


## Produktdatenblatt

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

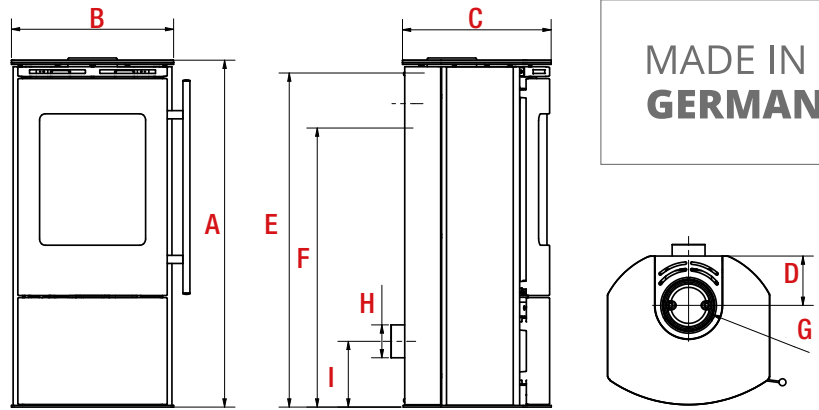
Hinweis zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes

- 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 | Glas



## KARABO BASIC GLAS

### Technische Werte

Nennwärmeleistung	7,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	–
Nennwärmeleistung Luft	–
Wärmeleistungsbereich	2,9 - 7,5 kW
Energieeffizienzklasse	A+ 

### Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	106	A
Breite in cm ca.	49	B
Tiefe in cm ca.	45	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	15	D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	102	E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	85	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.	20	I
Feuerraumbreite in cm ca.	35	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	20   20   80	

Gewicht in kg ca.	185
-------------------	-----

### Brennstoffe

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

<b>Raumheizvermögen*</b>	
Raumheizvermögen ca.	59 - 148 m <sup>3</sup>

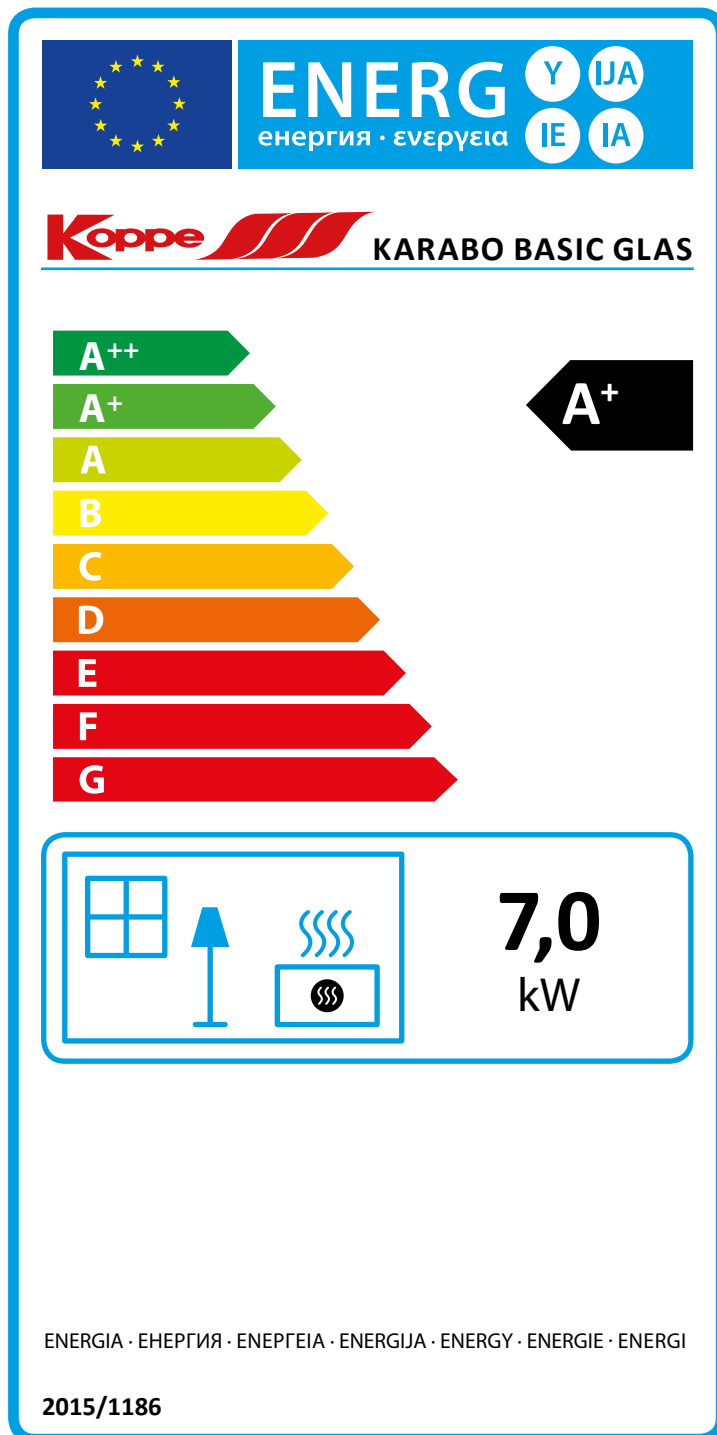
### Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung \*\*

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 %
<b>Prüfung</b>	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 "KARABO BASIC GLAS" in black text. 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 the scale is a box containing icons for a window, a radiator, and a heater, with the text "7,0 kW" to its 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 GLAS**

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

**A+**

   **7,0**  
kW

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

2015/1186