


Produktdatenblatt

Name	Koppe 
Modellkennung	ZOOM
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung	5,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	103
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	77,0 %
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!

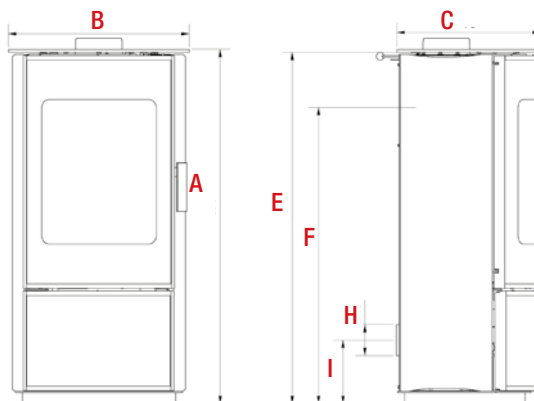
- Achten Sie beim Schließen der Feuerraumtüre auf das hörbare Einrasten des oberen Türschließmechanismus.

- Der Kaminofen entspricht nach der Abgasführung und der Verbrennungsluftversorgung dem Typ FC_{41x} und FC_{51x} von Raumluftunabhängigen Feuerstätten für feste Brennstoffe gemäß den Zulassungsgrundsätzen des Deutschen Instituts für Bautechnik.

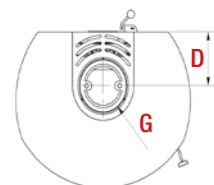
- Zulassungsnummer Z-43.12-292



Korpus schwarz | Limestone



MADE IN GERMANY



ZOOM

Stahl | Stein

Technische Werte

Nennwärmeleistung	5,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	–
Nennwärmeleistung Luft	–
Wärmeleistungsbereich	2,5 - 5,9 kW
Energieeffizienzklasse	A

Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	114	A
Breite in cm ca.	57	B
Tiefe in cm ca.	46	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	16	D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	113	E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	96	F
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15	G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10	H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	21	I
Feuerraumbreite in cm ca.	27 - 36	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	30 20 80	

Gewicht in kg ca. Stahl 164 | Stein 212

Brennstoffe

Geeignete Brennstoffe Scheitholz | Holzbriketts

Raumheizvermögen*

Raumheizvermögen ca. 36 - 88 m³

Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **

Abgasmassenstrom	5,5 g/sek
Abgasstutzentemperatur	285 °C
Abgastemperatur	279 °C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Staub	< 40 mg /m ³
CO-Wert	< 1250 mg /m ³
Wirkungsgrad	77 %

Prüfung

DIN 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.

Z-43.12-292

Erläuterungen: *, ** siehe Händlerkatalog Seite 90

In weiteren Farben erhältlich:




Farbe	Bezeichnung
	Stahl schwarz



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Koppe ZOOM

A++
A+
A ← **A**
B
C
D
E
F
G

   **5,0**
kW

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

2015/1186

