

Uranus



Modell Uranus

Der massive, komplett aus Gusseisen hergestellte Strahlungsofen bewährt sich seit vielen Jahren. Durch seine Front- und rechts angebaute Seitentüre ist er besonders vielseitig.

Sie können problemlos bis zu 40 cm lange Holzscheite auflegen oder mit Kohle heizen. Über die Panoramaglastüre haben Sie einen wunderbaren Blick aufs Feuer.

Die Bedienung ist über den Dreh / Fächerrost und die Einhebelbedienung sehr einfach. Die Verbrennungstechnik entspricht den heutigen Anforderungen und ermöglicht einen sauberen und sparsamen Abbrand.

Diesen Ofen erhalten Sie auch als Uranus Economy ohne Seitentüre.

Technische Daten

Energie-Effizienzklasse:

Wirkungsgrad Holz	: 80,2 %	Nennleistung	: 7,0 kW
Gewicht	: 119 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		

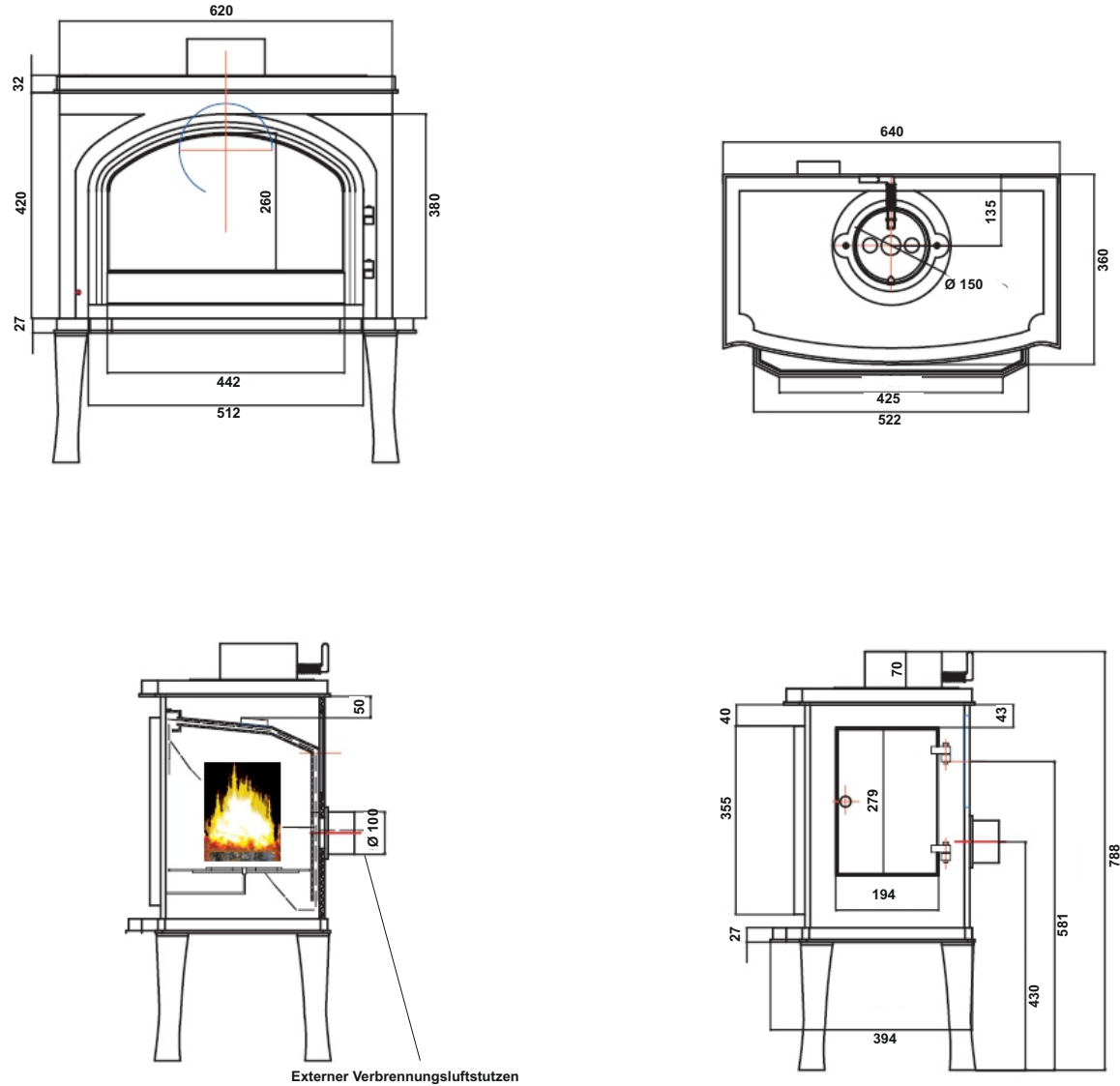


Entspricht der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie und Schutzmaßnahmen betreffend Kleinfeuerungen, Ö-Norm, 1.+2. BimschV.

Erfüllt Anforderungen der BStV der Städte München, Regensburg, Stuttgart und Aachen, Gemäß Zertifizierungsprogramm DIN plus und Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz.

Uranus ST1050

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	
780x640x400	280x550x230	210x160	260x420	ja	1	740	ja	180	13240	
Korpusfarbe	Feuerraumauskleidung	Brennstoffe	Dauer-/Zeitbrand	Einhebelbedienung	Aschekasten	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

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% 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, gemäß dem Zertifizierungsprogramm DINplus sowie der Ergänzung nach Art. 15A B-VG der Republik Österreich.

1. und 2. Stufe der 1. BimschV Deutschlands sowie der Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz.