


## Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	KARABO BASIC
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	107
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	80,3 %
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	0 %

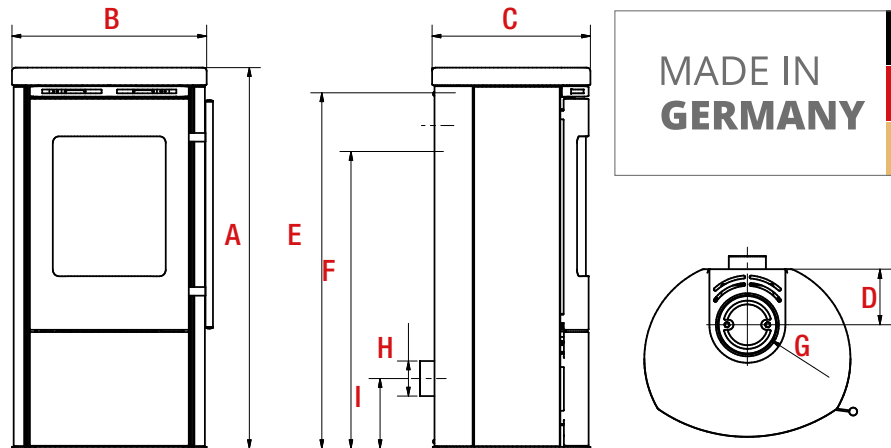
Hinweis zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes

- 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 schwarz | Limestone

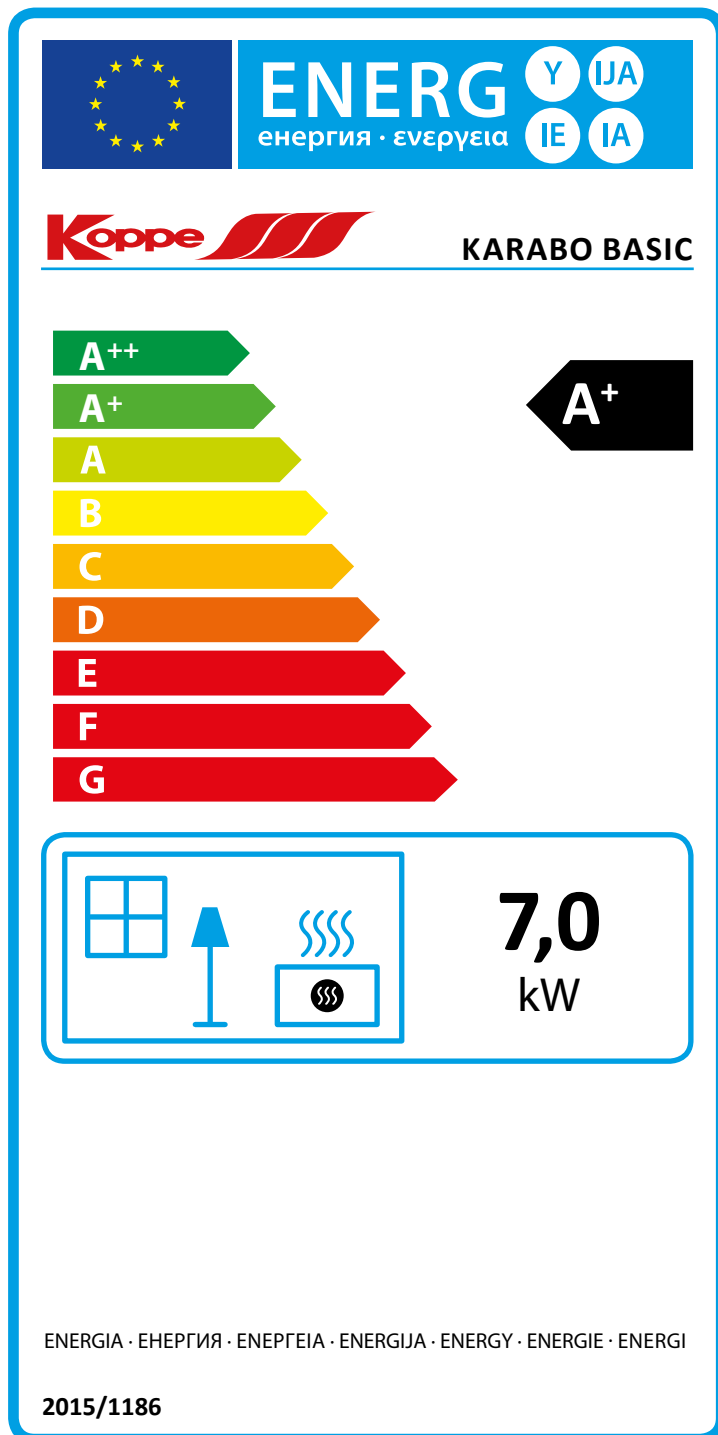


### KARABO BASIC


Technische Werte		Stein
Nennwärmeleistung	7,0 kW	
Nennwärmeleistung Wasser	–	
Nennwärmeleistung Luft	–	
Wärmeleistungsbereich	2,9 - 7,5 kW	
Energieeffizienzklasse	A+	
Maße und Gewichte		
Höhe in cm ca.	109	A
Breite in cm ca.	56	B
Tiefe in cm ca.	45	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	15	D
Höhe bis Oberkante Rohrstützenanschluss oben in cm ca.	102	E
Höhe bis Unterkante Rohrstützenanschluss hinten in cm ca.	85	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.	20	I
Feuerraumbreite in cm ca.	35	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	20   20   80	
Gewicht in kg ca.	241	
Brennstoffe		
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz   Holzbriketts Braunkohlebriketts	
Raumheizvermögen*		
Raumheizvermögen ca.	59 - 148 m <sup>3</sup>	
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **		
Abgasmassenstrom	5,28 g/sek.	
Abgasstuzentemperatur	364°C	
Abgastemperatur	293°C	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa	
Staub	< 40 mg / m <sup>3</sup>	
CO-Wert	< 1250 mg / m <sup>3</sup>	
Wirkungsgrad	80,3 %	
Prüfung		EN 13240
Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen	ja	
BImSchV Stufe 2	ja	
Österreich § 15 a-BVG	ja	
VKF/LRV 2011 (Zertifikatnummer CH)	–	
DIBT-Zulassungs-Nr.	–	


**Erläuterungen:** \*, \*\* siehe Händlerkatalog Seite 90

Die angegebenen Maße und Gewichte sind unverbindliche Circa-Maße. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben, Fertigungstoleranzen, Konstruktionsänderungen sowie Druckfehler sind jederzeit möglich und bleiben vorbehalten.






The energy label features a blue header with the European Union flag on the left and the word "ENERG" in large white letters on a blue background. Below "ENERG" are the words "енергия · ενεργεια" in smaller white text. To the right of "ENERG" are four circular icons: "Y IJA" in the top row and "IE IA" in the bottom row. Below the header is the "Koppe" logo in red and black, followed by the model name "KARABO BASIC" in black. The main body of the label contains a vertical scale of energy efficiency classes from A++ (green) to G (red). A black arrow points to the A+ class. Below this is a box containing icons for a window, a radiator, and a boiler, with the text "7,0 kW" to the right. At the bottom, there is a line of text in multiple languages: "ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI" and the number "2015/1186". A pair of scissors icon is located to the right of the label.

 **ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**Koppe**  **KARABO BASIC**

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

**A+**

   **7,0**  
kW

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

2015/1186