

## Kaminofen aus Stahl TORA/L 8 kW Ø 150



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	<b>8</b>
Bereich der Heizleistung (kW)	<b>do 11</b>
Wirkungsgrad der Heizung (%)	<b>78</b>
Abgastemperatur (°C)	<b>300</b>
Maximale Länge der Stämme (cm)	<b>25</b>
Farbe	
Türöffnungssystem	<b>Rechts</b>
Material	<b>Stahl, Sinterquarz</b>
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	<b>150</b>
Durchmesser des Lufteinlasses (mm)	<b>100</b>

#### Energetische Effizienz

Energieklasse	<b>A</b>
Energie-Effizienz-Index (EEI)	<b>103</b>
Jahreszeitlich bedingte Heizeffizienz (%)	<b>68</b>
Moc cieplna do ogrzewania pomieszczeń (kW)	<b>8</b>
CO-Emissionen (bei 13% O <sub>2</sub> ) ≤ Angaben in %	<b>0.1</b>
Staubemission (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>19</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 Keramikglas**

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

### Physikalische Parameter

Breite (cm)	<b>43.5</b>
Höhe (cm)	<b>164.3</b>
Tiefe (cm)	<b>43.5</b>
Gewicht (kg)	<b>228</b>

