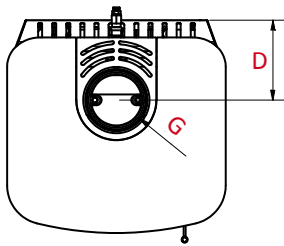
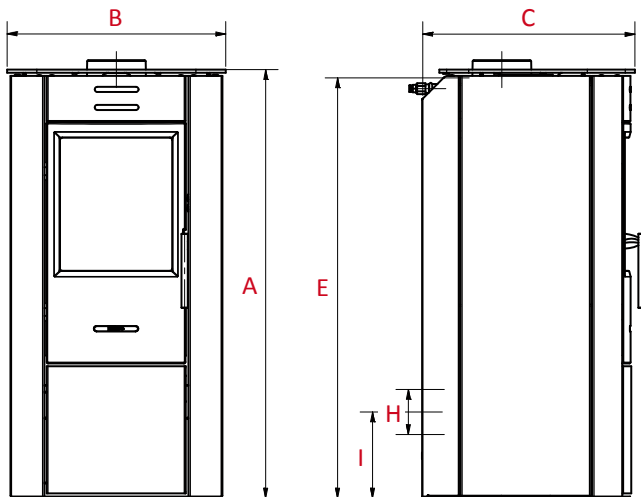


# Baro Aqua



Variantenbeispiele



## Technische Daten im Überblick

	Baro Aqua Stahl / Topkachel / Stein	
Nennwärmeleistung	8,0 kW	
Nennwärmeleistung Wasser	5,0 kW	
Nennwärmeleistung Luft	3,0 kW	
Wärmeleistungsbereich	-	
<b>Maße und Gewichte</b>		
Höhe in cm ca.	110 / 113	A
Breite in cm ca.	56 / 57	B
Tiefe in cm ca.	54 / 55	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	20	D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	107	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.	22	I
Feuerraumbreite in cm ca.	34	
Abdeckkasten für hydraulischen Anschluss hinten / Stellbereich in cm ca.	ja / 15 - 26	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm	15 / 15 / 80	
Gewicht in kg ca.	Stahl 215 / Topkachel 223 / Stein 268	
<b>Brennstoffe</b>		
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz / Holzbriketts	
<b>Raumheizvermögen*</b>		
Raumheizvermögen ca.	-	
<b>Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **</b>		
Abgasmassenstrom	7,6 g/sek.	
Abgasstutzentemperatur	321°C	
Abgastemperatur	242°C	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa	
Staub	< 40 mg / m³N	
CO-Wert	< 1250 mg / m³N	
Wirkungsgrad	79 %	
<b>Bauart</b>		
geprüft nach	EN 13240, Anforderungen der BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus, BImSchV Stufe 2, VKF / LRV 2011 (Schweiz)	

08/2014



Erwin Koppe – Keramische Heizgeräte GmbH  
Koppe-Platz 1 • D-92676 Eschenbach i.d.OPf.  
Telefon: +49 (0)9645 88-100 • Telefax: +49 (0)9645 1048  
info@ofenkoppe.de • [www.ofenkoppe.de](http://www.ofenkoppe.de)

\* 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 Rauchrohrsarnitur von Koppe

→ Wichtige Hinweise siehe Seite 2 / Rückseite

## 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, Serpentinsteine 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 Serpentinsteine 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.

