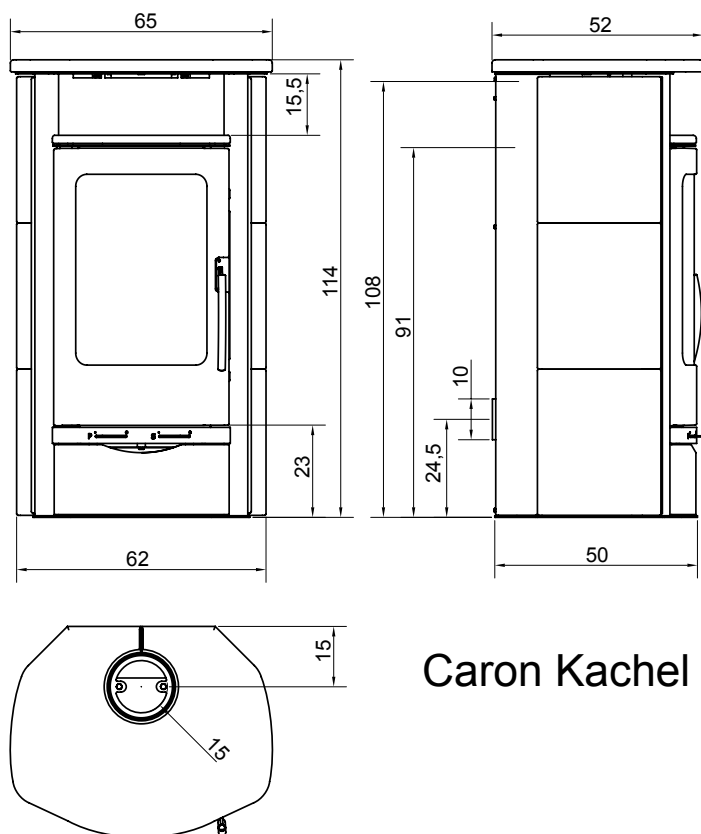




Caron Kachel



- Made in Germany
- 7kW Nennwärmeleistung
- Gusstür mit Panoramiascheibe
- Scheibenspülulfeinrichtung
- Primär- und Sekundärluftregelung getrennt regelbar
- Brennraumbodenschale aus Guss
- Rauchabzug oben oder hinten möglich
- Stahl: mit gussgrauer Stahlabdeckplatte und Stahlseiten
- Serpentinsteine: mit Serpentinsteine-Topplatte und -Seiten
- Sandstein: mit Sandstein-Topplatte und -Seiten
- optionales Zubehör: externer Verbrennungsluftanschluss, Rauchrohrset, Holzlegetür und Unterlegplatte



Technische Daten	Caron Stahl / Kachel / Serpentinsteine, Sandstein
Nennwärmeleistung	7,0 kW
Wärmeleistungsbereich	3,1 – 8,4 kW
Maße und Gewichte	
Höhe ca.	112 cm / 114 cm / 114 cm
Breite ca.	61 cm / 65 cm / 65 cm
Tiefe ca.	51 cm / 52 cm / 52 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca.	15 cm
Höhe bis Oberkante Rohrstützenanschluss oben ca.	108 cm
Höhe bis Unterkante Rohrstützen hinten ca.	91 cm
Rohrstutzen-Durchmesser ca.	15 cm
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser	ja / Ø10 cm
Feuerraumbreite ca.	33 - 40 cm
Mindest-Wandabstand seitlich/hinten	30 cm / 20 cm
Gewicht ca.	Stahl 173 kg Kachel 195 kg Serpentinsteine 255 kg Sandstein 234 kg
Brennstoffe	
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz, Braunkohlebricketts, Holzbricketts
Raumheizvermögen*	
Raumheizvermögen	48 - 124 m ³
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **	
Abgasmassenstrom	7 g/sek.
Abgastemperatur	300 °C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	13 Pa
Staub	<40 mg/m ³ _N
CO-Wert	<2000 mg/m ³ _N
Wirkungsgrad	81,6%
Bauart	
geprüft nach	EN 13240, § 15a-BVG (Österreich) VKF (Schweiz) Anforderungen der BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus

Bei allen Modellen muss für einen ordnungsgemäßen Anschluss des Gerätes an den Schornstein ein Kaminförderdruck von mindestens 12 bis maximal 20 Pascal (bei Modell Nando mind. 15 bis max. 20 Pascal) vorliegen. Vor Aufstellung empfehlen wir ein Gespräch mit dem Bezirksschornsteinfeger. Er berät Sie, erteilt die Genehmigung und führt die Abnahme durch. Abweichungen von Struktur, Maserung und Farbe von Kacheln sind materialbedingt möglich. Speckstein bzw. Serpentinsteine sowie Sandstein ist ein gewachsenes Naturprodukt, welches in Bezug auf Farben, Strukturverläufen, Maserungen, Gesteinsadern und Haarrissen, die in Folge der natürlichen Gesteinsbildung entstanden sind, nicht beeinflussbar ist. Diese materialbedingten Eigenschaften von Kachel, Speckstein, Sandstein und Serpentinsteine bleiben vorbehalten, stellen keinen Qualitätsmangel dar und beeinflussen auch nicht die Funktion des Heizgerätes. Specksteinausführungen werden in Naturstein als auch in Serpentinsteine ausgeliefert. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben sowie Konstruktionsänderungen sind möglich und bleiben jederzeit vorbehalten. Die Farbwiedergaben unterliegen drucktechnischen Abweichungen. Fragen Sie bitte Ihren Fachhändler nach Original-Keramikmustern.

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

** Mittelwerte aus angegebenen Brennstoffen.

Koppe - Keramische Heizgeräte GmbH, Industriegebiet Stegenthumbach, D-92676 Eschenbach, Telefon: (09645) 880
Telefax: (09645) 1048, E-Mail: info@ofenkoppe.de, Internet: www.ofenkoppe.de