

Kamineinsatz KRATKI REGNOR 800/400 links rechts 8 kW Ø 200 Sprossenverglasung



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Dreiseitiger Aufzug
Nennleistung (kW)	8
Bereich der Heizleistung (kW)	4 - 10
Wirkungsgrad der Heizung (%)	80
Abgastemperatur (°C)	207
Maximale Länge der Stämme (cm)	50
Min Einlassgitter aktives Feld (cm ²)	≥500
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm ²)	≥700
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	200
Farbe	Schwarz
Selbstschließung	Nein
Material	Stahl
Türöffnungssystem	Hoch

Energetische Effizienz

Energieklasse	A
Energie-Effizienz-Index (EEI)	106
Jahreszeitlich bedingte Heizeffizienz (%)	70
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	8
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.084
CO-Emissionen (mg/m ³)	1051
Staubemission (mg/Nm ³)	15
NO _x -Emission (mg/m ³)	100
OGC-Emission (mg/m ³)	98
Abgasmassenstrom (g/s)	10.3

Zertifizierungen / Konformität

Erfüllt die Anforderungen **KRATKI PRO, Ökodesign, zur
Rekuperation geeignet,
BImSchV 2**

Zusätzliche Informationen

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

Art der Front **Stahlfront mit
Siebdruckglas**

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

EAN **5903751266594**

Physikalische Parameter

Breite (cm) **83.5**

Höhe (cm) **159.5**

Tiefe (cm) **54.6**

Gewicht (kg) **305.24**

