

Kamineinsatz aus Stahl KRATKI MBA links 17 kW Ø 200



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Ecke links
Nennleistung (kW)	17
Bereich der Heizleistung (kW)	8.0 - 21.0
Wirkungsgrad der Heizung (%)	80
Abgastemperatur (°C)	250
Maximale Länge der Stämme (cm)	50
Min Einlassgitter aktives Feld (cm2)	≥800
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm2)	≥1000
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)	17
CO-Emissionen (bei 13% O 2) ≤ Angaben in %	0.09
Staubemission (mg/Nm3)	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	5901350071946

Physikalische Parameter

Breite (cm)	90.5
Höhe (cm)	150
Tiefe (cm)	53.7
Gewicht (kg)	238







