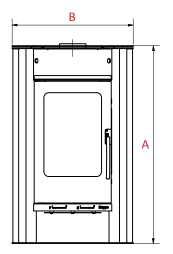
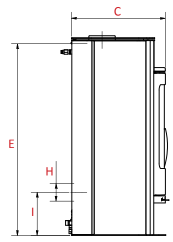
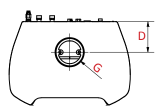
Caron Aqua



Variantenbeispiele







11/2013



Erwin Koppe – Keramische Heizgeräte GmbH Stegenthumbach 4–6 • D-92676 Eschenbach i.d.OPf. Telefon: +49 (0)9645 88-100 • Telefax: +49 (0)9645 1048 info@ofenkoppe.de • www.ofenkoppe.de

Technische Daten im Überblick	Caron Aqua	
	Stahl / Kachel / Ste	in
Nennwärmeleistung	10,5 kW / 8,0 kW	
Nennwärmeleistung Wasser	7,0 kW / 4,8 kW	
Nennwärmeleistung Luft	3,5 kW / 3,2 kW	
Wärmeleistungsbereich	-	
Maße und Gewichte		
Höhe in cm ca.	112 / 114 / 114 / 114	A
Breite in cm ca.	69 / 71 / 71 / 71	В
Tiefe in cm ca.	53 / 56 / 56 / 56	С
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	17 / 18 / 18 / 18	D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzen- anschluss oben in cm ca.	109	Е
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen- anschluss hinten in cm ca.		F
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15	G
Externer Verbrennungsluftstutzen /	ja	
Anschlussdurchmesser in cm ca.	Ø 10	Н
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	24	1
Feuerraumbreite in cm ca.	33 - 40	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten in cm	15 / 15	
Gewicht in kg ca.	Stahl 259 / Kachel 273 / Sandstein 311 / Serpentinstein 337	
Brennstoffe		
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz / Holzbriketts / Braunkohlebriketts	
Raumheizvermögen*		
Raumheizvermögen ca.		
Wichtige Daten für die Schornsteinber	messung **	
Abgasmassenstrom	9,6 / 7,4 g/sek.	
Abgasstutzentemperatur	177 / 230°C	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	15 Pa / 15 Pa	
Staub	< 40 mg / m ³ N	
CO-Wert	< 1250 mg / m ³ N	
Wirkungsgrad	90 / 86 %	
Bauart		
geprüft nach	EN 13240, Anforderunger der BStV München und Regensburg, Zertifizie- rungsprogramm DIN plus BImSchV Stufe 2, § 15 a-E (Österreich), VKF / LRV 20 (Schweiz) nicht 8 kW	, BVG

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

** Mittelwerte aus angegebenen Brennstoffen. *** in Verbindung mit Rauchrohrgarnitur von Koppe

Wichtige Hinweise

Für eine ordnungsgemäße Installation eines Kaminofens an den Schornstein ist bei allen Modellen ein Kaminförderdruck der Schornsteinanlage vor Ort von mindestens 12 Pascal bis maximal 20 Pascal bei Nennwärmeleistung durch den Betreiber sicherzustellen. Vor der Installation des Gerätes empfehlen wir ein Gespräch mit dem vor Ort zuständigen Schornsteinfeger. Er berät Sie, prüft die Eignung Ihrer Schornsteinanlage und erteilt die Betriebsgenehmigung.

Speckstein, Serpentinstein sowie Sandstein sind gewachsene Naturprodukte. Diese sind im Bezug auf Farben, Strukturverläufen, Einschlüssen, Maserungen, Gesteinsadern und Haarrissen, aufgrund der natürlichen Gesteinsbildung, nicht beeinflussbar. Solche materialbedingte Eigenschaften von Speckstein, Sandstein und Serpentinstein und von Kachelkeramik, bleiben vorbehalten, stellen keinen Qualitätsmangel dar und beeinflussen auch nicht die Funktion des Heizgerätes.

Abweichungen bzgl. Struktur, Maserung und Farbe von Kacheln und Natursteinen und den angegebenen Circa-Maß- und Gewichtsangaben sowie Konstruktionsänderungen sind jederzeit möglich und bleiben vorbehalten. Auch die Farbwiedergabe unterliegt drucktechnischen Abweichungen.

Fragen Sie bitte Ihren Fachhändler nach Original-Keramikmustern.



