



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)	194
Breite (cm)	100
Tiefe (cm)	73
Verkleidung	java

Verkleidungsart	Redrandkachel/ Manchesterkachel
Heizeinsatz	Heizeinsatz Radiante 30/57 K ECOplus
Türausführung	schwarze Tür
Aufstellungssituation	Front

Technische Daten des Heizeinsatzes

Höhe (cm)	114
Breite (cm)	42
Tiefe (cm)	45,5
Gewicht	95
Durchmesser Rauchrohr (mm)	150
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	125
Maße Scheibe (B/H cm)	24/46
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	27/29/45
optimale Scheitholzlänge	20
Scheibenform	Front

Ascherost	ja	
Aschebehälter	ja	
Nennwärmeleistung (kW)	4	6
Raumheizvermögen (m³)	79	118
CO-Emission (g/Nm³)	0,875	1,250
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	4,83	6,24
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	357	377
Staub (mg/Nm³)	19	19
Wirkungsgrad (%)	84,15	83,03

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23