



### Prüfungen

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"/>
Regensburger Norm	<input checked="" type="checkbox"/>		

### Technische Daten

Höhe (cm)	85
Breite (cm)	87
Tiefe (cm)	57
Gewicht Kacheln (kg)	160
Durchmesser Rauchrohr (mm)	130
Anschlusshöhe externe Verbrennungsluftzufuhr (cm)	nein
optimale Scheitholzlänge	25
Ascherost	ja
Aschebehälter	ja

Nennwärmeleistung (kW)	7,2
Raumheizvermögen (m <sup>3</sup> )	146
CO-Emission (g/Nm <sup>3</sup> )	1,1
Abgasmassenstrom (g/s)	9,56
erforderlicher Förderdruck (mbar)	0,10
Abgastemperatur (°C)	217
Staub (mg/Nm <sup>3</sup> )	9,3
Wirkungsgrad (%)	82,94

**Sie haben noch Fragen?**

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23