



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)	173
Breite (cm)	ca. 60 (Durchmesser)
Tiefe (cm)	ca. 60 (Durchmesser)
Gewicht	495 kg
Verkleidung	geschliffen

Verkleidungsart	Speckstein
Heizeinsatz	Heizeinsatz Radiante 60 RK ECOplus
Türausführung	verchromte Tür
Aufstellungssituation	Front; Eck

Technische Daten des Heizeinsatzes

Höhe (cm)	123,0
Breite (cm)	46
Tiefe (cm)	53
Gewicht	138
Durchmesser Rauchrohr (mm)	150
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	125
Maße Scheibe (B/H cm)	34/40
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	36/36/36
optimale Scheitholzlänge	25
Scheibenform	Rund

Ascherost	ja
Aschebehälter	ja
Nennwärmeleistung (kW)	7,0
Raumheizvermögen (m³)	146
CO-Emission (g/Nm³)	0,875
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	5,1
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	306
Staub (mg/Nm³)	15
Wirkungsgrad (%)	83,2

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23