

# Kamineinsatz aus Stahl KRATKI MBN rechts 10 kW Ø 200



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Version	<b>Ecke rechts</b>
Nennleistung (kW)	<b>10</b>
Bereich der Heizleistung (kW)	<b>5-13</b>
Wirkungsgrad der Heizung (%)	<b>80</b>
Abgastemperatur (°C)	<b>228</b>
Maximale Länge der Stämme (cm)	<b>30</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>Rechts</b>

### Energetische Effizienz

Energieklasse	<b>A</b>
Energie-Effizienz-Index (EEI)	<b>106</b>
Jahreszeitlich bedingte Heizeffizienz (%)	<b>70</b>
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	<b>10</b>
CO-Emissionen (bei 13% O <sub>2</sub> ) ≤ Angaben in %	<b>0.093</b>
CO-Emissionen (mg/m <sup>3</sup> )	<b>1166</b>
Staubemission (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>28</b>
NO <sub>x</sub> -Emission (mg/m <sup>3</sup> )	<b>103</b>
OGC-Emission (mg/m <sup>3</sup> )	<b>79</b>

## Zertifizierungen / Konformität

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

## Zusätzliche Informationen

Design-Merkmale **Asche, Dekoratives Glas, Laden der Verbrennungskammer, Lufteinlass**

Art der Front **Stahlfront mit Siebdruckglas**

Art des Kraftstoffs **Erfahrener Laubholz (Luftfeuchtigkeit  $\leq 20\%$ )**

EAN **5902539521719**

## Physikalische Parameter

Breite (cm) **54.7**

Höhe (cm) **160**

Tiefe (cm) **54.7**

Gewicht (kg) **159**

