

Kamineinsatz aus Stahl KRATKI NADIA 10 kW Ø 200 mit Schiebetür



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Prosty gilotyna
Nennleistung (kW)	10
Bereich der Heizleistung (kW)	5.0 - 12.5
Wirkungsgrad der Heizung (%)	80
Abgastemperatur (°C)	255
Maximale Länge der Stämme (cm)	35
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)	105.4
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	10
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.1
Staubemission (mg/Nm ³)	32

Zertifizierungen / Konformität

Erfüllt die Anforderungen

**KRATKI PRO, Ökodesign, zur
Rekuperation geeignet,
BlmSchV 2**

Zusätzliche Informationens

Design-Merkmale

**Dekoratives Glas, Laden
der Verbrennungskammer,
Lufteinlass**

Art der Front

**Stahlfront mit
Siebdruckglas**

Art des Kraftstoffs

**Erfahrener Laubholz
(Luftfeuchtigkeit ≤ 20%)**

Physikalische Parameter

Breite (cm) **86.7**

Höhe (cm) **130.7**

Tiefe (cm) **47.8**

Gewicht (kg) **219**

