


Fiche technique

Nom	
Identifiant du modèle	BARO VERRE
Catégorie d'efficacité énergétique	A
Capacité directe de chauffage	7,0 kW
Capacité indirecte de chauffage	0 kW
Index d'efficacité énergétique	106
Effizienz énergétique du combustible à la capacité nominale de chauffage	79,3 %
Effizienz énergétique du combustible à la charge minimale (chargement partiel)	0 %

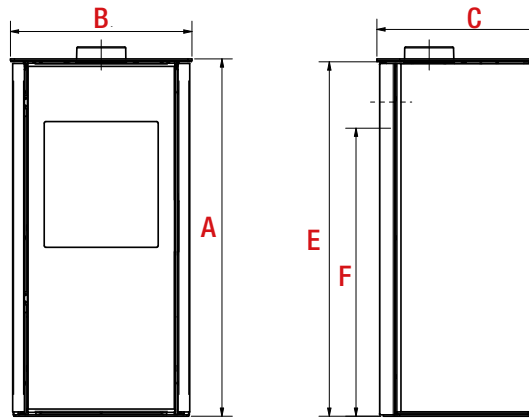
Indications concernant des mesures particulières à prendre lors de l'assemblage, l'installation ou la maintenance de l'appareil de chauffage de chambre individuelle

- 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 !



Corps noir | Verre



FABRIQUÉ EN
ALLEMAGNE

BARO VERRE

Données techniques

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

Dimensions et poids

Hauteur en cm env.	109	A
Largeur en cm env.	55,5	B
Profondeur en cm env.	50	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.	108	E
Hauteur jusqu'au bord inférieur raccord embout de conduit arrière en cm env.	88	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.	22	I
Largeur du foyer en cm env.	36	
Distance minimale au mur sur les côtés / à l'arrière / Zone vitre en cm env.	15 15 80	
Poids en kg env.	192	


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	357°C
Température de gaz d'évacuation	295°C
Pression de refoulement à puissance calorifique nominale	12 Pa
Poussière	< 40 mg / m ³
Valeur en CO	< 1250 mg / m ³
Rendement	79,3 %
Contrôle	EN 13240
Exigences des décrets sur les combustibles BStV de Munich et Ratisbonne et FBSVO de la ville de Aix-la-Chapelle	oui
BImSchV Niveau 2	oui
Autriche § 15 a-BVG	-
VKF/LRV 2011 (numéro de certificat CH)	-
N° d'homologation DIBT	-

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.

FABRIQUÉ EN
ALLEMAGNE



ENERG
енергия · ενεργεια

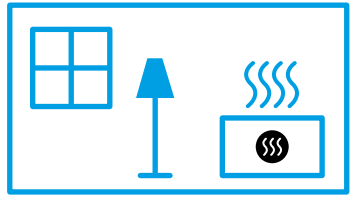
Y IJA
IE IA

Koppe 

BARO VERRE

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

A



7,0
kW

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

2015/1186

