

Kamineinsatz aus Stahl KRATKI VNP 700/480 12 kW Ø 200 mit Schiebetür



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Rechte Guillotine
Nennleistung (kW)	12
Bereich der Heizleistung (kW)	5.0 - 15.0
Wirkungsgrad der Heizung (%)	82
Abgastemperatur (°C)	240
Maximale Länge der Stämme (cm)	40
Min Einlassgitter aktives Feld (cm ²)	≥700
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm ²)	≥900
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	200
Farbe	Schwarz
Selbstschließung	Nein
Material	Stahl
Türöffnungssystem	Links, Hoch

Energetische Effizienz

Energieklasse	A+
Energie-Effizienz-Index (EEI)	108
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	12
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.1
Staubemission (mg/Nm ³)	27

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	5901350044452

Physikalische Parameter

Breite (cm)	81.9
Höhe (cm)	150.9
Tiefe (cm)	62
Gewicht (kg)	250

