

# Wasserführender Kamineinsatz KRATKI NADIA 12 kW Ø 200



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	<b>12</b>
Bereich der Heizleistung (kW)	<b>5.0 - 13.5</b>
Wirkungsgrad der Heizung (%)	<b>82</b>
Maximaler Betriebsdruck (bar)	<b>2</b>
Wasserinhalt (l)	<b>32</b>
Abgastemperatur (°C)	<b>225</b>
Maximale Länge der Stämme (cm)	<b>35</b>
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm <sup>2</sup> )	<b>438</b>
Min Einlassgitter aktives Feld (cm <sup>2</sup> )	<b>219</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>4.7</b>
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	<b>7.3</b>
Energie-Effizienz-Index (EEI)	<b>108.01</b>
Staubemission (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>37</b>
CO-Emissionen (bei 13% O <sub>2</sub> ) ≤ Angaben in %	<b>0.1</b>

## Zertifizierungen / Konformität

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

## Zusätzliche Informationen

EAN	<b>5901350074626</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>68.4</b>
Höhe (cm)	<b>139</b>
Tiefe (cm)	<b>41.6</b>
Gewicht (kg)	<b>190</b>

