



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)	203
Breite (cm)	ca. 73 (Durchmesser)
Tiefe (cm)	ca. 73 (Durchmesser)
Verkleidung	java

Verkleidungsart	Ofenkacheln
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