


## Fiche technique

Nom	
Identifiant du modèle	METRIC II
Catégorie d'efficacité énergétique	A+
Capacité directe de chauffage	7,0 kW
Capacité indirecte de chauffage	0 kW
Index d'efficacité énergétique	107
Effizienz énergétique du combustible à la capacité nominale de chauffage	80 %
Effizienz énergétique du combustible à la charge minimale (chargement partiel)	0 %

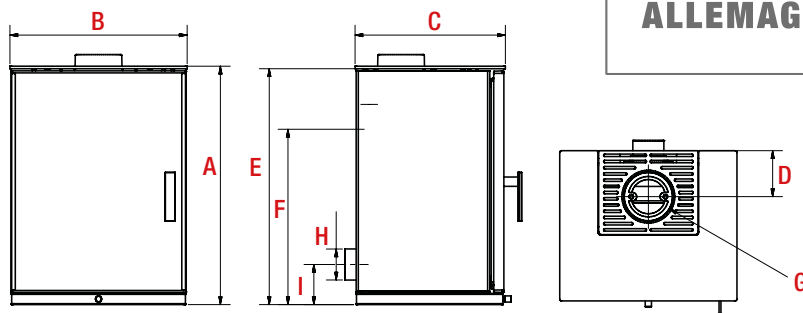
Indications concernant des mesures particulières à prendre lors de l'assemblage, l'installation ou la maintenance de l'appareil de chauffage de chambre individuelle

- 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!

- Un ajout de deux modules d'accumulation à briques de conservation de la chaleur est possible en option.

FABRIQUÉ EN  
ALLEMAGNE




Corps noir  
Élément frontal supérieur  
en stéatite

Diverses versions disponibles:


Coloris	Modèles de base
	Corps noir

Données techniques		METRIC II céramique   pierre
Puissance calorifique nominale		7,0 kW
Puissance calorifique nominale Eau		-
Puissance calorifique nominale Air		-
Plage de puissance calorifique		4,0 - 8,0 kW
Classe d'efficacité énergétique		A+ 
Dimensions et poids		
Hauteur en cm env.		77 <b>A</b>
Largeur en cm env.		57 <b>B</b>
Profondeur en cm env.		48 <b>C</b>
Bord arrière jusqu'au centre embout supérieur de gaz d'évacuation en cm env.		15 <b>D</b>
Hauteur jusqu'au bord supérieur raccord embout de conduit en cm env.		76 <b>E</b>
Hauteur jusqu'au bord inférieur raccord embout de conduit arrière en cm env.		56 <b>F</b>
Diamètre embout de conduit en cm env.		15 <b>G</b>
Embout air de combustion externe / Diamètre de raccordement en cm env.		oui Ø 10 <b>H</b>
Hauteur jusqu'au centre embout de conduit en cm env.		52 <b>I</b>
Largeur du foyer en cm env.		36
Distance minimale au mur sur les côtés / à l'arrière / Zone vitre en cm env.		27   21   80
Poids en kg env.		187 - 350
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 m <sup>3</sup>
Données importantes pour la mesure de la cheminée**		
Débit massique du gaz d'évacuation		5,9 g/sec.
Température embout de gaz d'évacuation		363 °C
Température de gaz d'évacuation		298 °C
Pression de refoulement à puissance calorifique nominale		12 Pa
Poussière		< 40 mg/m <sup>3</sup>
Valeur en CO		< 1.250 mg/m <sup>3</sup>
Rendement		80,1 %
Contrôle		DIN 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		oui
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.

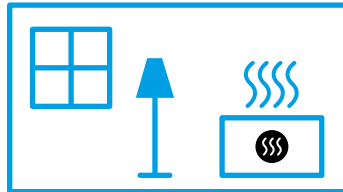


**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**Koppe**  **METRIC II**

**A++**  
**A+**  
**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**  
**F**  
**G**

**A+**

 **7,0**  
kW

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

**2015/1186**