

Kamineinsatz aus Stahl KRATKI NADIA 13 kW Ø 200 mit Schiebetür



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Prosty gilotyna
Nennleistung (kW)	13
Bereich der Heizleistung (kW)	6.0 - 16.5
Wirkungsgrad der Heizung (%)	81
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	Hoch

Energetische Effizienz

Energieklasse	A
Energie-Effizienz-Index (EEI)	106.71
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	13
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.09
Staubemission (mg/Nm ³)	37

Zertifizierungen / Konformität

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

Zusätzliche Informationen

Design-Merkmale

Dekoratives Glas, Laden der Verbrennungskammer, Lufteinlass

Art der Front

Stahlfront mit Siebdruckglas

Art des Kraftstoffs

Erfahrener Laubholz (Luftfeuchtigkeit $\leq 20\%$)

Physikalische Parameter

Breite (cm) **101.7**

Höhe (cm) **156.7**

Tiefe (cm) **47.8**

Gewicht (kg) **284**

