


Fiche technique

Nom	
Identifiant du modèle	GRAVITY
Catégorie d'efficacité énergétique	A+
Capacité directe de chauffage	8,0 kW
Capacité indirecte de chauffage	0 kW
Index d'efficacité énergétique	115
Effizienz énergétique du combustible à la capacité nominale de chauffage	85,2 %
Effizienz énergétique du combustible à la charge minimale (chargement partiel)	79,8 %

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!

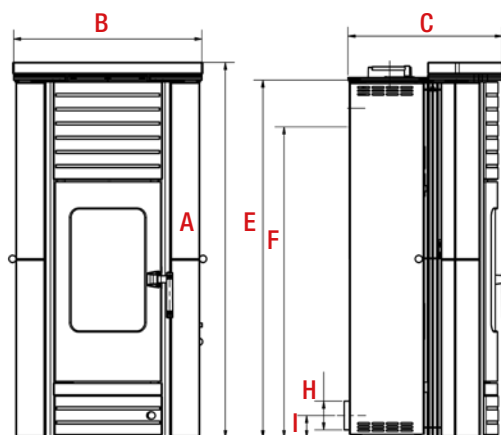
- La bonne perméabilité à l'air des ouvertures du racloir des cendres et de la corbeille du foyer doit au moins être contrôlé aussi souvent que le vidage du bac à cendres. Les restes de cendres ou les obstructions doivent être retirées ou aspirées avec un outil approprié (p. ex. tournevis plat ou perceuse ø5).



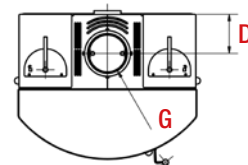
Corps gris fonte

Diverses versions disponibles:


Coloris	Modèles de base
	Corps gris fonte
	Corps noir



FABRIQUÉ EN
ALLEMAGNE



Données techniques

	GRAVITY acier pierre
Puissance calorifique nominale	8,0 kW
Puissance calorifique nominale Eau	-
Puissance calorifique nominale Air	-
Plage de puissance calorifique	2,1 - 8,5 kW
Classe d'efficacité énergétique	A+ 

Dimensions et poids

Hauteur en cm env.	127 131	A
Largeur en cm env.	66	B
Profondeur en cm env.	54	C
Bord arrière jusqu'au centre embout supérieur de gaz d'évacuation en cm env.	15	D
Hauteur jusqu'au bord supérieur raccord embout de conduit en cm env.	124	E
Hauteur jusqu'au bord inférieur raccord embout de conduit arrière en cm env.	108	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.	8	I
Largeur du foyer en cm env.	31	
Distance minimale au mur sur les côtés / à l'arrière / Zone vitre en cm env.	35 20 80	

Poids en kg env. acier 243 | pierre 315

Combustibles

Combustibles appropriés Pellets 6 mm selon EN-plus (EN 14961-2) ou Norme Ö (éco) M7135

Capacité de chauffage de pièce*

Capacité de chauffage de pièce env. 71 - 182 m³


Données importantes pour la mesure de la cheminée**

Débit massique du gaz d'évacuation	4,7 g/sec.
Température embout de gaz d'évacuation	301°C
Température de gaz d'évacuation	290°C
Pression de refoulement à puissance calorifique nominale	12 Pa
Poussière	< 30 mg / m ³
Valeur en CO	< 200 mg / m ³
Rendement	85,2 %
Contrôle	EN 14785

Exigences des décrets sur les combustibles BSIV de Munich et Ratisbonne et FBSIVO de la ville de Aix-la-Chapelle	oui
BImSchV Niveau 2	oui
Autriche § 15 a-BVG	oui
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.

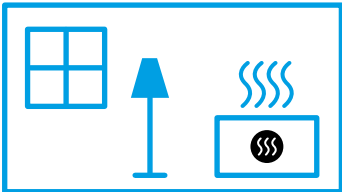
The energy label features the European Union flag on the left. To its right, the word "ENERG" is written in large white letters on a blue background, with "енергия · ενεργεια" below it. Further right are four circular icons: "Y IJA" in the top row and "IE IA" in the bottom row. Below this header is the "Koppe" logo in red and black, followed by the model name "GRAVITY" in black. The central part of the label shows a vertical scale of energy efficiency classes from A++ (green) at the top to G (red) at the bottom. A black arrow points to the A+ class. Below the scale is a box containing icons for a window, a pellet stove, and a flame, with "8,0 kW" written to the right. At the bottom, the word "ENERGIA" is repeated in multiple languages, and the number "2015/1186" is printed. A pair of scissors icon is located to the right of the label.

 **ENERG** Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Koppe GRAVITY

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

 A+

 **8,0**
kW

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

2015/1186