

FARA 3

Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	FARA 3
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">· 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

FARA 3



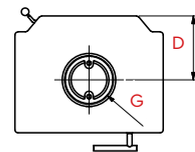
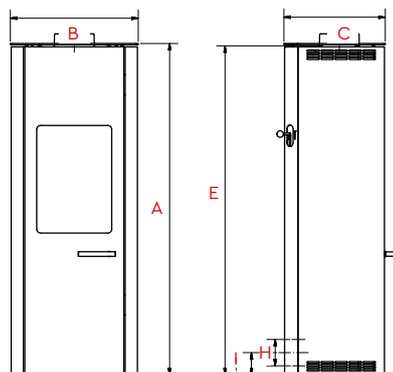
Modellausführungen



Korpus schwarz



Korpus gussgrau



Technische Werte

Nennwärmeleistung	7,0 kW
Energieeffizienzklasse	A

FARA 3 Stahl

Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	126	A
Breite in cm ca.	48	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.	138	

7,0 kW

A

 126 **A**

 48 **B**

 38 **C**

 21 **D**

 125 **E**

 - **F**

 15 **G**

 ja
Ø 10 **H**

 8,5 **I**

34-28

30 | 20 | 130

138

Brennstoffe

Geeignete Brennstoffe

Scheitholz

Raumheizvermögen*

Raumheizvermögen ca.

 59 - 148 m³

Wertetripel zur Schornsteinberechnung **

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

Prüfung

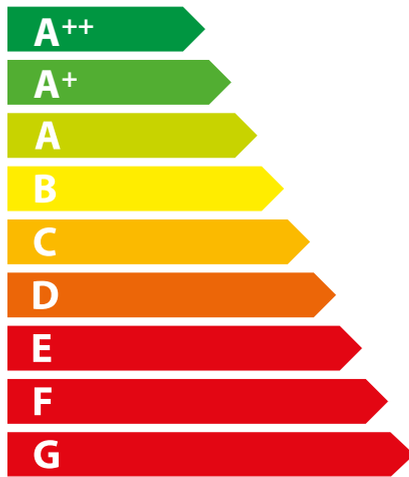
EN 13240



ENERG
енергия · ενεργεια



FARA 3



7,0
kW

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

2015/1186

