

# Kaminofen aus Stahl

## BJORN Ø 150 8 kW

SKU: BJORN/KONF EAN: 5903751231813

**1.542,05 €**

### 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>
Art von Gas	<b>G30/37MBAR</b>
Selbstschließung	<b>Nein</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	<b>Lufteinlass, Dekoratives Glas, Asche, Laden der Verbrennungskammer</b>
Art der Front	<b>Stahlfront mit gebogenem Siebdruckglas</b>
Art des Kraftstoffs	<b>Erfahrener Laubholz (Luftfeuchtigkeit ≤ 20%)</b>
EAN	<b>5903751231813</b>

## Physikalische Parameter

Breite (cm)	<b>76.1</b>
Höhe (cm)	<b>105.2</b>
Tiefe (cm)	<b>46</b>

