



## AKONO



Korpus gussgrau

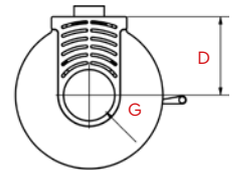
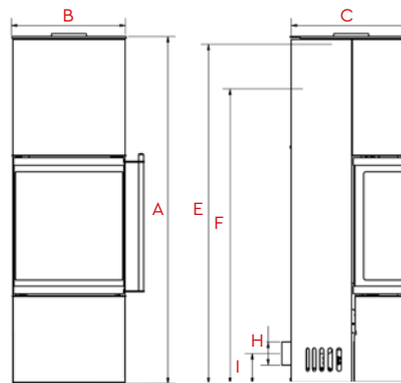
## Modellausführungen



Korpus schwarz



Korpus gussgrau

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 m<sup>3</sup>

## Wertetripel zur Schornsteinberechnung \*\*

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

≥ 80 %

## Prüfung

EN 13240

Erwin Koppe – Keramische  
Heizgeräte GmbH

Koppe-Platz 1

D – 92676 Eschenbach i.d.OPf.

ofenkoppe.de