



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)	146
Breite (cm)	54,5
Tiefe (cm)	77
Gewicht	250
Durchmesser Rauchrohr (mm)	200
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	125
Maße Scheibe (B/H cm)	52x62/49
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	40/58/57
optimale Scheitholzlänge	33
Scheibenform	U-förmig

Ascherost	ja
Aschebehälter	ja
Nennwärmeleistung (kW)	9,0
Raumheizvermögen geschlossen (m³)	177
CO-Emission (g/Nm³)	1,250
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	8,6
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	310
Staub (mg/Nm³)	33
Wirkungsgrad (%)	78,7

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23

Abmessungen und Abstände

