

Kamineinsatz aus Stahl KRATKI LUCY TUNNEL 12 kW Ø 200



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Tunnel
Nennleistung (kW)	12
Bereich der Heizleistung (kW)	5.0 - 15.0
Wirkungsgrad der Heizung (%)	80
Abgastemperatur (°C)	270
Maximale Länge der Stämme (cm)	35
Min Einlassgitter aktives Feld (cm2)	≥700
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm2)	≥900
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	200
Farbe	Schwarz
Selbstschließung	Nein
Material	Stahl
Türöffnungssystem	Links

Energetische Effizienz

Energieklasse	A
Energie-Effizienz-Index (EEI)	105.4
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	12
CO-Emissionen (bei 13% O 2) ≤ Angaben in %	0.1
Staubemission (mg/Nm3)	15



Erfüllt die Anforderungen

Zertifizierungen / Konformität

EAN

KRATKI PRO, Ökodesign, zur Rekuperation geeignet,

BImSchV 2

Zusätzliche Informationen

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

 Art der Front
 Stahlfront mit Siebdruckglas

 Art des Kraftstoffs
 Erfahrener Laubholz (Luftfeuchtigkeit ≤ 20%)

5901350020586

Physikalische Parameter

Breite (cm)	65.4
Höhe (cm)	128.7
Tiefe (cm)	42
Gewicht (kg)	165

