



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)	160
Breite (cm)	ca. 82 (Schenkelmaß)
Tiefe (cm)	ca. 82 (Schenkelmaß)
Gewicht	585 kg
Verkleidung	geschliffen

Verkleidungsart	Speckstein
Heizeinsatz	Heizeinsatz Radiante 600/45 K ECOplus
Türausführung	verchromte Tür
Aufstellungssituation	Diagonal

Technische Daten des Heizeinsatzes

Höhe (cm)	134,5
Breite (cm)	58,5
Tiefe (cm)	51
Gewicht	154
Durchmesser Rauchrohr (mm)	180
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	125
Maße Scheibe (B/H cm)	47/36
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	42/36/45
optimale Scheitholzlänge	25
Scheibenform	Prisma

Ascherost	ja	
Aschebehälter	ja	
Nennwärmeleistung (kW)	5,0	8,0
Raumheizvermögen geschlossen (m³)	99	175
CO-Emission (g/Nm³)	1,250	1,0
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	5,3	6,3
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	265	275
Staub (mg/Nm³)	26	26
Wirkungsgrad (%)	82,9	84,9

**Sie haben noch Fragen?**

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23