



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)	max. 250 (deckenhoch)
Breite (cm)	ca. 89 (Schenkelmaß)
Tiefe (cm)	ca. 89 (Schenkelmaß)
Gewicht	467 kg
Verkleidung	jade; Simse in schoko

Verkleidungsart	Manchesterkachel
Heizeinsatz	Heizeinsatz Radiante 800/45 K
Türausführung	schwarze Tür
Aufstellungssituation	Diagonal

Technische Daten des Heizeinsatzes

Höhe (cm)	134,5
Breite (cm)	60,5
Tiefe (cm)	50,5
Gewicht	143
Durchmesser Rauchrohr (mm)	180
Maße Scheibe (B/H cm)	47/36
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	39/37/46
optimale Scheitholzlänge	25
Scheibenform	Prisma
Ascherost	ja

Aschebehälter	ja
Nennwärmeleistung (kW)	8,0
Raumheizvermögen geschlossen (m³)	175
CO-Emission (g/Nm³)	1,250
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	8,3
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	280
Staub (mg/Nm³)	24
Wirkungsgrad (%)	80,8

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23