


Fiche technique

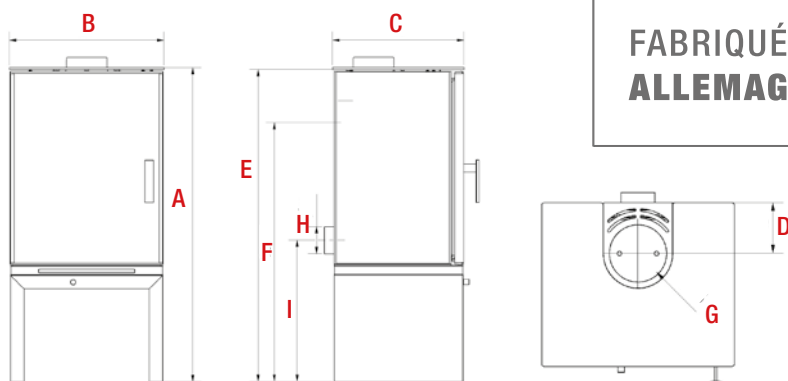
Nom	Koppe 
Identifiant du modèle	METRIC
Catégorie d'efficacité énergétique	A+
Capacité directe de chauffage	7,0 kW
Capacité indirecte de chauffage	0 kW
Index d'efficacité énergétique	107
Effizienz énergétique du combustible à la capacité nominale de chauffage	80 %
Effizienz énergétique du combustible 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.




Corps noir avec banc en noyer

Diverses versions disponibles:

Coloris	Modèles de base
	Corps noir avec socle en acier noir
	Corps noir avec socle en stéatite
	Corps noir avec socle en céramique blanc soyeux
	Corps noir avec banc en chêne

Données techniques	METRIC	
	noir	
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.	116	A
Largeur en cm env.	57	B
Profondeur en cm env.	48	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.	115	E
Hauteur jusqu'au bord inférieur raccord embout de conduit arrière en cm env.	96	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.	52	I
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.	208	sans pierres d'accumulation
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 ³	
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 ³	
Valeur en CO	< 1.250 mg/m ³	
Rendement	80,1 %	
Contrôle	DIN EN 13240	
Exigences des décrets sur les combustibles BStV de Munich et Ratisbonne et FBSVO de la ville de Aix-la-Chapelle	-	
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

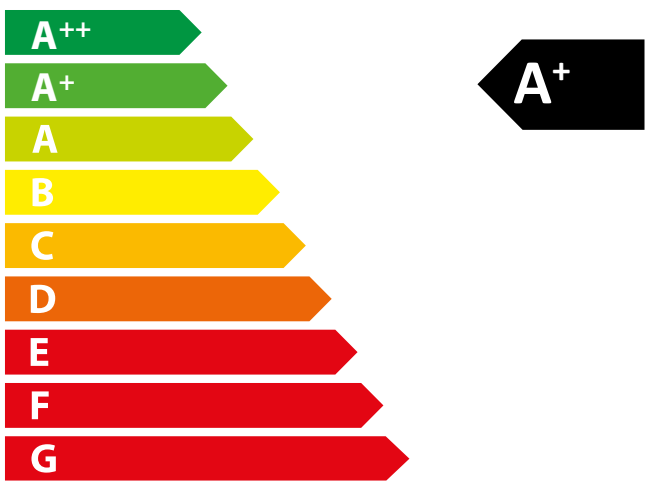
енергия · ενεργεια




Y
IJA

IE
IA



METRIC



7,0

kW

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

2015/1186

