



Ausstattung



Externe  
Verbrennungsluftzufuhr

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)	141
Breite (cm)	61
Tiefe (cm)	77
Gewicht	235
Durchmesser Rauchrohr (mm)	200
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	150
Maße Scheibe (B/H cm)	50x55/60
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	37/46/49
optimale Scheitholzlänge	33
Scheibenform	U-förmig

Ascherost	ja	
Aschebehälter	ja	
Nennwärmeleistung (kW)	6	9
Raumheizvermögen geschlossen (m³)	118	177
CO-Emission (g/Nm³)	1,125	1,0
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	6,1	8,2
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	290	320
Staub (mg/Nm³)	38	37
Wirkungsgrad (%)	78,4	78,2

**Sie haben noch Fragen?**

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23