

## Kaminofen aus Stahl BJORN/W Ø 150 8 kW



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	<b>8</b>
Bereich der Heizleistung (kW)	<b>5-11</b>
Wirkungsgrad der Heizung (%)	<b>78.4</b>
Abgastemperatur (°C)	<b>255</b>
Maximale Länge der Stämme (cm)	<b>50</b>
Farbe	<b>Schwarz</b>
Türöffnungssystem	<b>Links</b>
Material	<b>Stahl</b>
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	<b>150</b>
Durchmesser des Lufteinlasses (mm)	<b>125</b>

#### Energetische Effizienz

Energieklasse	<b>A</b>
Energie-Effizienz-Index (EEI)	<b>103.7</b>
Jahreszeitlich bedingte Heizeffizienz (%)	<b>68.4</b>
Moc cieplna do ogrzewania pomieszczeń (kW)	<b>8</b>
CO-Emissionen (bei 13% O <sub>2</sub> ) ≤ Angaben in %	<b>0.117</b>
Emisja CO (mg/m <sup>3</sup> )	<b>1468</b>
Staubemission (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>40</b>
Emisja NO <sub>x</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>76</b>
Emisja OGC (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>100</b>
Abgasmassenstrom (g/s)	<b>8</b>

### Zertifizierungen / Konformität

---

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

### Zusätzliche Informationen

---

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

Art der Front **Stahlfront mit gebogenem Siebdruckglas**

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

### Physikalische Parameter

---

Breite (cm) **75.2**

Höhe (cm) **132.9**

Tiefe (cm) **46**

Gewicht (kg) **187**

