


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 %

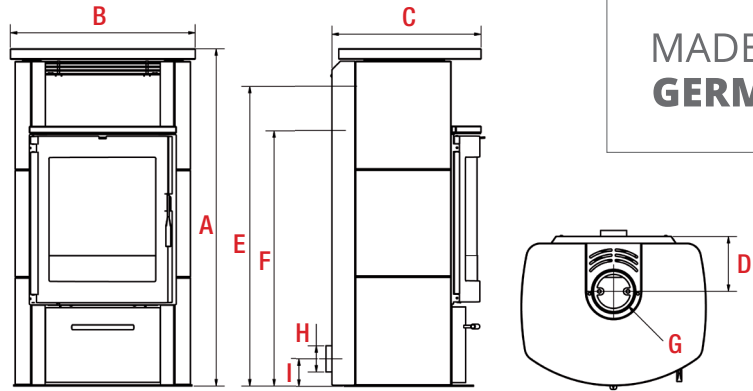
Hinweis zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes

- 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!


- Die Vorgaben, aus der Bedienungsanleitung, bezüglich Zusammenbau, Installation, Bedienung und Wartung sind einzuhalten.

MADE IN
GERMANY



Korpus schwarz
mit Speckstein

In weiteren Farben erhältlich:

Farbe	Bezeichnung
	Speckstein

BS 200 Speckstein

Technische Werte

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
Pellettankinhalt	-	
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	21	D
Höhe bis Oberkante Rohrstützenanschluss oben in cm ca.	116	E
Höhe bis Unterkante Rohrstützenanschluss hinten in cm ca.	99	F
Rohrstützen-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 Holzbriketts
-----------------------	---------------------------

Raumheizvermögen*

Raumheizvermögen ca.	59 - 148 m ³
----------------------	-------------------------

Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **

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

Prüfung

Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen	ja
BImSchV Stufe 2	ja
Österreich § 15 a-BVG	ja

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