



### Ausstattung



Externe  
Verbrennungsluftzufu-  
hr

### Prüfungen

Münchener Norm	<input checked="" type="checkbox"/>	BimSchV 2. Stufe	<input checked="" type="checkbox"/>
Aachener Norm	<input checked="" type="checkbox"/>	VKF (Schweiz)	<input checked="" type="checkbox"/>
Regensburger Norm	<input checked="" type="checkbox"/>	Düsseldorfer Norm	<input checked="" type="checkbox"/>

### Technische Daten

Höhe (cm)	151
Breite (cm)	82,5
Tiefe (cm)	58
Gewicht	272
Durchmesser Rauchrohr (mm)	200
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	150
Maße Scheibe (B/H cm)	62x40/48
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	59/37/51
optimale Scheitholzlänge	33
Scheibenform	Eck
Ascherost	ja

Aschebehälter	ja
Nennwärmeleistung (kW)	7,0
Wärmeleistungsbereich (kW)	4-8
Raumheizvermögen geschlossen (m³)	146
CO-Emission (g/Nm³)	1,125
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	8,5
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	386
Staub (mg/Nm³)	24
Wirkungsgrad (%)	79,2

**Sie haben noch Fragen?**

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23