

# Kamineinsatz aus Stahl

## KRATKI NADIA 14 kW Ø 200



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Version	<b>Vorderseite</b>
Nennleistung (kW)	<b>14</b>
Bereich der Heizleistung (kW)	<b>6.5 - 17.0</b>
Wirkungsgrad der Heizung (%)	<b>80</b>
Abgastemperatur (°C)	<b>245</b>
Maximale Länge der Stämme (cm)	<b>50</b>
Min Einlassgitter aktives Feld (cm <sup>2</sup> )	<b>≥700</b>
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm <sup>2</sup> )	<b>≥900</b>
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	<b>200</b>
Farbe	<b>Schwarz</b>
Selbstschließung	<b>Nein</b>
Material	<b>Stahl</b>
Türöffnungssystem	<b>Links</b>

### Energetische Effizienz

Energieklasse	<b>A</b>
Energie-Effizienz-Index (EEI)	<b>105.4</b>
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	<b>14</b>
CO-Emissionen (bei 13% O <sub>2</sub> ) ≤ Angaben in %	<b>0.09</b>
Staubemission (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>37</b>

## Zertifizierungen / Konformität

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

## Zusätzliche Informationen

Design-Merkmale	<b>Dekoratives Glas, Laden der Verbrennungskammer, Lufteinlass</b>
Art der Front	<b>Stahlfront mit Siebdruckglas</b>
Art des Kraftstoffs	<b>Erfahrener Laubholz (Luftfeuchtigkeit ≤ 20%)</b>
EAN	<b>5901350065631</b>

## Physikalische Parameter

Breite (cm)	<b>97.9</b>
Höhe (cm)	<b>116.2</b>
Tiefe (cm)	<b>41.8</b>

