

# FARA STEIN

## Produktdatenblatt

Name



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)

79,9 %  
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 Heiz-  
geräte GmbH**

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

Tel.: 09645 88-100  
Fax: 09645 1048

Mail: [info@ofenkoppe.de](mailto:info@ofenkoppe.de)

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

# FARA STEIN



Korpus schwarz | Speckstein

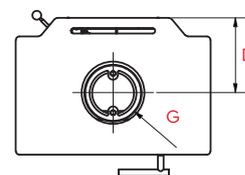
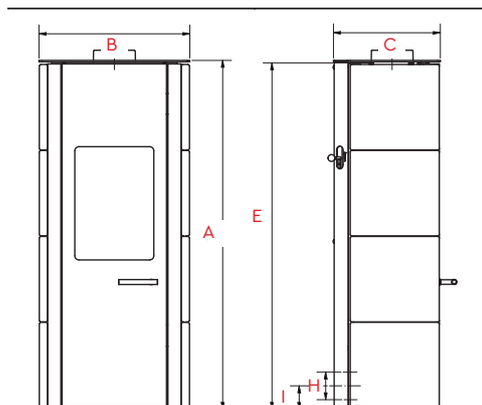
## Modellausführungen



Korpus schwarz



Korpus gussgrau



## FARA STEIN Stahl

### Technische Werte

Nennwärmeleistung	7,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	-
Nennwärmeleistung Luft	-
Wärmeleistungsbereich	7,2 kW
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>

### Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	126	<b>A</b>
Breite in cm ca.	54	<b>B</b>
Tiefe in cm ca.	38	<b>C</b>
Pellettankinhalt	-	
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	21	<b>D</b>
Höhe bis Oberkante Rohrstützenanschluss oben in cm ca.	125	<b>E</b>
Höhe bis Unterkante Rohrstützenanschluss hinten in cm ca.	-	<b>F</b>
Rohrstützen-Durchmesser in cm ca.	15	<b>G</b>
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10	<b>H</b>
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	8,5	<b>I</b>
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   Holzbriketts
-----------------------	---------------------------

### 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	79,9 %

### 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**

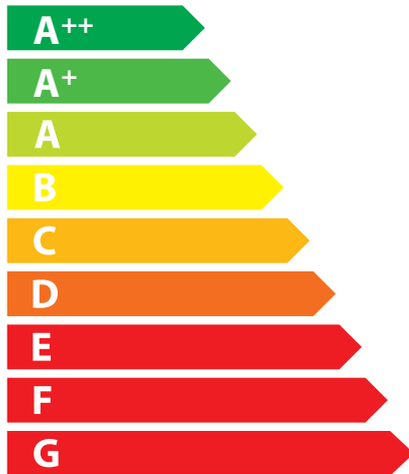


**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA



**FARA STEIN**



**A**

7,0  
kW

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

2015/1186

