

# Kamineinsatz aus Stahl

## KRATKI FLOKI S rechts 8 kW Ø 160



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Version	<b>Ecke rechts</b>
Nennleistung (kW)	<b>8</b>
Bereich der Heizleistung (kW)	<b>3,5 - 11 kW</b>
Wirkungsgrad der Heizung (%)	<b>79.7</b>
Abgastemperatur (°C)	<b>270</b>
Maximale Länge der Stämme (cm)	<b>40</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>160</b>
Farbe	<b>Schwarz</b>
Selbstschließung	<b>Ja</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>8</b>
CO-Emissionen (bei 13% O <sub>2</sub> ) ≤ Angaben in %	<b>0.08</b>
CO-Emissionen (mg/m <sup>3</sup> )	<b>911</b>
Staubemission (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>19</b>
NO <sub>x</sub> -Emission (mg/m <sup>3</sup> )	<b>108</b>
OGC-Emission (mg/m <sup>3</sup> )	<b>75</b>

## Zertifizierungen / Konformität

---

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

## Zusätzliche Informationen

---

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

Art der Front **Stahlfront mit Siebdruckglas**

## Physikalische Parameter

---

Breite (cm)	<b>61.9</b>
Höhe (cm)	<b>114.3</b>
Tiefe (cm)	<b>46.9</b>
Gewicht (kg)	<b>122.13</b>

