

# CARON AQUA



Korpus gussgrau | Serpentinstein

## Modellausführungen



Korpus schwarz



Korpus gussgrau

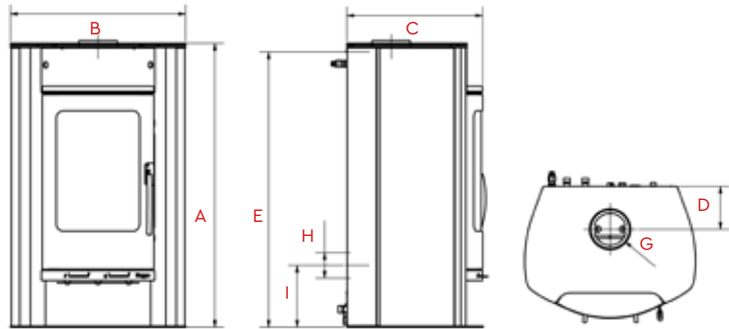
## Sondermodellausführungen



Serpentinstein



Kachel 62 ahorn



## 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   | <b>A+</b>        |

### Maße und Gewichte

|  |  |          |
|--|--|----------|
| Höhe in cm ca.   | 112   114   114                              | <b>A</b> |
| Breite in cm ca.   | 69   71   71                                 | <b>B</b> |
| Tiefe in cm ca.  | 53   56   56                                 | <b>C</b> |
| Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.                    | 17   18   18                                 | <b>D</b> |
| Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.                 | 109  | <b>E</b> |
| Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.              | -  | <b>F</b> |
| Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.                                      | 15   | <b>G</b> |
| Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.      | ja<br>Ø 10                                   | <b>H</b> |
| Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.                                   | 24   | <b>I</b> |
| 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<br>Serpentinstein 332 |          |

### Brennstoffe

|                       |                        |   |
|-----------------------|------------------------|---|
| Geeignete Brennstoffe | 10,5 kW:<br>Scheitholz | 8kW:<br>Scheitholz,<br>Braunkohlebriketts |
|-----------------------|------------------------|---|

### Wertetriple 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


**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.