

# Wasserführender Kamineinsatz KRATKI MBZ 13 kW Ø 200



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	<b>13</b>
Bereich der Heizleistung (kW)	<b>6.0 - 16.0</b>
Wirkungsgrad der Heizung (%)	<b>81</b>
Maximaler Betriebsdruck (bar)	<b>2</b>
Wasserinhalt (l)	<b>35</b>
Abgastemperatur (°C)	<b>226</b>
Maximale Länge der Stämme (cm)	<b>50</b>
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm <sup>2</sup> )	<b>360</b>
Min Einlassgitter aktives Feld (cm <sup>2</sup> )	<b>180</b>
Türöffnungssystem	<b>Links</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>7</b>
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	<b>6</b>
Jahreszeitlich bedingte Heizeffizienz (%)	<b>71</b>
CO-Emissionen (mg/m <sup>3</sup> )	<b>1150</b>
NO <sub>x</sub> -Emission (mg/m <sup>3</sup> )	<b>126</b>
OGC-Emission (mg/m <sup>3</sup> )	<b>65</b>
Energie-Effizienz-Index (EEI)	<b>106</b>
Staubemission (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>32</b>
CO-Emissionen (bei 13% O <sub>2</sub> ) ≤ Angaben in %	<b>0.092</b>

## Zertifizierungen / Konformität

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

## Zusätzliche Informationen

EAN	<b>5901350033562</b>
Design-Merkmale	<b>Dekoratives Glas, Laden der Verbrennungskammer, Lufteinlass</b>
Art des Kraftstoffs	<b>Erfahrener Laubholz (Luftfeuchtigkeit ≤ 20%)</b>

## Physikalische Parameter

Breite (cm)	<b>73</b>
Höhe (cm)	<b>133.5</b>
Tiefe (cm)	<b>47.9</b>
Gewicht (kg)	<b>262</b>

