



Ausstattung



Prüfungen

§ 15a B-VG (Österreich)	<input checked="" type="checkbox"/>	Regensburger Norm	<input checked="" type="checkbox"/>
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"/>

Technische Daten

Höhe (cm)	126
Breite (cm)	50
Tiefe (cm)	50
Gewicht	129
Durchmesser Rauchrohr (mm)	180
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	125
Maße Scheibe (B/H cm)	40x40/36
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	35/35/42
optimale Scheitholzlänge	25
Scheibenform	Eck

Ascherost	ja	
Aschebehälter	ja	
Nennwärmeleistung (kW)	5	8
Raumheizvermögen geschlossen (m³)	99	175
CO-Emission (g/Nm³)	0,442	1,096
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	4,7	5,9
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	285	344
Staub (mg/Nm³)	21	23
Wirkungsgrad (%)	80,1	80,5

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23