

# 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

Wirkungsgrad Holz	: 80,2 %	Nennleistung	: 7,0 kW
Gewicht	: 119 Kg	Abgasmassenstrom Holz	: 7,5 m (g/s)
Abgasstutzendurchmesser	: 150 mm	Förderdruck	: 12 p (Pa)
Abgastemperatur Holz	: 320 °C	Staub in mg	: 32 mg/Nm <sup>3</sup>
Wärmeleistungsbereich	: 6-8 kW		

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 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 <sup>3</sup> - 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 <sub>2</sub> : 32 mg/Nm <sup>3</sup>	Nox: 118mg/Nm <sup>3</sup>	CO: 1125 mg/Nm <sup>3</sup>	OGC:58 mg/Nm <sup>3</sup>
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.