

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)	201
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
Energie-Effizienz-Index (EEI)	113.2
Staubemission (mg/Nm ³)	8
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.09

Zertifizierungen / Konformität

Erfüllt die Anforderungen

**KRATKI PRO, Ökodesign, zur
Rekuperation geeignet,
BImSchV 2**

Zusätzliche Informationen

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

