
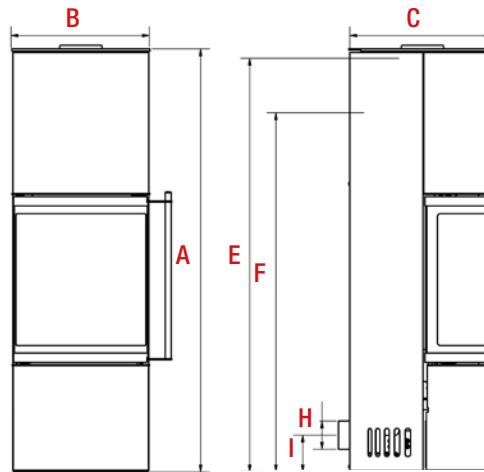




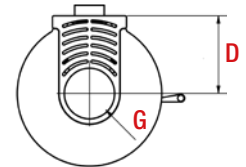
Korpus schwarz

In weiteren Farben erhältlich:


Farbe	Bezeichnung
	Korpus gussgrau



MADE IN GERMANY



Technische Werte

	AKONO Stahl
Nennwärmeleistung	7,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	-
Nennwärmeleistung Luft	-
Wärmeleistungsbereich	4,0 - 8,0 kW
Energieeffizienzklasse	A+ 

Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	149	A
Breite in cm ca.	49	B
Tiefe in cm ca.	50	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	26	D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	146	E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	127	F
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15	G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10	H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	13	I
Feuerraumbreite in cm ca.	Ø 33	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	30 15 80	

Gewicht in kg ca. 277

Brennstoffe

Geeignete Brennstoffe Scheitholz | Holzbriketts
Braunkohlebriketts

Raumheizvermögen*

Raumheizvermögen ca. 59 - 148 m³

Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **

Abgasmassenstrom 7,1 g/sek.

Abgasstutzentemperatur 321°C

Abgastemperatur 265°C

Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung 12 Pa

Staub < 40 mg / m³

CO-Wert < 1250 mg / m³

Wirkungsgrad 82,3 %

Prüfung EN 13240

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.