



Prüfungen Heizeinsatz

§ 15a B-VG (Österreich)	<input checked="" type="checkbox"/>	BimSchV 2. Stufe	<input checked="" type="checkbox"/>
Münchener Norm	<input checked="" type="checkbox"/>	VKF (Schweiz)	<input checked="" type="checkbox"/>
Aachener Norm	<input checked="" type="checkbox"/>	Düsseldorfer Norm	<input checked="" type="checkbox"/>
Regensburger Norm	<input checked="" type="checkbox"/>		

Technische Daten

Höhe (cm)	167
Breite (cm)	183
Tiefe (cm)	80
Verkleidung	kandis

Verkleidungsart	Manchesterkachel feine Rille; verputzte Abdeckkacheln
Heizeinsatz	Heizeinsatz Premio Keramik- Feinstaubfilter
Türausführung	verchromte Tür
Aufstellungssituation	Eck

Technische Daten des Heizeinsatzes

Höhe (cm)	106,5
Breite (cm)	52
Tiefe (cm)	55
Gewicht	204
Durchmesser Rauchrohr (mm)	180
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	125
Maße Scheibe (B/H cm)	31/45
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	32/30/59
optimale Scheitholzlänge	25
Scheibenform	Front

Ascherost	nein	
Aschebehälter	nein	
Nennwärmeleistung (kW)	7,0	9,0/11,0
Raumheizvermögen geschlossen (m³)	138	177/216
CO-Emission (g/Nm³)	1,250	
Abgasmassenstrom (g/s)	9,6	
erforderlicher Förderdruck (mbar)	0,12	
Abgastemperatur (°C)	245	
Staub (mg/Nm³)	21	20/14
Wirkungsgrad (%)	85,3	87,1/90

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23