

Kaminofen aus Stahl BJORN Ø 150 8 kW

SKU: BJORN



Technische Daten

Allgemeine Daten

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

Energetische Effizienz

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

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 ≤ 20%)

Physikalische Parameter

Breite (cm)	76.1
Höhe (cm)	105.2
Tiefe (cm)	46
Gewicht (kg)	163

