


Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	CARON
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	109
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	81,6 %
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	80,9 %

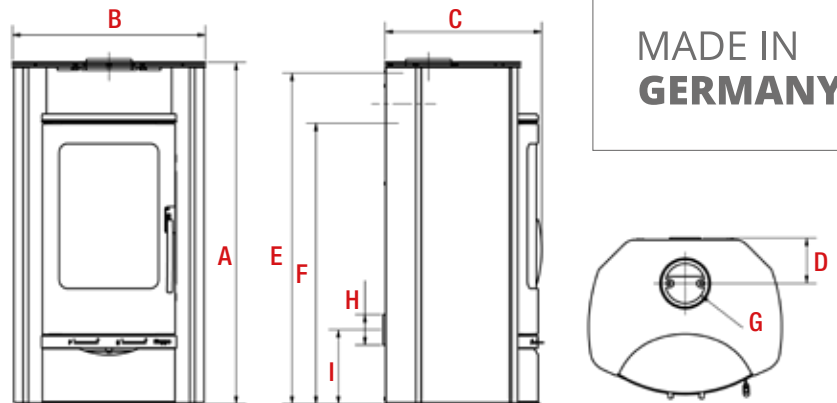
Hinweis zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes

- 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!



Korpus gussgrau
Verkleidung Serpentinsteine




MADE IN
GERMANY

In weiteren Farben erhältlich:


Farbe	Bezeichnung
	Kachel 62 ahorn
	Kachel 70 latte-macchiato
	Serpentinsteine

CARON	
Kachel Stein	
Technische Werte	
Nennwärmeleistung	7,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	-
Nennwärmeleistung Luft	-
Wärmeleistungsbereich	3,8 - 7,8 kW
Energieeffizienzklasse	A+
Maße und Gewichte	
Höhe in cm ca.	114 114 A
Breite in cm ca.	65 65 B
Tiefe in cm ca.	52 52 C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	15 D
Höhe bis Oberkante Rohrstützenanschluss oben in cm ca.	108 E
Höhe bis Unterkante Rohrstützenanschluss hinten in cm ca.	91 F
Rohrstützen-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 - 40
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	30 20 80
Gewicht in kg ca.	Kachel 197 Serpentinsteine 260
Brennstoffe	
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts
Raumheizvermögen*	
Raumheizvermögen ca.	59 - 148 m ³
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **	
Abgasmassenstrom	7,0 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	300°C
Abgastemperatur	250°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	13 Pa
Staub	< 40 mg / m ³
CO-Wert	< 1250 mg / m ³
Wirkungsgrad	81,6 %
Prüfung	EN 13240
Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen	ja
BImSchV Stufe 2	ja
Österreich § 15 a-BVG	-
VKF/LRV 2011 (Zertifikatnummer CH)	-
DIBT-Zulassungs-Nr.	-

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 Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Koppe  **CARON**

A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

A+

7,0
kW

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

2015/1186