


Produktdatenblatt

Name	Koppe 
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

- 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!

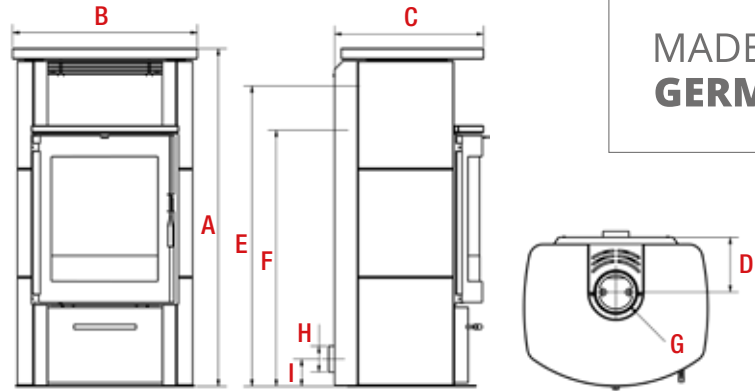
MADE IN
GERMANY




Korpus gussgrau
mit Speckstein


In weiteren Farben erhältlich:

Farbe	Bezeichnung
	Korpus schwarz mit Speckstein




Technische Werte		BS 200 Speckstein
Nennwärmeleistung		7,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser		-
Nennwärmeleistung Luft		-
Wärmeleistungsbereich		3,5 - 7,4 kW
Energieeffizienzklasse		A+ 
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.		ja Ø 10 H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.		10,5 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 Holzbriketts
Raumheizvermögen*		
Raumheizvermögen ca.		59 - 148 m ³
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **		
Abgasmassenstrom		7,0 g/sek.
Abgasstuzentemperatur		270°C
Abgastemperatur		238°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung		12 Pa
Staub		≤ 40 mg / m ³
CO-Wert		≤ 1250 mg / m ³
Wirkungsgrad		80 %
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.

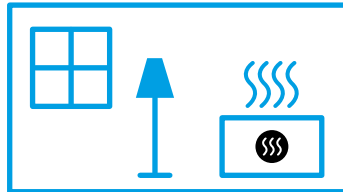


ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Koppe  **BS 200**

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

A+

 **7,0**
kW

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

2015/1186

