


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.

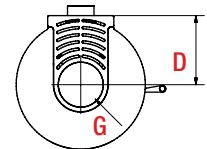
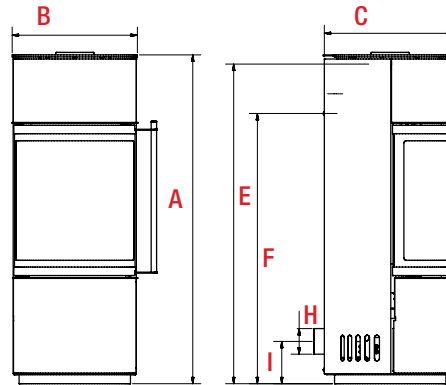
MADE IN
GERMANY



Korpus gussgrau

In weiteren Farben erhältlich:

Farbe	Modellausführungen
	Korpus schwarz
	Korpus gussgrau



AKONO MIDI

Stahl

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	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.	125	E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	105	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.	16,5	I
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 ³	
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 ³	
CO-Wert	≤ 1250 mg / m ³	
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	

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 · ενεργεια" in smaller white text. To the right of "ENERG" are four circular icons: "Y IJA" in the top row and "IE IA" in the bottom row. Below the header is the "Koppe" logo in red and black, followed by the model name "AKONO MIDI" in black. The main part of the label shows a vertical scale of energy efficiency classes from A++ (green) at the top to G (red) at the bottom. A black arrow points to the A+ class. Below this scale is a box containing icons for a window, a radiator, and a fireplace, with the text "7,0 kW" to its right. At the bottom of the label, the word "ENERGIA" is written in multiple languages: "ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI". The number "2015/1186" is printed at the very bottom. A pair of scissors icon is located to the right of the label, indicating where to cut it out.