



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)	188
Breite (cm)	118
Tiefe (cm)	95
Gewicht	750 kg
Verkleidung	nero-assoluto satiniert

Verkleidungsart	Granit
Heizeinsatz	Heizeinsatz Radiante 550/30 LH
Türausführung	schwarze Tür
Aufstellungssituation	Front

Technische Daten des Heizeinsatzes

Höhe (cm)	146
Breite (cm)	54,5
Tiefe (cm)	77
Gewicht	250
Durchmesser Rauchrohr (mm)	200
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	125
Maße Scheibe (B/H cm)	52x62/49
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	40/58/57
optimale Scheitholzlänge	33
Scheibenform	U-förmig

Ascherost	ja
Aschebehälter	ja
Nennwärmeleistung (kW)	9,0
Raumheizvermögen geschlossen (m³)	177
CO-Emission (g/Nm³)	1,250
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	8,6
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	310
Staub (mg/Nm³)	33
Wirkungsgrad (%)	78,7

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23