



### Ausstattung



Externe  
Verbrennungsluftzufu-  
hr

### 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)	99
Breite (cm)	53
Tiefe (cm)	50
Gewicht Kacheln (kg)	118
Anschlusshöhe hinten (cm)	17,5
Anschlusshöhe oben (cm)	nein
Durchmesser Rauchrohr (mm)	80
Anschlusshöhe externe Verbrennungsluftzufuhr (cm)	29,5
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	60
Maße Scheibe (B/H cm)	21/36
Ascherost	nein

Aschebehälter	nein
Nennwärmeleistung (kW)	8
Wärmeleistungsbereich (kW)	2,4-8,3
Raumheizvermögen (m³)	157
CO-Emission (g/Nm³)	0,015
Abgasmassenstrom (g/s)	5,6
erforderlicher Förderdruck (mbar)	0,11
Abgastemperatur (°C)	206
Staub (mg/Nm³)	9
Wirkungsgrad (%)	90

**Sie haben noch Fragen?**

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23