

Kamineinsatz aus Stahl KRATKI VNP 610/430 9 kW Ø 200 mit Schiebetür



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Rechte Guillotine
Nennleistung (kW)	9
Bereich der Heizleistung (kW)	3.5 - 11.0
Wirkungsgrad der Heizung (%)	81
Abgastemperatur (°C)	220
Maximale Länge der Stämme (cm)	40
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	Links, Hoch

Energetische Effizienz

Energieklasse	A
Energie-Effizienz-Index (EEI)	106.71
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	9
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.09
Staubemission (mg/Nm ³)	23

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 ≤ 20%)**

EAN **5901350044438**

Physikalische Parameter

Breite (cm)	73
Höhe (cm)	138.9
Tiefe (cm)	55
Gewicht (kg)	223

