



Prüfungen Heizeinsatz

Münchener Norm	<input checked="" type="checkbox"/>	BimSchV 2. Stufe	<input checked="" type="checkbox"/>
Aachener Norm	<input checked="" type="checkbox"/>	VKF (Schweiz)	<input checked="" type="checkbox"/>
Regensburger Norm	<input checked="" type="checkbox"/>	Düsseldorfer Norm	<input checked="" type="checkbox"/>

Technische Daten

Höhe (cm)	max. 250 (deckenhoch)
Breite (cm)	206
Tiefe (cm)	96
Verkleidung	nero-assoluto satiniert

Verkleidungsart	Granit
Heizeinsatz	Heizeinsatz Radiante 550/20/45-89.44 H
Türausführung	verchromte Tür
Aufstellungssituation	Eck

Technische Daten des Heizeinsatzes

Höhe (cm)	141,5
Breite (cm)	109,5
Tiefe (cm)	64
Gewicht	350
Durchmesser Rauchrohr (mm)	200
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	150
Maße Scheibe (B/H cm)	85x40/36
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	82/37/51
optimale Scheitholzlänge	33
Scheibenform	Eck
Ascherost	ja

Aschebehälter	ja	
Nennwärmeleistung (kW)	6,0	9,0
Raumheizvermögen geschlossen (m³)	118	177
CO-Emission (g/Nm³)	1,125	1,0
Abgasmassenstrom (g/s)	12,5	
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	6,5	8,5
erforderlicher Förderdruck (mbar)	0,14	
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	320	340
Staub (mg/Nm³)	28	25
Wirkungsgrad (%)	78,3	78,1

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23