


## Produktdatenblatt

Name		
Modellkennung	K 75	K 75
	5 kW	7 kW
Energieeffizienzklasse	A	A
Direkte Wärmeleistung	5,0 kW	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	106	106
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	78,9 %	78,9 %
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	78,5 %	78,5 %

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

- Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u. a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden.

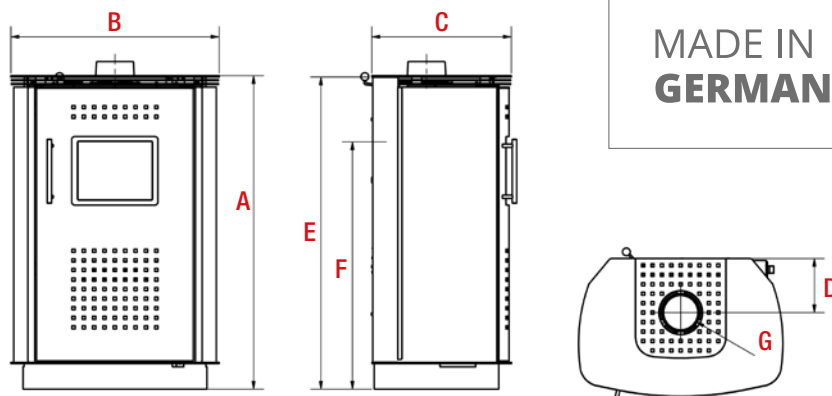
- Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!



Korpus schwarz

In weiteren Farben erhältlich:

Farbe	Bezeichnung
	Serpentinsteine
	Kachel 50 white-coffee
	Kachel 41 caffee-grappa



### Technische Werte

Technische Werte		K 75
		Stahl   Kachel   Stein
Nennwärmeleistung	5,0 kW   7,0 kW	
Nennwärmeleistung Wasser	-	
Nennwärmeleistung Luft	-	
Wärmeleistungsbereich	2,3 - 5,4 kW   2,6 - 7,4 kW	
Energieeffizienzklasse	A	

### Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	98   101   101	A
Breite in cm ca.	65   67   67	B
Tiefe in cm ca.	44	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	17	D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	97	E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	79	F
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	12	G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	nein	H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	-	I
Feuerraumbreite in cm ca.	29	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	20   15   80	

Gewicht in kg ca.	Stahl 157   Kachel 172 Serpentinsteine 212
-------------------	---

### Brennstoffe

Geeignete Brennstoffe	Scheitholz   Holzbriketts Braunkohlebriketts   Steinkohlebriketts
-----------------------	--

### Raumheizvermögen\*


Raumheizvermögen ca.	48 - 124 m <sup>3</sup>   59 - 148 m <sup>3</sup>
----------------------	---

### Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung \*\*


Abgasmassenstrom	6,0 g/sek. / 8,0 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	260°C / 290°C
Abgastemperatur	236°C / 279°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Staub	≤ 40 mg / m <sup>3</sup>
CO-Wert	≤ 1250 mg / m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	79 %
Prüfung	EN 13240

Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen	ja
BImSchV Stufe 2	ja
Österreich § 15 a-BVG	-
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**  **K 75 | 5 kW**

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


**A**

   **5,0**  
kW

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

**2015/1186**






 **ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**Koppe** K 75 | 7 kW

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

**A**

   **7,0**  
kW

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

2015/1186