


Fiche technique

| | |
|--|--|
| Nom |  |
| Identifiant du modèle | CARON |
| Catégorie d'efficacité énergétique | A+ |
| Capacité directe de chauffage | 7,0 kW |
| Capacité indirecte de chauffage | 0 kW |
| Index d'efficacité énergétique | 109 |
| Effizienz énergétique du combustible à la capacité nominale de chauffage | 81,6 % |
| Effizienz énergétique du combustible à la charge minimale (chargement partiel) | 80,9 % |

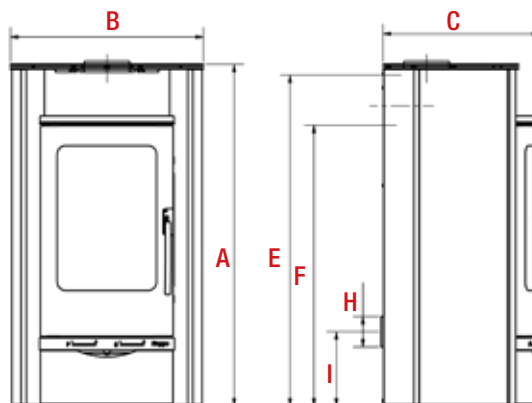
Indications concernant des mesures particulières à prendre lors de l'assemblage, l'installation ou la maintenance de l'appareil de chauffage de chambre individuelle

- Les distances de sécurité et de prévention des incendies envers des matériaux combustibles doivent impérativement être respectées.

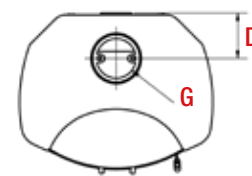
- Une quantité suffisante d'air de combustion doit toujours pouvoir être alimentée dans le foyer. Les installations aspirant de l'air peuvent perturber l'alimentation en air de combustion!



Corps gris fonte avec habillage en stéatite



FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE



CARON céramique | pierre

Données techniques

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Puissance calorifique nominale | 7,0 kW |
| Puissance calorifique nominale Eau | - |
| Puissance calorifique nominale Air | - |
| Plage de puissance calorifique | 3,8 - 7,8 kW |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ |

Dimensions et poids

| | | |
|--|--------------|---|
| Hauteur en cm env. | 114 114 | A |
| Largeur en cm env. | 65 65 | B |
| Profondeur en cm env. | 52 52 | C |
| Bord arrière jusqu'au centre embout supérieur de gaz d'évacuation en cm env. | 15 | D |
| Hauteur jusqu'au bord supérieur raccord embout de conduit en cm env. | 108 | E |
| Hauteur jusqu'au bord inférieur raccord embout de conduit arrière en cm env. | 91 | F |
| Diamètre embout de conduit en cm env. | 15 | G |
| Embout air de combustion externe / Diamètre de raccordement en cm env. | oui Ø 10 | H |
| Hauteur jusqu'au centre embout de conduit en cm env. | 24 | I |
| Largeur du foyer en cm env. | 33 - 40 | |
| Distance minimale au mur sur les côtés / à l'arrière / Zone vitre en cm env. | 30 20 80 | |

Poids en kg env. céramique 197 | stéatite 260

Combustibles

Combustibles appropriés bûches de bois | briquettes de bois
briquettes de lignite

Capacité de chauffage de pièce*
Capacité de chauffage de pièce env. 59 - 148 m³

Données importantes pour la mesure de la cheminée**

| | |
|--|----------------------------|
| Débit massique du gaz d'évacuation | 7,0 g/sec. |
| Température embout de gaz d'évacuation | 300°C |
| Température de gaz d'évacuation | 250°C |
| Pression de refoulement à puissance calorifique nominale | 13 Pa |
| Poussière | < 40 mg / m ³ |
| Valeur en CO | < 1250 mg / m ³ |
| Rendement | 81,6 % |
| Contrôle | EN 13240 |

| | |
|--|-----|
| Exigences des décrets sur les combustibles BSIV de Munich et Ratisbonne et FBSIVO de la ville de Aix-la-Chapelle | oui |
| BImSchV Niveau 2 | oui |
| Autriche § 15 a-BVG | - |
| VKF/LRV 2011 (numéro de certificat CH) | - |
| N° d'homologation DIBT | - |

Les indications de dimensions et poids sont sans engagement. Des différences quant aux indications de dimension et poids, des tolérances de fabrication, des modifications de conception ainsi que des erreurs d'impression sont possibles et restent réservées à toute modification.

Diverses versions disponibles:

| Coloris | Modèles de base |
|---------|------------------------------|
| | Céramique 62 érable |
| | Céramique 70 latte macchiato |
| | Stéatite |

The energy label features the European Union flag and the word "ENERG" in large letters, with "енергия · ενεργεια" below it. To the right are four circular icons: "Y IJA" and "IE IA". Below this is the "Koppe" logo and the model name "CARON".

A vertical scale of energy classes from A++ to G is shown with colored arrows. A black arrow points to the A+ class.

Below the scale is a box containing icons for a window, a chimney, and a radiator, with the power rating "7,0 kW" to the right.

At the bottom, the word "ENERGIA" is written in multiple languages: ENERГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI.

The label number "2015/1186" is at the bottom left. A scissors icon is on the right side of the label.