


Fiche technique

Nom	Koppe 
Identifiant du modèle	LIO
Catégorie d'efficacité énergétique	en essais
Capacité directe de chauffage	8,0 kW
Capacité indirecte de chauffage	0 kW
Index d'efficacité énergétique	en essais
Effizienz énergétique du combustible à la capacité nominale de chauffage	en essais
Effizienz énergétique du combustible à la charge minimale (chargement partiel)	en essais

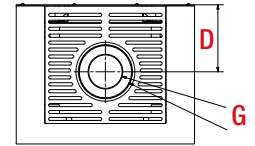
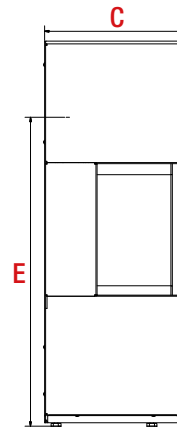
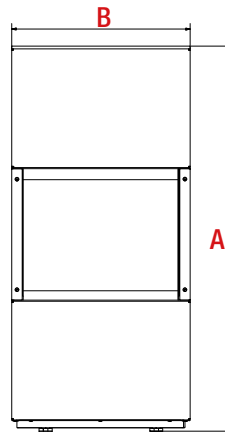
Indications concernant des mesures particulières à prendre lors de l'assemblage, l'installation ou la maintenance de l'appareil de chauffage de chambre individuelle

- 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 noir | Acier avec plaque en inox



FABRIQUÉ EN
ALLEMAGNE

Données techniques

LIO	
acier	
Puissance calorifique nominale	8,0 kW
Puissance calorifique nominale Eau	–
Puissance calorifique nominale Air	–
Plage de puissance calorifique	2,0 - 8,2 kW
Classe d'efficacité énergétique	en essai

Dimensions et poids

Hauteur en cm env.	115	A
Largeur en cm env.	52	B
Profondeur en cm env.	41	C
Bord arrière jusqu'au centre embout supérieur de gaz d'évacuation en cm env.	19	D
Hauteur jusqu'au bord supérieur raccord embout de conduit en cm env.	106	E

Diamètre embout de conduit en cm env. diamètre intérieur du conduit 10 cm
 diamètre extérieur du conduit 15 cm G

Raccordement gaz principal	3/8 pouces
Largeur du foyer en cm env.	44
Distance minimale au mur sur les côtés / à l'arrière / Zone vitre en cm env.	50 15 100
Poids en kg env.	114

Combustibles

Combustibles appropriés gaz naturel G20 | G25

Capacité de chauffage de pièce*

Capacité de chauffage de pièce env. 130 - 225 m³

Données importantes pour la mesure de la cheminée**


Débit massique du gaz d'évacuation	en essai
Température embout de gaz d'évacuation	en essai
Température de gaz d'évacuation	en essai
Pression d'utilisation à puissance nominale	en essai
Rendement	en essai

Contrôle DIN EN 613 (en essai)

n° d'homologation DVGW –

Explications: *, ** Voir la page 90 du catalogue

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



LIO

A++

A+

A

B

C

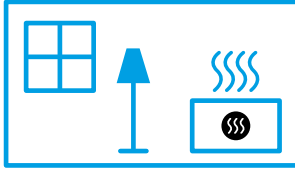
D

E

F

G

en essai



8,2

kW

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

2015/1186

