


## Produktdatenblatt

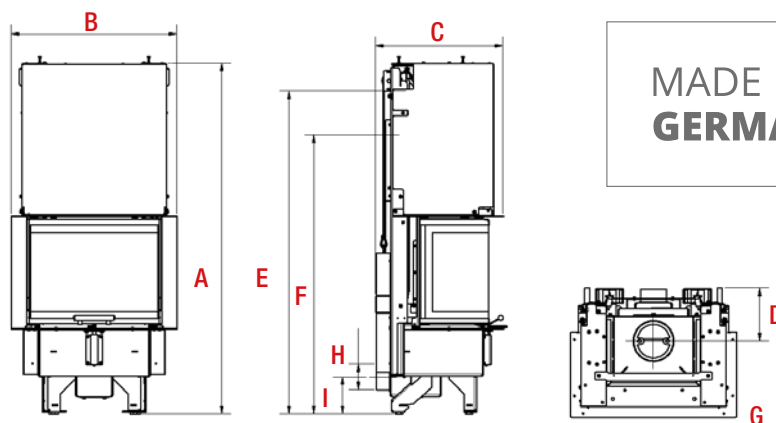
Name	
Modellkennung	KHE U 52
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	107
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	80 %
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	0 %

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!

- Das im Beipack des Heizeinsatzes liegende Warmluftgitter ist Bestandteil der Anlage und muß vorzugsweise horizontal oder vertikal an entsprechender Position eingebaut werden. Alternativ kann auch ein anderes, aus nicht brennbarem Material gefertigtes Warmluftgitter mit einem freien Luftquerschnitt von mind. 500 mm<sup>2</sup> verwendet werden.


**KHE U52**
**Technische Werte**

Nennwärmeleistung	7,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	–
Nennwärmeleistung Luft	–
Wärmeleistungsbereich	4,2 - 7,5 kW
Energieeffizienzklasse	<b>A+</b>

**Maße und Gewichte**

Höhe in cm ca.	137	<b>A</b>
Breite in cm ca.	65	<b>B</b>
Tiefe in cm ca.	50	<b>C</b>
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	21	<b>D</b>
Höhe bis Oberkante Rohrstützenanschluss oben in cm ca.	126	<b>E</b>
Höhe bis Unterkante Rohrstützenanschluss hinten in cm ca.	109	<b>F</b>
Rohrstützen-Durchmesser in cm ca.	15	<b>G</b>
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10	<b>H</b>
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	14	<b>I</b>
Feuerraumbreite in cm ca.	34	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	40   5   80	
Gewicht in kg ca.	181	

**Brennstoffe**

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

**Raumheizvermögen\***


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

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


Abgasmassenstrom	6,0 g/sek.
Abgasstuzentemperatur	343°C
Abgastemperatur	315°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	11 Pa
Staub	< 40 mg / m <sup>3</sup>
CO-Wert	< 1250 mg / m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	80,1 %
Prüfung	EN 13229

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** 

**KHE U52**

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

**A+**

**7,0**  
kW

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

**2015/1186**

