

FARA STEIN

Produktdatenblatt

Name

 Koppe

Modellkennung

FARA STEIN

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

- 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 STEIN



Korpus schwarz | Speckstein

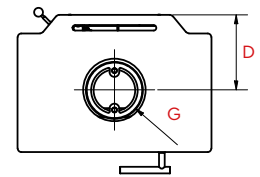
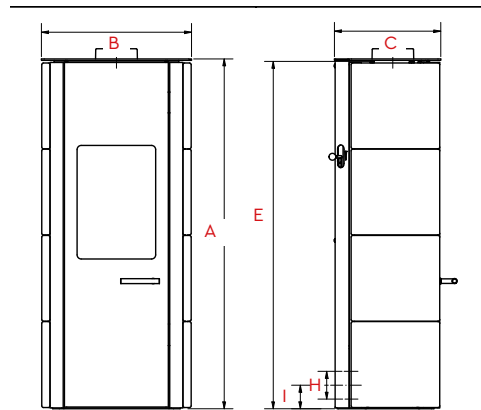
Modellausführungen



Korpus schwarz



Korpus gussgrau



FARA STEIN Stahl

Technische Werte

Nennwärmeleistung	7,0 kW
Energieeffizienzklasse	A

Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	126	A
Breite in cm ca.	54	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 25 130	
Gewicht in kg ca.	220	

Brennstoffe

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

Raumheizvermögen*

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

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

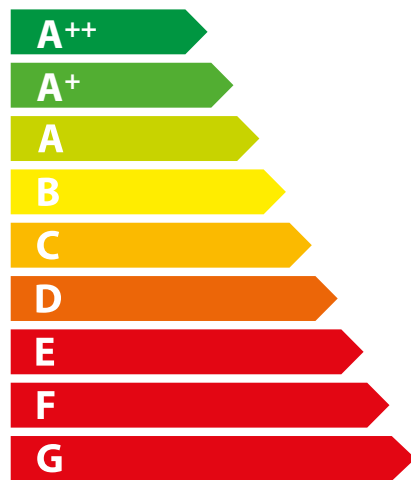


ENERG
енергия · ενεργεια

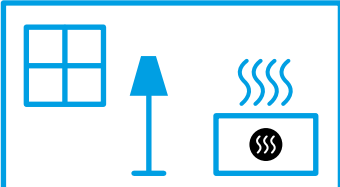
Y IJA
IE IA



FARA STEIN



A



7,0
kW

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

2015/1186

