

Kamineinsatz KRATKI NBC 1000/400 15 kW Ø 200 mit Schiebetür



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Dreiseitiger Aufzug
Nennleistung (kW)	15
Bereich der Heizleistung (kW)	7 - 21
Wirkungsgrad der Heizung (%)	78
Abgastemperatur (°C)	267
Maximale Länge der Stämme (cm)	40
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	200
Farbe	Schwarz
Selbstschließung	Nein
Material	Stahl
Türöffnungssystem	Hoch

Energetische Effizienz

Energieklasse	A
Energie-Effizienz-Index (EEI)	103
Jahreszeitlich bedingte Heizeffizienz (%)	68
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	15
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.91
CO-Emissionen (mg/m ³)	1134
Staubemission (mg/Nm ³)	24
NO _x -Emission (mg/m ³)	102
OGC-Emission (mg/m ³)	79
Abgasmassenstrom (g/s)	16.5

Zertifizierungen / Konformität

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

Zusätzliche Informationen

Design-Merkmale	Laden der Verbrennungskammer
Art der Front	Stahlfront mit Siebdruckglas
Art des Kraftstoffs	Erfahrener Laubholz (Luftfeuchtigkeit ≤ 20%)
EAN	5903751038917

Physikalische Parameter

Breite (cm)	107.6
Höhe (cm)	147
Tiefe (cm)	62.3
Gewicht (kg)	337

