

Kamineinsatz aus Stahl

KRATKI MBA rechts 17

kW Ø 200



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | |
|----------------------------------------------------|--------------------|
| Version | Ecke rechts |
| 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 | Rechts |

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

5901350071922

Physikalische Parameter

Breite (cm) **90.5**

Höhe (cm) **150**

Tiefe (cm) **53.7**

Gewicht (kg) **238**

