


## Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	AKONO MIDI
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	110
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	82,3 %
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	0 %

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!

- Ein störungsfreier Betrieb der Feuerstätte kann nur durch regelmäßige Reinigung der röhrenförmigen Rauchgasdurchlässe im Speicherblock (wenn optional eingebaut) gewährleistet werden.



- Achten Sie beim Schließen der Feuerraumtüre auf das hörbare Einrasten des oberen Türschließmechanismus.

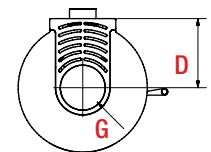
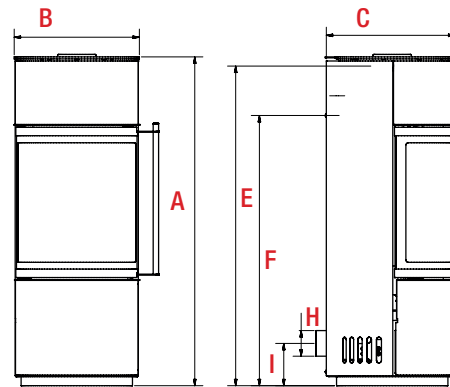
- Die Vorgaben, aus der Bedienungsanleitung, bezüglich Zusammenbau, Installation, Bedienung und Wartung sind einzuhalten.



Korpus gussgrau

In weiteren Farben erhältlich:

Farbe	Modellausführungen
	Korpus schwarz
	Korpus gussgrau



Technische Werte	
Nennwärmeleistung	7,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	-
Nennwärmeleistung Luft	-
Wärmeleistungsbereich	4,0 - 8,0 kW
Energieeffizienzklasse	A+
Maße und Gewichte	
Höhe in cm ca.	128 <b>A</b>
Breite in cm ca.	49 <b>B</b>
Tiefe in cm ca.	50 <b>C</b>
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	26 <b>D</b>
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	125 <b>E</b>
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	105 <b>F</b>
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15 <b>G</b>
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10 <b>H</b>
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	16,5 <b>I</b>
Feuerraumbreite in cm ca.	Ø 33
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	30   15   80
Gewicht in kg ca.	168
Brennstoffe	
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz   Holzbriketts Braunkohlebriketts
Raumheizvermögen*	
Raumheizvermögen ca.	59 - 148 m <sup>3</sup>
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **	
Abgasmassenstrom	7,1 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	315°C
Abgastemperatur	265°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Staub	≤ 40 mg / m <sup>3</sup>
CO-Wert	≤ 1250 mg / m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	82,3 %
Prüfung	
Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen	ja
BImSchV Stufe 2	ja
Österreich § 15 a-BVG	ja

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