

Uranus Tunnel



Modell Uranus Tunnel

Der Uranus Tunnel kann als Raumteiler aufgestellt werden, so strahlt er zu allen Seiten gleichmäßig Wärme ab. Über die zwei großen Glastüren erleben Sie das Feuer hautnah. Durch sein zeitloses Design passt er zu jedem Einrichtungsstil und fügt sich in fast jeden Raum hervorragend ein. Der Brennraum ist groß genug, um bis zu 40 cm lange Holzscheite aufnehmen zu können. Durch die eingebaute Drosselklappe, den Dreh / Fächerrost, die Einhebelbedienung und die separate Fülltür ist er sehr leicht zu bedienen. Standard liefern wir den Uranus Tunnel mit 4 gusseisernen Füßen, der Sockel kann als Zubehör dazubestellt werden.

Technische Daten

Wirkungsgrad Holz : 80,2 %
Gewicht : 115 Kg
Abgasstutzendurchmesser : 150 mm
Abgastemperatur Holz : 320 °C
Wärmeleistungsbereich : 6-8 kW

Nennleistung : 7,0 kW
Abgasmassenstrom Holz : 7,5 m (g/s)
Förderdruck : 12 p (Pa)
Staub in mg : 32 mg/Nm³

Energie-Effizienzklasse:



Entspricht der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie und Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen, Ö-Norm, 1.+2. BimschV.
Erfüllt Anforderungen der BStV der Städte München, Regensburg, Stuttgart und Aachen, Gemäß Zertifizierungsprogramm DIN plus und Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz.

- WORLD FLAME -

Ch.Leibfried GmbH, An der Bundesstraße 2,
D-49733 Haren / Ems, Germany

Kaminofen Bauart 1: EN 13240: 2001+A2: 2007/AC 2007 Raumheizung in Gebäuden ohne Heiz und Brauchwassererwärmung

Typ	Raumheizer Uranus ST-1050		
Leistungserklärung Nr	010-CPR-2013.06.10		
Prüfstellen Kennziffer	1625		
Prüf-Nr.	RRF - 40071328		
Wärmeleistung/Energieeffizienz	erfüllt		
.Wirkungsgrad	80,2 %		
.Nennwärmeleistung	7 kW		
.Raumwärmeleistung	7 kW		
.Wärmeleistungsbereich	6 - 8 kW		
Mechanische Festigkeit	erfüllt		
Oberflächentemperatur	erfüllt		
Emission Verbrennungsprodukten	CO-Emission: 1125 mg/Nm ³ - 669 mg/MJ		
.Abgastemperatur	268 °C		
Brandsicherheit	erfüllt		
.Brandverhalten	A1		
.Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen:	Seite: 40 cm Hinten: 20 cm Boden: 0 cm Strahlungsbereich Scheibe: 80 cm		
Brennstoff	Holz, Kohle Zeitbrand		
Staub bez. auf 13% O ₂ : 32 mg/Nm ³	Nox: 118mg/Nm ³	CO: 1125 mg/Nm ³	OGC:58 mg/Nm ³
Werte (umgerechnet): 20 mg/MJ	75 mg/MJ	669 mg/MJ	37 mg/MJ
VKF Brandschutzanw. Schweiz	25281		

Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung

Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig



Prüfung nach DIN EN 13240:2001 + A2:2007, dem Zertifizierungsprogramm DINplus sowie der Ergänzung nach Art. 15A B-VG der Republik Österreich. Brennstoffverordnung der Städte München, Regensburg und Stuttgart, Festbrennstoffverordnung der Stadt Aachen, 1. und 2. Stufe der 1. BimschV Deutschlands sowie der Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz.