

Kaminofen aus Stahl TORA/M 8 kW Ø 150



Technische Daten

Allgemeine Daten

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

Energetische Effizienz

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

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 ≤ 20%)

Physikalische Parameter

Breite (cm)	43.5
Höhe (cm)	144.3
Tiefe (cm)	43.5
Gewicht (kg)	183

