

Kamineinsatz aus Stahl

KRATKI FLOKI L rechts

12 kW Ø 200



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Ecke rechts
Nennleistung (kW)	12
Bereich der Heizleistung (kW)	10-14
Wirkungsgrad der Heizung (%)	85
Abgastemperatur (°C)	260
Maximale Länge der Stämme (cm)	50
Min Einlassgitter aktives Feld (cm ²)	500
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm ²)	700
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 (%)	75
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	12
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.1
CO-Emissionen (mg/m ³)	1146
Staubemission (mg/Nm ³)	17
NO _x -Emission (mg/m ³)	106
OGC-Emission (mg/m ³)	76
Abgasmassenstrom (g/s)	9.3

Zertifizierungen / Konformität

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

Zusätzliche Informationen

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

Art der Front **Stahlfront mit Siebdruckglas**

Physikalische Parameter

Breite (cm)	89.9
Höhe (cm)	120.4
Tiefe (cm)	49.4
Gewicht (kg)	169.38

