

# 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<br>Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)   | ≥ 79,0 %<br>–   |
| Hinweis zu besonderen Vorkehrungen für<br>Zusammenbau, Installation oder Wartung<br>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 1



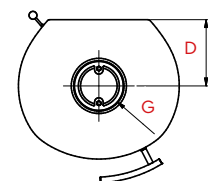
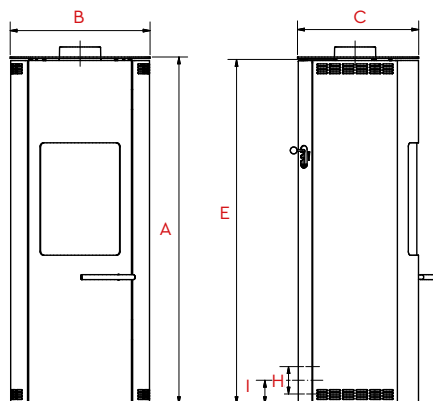
## Modellausführungen



Korpus schwarz



Korpus gussgrau


**FARA 1**  
Stahl

### Technische Werte

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

### Maße und Gewichte

|  |               |          |
|--|---------------|----------|
| Höhe in cm ca.   | 126           | <b>A</b> |
| Breite in cm ca.   | 51            | <b>B</b> |
| Tiefe in cm ca.  | 44            | <b>C</b> |
| 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<br>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   20   130 |          |
| Gewicht in kg ca.  | 139           |          |

### Brennstoffe

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

### Raumheizvermögen\*

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

### Wertetripel zur Schornsteinberechnung \*\*

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Abgasmassenstrom                         | 6,9 g/sek.                 |
| Abgasstutzentemperatur                   | 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 · ενεργεια



**FARA 1**



7,0  
kW

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

2015/1186

