

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

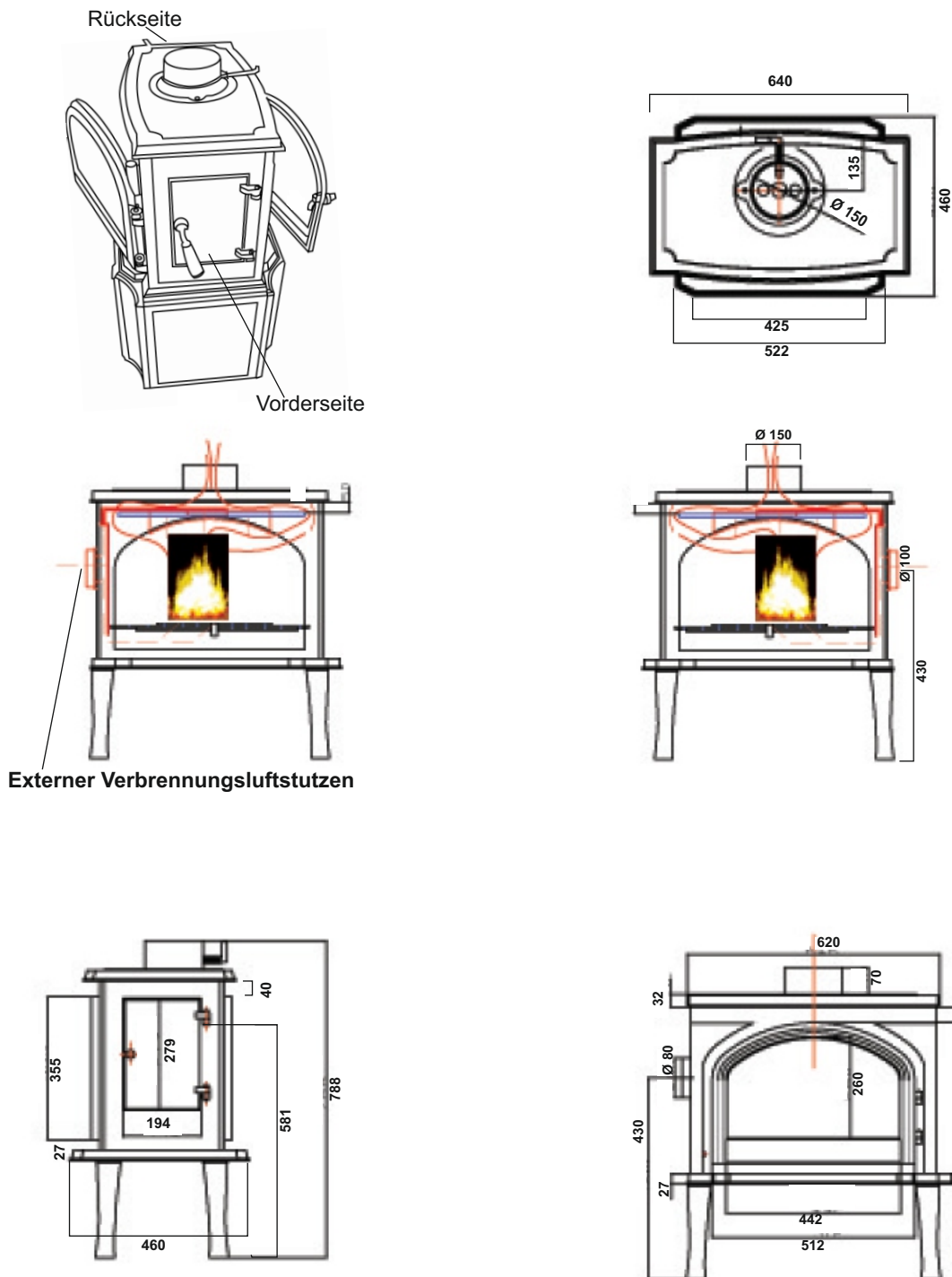
Wirkungsgrad Holz	: 80,2 %	Nennleistung	: 7,0 kW	Energie-Effizienzklasse:
Gewicht	: 115 Kg	Abgasmassenstrom Holz	: 7,5 m ³ (g/s)	
Abgasstutzendurchmesser	: 150 mm	Förderdruck	: 12 p (Pa)	
Abgastemperatur Holz	: 320 °C	Staub in mg	: 32 mg/Nm ³	
Wärmeleistungsbereich	: 6-8 kW			A+

Entspricht der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie und Schutzmaßnahmen betreffend Kleinfeuerungen, 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.

UranusTunnel 1050

Skizzen, Daten und Maße



Extra Details/Technische Daten

Abmessungen in mm HxBxT	Brennraum in mm HxBxT	Fülltüröffnung in mm HxB	Sichtscheibe in mm HxB	Ext.Luft zufuhr	Bauart	Höhe bis UK Stutzen oben	1+2 BimschV	Raumheizvermögen in cbm	Geprüft nach DIN
770x640x360	280x550x230	210x160	2x 260x440	ja	1	770	ja	180	13240
Korpusfarbe	Feuerraumauskleidung	Brennstoffe	Dauer-/Zeitbrand	Einhebelbedienung	Asche-kastenrost	Dreh/Fächerrost	Primär luft	Sekundär luft	Ö-Norm
Schwarz	Guß	Holz+Kohle	Zeitbrand	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Staub bez, auf 13% O ₂ : 32 mg/Nm ³		NOX: 118 mg/Nm ³		CO: 1125 mg/Nm ³		OGC: 58 mg/Nm ³		Anf. der Städte München, Aachen Stuttgart und Regensburg nach DIN plus	
Werte (umgerechnet): 20 mg/MJ		75 mg/MJ		669 mg/MJ		37 mg/MJ		ja	

- 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 %		
.Nennwärmleistung	7 kW		
.Raumwärmleistung	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% O₂: 32 mg/Nm³	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.