


Produktdatenblatt

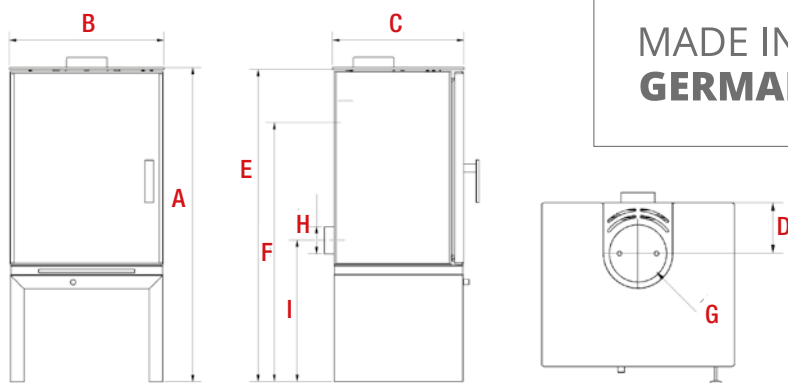
Name	Koppe 
Modellkennung	METRIC
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	107
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	80 %
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	0 %

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!


- Optional ist der Aufsatz von maximal 2 Speichermodulen mit Speichersteinen möglich.




Korpus schwarz
mit Holzsockel Nussbaum


In weiteren Farben erhältlich:

Farbe	Bezeichnung
	Korpus schwarz mit Stahlsockel schwarz
	Korpus schwarz mit Serpentinsteinsockel
	Korpus schwarz mit Kachelsockel seidenweiß
	Korpus schwarz mit Holzsockel Eiche

Technische Werte		METRIC Schwarz
Nennwärmeleistung		7,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser		–
Nennwärmeleistung Luft		–
Wärmeleistungsbereich		4,0 - 8,0 kW
Energieeffizienzklasse		A+ 
Maße und Gewichte		
Höhe in cm ca.		116 A
Breite in cm ca.		57 B
Tiefe in cm ca.		48 C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.		15 D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.		115 E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.		96 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.		52 I
Feuerraumbreite in cm ca.		36
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.		27 21 80
Gewicht in kg ca.		208 ohne Speichermodule
Brennstoffe		
Geeignete Brennstoffe		Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts
Raumheizvermögen*		
Raumheizvermögen ca.		59 - 148 m ³
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **		
Abgasmassenstrom		5,9 g/sek
Abgasstutzentemperatur		363 °C
Abgastemperatur		298 °C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung		12 Pa
Staub		< 40 mg/m ³
CO-Wert		< 1.250 mg/m ³
Wirkungsgrad		80,1 %
Prüfung		DIN 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  **METRIC**

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

A+

   **7,0**
kW

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

2015/1186