



Ausstattung



Externe  
Verbrennungsluftzufu-  
hr

Prüfungen

§ 15a B-VG (Österreich)	<input checked="" type="checkbox"/>	BimSchV 2. Stufe	<input checked="" type="checkbox"/>
Münchener Norm	<input checked="" type="checkbox"/>	VKF (Schweiz)	<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)	131
Breite (cm)	46
Tiefe (cm)	47,5
Gewicht	99
Durchmesser Rauchrohr (mm)	180
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	125
Maße Scheibe (B/H cm)	30/47
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	32/33/56
optimale Scheitholzlänge	20
Scheibenform	Front
Ascherost	ja

Aschebehälter	ja
Nennwärmeleistung (kW)	7
Wärmeleistungsbereich (kW)	4-8
Raumheizvermögen (m³)	146
CO-Emission (g/Nm³)	1,250
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	4,8
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	377
Staub (mg/Nm³)	21
Wirkungsgrad (%)	80,3

**Sie haben noch Fragen?**

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23