


Product gegevensblad

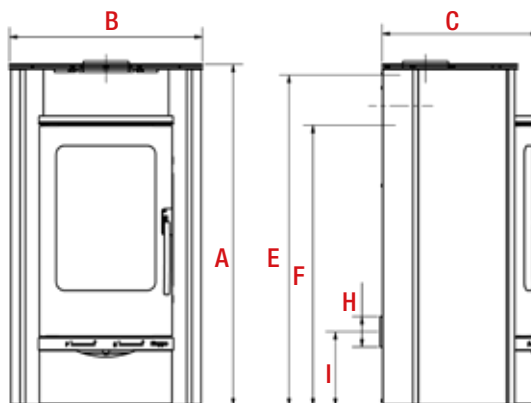
| | |
|---|---|
| Naam | Koppe  |
| Model | Caron |
| Energie-efficiëntieklasse | A+ |
| Direct vermogen | 7,0 kW |
| Indirect vermogen | 0 kW |
| Energie-efficiëntie-index (EEI) | 109 |
| Rendement bij nominale warmteafgifte | 81,6 % |
| Rendement bij minimale warmteafgifte | 80,9 % |
| Opmerking over speciale voorzorgsmaatregelen voor installatie en/of onderhoud van het verwarmingssysteem. | <ul style="list-style-type: none"> • De brandbeveiliging en veiligheidsafstanden tot brandbare materialen dienen te worden nageleefd. • De haard/kachel moet altijd voorzien zijn van voldoende verbrandingslucht. Lucht zuigende apparaten kunnen de verbrandingsluchttoevoer verstoren. |



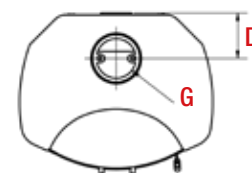
Body gietijzergrijs met
inlegplaat van serpentijnsteen

In meerdere kleuren leverbaar:

| Kleur | Basismodel |
|-------|--------------------------|
| | Tegel 62 ahorn |
| | Tegel 70 latte-macchiato |
| | Serpentijnsteen |



GEMAAKT IN
DUITSLAND



Technische waarden

CARON
Tegel | Steen

| | |
|---|---------------------|
| Nominale warmtecapaciteit | 7,0 kW |
| Nominale warmtecapaciteit water | — |
| Nominale warmtecapaciteit lucht | — |
| Capaciteit | 3,8 - 7,8 kW |
| Energie-efficiëntieklasse | A+ |
| Afmetingen en gewichten | |
| Hoogte in cm ca. | 114 114 A |
| Breedte in cm ca. | 65 65 B |
| Diepte in cm ca. | 52 52 C |
| Achterkant tot midden van bovenste afvoerpijpstuk in cm ca. | 15 D |
| Hoogte tot bovenkant pijpstuksaansluiting boven in cm ca. | 108 E |
| Hoogte tot onderkant pijpstuksaansluiting achter in cm ca. | 91 F |
| Diameter pijpstuk in cm ca. | 15 G |
| Externe verbrandingsluchttoevoer / Aansluitdiameter in cm ca. | ja Ø 10 H |
| Hoogte tot midden van luchttoevoer in cm ca. | 24 I |
| Breedte brandkamer in cm ca. | 33 - 40 |
| Minimale afstand naar opzij / Achter / Ruit in cm ca. | 30 20 80 |

Gewicht in kg ca. Tegel 197 | Serpentinsteen 260

Brandstoffen

Geschikte brandstoffen Houtblokken | Houtbriketten
Bruinkoolbriketten

| | |
|---|----------------|
| Ruimteverwarmingscapaciteit* | |
| Capaciteit ca. | 59 - 148 m³ |
| Belangrijke gegevens voor de schoorsteenafmetingen** | |
| Rookgasmassastroom | 7,0 g/sek. |
| Temperatuur afvoerpijpstuk | 300°C |
| Rookgastemperatuur | 250°C |
| Minimale werkdruk bij Nominale warmtecapaciteit | 13 Pa |
| Stof | < 40 mg / m³ |
| CO-waarde | < 1250 mg / m³ |
| Rendement | 81,6 % |
| Test | EN 13240 |
| Vereisten van BStV München en Regensburg, FBStVO stad Aken | ja |
| BlmSchV fase 2 | ja |
| Österreich § 15 a-BVG | — |
| VKF/LRV 2011 (Certificaatnummer CH) | — |
| DIBT-toelatingsnummer | — |

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

