



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)	236
Breite (cm)	140
Tiefe (cm)	80
Verkleidung	mocca-creme poliert, nero-assoluto satiniert

Verkleidungsart	Marmor; Granit Verkleidung Hakalith
Heizeinsatz	Heizeinsatz Radiante 550/30/60-66.29 H
Türausführung	schwarze Tür
Aufstellsituation	Front

Technische Daten des Heizeinsatzes

Höhe (cm)	157
Breite (cm)	75,5
Tiefe (cm)	48
Gewicht	190
Durchmesser Rauchrohr (mm)	200
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	150
Maße Scheibe (B/H cm)	65x25/48
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	57/25/49
optimale Scheitholzlänge	33
Scheibenform	U-förmig
Ascherost	ja

Nennwärmeleistung (kW)	6,0	9,0
Raumheizvermögen (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

Aschebehälter	ja
---------------	----

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23