



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)	85
Breite (cm)	102
Tiefe (cm)	67
Gewicht Kacheln (kg)	200
Durchmesser Rauchrohr (mm)	150
Anschlusshöhe externe Verbrennungsluftzufuhr (cm)	nein
optimale Scheitholzlänge	25
Ascherost	ja

Aschebehälter	ja
Nennwärmeleistung (kW)	6,5
Raumheizvermögen (m³)	128
CO-Emission (g/Nm³)	1,375
Abgasmassenstrom (g/s)	7,24
erforderlicher Förderdruck (mbar)	0,1
Abgastemperatur (°C)	239
Wirkungsgrad (%)	78,9

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23