


## Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	NEXUS XL
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

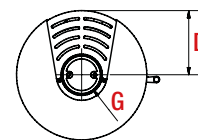
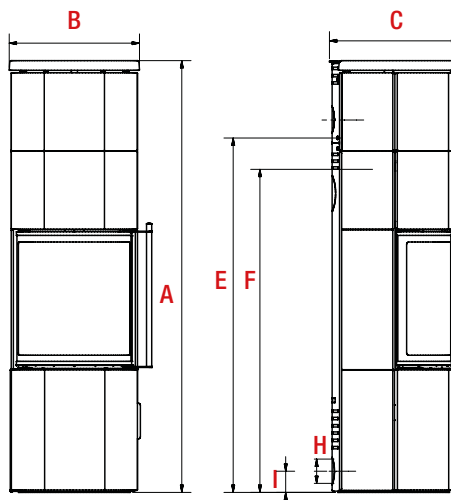
- Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u. a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden.

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

MADE IN GERMANY



Korpus Limestone



### NEXUS XL Kachel | Limestone | 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.	178	A
Breite in cm ca.	Ø 54	B
Tiefe in cm ca.	Ø 54	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	26	D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	133	E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	116	F
Seitenabstand bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	-	
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15	G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	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.	Kachel 241   Limestone 250 Speckstein 283	

#### 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.
Abgasstutzenatemperatur	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)	-
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
	Kachel 46 seidenweiß
	Kachel 45 weiss-glänzend, Struktur
	Kachel graphit, Struktur
	Speckstein

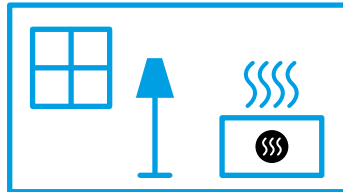


**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**Koppe**  **NEXUS XL**

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

 **A+**

 **7,0**  
kW

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

**2015/1186**

