


Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	KARABO XL WHF
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.

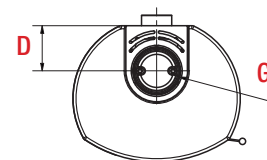
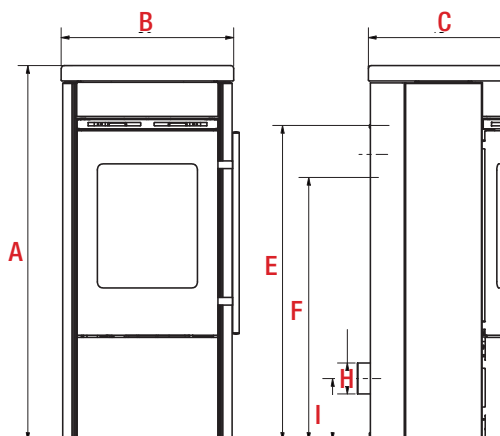
- Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!

- Die Vorgaben, aus der Bedienungsanleitung, bezüglich Zusammenbau, Installation, Bedienung und Wartung sind einzuhalten.

MADE IN
GERMANY



Korpus gussgrau | Speckstein



KARABO XL WHF

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.	121	A
Breite in cm ca.	56	B
Tiefe in cm ca.	45	C
Pellettankinhalt	-	
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	
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	20	H
Feuerraumbreite in cm ca.	35	I
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	20 20 80	
Gewicht in kg ca.	260	

Brennstoffe

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

Raumheizvermögen*

Raumheizvermögen ca.	59 - 148 m ³
----------------------	-------------------------



Wertetripel zur Schornsteinberechnung **

Abgasmassenstrom	5,28 g/sek.
Abgasstuzentemperatur	364°C
Abgastemperatur	293°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Staub	≤ 40 mg / m ³
CO-Wert	≤ 1250 mg / m ³
Wirkungsgrad	80,3 %

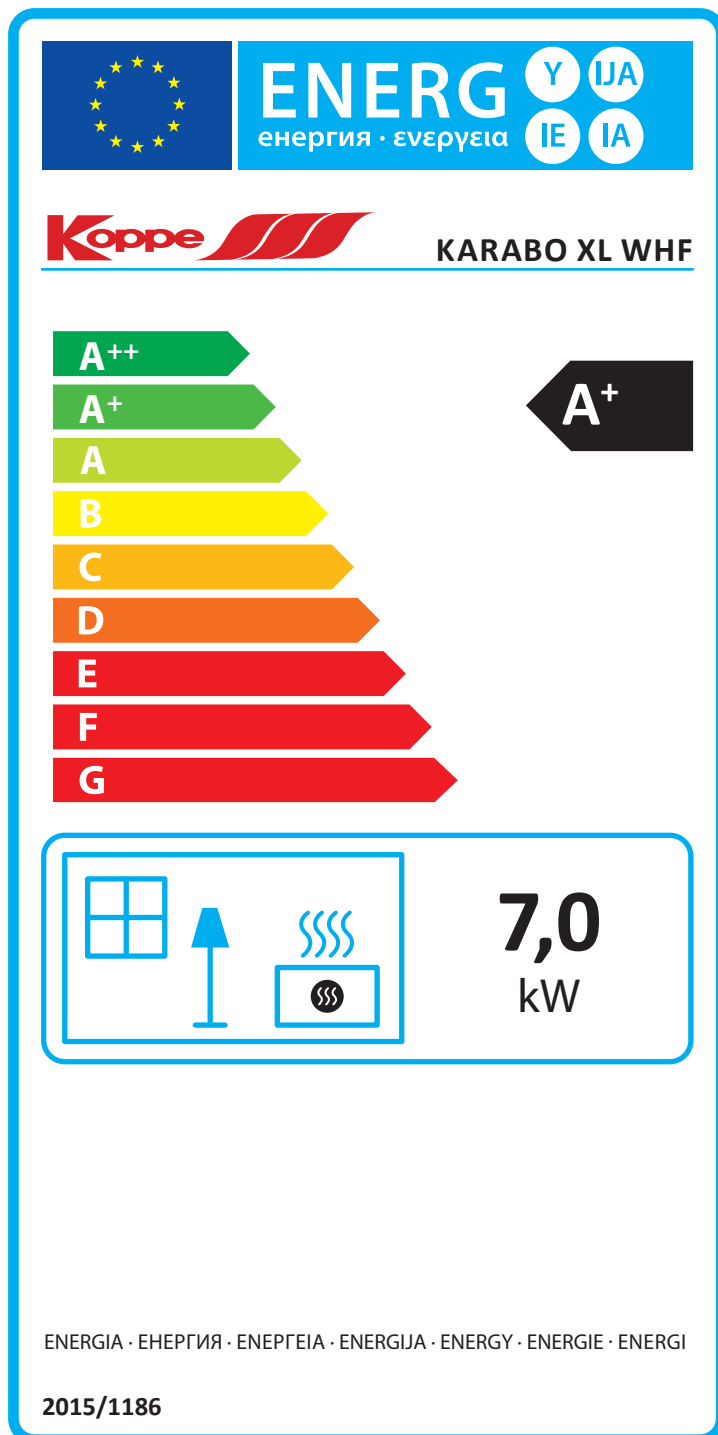
Prüfung

Prüfung	EN 13240
Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen	ja
BImSchV Stufe 2	ja
Österreich § 15 a-BVG	ja


In weiteren Farben erhältlich:

Farbe	Basismodell Speckstein
	Korpus schwarz
	Korpus gussgrau

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 XL WHF" 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 the scale is a box containing icons for a window, a radiator, and a boiler, 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 XL WHF

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

A+

   **7,0**
kW

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

2015/1186