

Kamineinsatz aus Stahl

KRATKI LUCY 16 kW Ø 200



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Vorderseite
Nennleistung (kW)	16
Bereich der Heizleistung (kW)	7.0 - 20.0
Wirkungsgrad der Heizung (%)	81
Abgastemperatur (°C)	256
Maximale Länge der Stämme (cm)	50
Min Einlassgitter aktives Feld (cm ²)	≥800
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm ²)	≥1000
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	200
Farbe	Schwarz
Selbstschließung	Nein
Material	Stahl
Türöffnungssystem	Links

Energetische Effizienz

Energieklasse	A
Energie-Effizienz-Index (EEI)	107.5
Jahreszeitlich bedingte Heizeffizienz (%)	71
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	16
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.088
CO-Emissionen (mg/m ³)	1106
Staubemission (mg/Nm ³)	20
NO _x -Emission (mg/m ³)	104
OGC-Emission (mg/m ³)	42
Abgasmassenstrom (g/s)	13.7

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%)**

EAN **5903751317494**

Physikalische Parameter

Breite (cm) **101.1**

Höhe (cm) **113**

Tiefe (cm) **49**

Gewicht (kg) **239.65**

