

Produktdatenblatt

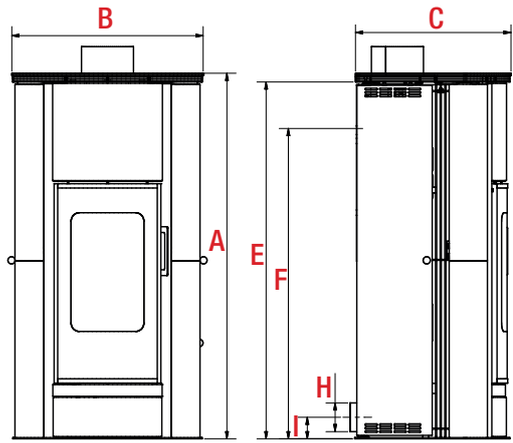
Name	
Modellkennung	GRAVITY DELUXE
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	8,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEL)	115
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	85,2 %
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	79,8 %

Hinweis zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes

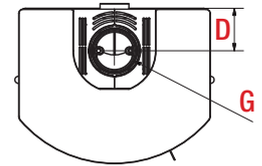
- Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u. a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden.
- Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!
- Die Öffnungen des Ascherechens und der Brennerschale selbst müssen mindestens im Turnus der Aschekastenentleerung auf Luftdurchlässigkeit kontrolliert werden. Ascherückstände oder Verkokungen müssen mit einem geeigneten Werkzeug (z.B. Schlitzschraubendreher oder Bohrer-Ø5) entfernt und abgesaugt werden.



Korpus schwarz | Kachel 46 seidenweiß



MADE IN GERMANY



GRAVITY DELUXE

Technische Werte

Nennwärmeleistung	8,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	-
Nennwärmeleistung Luft	-
Wärmeleistungsbereich	2,1 - 8,5 kW
Energieeffizienzklasse	A+

Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	127	A
Breite in cm ca.	66	B
Tiefe in cm ca.	54	C
Pellettank Inhalt	17 kg	
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	15	D
Höhe bis Oberkante Rohrstützenanschluss oben in cm ca.	124	E
Höhe bis Unterkante Rohrstützenanschluss hinten in cm ca.	108	F
Rohrstützen-Durchmesser in cm ca.	15	G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10	H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	8	I
Feuerraumbreite in cm ca.	31	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	35 20 80	
Gewicht in kg ca.	267	

Brennstoffe

Geeignete Brennstoffe	Pellets Ø 6 mm nach EN-plus (EN 14961-2) oder ÖNorm M7135
-----------------------	---

Raumheizvermögen*

Raumheizvermögen ca.	71 - 182 m ³
----------------------	-------------------------

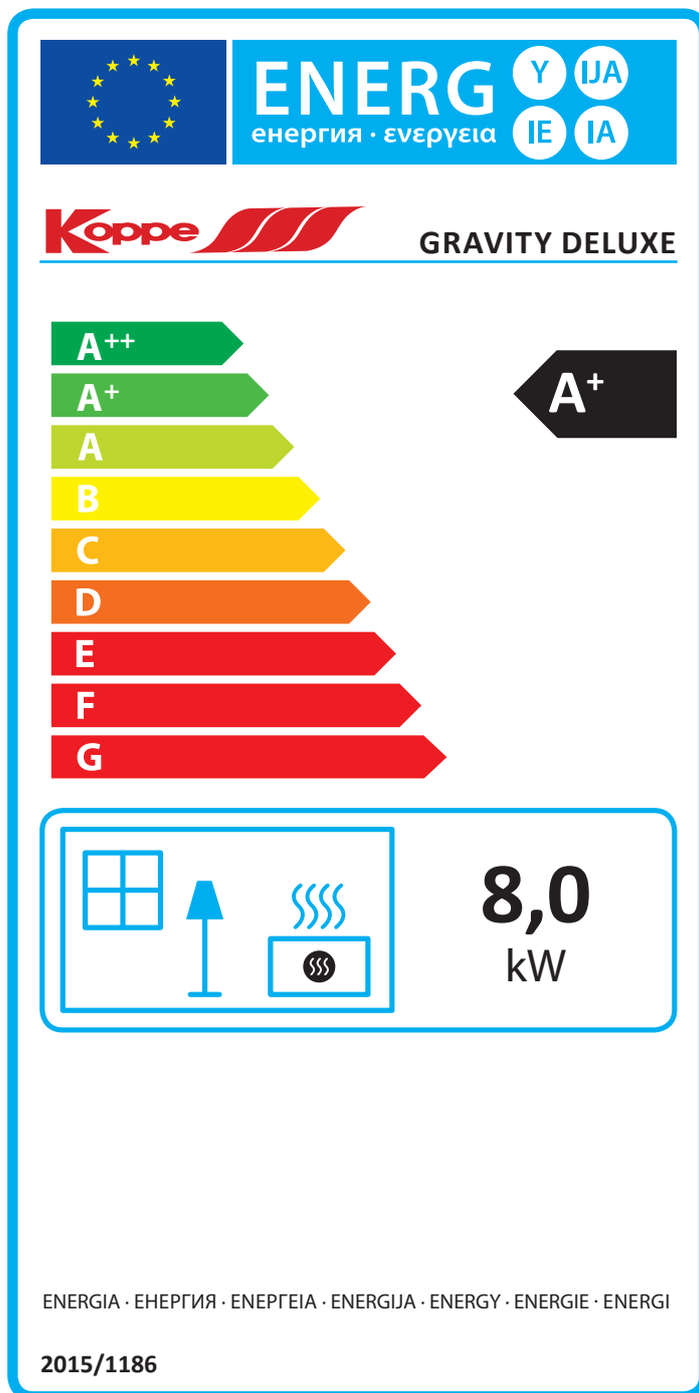
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **

Abgasmassenstrom	4,7 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	301°C
Abgastemperatur	290°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Staub	< 30 mg / m ³
CO-Wert	< 200 mg / m ³
Wirkungsgrad	85,2 %
Prüfung	EN 14785

Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen	ja
BImSchV Stufe 2	ja
Österreich § 15 a-BVG	ja
VKF/LRV 2011 (Zertifikatnummer CH)	-
DIBT-Zulassungs-Nr.	-

Erläuterungen: *, ** siehe Händlerkatalog Seite 90

Die angegebenen Maße und Gewichte sind unverbindliche Circa-Maße. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben, Fertigungstoleranzen, Konstruktionsänderungen sowie Druckfehler sind jederzeit möglich und bleiben vorbehalten.



The energy label features a blue header with the European Union flag on the left and the word "ENERG" in large white letters on a blue background. Below "ENERG" are the words "енергия" (Russian), "ενεργεια" (Greek), and "IE IA" in smaller circles. To the right of "ENERG" are two circles containing "Y IJA" and "IE IA". Below the header is the "Koppe" logo in red and black, followed by the model name "GRAVITY DELUXE".

The main body of the label shows a vertical scale of energy efficiency classes from A++ at the top to G at the bottom, each represented by a colored arrow pointing right. A black arrow points left to the class "A+", indicating the product's efficiency level.

Below the scale is a box containing icons for a window, a lamp, and a heater, with the text "8,0 kW" to the right.

At the bottom of the label, the word "ENERGIA" is written in multiple languages: ENERГИЯ, ENERГEIA, ENERГIJA, ENERGY, ENERGIE, ENERGI. Below this is the number "2015/1186".

