

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 (cm2)	≥700
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm2)	≥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/m3)	1158
Staubemission (mg/Nm3)	15
NOx-Emission (mg/m3)	117
OGC-Emission (mg/m3)	45
Abgasmassenstrom (g/s)	11.8



Zertifizierungen / Konformität

Zusätzliche Informationens

Erfüllt die Anforderungen KRATKI PRO, Ökodesign, zur

Rekuperation geeignet,

BImSchV 2

Asche, Dekoratives Glas, Design-Merkmale

Laden der

Verbrennungskammer,

Lufteinlass

Art der Front Stahlfront mit

Siebdruckglas

Art des Kraftstoffs **Erfahrener Laubholz**

(Luftfeuchtigkeit ≤ 20%)

Physikalische Parameter

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



