

Kaminofen aus Stahl TORA/L 8 kW Ø 150



Technische Daten

ΔΙ	laem	neine	≥ Da	ten

Nennleistung (kW)	8
Bereich der Heizleistung (kW)	do 11
Wirkungsgrad der Heizung (%)	78
Abgastemperatur (°C)	300
Maximale Länge der Stämme (cm)	25
Farbe	

Türöffnungssystem	Rechts	
Material	Stahl, Sinterquarz	
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	150	
Durchmesser des Lufteinlasses (mm)	100	

Energetische Effizienz

Energieklasse	Α
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/Nm3)	19



Erfüllt die Anforderungen

Zertifizierungen / Konformität

KRATKI PRO, Ökodesign, zur Rekuperation geeignet,

BImSchV 2

Zusätzliche Informationens

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)	164.3
Tiefe (cm)	43.5
Gewicht (kg)	228

