


Fiche technique

Nom	
Identifiant du modèle	GRAVITY DELUXE
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

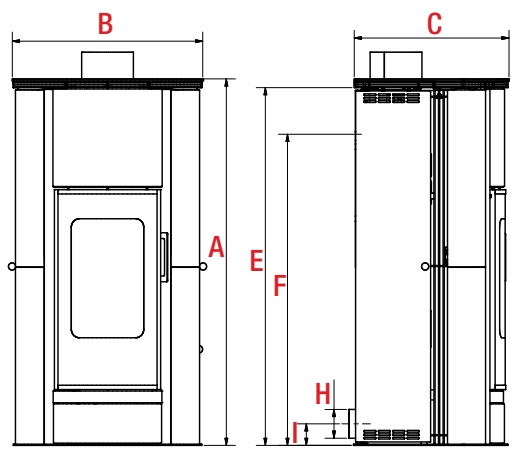
- Les distances de sécurité et de prévention des incendies envers des matériaux combustibles doivent impérativement être respectées.

- 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!

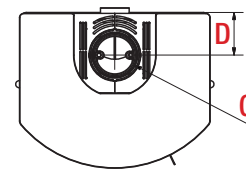
- La bonne perméabilité à l'air des ouvertures du racloir des cendres et de la corbeille du foyer doit au moins être contrôlé aussi souvent que le vidage du bac à cendres. Les restes de cendres ou les obstructions doivent être retirées ou aspirées avec un outil approprié (p. ex. tournevis plat ou perceuse $\varnothing 5$).



Corps noir | Habillage en céramique
46 blanc soyeux



FABRIQUÉ EN
ALLEMAGNE



GRAVITY DELUXE

céramique

Données techniques

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	A
Largeur en cm env.	66	B
Profondeur en cm env.	54	C
Volume du réservoir à pellets	17 kg	
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.	267	

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 m ³
-------------------------------------	-------------------------

Données importantes pour la mesure de la cheminée**

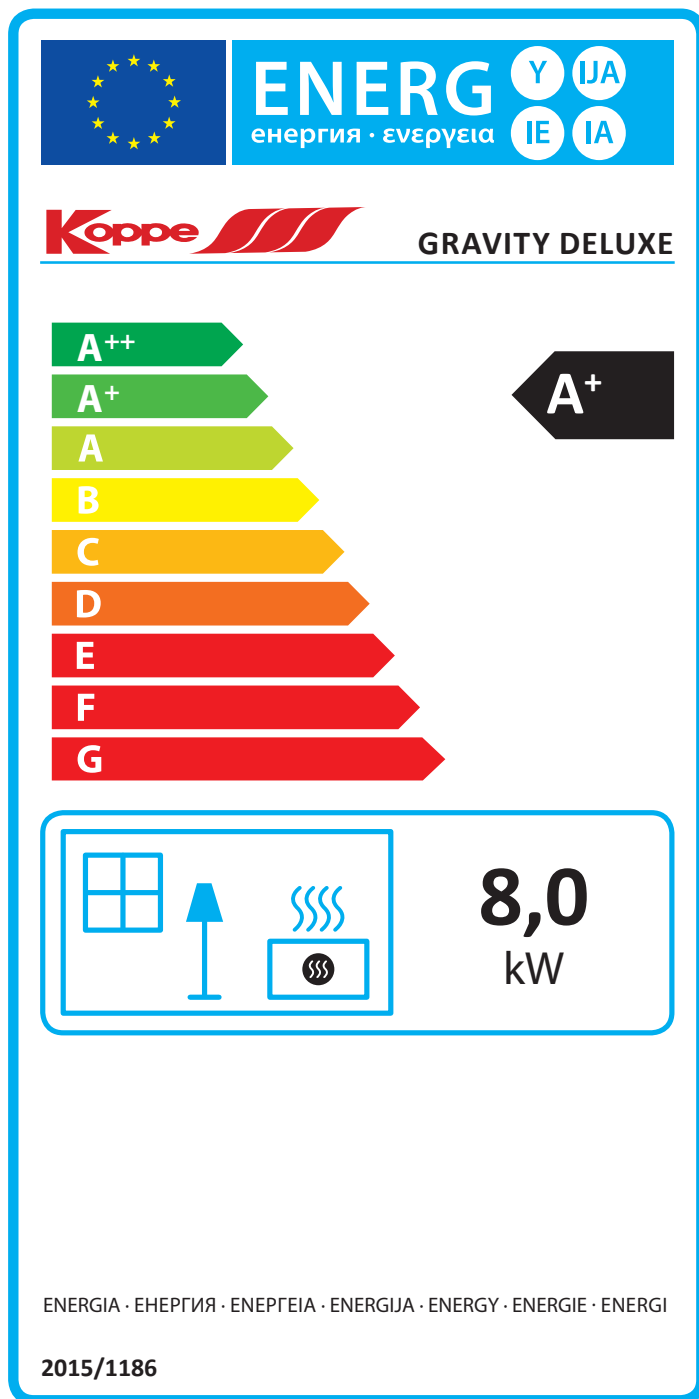
Débit massique du gaz d'évacuation	4,7 g/sec.
Température embout de gaz d'évacuation	301°C
Température de gaz d'évacuation	290°C
Pression de refolement à puissance calorifique nominale	12 Pa
Poussière	< 30 mg / m ³
Valeur en CO	< 200 mg / m ³
Rendement	85,2 %

Contrôle

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
CRITT Bois	-

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.



The energy label features a blue header with the European Union flag and the word "ENERG" in large letters, with "енергия · ενεργεια" below it. To the right are four circular icons: "Y IJA" and "IE IA". Below the header is the "Koppe" logo and the model name "GRAVITY DELUXE". A vertical scale of energy classes from A++ to G is shown, with a black arrow pointing to the A+ class. A box at the bottom left contains icons for a window, a lamp, and a pellet stove, with "8,0 kW" written to its right. At the bottom, the word "ENERGIA" is written in multiple languages, and the number "2015/1186" is printed.

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

2015/1186