



# Kamineinsatz aus Stahl

## KRATKI FLOKI L 12 kW Ø 200

### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Version	<b>Vorderseite</b>
Nennleistung (kW)	<b>12</b>
Bereich der Heizleistung (kW)	<b>10-14</b>
Wirkungsgrad der Heizung (%)	<b>85</b>
Abgastemperatur (°C)	<b>260</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>Links</b>

#### Energetische Effizienz

Energieklasse	<b>A+</b>
Energie-Effizienz-Index (EEI)	<b>106</b>
Jahreszeitlich bedingte Heizeffizienz (%)	<b>75</b>
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	<b>12</b>
CO-Emissionen (bei 13% O <sub>2</sub> ) ≤ Angaben in %	<b>0.1</b>
CO-Emissionen (mg/m <sup>3</sup> )	<b>1146</b>
Staubemission (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>17</b>
NO <sub>x</sub> -Emission (mg/m <sup>3</sup> )	<b>106</b>
OGC-Emission (mg/m <sup>3</sup> )	<b>76</b>
Abgasmassenstrom (g/s)	<b>9.3</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**

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

## Physikalische Parameter

---

Breite (cm)	<b>93.2</b>
Höhe (cm)	<b>120.4</b>
Tiefe (cm)	<b>48.2</b>
Gewicht (kg)	<b>174.86</b>

