



Kamineinsatz aus Stahl

KRATKI FLOKI M 10 kW Ø 200

Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Vorderseite
Nennleistung (kW)	10
Bereich der Heizleistung (kW)	4,5 - 13,5
Wirkungsgrad der Heizung (%)	83
Abgastemperatur (°C)	240
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	Links

Energetische Effizienz

Energieklasse	A+
Energie-Effizienz-Index (EEI)	110.4
Jahreszeitlich bedingte Heizeffizienz (%)	73
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	10
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.09
CO-Emissionen (mg/m ³)	1033
Staubemission (mg/Nm ³)	28
NO _x -Emission (mg/m ³)	135
OGC-Emission (mg/m ³)	74

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**

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

Physikalische Parameter

Breite (cm)	83.2
Höhe (cm)	120.4
Tiefe (cm)	48.2
Gewicht (kg)	160.02

