



Ausstattung



Automatik



Dauerbrand

Prüfungen

§ 15a B-VG (Österreich)	<input checked="" type="checkbox"/>	BimSchV 2. Stufe	<input checked="" type="checkbox"/>
Münchener Norm	<input checked="" type="checkbox"/>	VKF (Schweiz)	<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)	113
Breite (cm)	57
Tiefe (cm)	48
Gewicht Kacheln (kg)	160
Gewicht Speckstein (kg)	265
Anschlusshöhe hinten (cm)	nein
Anschlusshöhe oben (cm)	149
Durchmesser Rauchrohr (mm)	150
Anschlusshöhe externe Verbrennungsluftzufuhr (cm)	nein
Maße Scheibe (B/H cm)	33/42
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	34/36/43

optimale Scheitholzlänge	25	
Ascherost	ja	
Aschebehälter	ja	
Nennwärmeleistung (kW)	5	7
Raumheizvermögen (m³)	99	146
CO-Emission (g/Nm³)	0,75	0,75
Abgasmassenstrom (g/s)	4,7	5,8
erforderlicher Förderdruck (mbar)	0,12	0,12
Abgastemperatur (°C)	348	357
Staub (mg/Nm³)	29	27
Wirkungsgrad (%)	80,6	81,4

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23

Abmessungen und Abstände

