


Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	GISMO XL
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	107
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	80,0 %
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	79,5 %

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


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

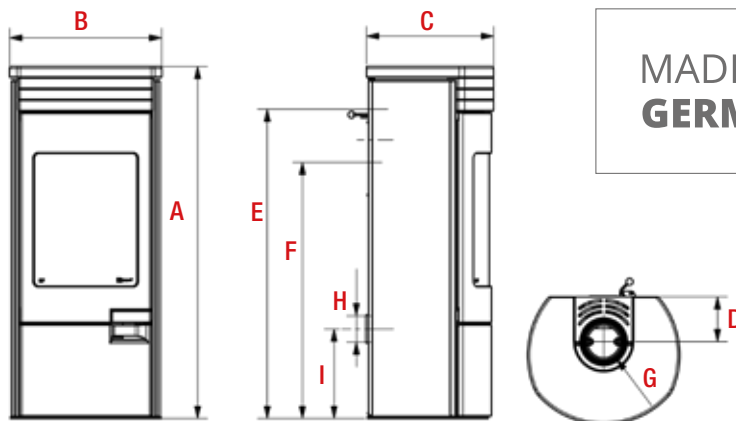
- Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!



Korpus schwarz
mit Speckstein


In weiteren Farben erhältlich:

Farbe	Bezeichnung
	Korpus gussgrau mit Speckstein



MADE IN
GERMANY

Technische Werte

GISMO XL	
Stein	
Nennwärmeleistung	7,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	-
Nennwärmeleistung Luft	-
Wärmeleistungsbereich	3,6 - 7,4 kW
Energieeffizienzklasse	A+ 

Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	126	A
Breite in cm ca.	54	B
Tiefe in cm ca.	45	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	16	D
Höhe bis Oberkante Rohrstützenanschluss oben in cm ca.	110	E
Höhe bis Unterkante Rohrstützenanschluss hinten in cm ca.	92	F
Rohrstützen-Durchmesser in cm ca.	15	G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10	H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	17	I
Feuerraumbreite in cm ca.	27 - 36	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	30 20 80	

Gewicht in kg ca. 283

Brennstoffe

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

Raumheizvermögen*


Raumheizvermögen ca.	59 - 148 m ³
----------------------	-------------------------

Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung**


Abgasmassenstrom	7,0 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	305°C
Abgastemperatur	270°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Staub	≤ 40 mg / m ³
CO-Wert	≤ 1250 mg / m ³
Wirkungsgrad	80 %
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.

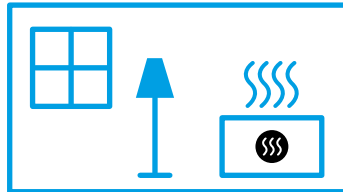


ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Koppe  **GISMO XL**

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

A+

 **7,0**
kW

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

2015/1186

