

Kamineinsatz aus Stahl KRATKI MBA rechts 17 kW Ø 200 mit Schiebetür



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Rechte Guillotine
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, Hoch

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,
BlmSchV 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

5901350031728

Physikalische Parameter

Breite (cm) **96.7**

Höhe (cm) **150**

Tiefe (cm) **59.1**

Gewicht (kg) **309**

