

Kamineinsatz aus Stahl

KRATKI LUCY 12 kW Ø 200



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Vorderseite
Nennleistung (kW)	12
Bereich der Heizleistung (kW)	5.0 - 15.0
Wirkungsgrad der Heizung (%)	80
Abgastemperatur (°C)	266
Maximale Länge der Stämme (cm)	35
Min Einlassgitter aktives Feld (cm ²)	≥700
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm ²)	≥900
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	200
Farbe	Schwarz
Material	Stahl
Türöffnungssystem	Links

Energetische Effizienz

Energieklasse	A
Energie-Effizienz-Index (EEI)	106
Jahreszeitlich bedingte Heizeffizienz (%)	70
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	12
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.092
CO-Emissionen (mg/m ³)	1158
Staubemission (mg/Nm ³)	15
NO _x -Emission (mg/m ³)	117
OGC-Emission (mg/m ³)	45
Abgasmassenstrom (g/s)	11.8

Zertifizierungen / Konformität

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

Zusätzliche Informationen

Design-Merkmale **Asche, Dekoratives Glas,
Laden der
Verbrennungskammer,
Lufteinlass**

Art der Front **Stahlfront mit
Siebdruckglas**

Art des Kraftstoffs **Erfahrener Laubholz
(Luftfeuchtigkeit \leq 20%)**

Physikalische Parameter

Breite (cm)	70.4
Höhe (cm)	120.3
Tiefe (cm)	42
Gewicht (kg)	202.35

