

# Kamineinsatz aus Stahl

## KRATKI MBM 10 kW Ø 200 mit Schiebetür



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Version	<b>Einfache Guillotine</b>
Nennleistung (kW)	<b>10</b>
Bereich der Heizleistung (kW)	<b>4.5 - 12.5</b>
Wirkungsgrad der Heizung (%)	<b>81</b>
Abgastemperatur (°C)	<b>234</b>
Maximale Länge der Stämme (cm)	<b>50</b>
Min Einlassgitter aktives Feld (cm <sup>2</sup> )	<b>≥500</b>
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm <sup>2</sup> )	<b>≥700</b>
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	<b>200</b>
Farbe	<b>Schwarz</b>
Selbstschließung	<b>Nein</b>
Material	<b>Stahl</b>
Türöffnungssystem	<b>Hoch</b>

#### Energetische Effizienz

Energieklasse	<b>A</b>
Energie-Effizienz-Index (EEI)	<b>106</b>
Jahreszeitlich bedingte Heizeffizienz (%)	<b>71</b>
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	<b>10</b>
CO-Emissionen (bei 13% O <sub>2</sub> ) ≤ Angaben in %	<b>0.096</b>
CO-Emissionen (mg/m <sup>3</sup> )	<b>1208</b>
Staubemission (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>28</b>
NO <sub>x</sub> -Emission (mg/m <sup>3</sup> )	<b>106</b>
OGC-Emission (mg/m <sup>3</sup> )	<b>48</b>
Abgasmassenstrom (g/s)	<b>9.6</b>

## 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

**5901350028568**

## Physikalische Parameter

Breite (cm) **83.5**

Höhe (cm) **121.8**

Tiefe (cm) **49.4**

Gewicht (kg) **252**

