

AKONO

Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	AKONO
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

- 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.

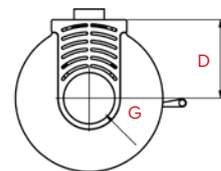
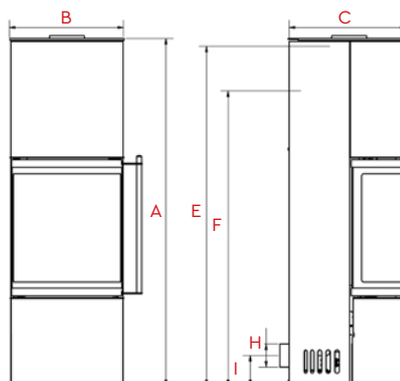


**Erwin Koppe – Keramische
Heizgeräte GmbH**

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

ofenkoppe.de

AKONO



AKONO Stahl

Technische Werte

Nennwärmeleistung	7,0 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

Wertetripel zur Schornsteinberechnung **

Abgasmassenstrom	7,1 g/sek.
Abgasstuzentemperatur	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

Modellausführungen



Korpus schwarz



Korpus gussgrau



Erwin Koppe – Keramische
Heizgeräte GmbH

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

ofenkoppe.de

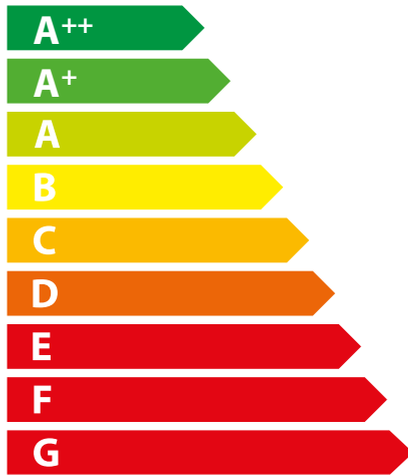
Die angegebenen Maße und Gewichte sind unverbindliche Circa-Maße. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben, Fertigungstoleranzen, Konstruktionsänderungen sowie Druckfehler sind jederzeit möglich und bleiben vorbehalten.



ENERG
енергия · ενεργεια



AKONO



7,0
kW

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

2015/1186

