


AKONO MIDI

Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	AKONO MIDI
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	109
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	≥ 80,0 % –
Hinweis zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes	<ul style="list-style-type: none">· 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 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.



**Erwin Koppe – Keramische
Heizgeräte GmbH**

Koppe-Platz 1
D – 92676 Eschenbach i.d.OPf.

ofenkoppe.de

AKONO MIDI



Korpus gussgrau

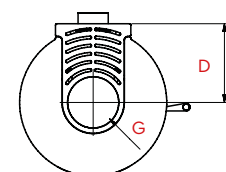
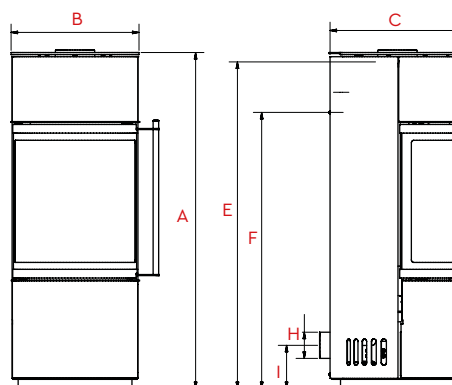
Modellausführungen



Korpus schwarz



Korpus gussgrau



AKONO MIDI Stahl

Technische Werte

Nennwärmeleistung	7,0 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
----------------------	-------------------------

Wertetripel zur Schornsteinberechnung **

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	≥ 80 %

Prüfung

EN 13240


**Erwin Koppe – Keramische
Heizgeräte GmbH**

 Koppe-Platz 1
D – 92676 Eschenbach i.d.OPf.

ofenkoppe.de

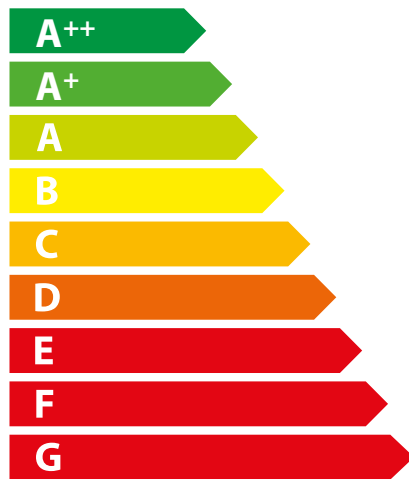
Die angegebenen Maße und Gewichte sind unverbindliche Circa-Maße. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben, Fertigungstoleranzen, Konstruktionsänderungen sowie Druckfehler sind jederzeit möglich und bleiben vorbehalten.



ENERG
енергия · ενεργεια



AKONO MIDI



7,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

