



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)	184
Breite (cm)	76
Tiefe (cm)	73
Verkleidung	creme-weiß

Verkleidungsart	Barockkachel / Manchesterkachel
Heizeinsatz	Heizeinsatz Radiante 450/30 K ECOplus
Türausführung	schwarze Tür
Aufstellungssituation	Front

Technische Daten des Heizeinsatzes

Höhe (cm)	121
Breite (cm)	48
Tiefe (cm)	55
Gewicht	144
Durchmesser Rauchrohr (mm)	150
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	125
Maße Scheibe (B/H cm)	45/44
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	32/38/35
optimale Scheitholzlänge	25
Scheibenform	U-förmig

Ascherost	ja
Aschebehälter	ja
Nennwärmeleistung (kW)	7,0
Raumheizvermögen (m³)	146
CO-Emission (g/Nm³)	1,125
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	5,8
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	314
Staub (mg/Nm³)	28
Wirkungsgrad (%)	86

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23