

Kamineinsatz Gusseisen KRATKI ZOSIA 12 kW Ø 150



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Vorderseite
Nennleistung (kW)	12
Bereich der Heizleistung (kW)	6.0 - 15.5
Wirkungsgrad der Heizung (%)	83
Abgastemperatur (°C)	209
Maximale Länge der Stämme (cm)	50
Min Einlassgitter aktives Feld (cm ²)	≥700
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm ²)	≥900
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	150
Farbe	Schwarz
Selbstschließung	Nein
Material	Stahl, Gusseisen
Türöffnungssystem	Links

Energetische Effizienz

Energieklasse	A+
Energie-Effizienz-Index (EEI)	109.32
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	12
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.1
Staubemission (mg/Nm ³)	22

Zertifizierungen / Konformität

Erfüllt die Anforderungen **Ökodesign, zur Rekuperation geeignet, BImSchV 2**

Zusätzliche Informationen

Design-Merkmale	Asche, Dekoratives Glas, Lufteinlass
Art der Front	Gusseisenfront mit Siebdruckglas
Art des Kraftstoffs	Erfahrener Laubholz (Luftfeuchtigkeit ≤ 20%)
EAN	5902539502879

Physikalische Parameter

Breite (cm)	70
Höhe (cm)	84.8
Tiefe (cm)	48
Gewicht (kg)	194

