

Kamineinsatz aus Stahl KRATKI NADIA 7 kW Ø 200



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Vorderseite
Nennleistung (kW)	7
Bereich der Heizleistung (kW)	3.0 - 9.0
Wirkungsgrad der Heizung (%)	80
Abgastemperatur (°C)	245
Maximale Länge der Stämme (cm)	30
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)	7
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.1
Staubemission (mg/Nm ³)	38

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	5901350062432

Physikalische Parameter

Breite (cm)	48.4
Höhe (cm)	121.1
Tiefe (cm)	41.8
Gewicht (kg)	106

