

# FARA 2

## Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	FARA 2
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	106
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	≥ 79,0 % –
Hinweis zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes	<ul style="list-style-type: none"><li>· Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u. a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden.</li><li>· Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</li><li>· Die Vorgaben, aus der Bedienungsanleitung, bezüglich Zusammenbau, Installation, Bedienung und Wartung sind einzuhalten.</li></ul>

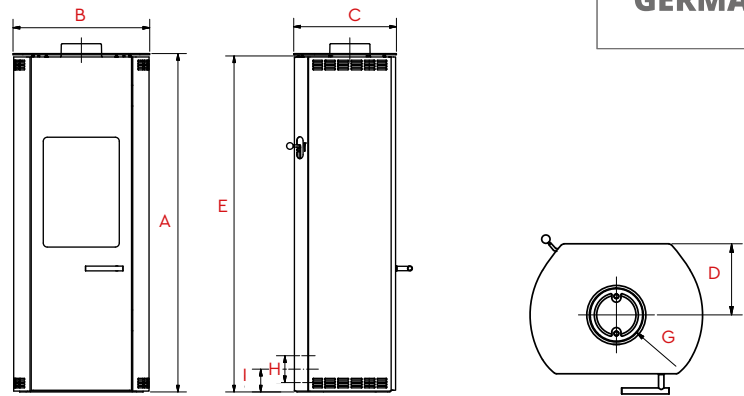


**Erwin Koppe – Keramische  
Heizgeräte GmbH**

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

[ofenkoppe.de](http://ofenkoppe.de)

# FARA 2



## Modellausführungen



Korpus schwarz



Korpus gussgrau

### Technische Werte

Nennwärmeleistung	7,0 kW
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>

### Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	126	A
Breite in cm ca.	51	B
Tiefe in cm ca.	38	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	21	D
Höhe bis Oberkante Rohrstützenanschluss oben in cm ca.	125	E
Höhe bis Unterkante Rohrstützenanschluss hinten in cm ca.	-	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.	8,5	I
Feuerraumbreite in cm ca.	34-28	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	30   20   130	
Gewicht in kg ca.	134	

### Brennstoffe

Geeignete Brennstoffe	Scheitholz
-----------------------	------------

### Raumheizvermögen\*

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

### Wertetripel zur Schornsteinberechnung \*\*

Abgasmassenstrom	6,9 g/sek.
Abgasstuzentemperatur	293°C
Abgastemperatur	244°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Staub	≤ 40 mg / m <sup>3</sup>
CO-Wert	≤ 1250 mg / m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	≥ 79,0 %

### Prüfung

EN 13240



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**Koppe**

**FARA 2**



**A**

7,0  
kW

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

2015/1186

