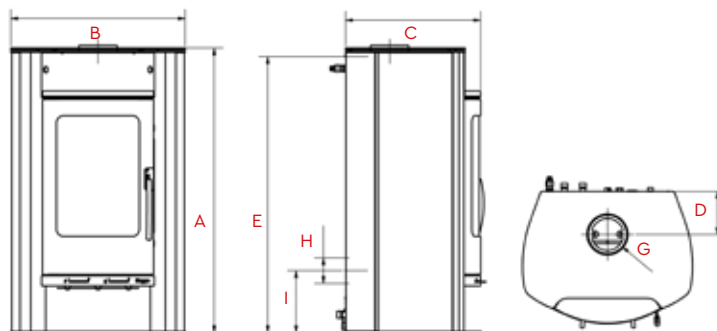


# CARON AQUA



## CARON AQUA

Stahl | Kachel | Serpentinstein

### Technische Werte

Nennwärmeleistung	10,5 kW   8,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	7,0 kW   4,5 kW
Nennwärmeleistung Luft	3,5 kW   3,5 kW
Energieeffizienzklasse	A+

### Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	112   114   114	A
Breite in cm ca.	69   71   71	B
Tiefe in cm ca.	53   56   56	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	17   18   18	D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	109	E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	-	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.	24	I
Feuerraumbreite in cm ca.	33	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	15   15   80	
Gewicht in kg ca.	Stahl 259   Kachel 273 Serpentinstein 332	

### Brennstoffe

Geeignete Brennstoffe	10,5 kW: Scheitholz	8kW: Scheitholz, Braunkohlebriketts
-----------------------	---------------------	-------------------------------------

### Wertetripel zur Schornsteinberechnung

	10,5 kW	8 kW
Abgasmassenstrom	8,7 g/sek.	9,4 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	159°C	235°C
Abgastemperatur	135°C	177°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	15 Pa	
Staub	≤ 40 mg / m <sup>3</sup>	
CO-Wert	≤ 1250 mg / m <sup>3</sup>	
Wirkungsgrad	≥ 80,0 %	

### Prüfung

EN 13240

### Modellausführungen



Korpus schwarz



Korpus gussgrau

### Sondermodellausführungen



Serpentinstein



Kachel 62 ahorn



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.