

Kamineinsatz aus Stahl KRATKI NADIA 9 kW Ø 200



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Vorderseite
Nennleistung (kW)	9
Bereich der Heizleistung (kW)	5.0 - 11.0
Wirkungsgrad der Heizung (%)	80
Abgastemperatur (°C)	251
Maximale Länge der Stämme (cm)	32
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

Energetische Effizienz

Energieklasse	A
Energie-Effizienz-Index (EEI)	105.4
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	9
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.1
Staubemission (mg/Nm ³)	35

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 ≤ 20%)
EAN	5901350034279

Physikalische Parameter

Breite (cm)	48.4
Höhe (cm)	120
Tiefe (cm)	44.5
Gewicht (kg)	128

