

Kamineinsatz aus Stahl

KRATKI MBA 17 kW Ø 200



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Vorderseite
Nennleistung (kW)	17
Bereich der Heizleistung (kW)	8.0 - 21.0
Wirkungsgrad der Heizung (%)	80
Abgastemperatur (°C)	250
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)	105.4
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	17
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.09
Staubemission (mg/Nm ³)	35

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 $\leq 20\%$)**

EAN **5901350071885**

Physikalische Parameter

Breite (cm) **83**

Höhe (cm) **150**

Tiefe (cm) **47.5**

Gewicht (kg) **222**

