



Korpus gussgrau mit Serpentin-Einlegeplatte

In weiteren Farben erhältlich:

Farbe	Bezeichnung
	Serpentinstein
	Kachel 62 ahorn
	Kachel 70 latte-macchiato

CARON AQUA

Stahl | Kachel | Serpentin

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
Wärmeleistungsbereich	-
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 - 40	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	15 15 80	

Gewicht in kg ca.

Stahl 259 | Kachel 273
Serpentinstein 337

Brennstoffe

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

Raumheizvermögen*

Raumheizvermögen ca.	-
----------------------	---

Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **

Abgasmassenstrom	9,6 g/sek. 19,4 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	177°C 235°C
Abgastemperatur	135°C 177°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	15 Pa
Staub	< 40 mg / m ³
CO-Wert	< 1250 mg / m ³
Wirkungsgrad	90 % 86,2 %
Prüfung	DIN EN 13240

Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen

ja

BImSchV Stufe 2

ja

Österreich § 15 a-BVG

ja | nein

VKF/LRV 2011 (Zertifikatnummer CH)

18548 | n. V.

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.