

# Kaminofen aus Stahl REN/M

SKU: REN/M/



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	<b>7.3</b>
Bereich der Heizleistung (kW)	<b>4,3-10,3</b>
Wirkungsgrad der Heizung (%)	<b>80.2</b>
Abgastemperatur (°C)	<b>250</b>
Maximale Länge der Stämme (cm)	<b>25</b>
Farbe	
Selbstschließung	
Version	
Türöffnungssystem	
Material	<b>Stahl</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>106.3</b>
Jahreszeitlich bedingte Heizeffizienz (%)	<b>70.2</b>
Moc cieplna do ogrzewania pomieszczeń (kW)	<b>7.3</b>
CO-Emissionen (bei 13% O <sub>2</sub> ) ≤ Angaben in %	<b>0.042</b>
Emisja CO (mg/m <sup>3</sup> )	<b>523</b>
Staubemission (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>33</b>
Emisja NO <sub>x</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>166</b>
Emisja OGC (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>30</b>

### Zertifizierungen / Konformität

Erfüllt die Anforderungen **BImSchV 2, Ökodesign, 7\*  
Flamme Verte, KRATKI PRO, zur  
Rekuperation geeignet**

### Zusätzliche Informationen

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

Art der Front **Stahlfront mit  
Siebdruckglas**

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

EAN

### Physikalische Parameter

Breite (cm) **45.2**

Höhe (cm) **155.7**

Tiefe (cm) **45.2**

Gewicht (kg) **165**

