



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)	235
Breite (cm)	155
Tiefe (cm)	99
Verkleidung	Marmor naturweiß

Verkleidungsart	Marmor
Heizeinsatz	Heizeinsatz Radiante 650/57 RH
Türausführung	schwarz, hochschiebbar
Aufstellungssituation	Front

Technische Daten des Heizeinsatzes

Höhe (cm)	156
Breite (cm)	66
Tiefe (cm)	59,5
Gewicht	220
Durchmesser Rauchrohr (mm)	180
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	150
Maße Scheibe (B/H cm)	59/48
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	45/40/53
optimale Scheitholzlänge	25
Scheibenform	Rund

Ascherost	ja
Aschebehälter	ja
Nennwärmeleistung (kW)	7,0
Raumheizvermögen geschlossen (m³)	146
CO-Emission (g/Nm³)	1,125
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	5,71
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	356
Staub (mg/Nm³)	38
Wirkungsgrad (%)	78,2

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23