

Wasserführender Kamineinsatz KRATKI MBM 12 kW Ø 180 schwarz Verkleidung



Technische Daten

Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	12
Bereich der Heizleistung (kW)	5.0 - 14.0
Wirkungsgrad der Heizung (%)	85
Maximaler Betriebsdruck (bar)	2
Wasserinhalt (l)	26.5
Abgastemperatur (°C)	185
Maximale Länge der Stämme (cm)	50
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm ²)	270
Min Einlassgitter aktives Feld (cm ²)	135
Türöffnungssystem	Links
Material	Stahl
Selbstschließung	Nein
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	180

Energetische Effizienz

Energieklasse	A+
Durchschnittliche Leistung aus Wasser (kW)	7
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	4.5
Energie-Effizienz-Index (EEI)	111.9
Staubemission (mg/Nm ³)	27
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.1

Zertifizierungen / Konformität

Erfüllt die Anforderungen

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

Zusätzliche Informationens

Design-Merkmale

**Laden der
Verbrennungskammer**

Art des Kraftstoffs

**Erfahrener Laubholz
(Luftfeuchtigkeit ≤ 20%)**

Physikalische Parameter

Breite (cm)	70.3
Höhe (cm)	122
Tiefe (cm)	43.4
Gewicht (kg)	232

