

# ERIK



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	<b>5.5</b>
Wirkungsgrad der Heizung (%)	<b>80.5</b>
Abgastemperatur (°C)	<b>297</b>
Maximale Länge der Stämme (cm)	<b>25</b>
Selbstschließung	<b>Ja</b>
Türöffnungssystem	<b>Links</b>
Material	<b>Stahl</b>
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	<b>150</b>
Durchmesser des Lufteinlasses (mm)	<b>100</b>

### Energetische Effizienz

Energieklasse	<b>A</b>
Energie-Effizienz-Index (EEI)	<b>106.7</b>
Jahreszeitlich bedingte Heizeffizienz (%)	<b>70.5</b>
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	<b>5.5</b>
CO-Emissionen (bei 13% O <sub>2</sub> ) ≤ Angaben in %	<b>0.077</b>
CO-Emissionen (mg/m <sup>3</sup> )	<b>965</b>
Staubemission (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>21</b>
NO <sub>x</sub> -Emission (mg/m <sup>3</sup> )	<b>117</b>
OGC-Emission (mg/m <sup>3</sup> )	<b>103</b>
Abgasmassenstrom (g/s)	<b>4</b>

## Zertifizierungen / Konformität

---

Erfüllt die Anforderungen **KRATKI PRO, Ökodesign, zur Rekuperation geeignet, BImSchV 2, 7\* Flamme Verte**

## Zusätzliche Informationen

---

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

Art der Front **Stahlfront mit gebogenem Siebdruckglas**

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

## Physikalische Parameter

---

Breite (cm)	<b>52.8</b>
Höhe (cm)	<b>103.9</b>
Tiefe (cm)	<b>42.2</b>
Gewicht (kg)	<b>161</b>

