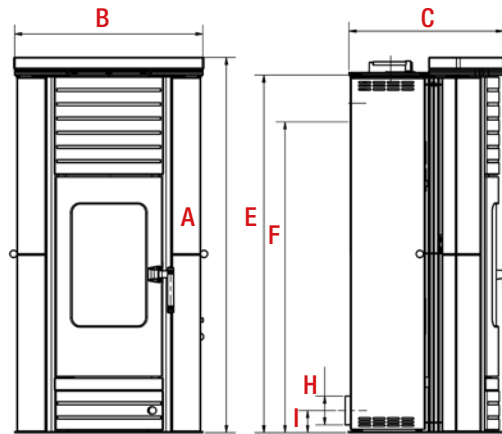
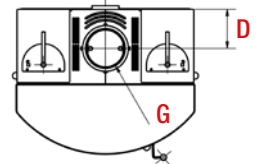




Korpus gussgrau



MADE IN GERMANY



### Technische Werte

### GRAVITY

Stahl | Stein

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

### Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	127   131	A
Breite in cm ca.	66	B
Tiefe in cm ca.	54	C
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. Stahl 243 | Stein 315

### Brennstoffe

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

### Raumheizvermögen\*

Raumheizvermögen ca. 71 - 182 m<sup>3</sup>

### Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung\*\*

Abgasmassenstrom	4,7 g/sek.
Abgasstuzentemperatur	301°C
Abgastemperatur	290°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Staub	< 30 mg / m <sup>3</sup>
CO-Wert	< 200 mg / m <sup>3</sup>
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. -

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

In weiteren Farben erhältlich:

Farbe	Bezeichnung
	Speckstein
	Limestone