



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)	85
Tiefe (cm)	85
Gewicht	520 kg
Verkleidung	bossiert; Simse geschliffen, Kanten bossiert

Verkleidungsart	Natursandstein
Heizeinsatz	Heizeinsatz Radiante 500/57 H ECOplus
Türausführung	schwarze Tür
Aufstellungssituation	Eck

Technische Daten des Heizeinsatzes

Höhe (cm)	150
Breite (cm)	52,5
Tiefe (cm)	52,5
Gewicht	169
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
Wärmeleistungsbereich (kW)	2-6	5-9
Raumheizvermögen (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