


Fiche technique

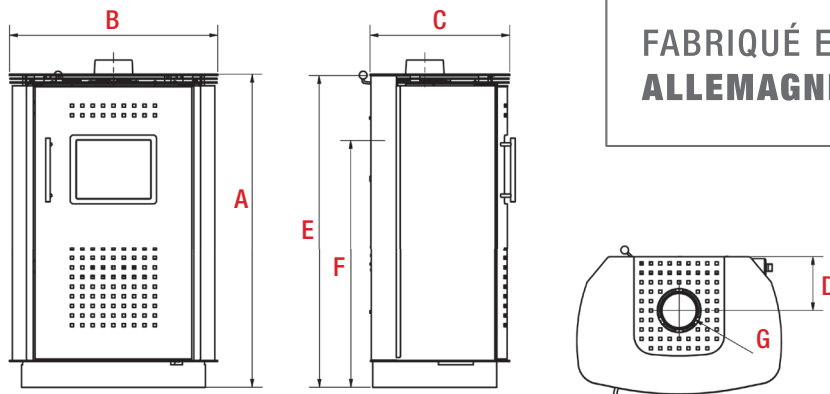
Nom		
Identifiant du modèle	K 75	K 75
	5 kW	7 kW
Catégorie d'efficacité énergétique	A	A
Capacité directe de chauffage	5,0 kW	7,0 kW
Capacité indirecte de chauffage	0 kW	0 kW
Index d'efficacité énergétique	106	106
Effizienz énergétique du combustible à la capacité nominale de chauffage	78,9 %	78,9 %
Effizienz énergétique du combustible à la charge minimale (chargement partiel)	79,4 %	78,5 %

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!

FABRIQUÉ EN
ALLEMAGNE



Corps noir

Diverses versions disponibles:

Coloris	Modèles de base
	Stéatite
	Céramique 50 white coffee
	Céramique 41 caffee grappa

K 75

acier | céramique | pierre

Données techniques

Puissance calorifique nominale	5,0 kW 7,0 kW
Puissance calorifique nominale Eau	-
Puissance calorifique nominale Air	-
Plage de puissance calorifique	2,3 - 5,4 kW 2,6 - 7,4 kW
Classe d'efficacité énergétique	A

Dimensions et poids

Hauteur en cm env.	98 101 101	A
Largeur en cm env.	65 67 67	B
Profondeur en cm env.	44	C
Bord arrière jusqu'au centre embout supérieur de gaz d'évacuation en cm env.	17	D
Hauteur jusqu'au bord supérieur raccord embout de conduit en cm env.	97	E
Hauteur jusqu'au bord inférieur raccord embout de conduit arrière en cm env.	79	F
Diamètre embout de conduit en cm env.	12	G
Embout air de combustion externe / Diamètre de raccordement en cm env.	-	H
Hauteur jusqu'au centre embout de conduit en cm env.	-	I
Largeur du foyer en cm env.	29	
Distance minimale au mur sur les côtés / à l'arrière / Zone vitre en cm env.	20 15 80	

Poids en kg env.

acier 157 | céramique 172
stéatite 212

Combustibles

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

Capacité de chauffage de pièce*

Capacité de chauffage de pièce env. 48 - 124 m³ | 59 - 148 m³

Données importantes pour la mesure de la cheminée**

Débit massique du gaz d'évacuation 6,0 g/sec. / 8,0 g/sec.

Température embout de gaz d'évacuation 260°C / 290°C

Température de gaz d'évacuation 236°C / 279°C

Pression de refoulement à puissance calorifique nominale 12 Pa

Poussière ≤ 40 mg / m³

Valeur en CO ≤ 1250 mg / m³

Rendement 79 %

Contrôle EN 13240

Exigences des décrets sur les combustibles BStV de Munich et Ratisbonne et FBSIVO de la ville de Aix-la-Chapelle


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.

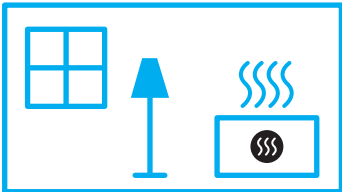


ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Koppe K 75 | 5 kW

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


A

 **5,0**
kW

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

2015/1186



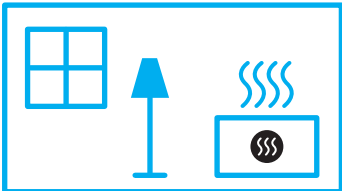


ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Koppe K 75 | 7 kW

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

A

 **7,0**
kW

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

2015/1186

