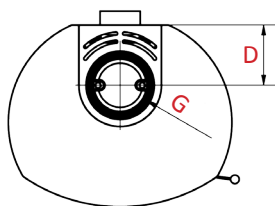
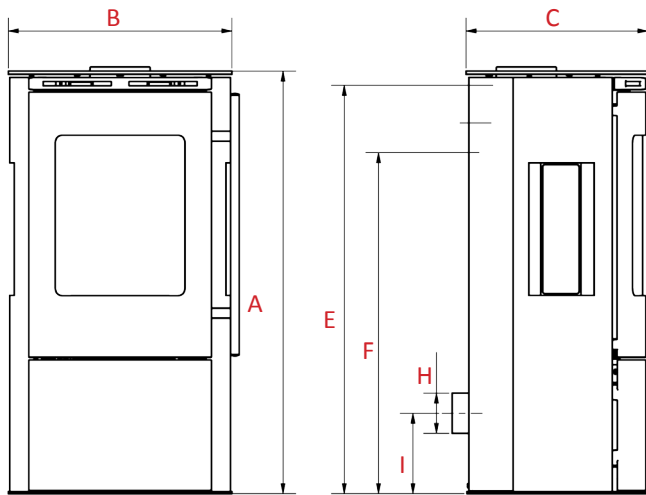




Variante voorbeelden



Technische gegevens

| | Karabo staal / met topplaat | |
|--|---|--------|
| Nominaal warmtevermogen | 7,0 kW | |
| Nominaal warmtevermogen water | - | |
| Nominaal warmtevermogen lucht | - | |
| Warmtevermogensbereik | 2,9 - 7,5 kW | |
| Maten en gewichten | | |
| Hoogte in cm ca. | 105 / 107 | A |
| Breedte in cm ca. | 56 | B |
| Diepte in cm ca. | 45 | C |
| Achterkant tot midden van bovenste aansluitstuk voor rookgasafvoer in cm ca. | 15 | D |
| Hoogte tot bovenkant aansluitstuk buis - aansluiting boven in cm ca. | 102 | E |
| Hoogte tot U-kant aansluitstuk buis achter in cm ca. | 85 | F |
| Doorsnede aansluitstuk buis in cm ca. | 15 | G |
| Extern rookgasaansluitstuk/doorsnede aansluiting in cm ca. | ja | Ø 10 H |
| Hoogte tot mid-air-verbinding in cm ca. | 41 | I |
| Breedte vuurkamer cm ca. | 35 | |
| Minimale afstand tot wand zijkant/achterkant in cm | 40 / 20 / 80 | |
| Gewicht in kg ca. | Staal 180 / met topplaat 176 | |
| Brandstoffen | | |
| Geschikte brandstoffen | Brandhout / Houtbriketten / Bruinkoolbriketten | |
| Warmtebereik* | | |
| Warmtebereik ca. | 59 - 148 m ³ | |
| Belangrijke gegevens voor berekening schoorsteen ** | | |
| Rookgasmassastroom | 5,28 g/sek. | |
| Temperatuur afvoerpijpstuk | 364°C | |
| Rookgastemperatuur | 293°C | |
| Minimale werkdruk bij Nominale warmtecapaciteit | 12 Pa | |
| Stof | < 40 mg / m ³ | |
| CO-waarde | < 1250 mg / m ³ | |
| Rendement | ≥ 80 % | |
| Test | | |
| gecertificeerd conform | EN 13240, Vereisten van BStV München en Regensburg, BImSchV niveau 2, Oostenrijk § 15 a-BVG | |

11/2015



Erwin Koppe – Keramische Heizgeräte GmbH
Koppe-Platz 1 • D-92676 Eschenbach i.d.OPf.
Telefon: +49 (0)9645 88-100 • Telefax: +49 (0)9645 1048
info@ofenkoppe.de • www.ofenkoppe.nl

* Het kamerverwarmingsvermogen varieert naargelang de warmte-isolatie van het gebouw, daarom zijn voor het kamerverwarmingsvermogen alleen geschatte, vrijblijvende waarden aangegeven.
** Gemiddelde waarden uit aangegeven brandstoffen.

Belangrijke opmerkingen

Voor een correcte installatie van een haardkachel op de schoorsteen moet bij alle modellen een haardtransportdruk van de schoorsteeninstallatie ter plaatse van minstens 12 Pascal tot maximum 20 Pascal bij een nominaal warmtevermogen door de exploitant verzekerd worden. Voor de installatie van het toestel raden wij aan om de plaatselijke schoorsteenveger te raadplegen voor advies. Hij geeft u advies, controleert of uw schoorsteeninstallatie geschikt is en verleent de bedrijfsvergunning.

Speksteen, serpentijnsteen en zandsteen zijn groeiende natuurproducten. Deze zijn met betrekking tot kleuren, structuurverloop, ingesloten voorwerpen, vlammen, steenaders en haarscheurtjes niet beïnvloedbaar door de natuurlijke steenvorming. Dergelijke materiaalspecifieke eigenschappen van speksteen, zandsteen en serpentijnsteen alsook van tegelkeramiek blijven voorbehouden. Het betreft hier geen kwaliteitsgebreken en ze beïnvloeden evenmin de werking van het verwarmingstoestel.

Afwijkingen met betrekking tot structuur, vlammen en kleur van tegels en natuursteen en de aangegeven geschatte afmetingen en gewichten, alsook constructieveranderingen zijn steeds mogelijk en blijven voorbehouden. Ook de kleurweergave in deze brochure is onderhevig aan druktechnische afwijkingen.

Vraag uw vakhandelaar naar de originele keramiekstalen.



Erwin Koppe – Keramische Heizgeräte GmbH
Koppe-Platz 1 • D-92676 Eschenbach i.d.OPf.
Telefon: +49 (0)9645 88-100 • Telefax: +49 (0)9645 1048
info@ofenkoppe.de • www.ofenkoppe.nl