

Kamineinsatz aus Stahl

KRATKI LUCY rechts 12

kW Ø 200



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Ecke rechts
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
Selbstschließung	Nein
Material	Stahl
Türöffnungssystem	Rechts

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)	75.9
Höhe (cm)	126.8
Tiefe (cm)	49
Gewicht (kg)	185.93

