



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)	157
Breite (cm)	75,5
Tiefe (cm)	48
Gewicht	190
Durchmesser Rauchrohr (mm)	200
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	150
Maße Scheibe (B/H cm)	65x25/48
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	57/25/49
optimale Scheitholzlänge	33
Scheibenform	U-förmig
Ascherost	ja
Aschebehälter	ja

Nennwärmeleistung (kW)	6,0	9,0
Raumheizvermögen (m³)	118	177
CO-Emission (g/Nm³)	1,125	1,0
Abgasmassenstrom (g/s)	19,3	
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	6,1	8,2
erforderlicher Förderdruck (mbar)	0,10	
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12	0,12
Abgastemperatur (°C)	270	
Abgastemperatur geschlossen (°C)	290	320
Staub (mg/Nm³)	38	37
Wirkungsgrad (%)	78,4	78,2

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23