

# Wasserführender Kamineinsatz KRATKI MBA rechts 17 kW Ø 200



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	<b>17</b>
Bereich der Heizleistung (kW)	<b>9.0 - 19.5</b>
Wirkungsgrad der Heizung (%)	<b>86</b>
Maximaler Betriebsdruck (bar)	<b>2</b>
Wasserinhalt (l)	<b>47</b>
Abgastemperatur (°C)	<b>201</b>
Maximale Länge der Stämme (cm)	<b>50</b>
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm <sup>2</sup> )	<b>480</b>
Min Einlassgitter aktives Feld (cm <sup>2</sup> )	<b>240</b>
Türöffnungssystem	<b>Rechts</b>
Material	<b>Stahl</b>
Selbstschließung	<b>Nein</b>
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	<b>200</b>

### Energetische Effizienz

Energieklasse	<b>A+</b>
Durchschnittliche Leistung aus Wasser (kW)	<b>9</b>
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	<b>8</b>
Energie-Effizienz-Index (EEI)	<b>113.2</b>
Staubemission (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>8</b>
CO-Emissionen (bei 13% O <sub>2</sub> ) ≤ Angaben in %	<b>0.09</b>

## Zertifizierungen / Konformität

Erfüllt die Anforderungen

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

## Zusätzliche Informationens

Design-Merkmale

**Dekoratives Glas, Laden  
der Verbrennungskammer,  
Lufteinlass**

Art des Kraftstoffs

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

## Physikalische Parameter

Breite (cm)	<b>91</b>
Höhe (cm)	<b>146</b>
Tiefe (cm)	<b>57.5</b>
Gewicht (kg)	<b>293</b>

