


## Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	NEXUS MIDI 7
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	109
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	80,9 %
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	78,0 %

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

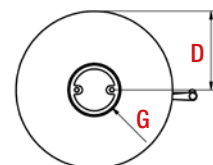
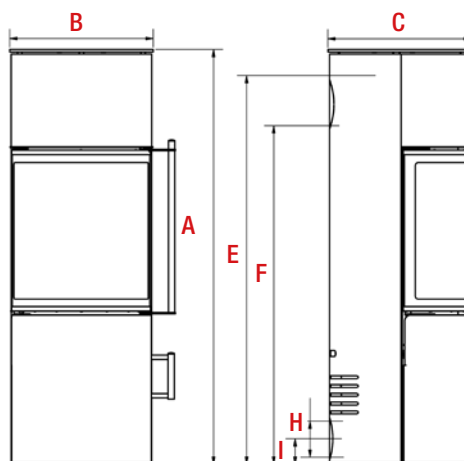
- Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u. a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden.

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

MADE IN  
GERMANY



Korpus gussgrau



**NEXUS MIDI 7**  
Stahl | Kachel | Stein

**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.	142   145	A
Breite in cm ca.	Ø 49 / Ø 54	B
Tiefe in cm ca.	Ø 49 / Ø 54	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	25   26	D
Höhe bis Oberkante Rohrstützenanschluss oben in cm ca.	133	E
Höhe bis Unterkante Rohrstützenanschluss hinten in cm ca.	116	F
Seitenabstand bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	-	
Rohrstützen-Durchmesser in cm ca.	15	G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10	H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	9	I
Feuerraumbreite in cm ca.	Ø 33	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	40   10   80	
Gewicht in kg ca.	Stahl 166   Kachel 219   Stein 254	

**Brennstoffe**

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

**Raumheizvermögen\***

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





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

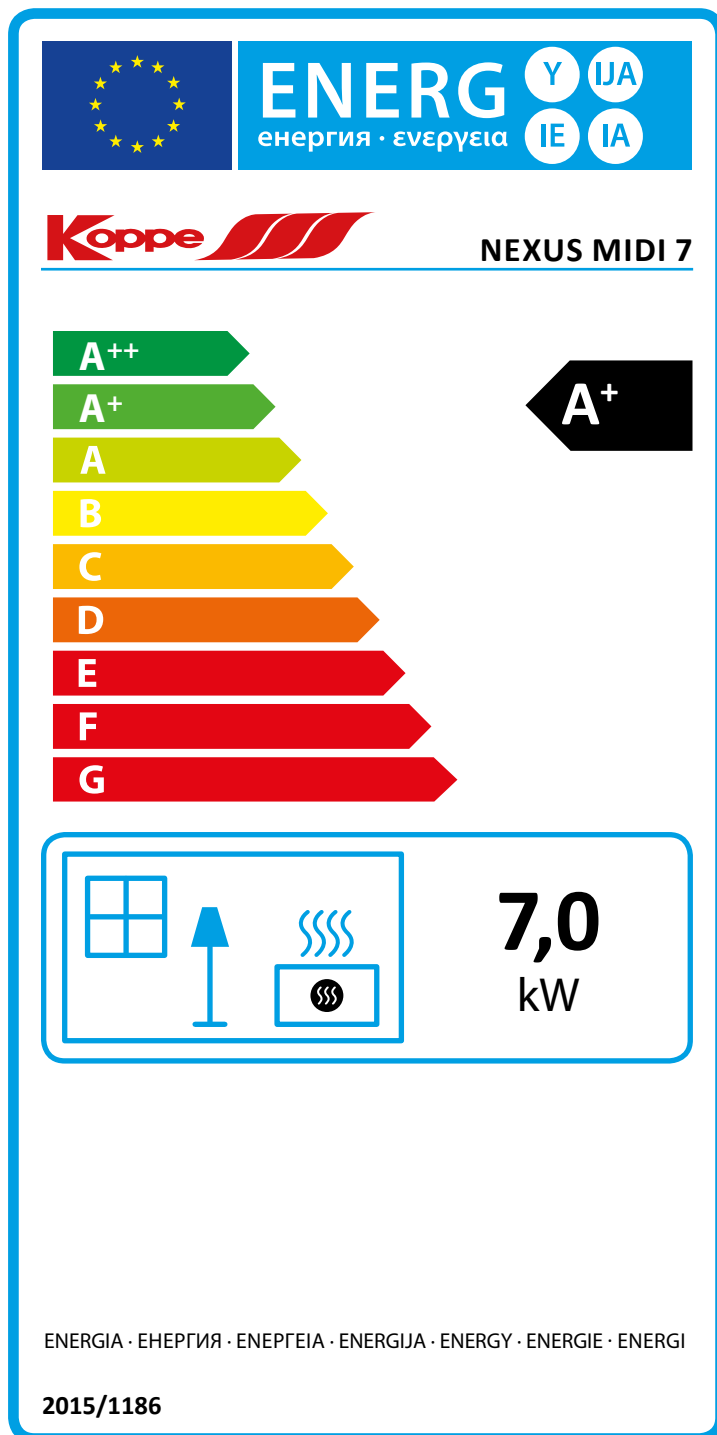
Abgasmassenstrom	7,5 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	288°C
Abgastemperatur	260°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Staub	≤ 40 mg / m <sup>3</sup>
CO-Wert	≤ 1250 mg / m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	80,9 %
Prüfung	EN 13240

Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen	ja
BImSchV Stufe 2	ja
Österreich § 15 a-BVG	ja
VKF/LRV 2011 (Zertifikatnummer CH)	ja (Nr. 18546)
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.

In weiteren Farben erhältlich:

Farbe	Bezeichnung
	Korpus schwarz
	Kachel 45 weiß-glänzend, Struktur
	Kachel 62 ahorn, Struktur
	Speckstein



The energy label features the European Union flag on the left. To its right, the word "ENERG" is written in large white letters on a blue background, with "енергия · ενεργεια" below it. Further right are four circular icons: "Y IJA" in the top row and "IE IA" in the bottom row. Below this is the "Koppe" logo in red and white, followed by the model name "NEXUS MIDI 7".

The central part of the label shows a vertical scale of energy efficiency classes from A++ at the top to G at the bottom, each represented by a colored arrow pointing right. A black arrow points left to the class "A+", indicating the product's rating.

Below the scale is a box containing three icons: a window, an upward-pointing arrow, and a radiator with wavy lines above it. To the right of this box, the power output "7,0 kW" is displayed in large black text.

At the bottom of the label, the word "ENERGIA" is written in multiple languages: "ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI". Below this is the number "2015/1186".

