

# Kamineinsatz KRATKI REGNOR 800/400 8 kW Ø 200





### **Technische Daten**

#### **Allgemeine Daten**

Version	Dreiseitiger Aufzug
Nennleistung (kW)	8
Bereich der Heizleistung (kW)	4 - 10
Wirkungsgrad der Heizung (%)	80
Abgastemperatur (°C)	220
Maximale Länge der Stämme (cm)	50
Min Einlassgitter aktives Feld (cm2)	≥500
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm2)	≥700
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	200
Farbe	Schwarz
Selbstschließung	Nein
Material	Stahl
Türöffnungssystem	Hoch

#### **Energetische Effizienz**

Energieklasse	A
Energie-Effizienz-Index (EEI)	106
Jahreszeitlich bedingte Heizeffizienz (%)	70
Moc cieplna do ogrzewania pomieszczeń (kW)	8
CO-Emissionen (bei 13% O 2 ) ≤ Angaben in %	0.1
Emisja CO (mg/m3)	1051
Staubemission (mg/Nm3)	15
Emisja NOx (mg/Nm3)	100
Emisja OGC (mg/Nm3)	98



Erfüllt die Anforderungen

#### Zertifizierungen / Konformität

KRATKI PRO, Ökodesign, zur

Asche, Dekoratives Glas,

Laden der

Verbrennungskammer,

Lufteinlass

Art der Front Stahlfront mit

**Zusätzliche Informationens** 

Design-Merkmale

Siebdruckglas

Art des Kraftstoffs Erfahrener Laubholz

(Luftfeuchtigkeit ≤ 20%)

## BImSchV 2

Rekuperation geeignet,

#### **Physikalische Parameter**

Breite (cm)	87.6
Höhe (cm)	147
Tiefe (cm)	62.2
Gewicht (kg)	314.76









