

# BS 200

## Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	BS 200
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	108
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	80,0 %
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	81,0 %
Hinweis zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes	<ul style="list-style-type: none"><li>· Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u. a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden.</li><li>· Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</li><li>· Die Vorgaben, aus der Bedienungsanleitung, bezüglich Zusammenbau, Installation, Bedienung und Wartung sind einzuhalten.</li></ul>



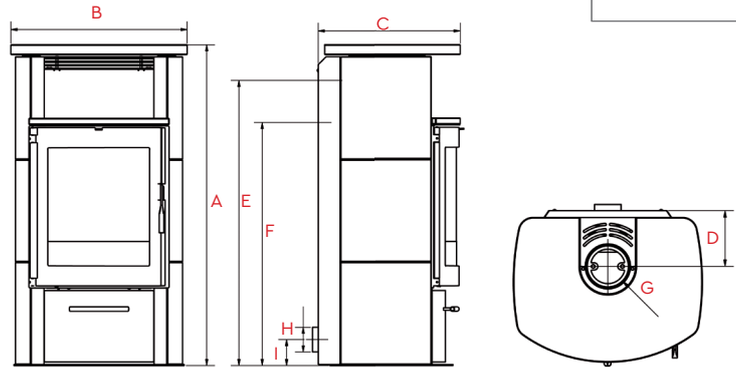
**Erwin Koppe – Keramische  
Heizgeräte GmbH**

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

[ofenkoppe.de](http://ofenkoppe.de)



## BS 200



Korpus schwarz | Speckstein



## Modellausführungen



Korpus schwarz



Korpus gussgrau

## Technische Werte

Nennwärmeleistung	7,0 kW
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>

## Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	130	A
Breite in cm ca.	71	B
Tiefe in cm ca.	57	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	21	D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	116	E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	99	F
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15	G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	nein -	H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	-	I
Feuerraumbreite in cm ca.	37	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	20   10   80	
Gewicht in kg ca.	350	

## Brennstoffe

Geeignete Brennstoffe	Scheitholz
-----------------------	------------

## Raumheizvermögen\*

Raumheizvermögen ca.	59 - 148 m <sup>3</sup>
----------------------	-------------------------

## Wertetripel zur Schornsteinberechnung \*\*

Abgasmassenstrom	7,0 g/sek.
Abgasstuzentemperatur	270°C
Abgastemperatur	238°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Staub	≤ 40 mg / m <sup>3</sup>
CO-Wert	≤ 1250 mg / m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	≥ 80%

## Prüfung

Prüfung	EN 13240
---------	----------

Erwin Koppe – Keramische  
Heizgeräte GmbHKoppe-Platz 1  
D – 92676 Eschenbach i.d.OPf.

ofenkoppe.de

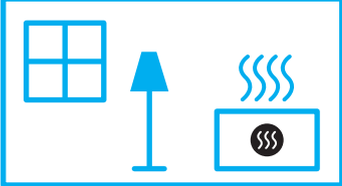
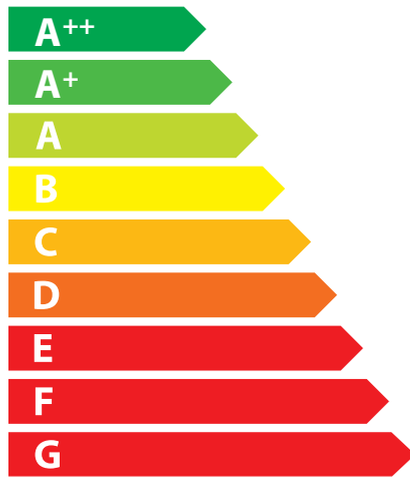


**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**Koppe** 

**BS 200**



**7,0**  
kW

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

2015/1186

