

Wasserführender Kamineinsatz KRATKI MBA 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 (I)	47
Abgastemperatur (°C)	201
Maximale Länge der Stämme (cm)	50
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm2)	480
Min Einlassgitter aktives Feld (cm2)	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/Nm3)	8
CO-Emissionen (bei 13% O 2) ≤ Angaben in %	0.09



Zertifizierungen / Konformität

Zusätzliche Informationens

Erfüllt die Anforderungen

KRATKI PRO, Ökodesign, zur Rekuperation geeignet,

BImSchV 2

Design-Merkmale

Dekoratives Glas, Laden

der Verbrennungskammer,

Lufteinlass

Art des Kraftstoffs Erfahrer

Erfahrener Laubholz (Luftfeuchtigkeit ≤ 20%)

Physikalische Parameter

Breite (cm)	83
Höhe (cm)	139.5
Tiefe (cm)	47.9
Gewicht (kg)	314.5







