



Ausstattung



Externe
Verbrennungsluftzufu-
hr

Prüfungen

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

Technische Daten

Höhe (cm)	90
Breite (cm)	50
Tiefe (cm)	50,5
Gewicht	90
Anschlusshöhe hinten (cm)	18,5
Anschlusshöhe oben (cm)	nein
Durchmesser Rauchrohr (mm)	80
Anschlusshöhe externe Verbrennungsluftzufuhr (cm)	32,5
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	50
Maße Scheibe (B/H cm)	25/29
Ascherost	nein

Aschebehälter	nein
Nennwärmeleistung (kW)	6,3
Wärmeleistungsbereich (kW)	2,4-6,3
Raumheizvermögen (m ³)	118
CO-Emission (g/Nm ³)	0,224
Abgasmassenstrom (g/s)	5
erforderlicher Förderdruck (mbar)	0,1
Abgastemperatur (°C)	202
Staub (mg/Nm ³)	27,7
Wirkungsgrad (%)	86,7

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23