


## Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	AKONO
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!

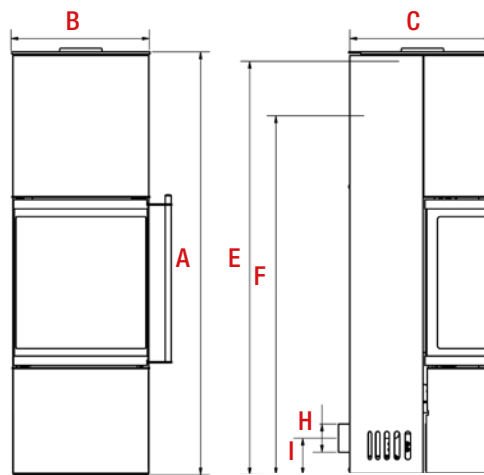
- Ein störungsfreier Betrieb der Feuerstätte kann nur durch regelmäßige Reinigung der röhrenförmigen Rauchgasdurchlässe im Speicherblock gewährleistet werden.
- Achten Sie beim Schließen der Feuerraumtüre auf das hörbare Einrasten des oberen Türschließmechanismus.



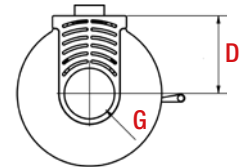
Korpus schwarz

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 m<sup>3</sup>

### Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung\*\*

Abgasmassenstrom 7,1 g/sek.

Abgasstuzentemperatur 321°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 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.



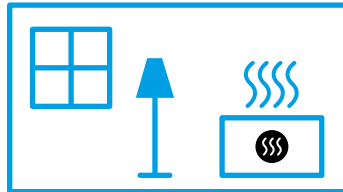
**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA



**AKONO**

A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**A+**



**7,0**  
kW

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

**2015/1186**

