



Ausstattung



Externe
Verbrennungsluftzufu-
hr

Prüfungen

Münchener Norm	<input checked="" type="checkbox"/>	BimSchV 2. Stufe	<input checked="" type="checkbox"/>
Aachener Norm	<input checked="" type="checkbox"/>	VKF (Schweiz)	<input checked="" type="checkbox"/>
Regensburger Norm	<input checked="" type="checkbox"/>	Düsseldorfer Norm	<input checked="" type="checkbox"/>

Technische Daten

Höhe (cm)	153,5
Breite (cm)	109,5
Tiefe (cm)	64
Gewicht	350
Durchmesser Rauchrohr (mm)	200
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	150
Maße Scheibe (B/H cm)	85x40/48
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	82/37/51
optimale Scheitholzlänge	33
Scheibenform	Eck
Ascherost	ja

Aschebehälter	ja	
Nennwärmeleistung (kW)	6,0	9,0
Raumheizvermögen geschlossen (m³)	118	177
CO-Emission (g/Nm³)	1,125	1,0
Abgasmassenstrom (g/s)	12,5	
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	6,5	8,5
erforderlicher Förderdruck (mbar)	0,14	
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	320	340
Staub (mg/Nm³)	28	25
Wirkungsgrad (%)	78,3	78,1

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23