


Fiche technique

Nom	
Identifiant du modèle	GISMO XL
Catégorie d'efficacité énergétique	A+
Capacité directe de chauffage	7,0 kW
Capacité indirecte de chauffage	0 kW
Index d'efficacité énergétique	107
Efficiéce énergétique du combustible à la capacité nominale de chauffage	80,0 %
Efficiéce énergétique du combustible à la charge minimale (chargement partiel)	79,5 %

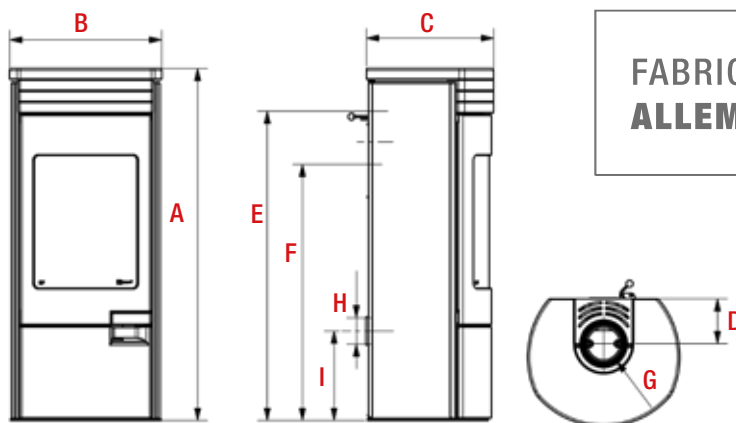
Indications concernant des mesures particulières à prendre lors de l'assemblage, l'installation ou la maintenance de l'appareil de chauffage de chambre individuelle

- 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!



Corps noir avec habillage en stéatite




FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE

Diverses versions disponibles:

Coloris	Modèles de base
	Stéatite


Données techniques	
Puissance calorifique nominale	7,0 kW
Puissance calorifique nominale Eau	-
Puissance calorifique nominale Air	-
Plage de puissance calorifique	3,6 - 7,4 kW
Classe d'efficacité énergétique	A+ 
Dimensions et poids	
Hauteur en cm env.	126 A
Largeur en cm env.	54 B
Profondeur en cm env.	45 C
Bord arrière jusqu'au centre embout supérieur de gaz d'évacuation en cm env.	16 D
Hauteur jusqu'au bord supérieur raccord embout de conduit en cm env.	110 E
Hauteur jusqu'au bord inférieur raccord embout de conduit arrière en cm env.	92 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.	17 I
Largeur du foyer en cm env.	27 - 36
Distance minimale au mur sur les côtés / à l'arrière / Zone vitre en cm env.	30 20 80
Poids en kg env.	283
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	7,0 g/sec.
Température embout de gaz d'évacuation	305°C
Température de gaz d'évacuation	270°C
Pression de refoulement à puissance calorifique nominale	12 Pa
Poussière	≤ 40 mg / m ³
Valeur en CO	≤ 1250 mg / m ³
Rendement	80 %
Contrôle	
EN 13240	
Exigences des décrets sur les combustibles BStV de Munich et Ratisbonne et FBSIVO de la ville de Aix-la-Chapelle	oui
BImSchV Niveau 2	oui
Autriche § 15 a-BVG	-
VKF/LRV 2011 (numéro de certificat CH)	oui (Nr. 23734)
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

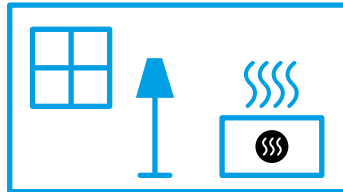
Y IJA
IE IA

Koppe 

GISMO XL

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

A+

 **7,0**
kW

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

2015/1186