

# Kamineinsatz aus Stahl

## KRATKI NBU links rechts

### 11 kW Ø 200 mit Schiebetür



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Version	<b>Dreiseitiger Aufzug</b>
Nennleistung (kW)	<b>11</b>
Bereich der Heizleistung (kW)	<b>4.5 - 14.0</b>
Wirkungsgrad der Heizung (%)	<b>83</b>
Abgastemperatur (°C)	<b>177</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>Hoch</b>

### Energetische Effizienz

Energieklasse	<b>A+</b>
Energie-Effizienz-Index (EEI)	<b>110.4</b>
Jahreszeitlich bedingte Heizeffizienz (%)	<b>73</b>
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	<b>11</b>
CO-Emissionen (bei 13% O <sub>2</sub> ) ≤ Angaben in %	<b>0.09</b>
CO-Emissionen (mg/m <sup>3</sup> )	<b>1127</b>
Staubemission (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>17</b>
NO <sub>x</sub> -Emission (mg/m <sup>3</sup> )	<b>118</b>
OGC-Emission (mg/m <sup>3</sup> )	<b>59</b>
Abgasmassenstrom (g/s)	<b>13.9</b>

## Zertifizierungen / Konformität

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

## Zusätzliche Informationen

Design-Merkmale **Asche, Dekoratives Glas, Laden der Verbrennungskammer, Lufteinlass**

Art der Front **Stahlfront mit Siebdruckglas**

Art des Kraftstoffs **Erfahrener Laubholz (Luftfeuchtigkeit  $\leq$  20%)**

EAN **5901350034415**

## Physikalische Parameter

Breite (cm)	<b>57.8</b>
Höhe (cm)	<b>147.1</b>
Tiefe (cm)	<b>102</b>
Gewicht (kg)	<b>299</b>

