



Prüfungen Heizeinsatz

§ 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)	250
Breite (cm)	182
Tiefe (cm)	91
Verkleidung	schoko; Simse in schoko

Verkleidungsart	Manchesterkachel
Heizeinsatz	Heizeinsatz Radiante 550/20/57-66.44 H ECOplus
Türausführung	verchromte Tür
Aufstellungssituation	Eck

Technische Daten des Heizeinsatzes

Höhe (cm)	151
Breite (cm)	82,5
Tiefe (cm)	58
Gewicht	272
Durchmesser Rauchrohr (mm)	200
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	150
Maße Scheibe (B/H cm)	62x40/48
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	59/35/51
optimale Scheitholzlänge	33
Scheibenform	Eck

Ascherost	ja	
Aschebehälter	ja	
Nennwärmeleistung (kW)	8,0	11,0
Raumheizvermögen geschlossen (m³)	175	216
CO-Emission (g/Nm³)	0,968	0,875
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	6,7	10,5
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	326	280
Staub (mg/Nm³)	19	19
Wirkungsgrad (%)	80,7	80,6

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23