

KARABO XL WHF

Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	KARABO XL WHF
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	106
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	≥ 80,0 % –
Hinweis zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes	<ul style="list-style-type: none">· 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.

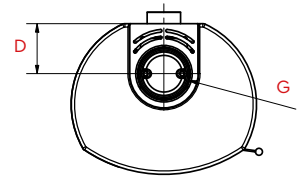
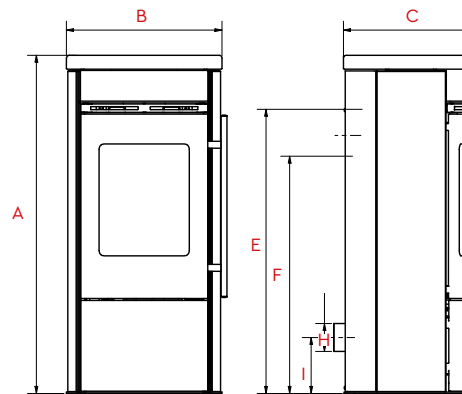


**Erwin Koppe – Keramische
Heizgeräte GmbH**

Koppe-Platz 1
D – 92676 Eschenbach i.d.OPf.

ofenkoppe.de

KARABO XL WHF


KARABO XL WHF
Stein


Korpus gussgrau | Speckstein

Modellausführungen


Korpus schwarz



Korpus gussgrau

Technische Werte

Nennwärmeleistung	7,0 kW
Energieeffizienzklasse	A

Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	121	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.	255	

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	≥ 80,0 %

Prüfung

EN 13240



ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA



KARABO XL WHF



A

Three icons in a row: a window, a radiator, and a boiler.

7,0
kW

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

2015/1186

