



## FARA 1

#### **Produktdatenblatt**

| Name                                                                                                        | Coppe ///     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Modellkennung                                                                                               | FARA 1        |
| Energie effizienzklasse                                                                                     | 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 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.



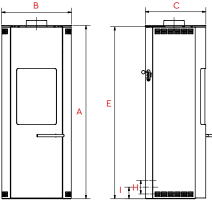
Erwin Koppe – Keramische Heizgeräte GmbH

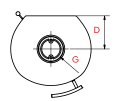
Koppe-Platz 1 D - 92676 Eschenbach i.d.OPf.



#### MADE IN **GERMANY**

# FARA 1







### **Modellaus führungen**





Korpus schwarz

Korpus gussgrau

| Technische Werte                                                       | <b>FARA 1</b><br>Stahl        |     |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----|
| Nennwärmeleistung                                                      | 7,0 kW                        |     |
| Energie effizienzklasse                                                | А                             |     |
| Maße und Gewichte                                                      |                               |     |
| Höhe in cm ca.                                                         | 126                           | Α   |
| Breite in cm ca.                                                       | 51                            | В   |
| Tiefe in cm ca.                                                        | 44                            | С   |
| Hinterkante bis Mitte oberer<br>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<br>Ø 10                    | Н   |
| Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.                                   | 8,5                           | - 1 |
| 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 m³                   |     |
| Wertetripel zur Schornsteinberechnung **                               |                               |     |
| Abgasmassenstrom                                                       | 6,9 g/sek.                    |     |
| Abgasstutzentemperatur                                                 | 293°C                         |     |
| Abgastemperatur                                                        | 244°C                         |     |
| Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung                               | 12 Pa                         |     |
| Staub                                                                  | $\leq$ 40 mg / m <sup>3</sup> |     |
| CO-Wert                                                                | ≤ 1250 mg / m³                |     |
| Wirkungsgrad                                                           | ≥ 79,0 %                      |     |
| Prüfung                                                                | EN 13240                      |     |



Erwin Koppe – Keramische Heizgeräte GmbH

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

