

Kaminofen aus Stahl

KRATKI ERIK Ø 150 5,5 kW dekorative Keramiken mit Türfeder



Technische Daten

Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	5.5
Bereich der Heizleistung (kW)	2,5-8,5
Wirkungsgrad der Heizung (%)	80.5
Abgastemperatur (°C)	297
Maximale Länge der Stämme (cm)	25
Selbstschließung	Ja
Türöffnungssystem	Links
Material	Stahl
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	150
Durchmesser des Lufteinlasses (mm)	100

Energetische Effizienz

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

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)	52.8
Höhe (cm)	103.9
Tiefe (cm)	42.2
Gewicht (kg)	161

