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.

: 6-8 kW

Technische Daten

Wärmeleistungsbereich

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

Gewicht : 119 Kg Abgasmassenstrom Holz : 7,5 m (g/s)

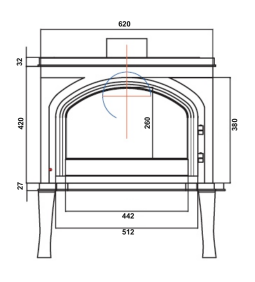
Abgasstutzendurchmesser : 150 mm Förderdruck : 12 p (Pa)

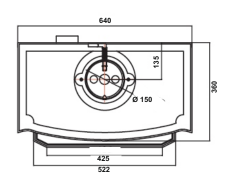
Abgastemperatur Holz : 320 °C Staub in mg : 32 mg/Nm³

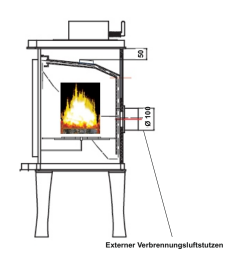
Entspricht der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie und Schutzmaßnahmen betreffend Kleinfeuerungen, Ö-Norm, 1.+2. BimschV. Erfüllt Anforderungen der BStV der Städte München, Regensburg, Stuttgart und Aachen, Gemäß Zertifizierungsprogramm DIN plus und Luftreinhalte-Verordnung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

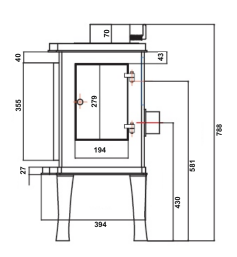
Uranus ST1050

Skizzen, Daten und Maße









Extra Details/Technische Daten

Abmessungen in mm HxBxT	Brennraum in mm HxBxT	Fülltüröffnung in mm HxB	Sichtsche in mm Hx		Bauart	Höhe bis Stutzen		1+ 2 BimschV	Raumhe mögen ir		Geprüft nach DIN	
780x640x400	280x550x230	210x160	260x420	ja	1	740		ja	180		13240	
Korpusfarbe	Feuerraum- auskleidung	Brennstoffe	Dauer-/ Zeitbran	Einhebel- d bedienung	Asche- kasten	Dreh/Fä rost	cher	Primär luft	Sekundär luft	Ö-Norm	Luft Verordn. der Schweiz	
Schwarz	Guß	Holz+Kohle	Zeitbran	d ja	ja	ja		ja	ja	ja	ja	
Staub bez, auf 13% O2: 32 mg/Nm³		NOX: 118 mg	J/Nm³ CO:	1125 mg/Nm³	OGC: 58 mg/Nm ²		Aachen Stuttgart und			ja		
Werte (umgerechnet): 20 mg/MJ		75 mg	75 mg/MJ 66		37 mg/MJ		Regensburg nach DIN plus			us		



LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 010 – CPR – 2013.06.10......

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:UranusST-1050,ST-1050DV,ST-1050DS,ST-1051S
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:"Raumheizung in Gebäuden ohne Heiz- und Brauchwassererwärmung"
3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:Ch. Leibfried GmbH (Globe-Fire)
4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben beauftrag ist:Christoph M. Leibfried
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des BauproduktsSystem 3
6. a. Harmonisierte Norm: EN 13240:2001 / A2:2007 / AC:2007. b. Notifizierte Stelle: Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, D-46047 Oberhausen. c. Prüfberichtsnummer: RRF – 40 07 1328.
d. Prüfberichtsdatum: 10.06.2013

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale:	Leistung:		
Brandverhalten:	A1		
Brandsicherheit:	erfüllt		
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen:	hinten20cm		
	seitlich40cm		
	vorne80cm		
	oben0cm (entfällt)		
	am Boden0cm (entfällt)		
Brandgefahr durch Herausfallen von	erfüllt		
brennendem Brennstoff:			
CO-Emission aus Verbrennungs produkten:	1125 mg/Nm³ CO bei 13% O ₂		
Oberflächente mpe ratur:	erfüllt		
Elektrische Sicherheit:	NPD		
Reinigbarkeit:	erfüllt		
Maximaler Wasser-Betriebsdruck:	NPD		
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung:	268 °C		
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines	erfüllt		
Schornsteins):			
Wärmeleistung/Energieeffizienz:	erfüllt		
Nennwärmeleistung:	7kW		
Raumwärmeleistung:	7kW		
Wasserwärmeleistung:	NPD		
Freisetzung von gefährlichen Stoffen:	NPD		
Wirkungsgrad:	80,2%		
Harmonisierte technische Spezifikation:	EN 13240:2001 / A2:2007 / AC:2007		

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller (gemäß der Nummer 3) verantwortlich.

Un	terzeichnet für den Hersteller u	ınd im Namen des Herstel	lers von:
	Christoph M. Leibfric	ed (Technischer Leiter)	
		ed (Teeningener Berter)	
Emmeln. 04	-08-2016		

- Globe fire - Globefire 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

Тур	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/Nm³ - 669 mg/MJ					
.Abgastemperatur	268 °C					
Brandsicherheit	erfüllt					
.Brandverhalten	A1					
.Mindestabstände	Seite: 40 cm Hinten: 20 cm Boden: 0 cm					
zu brennbaren Bauteilen:	Strahlungsbereich Scheibe: 80 cm					
Brennstoff	Holz, Kohle Zeitbrand					
Staub bez. auf 13% O2: 32 mg/Nm³	Nox: 118mg/Nm³ CO: 1125 mg/Nm³ OGC:58 mg/Nm³					
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.