


FARA 1

Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	FARA 1
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	106
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	80,2 % 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.



**Erwin Koppe – Keramische
Heizgeräte GmbH**

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

Tel.: 09645 88-100

Fax: 09645 1048

Mail: info@ofenkoppe.de

ofenkoppe.de

FARA 1



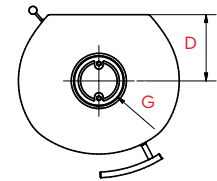
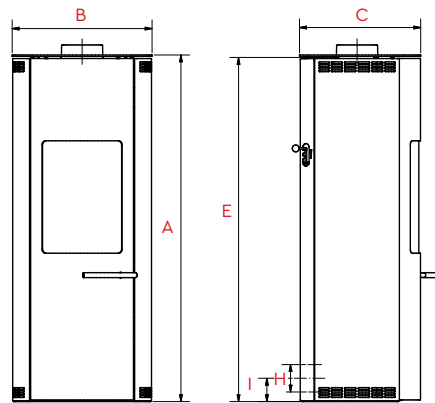
Modellausführungen



Korpus schwarz



Korpus gussgrau



FARA 1 Stahl

Technische Werte	
Nennwärmeleistung	7,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	-
Nennwärmeleistung Luft	-
Wärmeleistungsbereich	7,2 kW
Energieeffizienzklasse	A
Maße und Gewichte	
Höhe in cm ca.	126 A
Breite in cm ca.	51 B
Tiefe in cm ca.	44 C
Pellettankinhalt	-
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	21 D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	125 E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	- F
Rohrstutzen-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.	139
Brennstoffe	
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz Holzbriketts
Raumheizvermögen*	
Raumheizvermögen ca.	59 - 148 m ³
Wertetriple zur Schornsteinberechnung **	
Abgasmassenstrom	6,9 g/sek.
Abgasstuzentemperatur	293°C
Abgastemperatur	244°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Staub	≤ 40 mg / m ³
CO-Wert	≤ 1250 mg / m ³
Wirkungsgrad	79,9 %
Prüfung	EN 13240
Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen	ja
BImSchV Stufe 2	ja
Österreich § 15 a-BVG	ja



Erwin Koppe – Keramische Heizgeräte GmbH

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

Tel.: 09645 88-100

Fax: 09645 1048

Mail: info@ofenkoppe.de

ofenkoppe.de

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



ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

Koppe

FARA 1



A

7,0
kW

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

2015/1186

