


## Produktdatenblatt

<b>Name</b>	<b>Koppe</b> 
<b>Modellkennung</b>	<b>KARABO</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

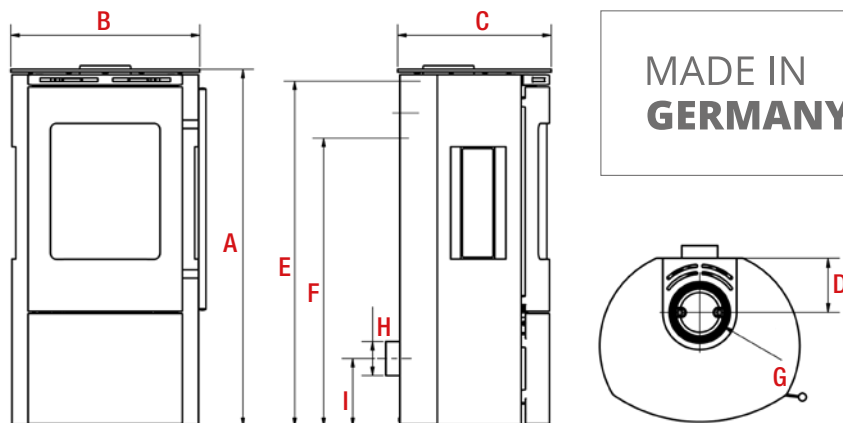
- Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u. a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden.

- Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!

MADE IN  
GERMANY



Korpus gussgrau



### Technische Werte

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

### Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	105	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.	40   20   80	

Gewicht in kg ca. 178

### Brennstoffe

Geeignete Brennstoffe Scheitholz | Holzbriketts  
Braunkohlebriketts

### Raumheizvermögen\*

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

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


Abgasmassenstrom	5,3 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	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

BlmSchV Stufe 2	ja
Österreich § 15 a-BVG	ja
VKF/LRV 2011 (Zertifikatnummer CH)	–
DIBT-Zulassungs-Nr.	–


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

In weiteren Farben erhältlich:

Farbe	Bezeichnung
	Korpus schwarz

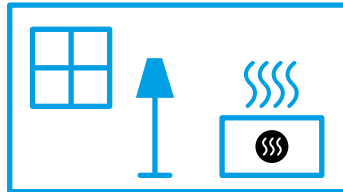


**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**Koppe**  **KARABO**

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

**A+**

 **7,0**  
kW

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

**2015/1186**

