



Prüfungen Heizeinsatz

§ 15a B-VG (Österreich)	<input checked="" type="checkbox"/>	Regensburger Norm	<input checked="" type="checkbox"/>
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"/>

Technische Daten

Höhe (cm)	200
Breite (cm)	85
Tiefe (cm)	100
Verkleidung	moCCA-creme poliert

Verkleidungsart	Marmor; Verkleidung Hakalith
Heizeinsatz	Heizeinsatz Radiante 550/30/60-50.55 H
Türausführung	schwarze Tür
Aufstellungssituation	Front

Technische Daten des Heizeinsatzes

Höhe (cm)	141
Breite (cm)	61
Tiefe (cm)	77
Gewicht	235
Durchmesser Rauchrohr (mm)	200
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	150
Maße Scheibe (B/H cm)	50x55/60
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	37/46/49
optimale Scheitholzlänge	33
Scheibenform	U-förmig

Ascherost	ja	
Aschebehälter	ja	
Nennwärmeleistung (kW)	6	9
Raumheizvermögen geschlossen (m³)	118	177
CO-Emission (g/Nm³)	1,125	1,0
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	6,1	8,2
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12	0,12
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