



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)	200
Breite (cm)	213
Tiefe (cm)	95
Verkleidung	Rückenlehne in cappuccino; Simse in cacao

Verkleidungsart	verputzte Abdeckkacheln
Heizeinsatz	Heizeinsatz Radiante 550/30/60-66.44H
Türausführung	schwarze Tür
Aufstellsituation	Front

Technische Daten des Heizeinsatzes

Höhe (cm)	157
Breite (cm)	75,5
Tiefe (cm)	65
Gewicht	270
Durchmesser Rauchrohr (mm)	200
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	150
Maße Scheibe (B/H cm)	65x40/48
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	57/39/49
optimale Scheitholzlänge	33
Scheibenform	U-förmig
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)	19,3	
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	6,1	8,2
erforderlicher Förderdruck (mbar)	0,10	
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12	0,12
Abgastemperatur (°C)	270	
Abgastemperatur geschlossen (°C)	290	320
Staub (mg/Nm³)	38	37
Wirkungsgrad (%)	78,4	78,2

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23