



Prüfungen Heizeinsatz

§ 15a B-VG (Österreich)	<input checked="" type="checkbox"/>	Regensburger Norm	<input checked="" type="checkbox"/>
Münchener Norm	<input checked="" type="checkbox"/>	BimSchV 2. Stufe	<input checked="" type="checkbox"/>
Aachener Norm	<input checked="" type="checkbox"/>	Düsseldorfer Norm	<input checked="" type="checkbox"/>

Technische Daten

Höhe (cm)	168
Breite (cm)	163
Tiefe (cm)	84
Verkleidung	cubanit; Simse in cubanit

Verkleidungsart	Manchesterkachel
Heizeinsatz	Heizeinsatz Radiante 550/20/45-66.29 H ECOplus
Türausführung	verchromte Tür
Aufstellungssituation	Eck

Technische Daten des Heizeinsatzes

Höhe (cm)	138
Breite (cm)	83
Tiefe (cm)	43
Gewicht	163
Durchmesser Rauchrohr (mm)	180
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	150
Maße Scheibe (B/H cm)	62x25/36
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	59/25/39
optimale Scheitholzlänge	33
Scheibenform	Eck

Ascherost	ja
Aschebehälter	ja
Nennwärmeleistung (kW)	8
Raumheizvermögen geschlossen (m³)	175
CO-Emission (g/Nm³)	0,968
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	6,7
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	012
Abgastemperatur geschlossen (°C)	326
Staub (mg/Nm³)	19
Wirkungsgrad (%)	80,7

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23