

Kamineinsatz aus Stahl KRATKI NADIA 14 kW Ø 200 mit Schiebetür



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Einfache Guillotine
Nennleistung (kW)	14
Bereich der Heizleistung (kW)	6.5 - 17.0
Wirkungsgrad der Heizung (%)	80
Abgastemperatur (°C)	245
Maximale Länge der Stämme (cm)	50
Min Einlassgitter aktives Feld (cm2)	≥700
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm2)	≥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)	14
CO-Emissionen (bei 13% O 2) ≤ Angaben in %	0.09
Staubemission (mg/Nm3)	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 ≤ 20%)
EAN	5901350065648

Physikalische Parameter

Breite (cm)	116.2
Höhe (cm)	124.8
Tiefe (cm)	47.8
Gewicht (kg)	281







