



### 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)	188
Breite (cm)	206
Tiefe (cm)	91
Verkleidung	nero-assoluto satiniert

Verkleidungsart	Granit
Heizeinsatz	Heizeinsatz Radiante 550/20/45-66.44 H ECOplus
Türausführung	schwarze Tür
Aufstellungssituation	Eck

### Technische Daten des Heizeinsatzes

Höhe (cm)	151
Breite (cm)	82,5
Tiefe (cm)	58
Gewicht	272
Durchmesser Rauchrohr (mm)	200
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	150
Maße Scheibe (B/H cm)	62x40/48
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	59/35/51
optimale Scheitholzlänge	33
Scheibenform	Eck

Ascherost	ja	
Aschebehälter	ja	
Nennwärmeleistung (kW)	8,0	11,0
Raumheizvermögen geschlossen (m³)	175	216
CO-Emission (g/Nm³)	0,968	0,875
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	6,7	10,5
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	326	218
Staub (mg/Nm³)	19	19
Wirkungsgrad (%)	80,7	80,6

**Sie haben noch Fragen?**

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23