


Fiche technique

Nom	Koppe 
Identifiant du modèle	MALOU
Catégorie d'efficacité énergétique	A+
Capacité directe de chauffage	4,0 kW
Capacité indirecte de chauffage	0 kW
Index d'efficacité énergétique	110
Effizienz énergétique du combustible à la capacité nominale de chauffage	81,2 %
Effizienz énergétique du combustible à la charge minimale (chargement partiel)	80,0 %

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.

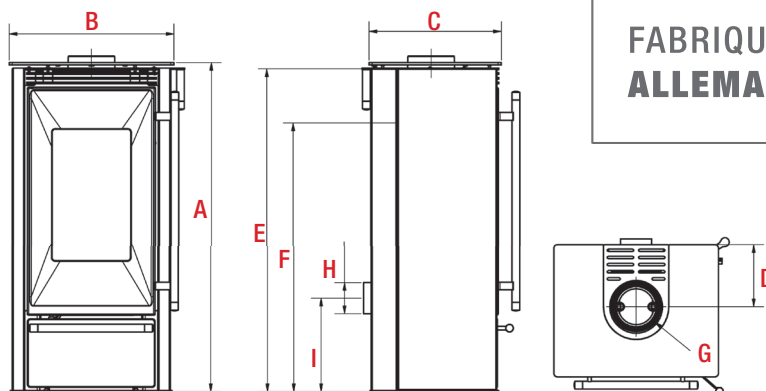
- Une quantité suffisante d'air de combustion doit toujours pouvoir être alimentée dans le foyer. Les installations aspirant de l'air peuvent perturber l'alimentation en air de combustion!

- Veuillez lors de la fermeture des portes du foyer à l'enclenchement audible du mécanisme supérieur de fermeture de la porte.

FABRIQUÉ EN
ALLEMAGNE



Corps noir



MALOU

acier | céramique | pierre

Données techniques

Puissance calorifique nominale	4,0 kW
Puissance calorifique nominale Eau	-
Puissance calorifique nominale Air	-
Plage de puissance calorifique	2,4 - 4,8 kW
Classe d'efficacité énergétique	A+

Dimensions et poids

Hauteur en cm env.	106 110 110	A
Largeur en cm env.	53	B
Profondeur en cm env.	43	C
Bord arrière jusqu'au centre embout supérieur de gaz d'évacuation en cm env.	20	D
Hauteur jusqu'au bord supérieur raccord embout de conduit en cm env.	104	E
Hauteur jusqu'au bord inférieur raccord embout de conduit arrière en cm env.	87	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.	19	I
Largeur du foyer en cm env.	27	
Distance minimale au mur sur les côtés / à l'arrière / Zone vitre en cm env.	20 15 80	

Poids en kg env. acier 168 | céramique 185 stéatite 243

Combustibles

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

Capacité de chauffage de pièce*

Capacité de chauffage de pièce env. 25 - 56 m³

Données importantes pour la mesure de la cheminée**

Débit massique du gaz d'évacuation 4,5 g/sec.

Température embout de gaz d'évacuation 324°C

Température de gaz d'évacuation 215°C

Pression de refoulement à puissance calorifique nominale 12 Pa

Poussière < 40 mg / m³

Valeur en CO < 1250 mg / m³

Rendement 81,2 %

Contrôle EN 13240

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

BImSchV Niveau 2 oui


Autriche § 15 a-BVG oui

VKF/LRV 2011 (numéro de certificat CH) oui (Nr. 24464)

N° d'homologation DIBT Z-43.12-331

Diverses versions disponibles:

Coloris	Modèles de base
	Céramique 62 érable
	Céramique 45 blanc brillant
	Céramique 58 magma
	Stéatite
	Stéatite

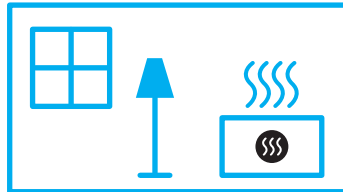


ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Koppe MALOU

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

A+

 **4,0**
kW

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

2015/1186

