

Kamineinsatz aus Stahl

KRATKI MBM 10 kW Ø 200



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Vorderseite
Nennleistung (kW)	10
Bereich der Heizleistung (kW)	4.5 - 12.5
Wirkungsgrad der Heizung (%)	81
Abgastemperatur (°C)	234
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)	106
Jahreszeitlich bedingte Heizeffizienz (%)	71
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	10
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.096
CO-Emissionen (mg/m ³)	1208
Staubemission (mg/Nm ³)	28
NO _x -Emission (mg/m ³)	106
OGC-Emission (mg/m ³)	48
Abgasmassenstrom (g/s)	9.6

Zertifizierungen / Konformität

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

Zusätzliche Informationen

Design-Merkmale	Dekoratives Glas, Laden der Verbrennungskammer, Lufteinlass
Art der Front	Stahlfront mit Siebdruckglas
Art des Kraftstoffs	Erfahrener Laubholz (Luftfeuchtigkeit ≤ 20%)
EAN	5901350071861

Physikalische Parameter

Breite (cm)	70.3
Höhe (cm)	126.1
Tiefe (cm)	42.8
Gewicht (kg)	161

