



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)	198
Tiefe (cm)	95
Gewicht	830 kg
Verkleidung	bossiert; Untersims geschliffen, Kanten bossiert;

Verkleidungsart	Natursandstein
Heizeinsatz	Heizeinsatz Radiante 500/57 K ECOplus
Türausführung	verchromte Tür
Aufstellungssituation	Eck

Technische Daten des Heizeinsatzes

Höhe (cm)	146,5
Breite (cm)	50,5
Tiefe (cm)	50,5
Gewicht	153
Durchmesser Rauchrohr (mm)	180
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	125
Maße Scheibe (B/H cm)	40x40/46
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	35/35/50
optimale Scheitholzlänge	25
Scheibenform	Eck

Ascherost	ja	
Aschebehälter	ja	
Nennwärmeleistung (kW)	5,0	8,0
Raumheizvermögen geschlossen (m³)	99	175
CO-Emission (g/Nm³)	0,442	1,096
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	4,7	5,9
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	285	344
Staub (mg/Nm³)	21	23
Wirkungsgrad (%)	80,1	80,5

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23