

Wasserführender Kamineinsatz KRATKI MBZ links 13 kW Ø 200



Technische Daten

Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	13
Bereich der Heizleistung (kW)	6.0 - 16.0
Wirkungsgrad der Heizung (%)	81
Maximaler Betriebsdruck (bar)	2
Wasserinhalt (l)	34
Abgastemperatur (°C)	226
Maximale Länge der Stämme (cm)	50
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm ²)	360
Min Einlassgitter aktives Feld (cm ²)	180
Türöffnungssystem	Links
Material	Stahl
Selbstschließung	Nein
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	200

Energetische Effizienz

Energieklasse	A
Durchschnittliche Leistung aus Wasser (kW)	7
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	6
Jahreszeitlich bedingte Heizeffizienz (%)	71
CO-Emissionen (mg/m ³)	1150
NO _x -Emission (mg/m ³)	126
OGC-Emission (mg/m ³)	65
Energie-Effizienz-Index (EEI)	106
Staubemission (mg/Nm ³)	32
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.092

Zertifizierungen / Konformität

Erfüllt die Anforderungen **KRATKI PRO, Ökodesign, zur Rekuperation geeignet, BImSchV 2**

Zusätzliche Informationen

EAN	5901350033449
Design-Merkmale	Dekoratives Glas, Laden der Verbrennungskammer, Lufteinlass
Art des Kraftstoffs	Erfahrener Laubholz (Luftfeuchtigkeit ≤ 20%)

Physikalische Parameter

Breite (cm)	78
Höhe (cm)	134
Tiefe (cm)	57.5
Gewicht (kg)	240

