



### 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)	108
Breite (cm)	79,5
Tiefe (cm)	42
Gewicht Kacheln (kg)	123
Anschlusshöhe hinten (cm)	18
Anschlusshöhe oben (cm)	nein
Durchmesser Rauchrohr (mm)	80
Anschlusshöhe externe Verbrennungsluftzufuhr (cm)	33,5
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	60
Maße Scheibe (B/H cm)	24/32
Ascherost	nein

Aschebehälter	ja
Nennwärmeleistung (kW)	8
Wärmeleistungsbereich (kW)	2,5-8,5
Raumheizvermögen (m³)	157
CO-Emission (g/Nm³)	0,05
Abgasmassenstrom (g/s)	5,8
erforderlicher Förderdruck (mbar)	0,11
Abgastemperatur (°C)	201
Staub (mg/Nm³)	24
Wirkungsgrad (%)	90

**Sie haben noch Fragen?**

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23