

Kamineinsatz aus Stahl KRATKI BLANKA 11 kW Ø 180



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Vorderseite
Nennleistung (kW)	11
Heizleistungsbereich (kW)	7.1 - 14.5
Thermischer Wirkungsgrad (%)	78
Abgastemperatur (oC)	277
Maximale Knüppellänge (cm)	50
Minimal erforderliche aktive Fläche der Einlassgitter (cm ²)	≥700
Minimal erforderliches aktives Feld der Auslassgitter (cm ²)	≥900
Durchmesser des Rauchgasauslasses	200
Durchmesser des Lufteinlasses (mm)	125
FARBE	Schwarz
SCHLIEßEN	Nein
Oberflächenmaterial	Stahl
Türöffnung	Links

Zertifizierungen / Konformität

Atteste	Ökodesign, BImSchV 2
---------	-----------------------------

Physikalische Parameter

Breite (cm)	76.5
Höhe (cm)	98.9
Tiefe (cm)	41
Gewicht (kg)	154

Energetische Effizienz

Energieklasse	A
EEI	102
Saisonale Energieeffizienz (%)	68
Heizleistung für Raumheizung (kW)	11
CO-Emission (bei 13 % O ₂) ≤ in % angegeben	0.086
CO-Emission (mg/m ³)	1071
Pollenemission (mg/m ³)	40
NO _x -Emission (mg/m ³)	133
OGC-Emission (mg/m ³)	47
Abgasmassenstrom (g/s)	10.1

Zusätzliche Informationen

Ausrüstung	Asche, Laden der Verbrennungskammer, Lufteinlass
VORDER-	Stahlfront mit Keramikglas
Brennstoffart	Erfahrener Laubholz (Luftfeuchtigkeit ≤ 20%)
Anzahl der Stück in einer Packung.	2
EAN	5901350050910

