

Wasserführender Kamineinsatz KRATKI MBA links 17 kW Ø 200



Technische Daten

Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	17
Bereich der Heizleistung (kW)	9.0 - 19.5
Wirkungsgrad der Heizung (%)	86
Maximaler Betriebsdruck (bar)	2
Wasserinhalt (l)	47
Abgastemperatur (°C)	196
Maximale Länge der Stämme (cm)	50
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm ²)	480
Min Einlassgitter aktives Feld (cm ²)	240
Türöffnungssystem	Links
Material	Stahl
Selbstschließung	Nein
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	200

Energetische Effizienz

Energieklasse	A+
Durchschnittliche Leistung aus Wasser (kW)	9
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	8
Jahreszeitlich bedingte Heizeffizienz (%)	76
CO-Emissionen (mg/m ³)	1112
NO _x -Emission (mg/m ³)	123
OGC-Emission (mg/m ³)	66
Energie-Effizienz-Index (EEI)	113
Staubemission (mg/Nm ³)	8
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.089

Zertifizierungen / Konformität

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

Zusätzliche Informationen

EAN	5901350031292
Design-Merkmale	Dekoratives Glas, Laden der Verbrennungskammer, Lufteinlass
Art des Kraftstoffs	Erfahrener Laubholz (Luftfeuchtigkeit ≤ 20%)

Physikalische Parameter

Breite (cm)	91
Höhe (cm)	146
Tiefe (cm)	57.5
Gewicht (kg)	293

