

Kaminofen aus Stahl REN/M

SKU: REN/M/



Technische Daten

Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	7.3
Bereich der Heizleistung (kW)	4,3-10,3
Wirkungsgrad der Heizung (%)	80.2
Abgastemperatur (°C)	250
Maximale Länge der Stämme (cm)	25
Farbe	
Selbstschließung	
Version	
Türöffnungssystem	
Material	Stahl
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	150
Durchmesser des Lufteinlasses (mm)	100

Energetische Effizienz

Energieklasse	A
Energie-Effizienz-Index (EEI)	106.3
Jahreszeitlich bedingte Heizeffizienz (%)	70.2
Moc cieplna do ogrzewania pomieszczeń (kW)	7.3
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.042
Emisja CO (mg/m ³)	523
Staubemission (mg/Nm ³)	33
Emisja NO _x (mg/Nm ³)	166
Emisja OGC (mg/Nm ³)	30

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**

