



Prüfungen Heizeinsatz

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

Technische Daten

Höhe (cm)	126
Breite (cm)	150
Tiefe (cm)	35
Verkleidung	arenisca geschliffen

Verkleidungsart	Natursandstein
Heizeinsatz	Heizeinsatz Radiante 300 H ECOplus
Türausführung	24 Karat vergoldete Tür und Blende
Aufstellungssituation	Wand

Technische Daten des Heizeinsatzes

Höhe (cm)	158
Breite (cm)	88
Tiefe (cm)	56
Gewicht	353
Durchmesser Rauchrohr (mm)	200
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	125
Maße Scheibe (B/H cm)	67/53
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	76/32/36
optimale Scheitholzlänge	33
Scheibenform	Front

Ascherost	ja
Aschebehälter	ja
Nennwärmeleistung (kW)	8
Raumheizvermögen (m³)	175
CO-Emission (g/Nm³)	1,125
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	6,9
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	274
Staub (mg/Nm³)	19
Wirkungsgrad (%)	84,5

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23