

Uranus Tunnel



Modell Uranus Tunnel 1050 DSDV

L'Uranus Tunnel est un poêle qui, bien placé, produit beaucoup de chaleur. On peut mettre l'Uranus Tunnel au milieu d'une pièce et la diviser ainsi en deux. Les vitres sont transparentes des deux côtés. Alors à une côté la salle à manger et à l'autre le living et des deux côtés on peut admirer les flammes. Équipé de pieds ou d'un socle massif en fonte. Avec le socle de base le poêle a l'air d'être incorporé dans la pièce. On peut remplir le poêle du devant avec du charbon ou des bûches de 40 cm.

Caractéristiques techniques

Rendement : 80,2 %
Poids : 110 Kg
Diamètre pour la sortie des fumées : 150 mm
Température de gaz en bois : 320 °C
Puissance thermique : 6-8 kW

Puissance testée : 7 kW
Vitesse des fumées : 7,5 m (g/s)
Tirage : 12 p (Pa)
CO à 14% O₂ : 32 mg/Nm³

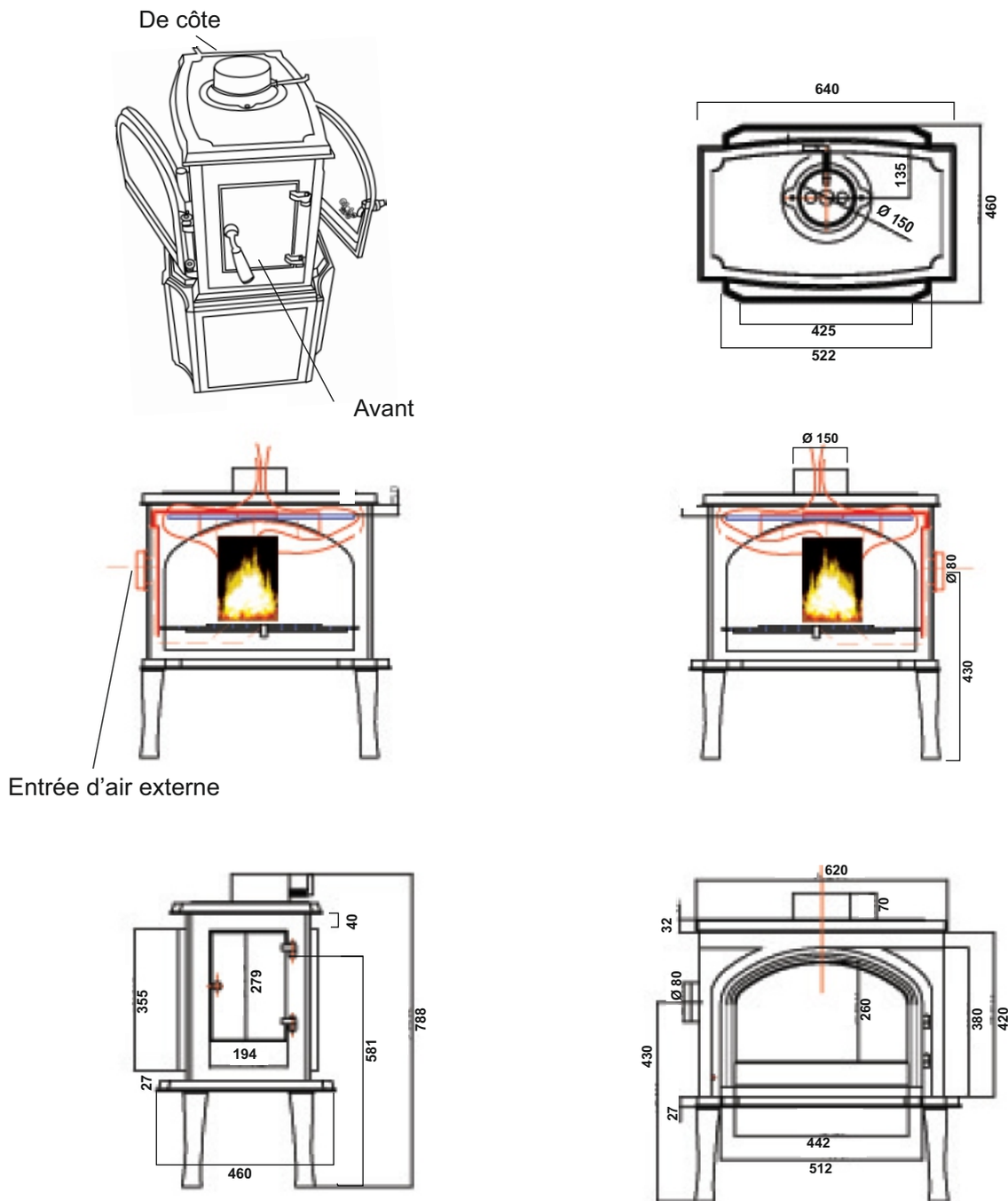
Classe d'énergie:



Egal uax testes suivants: Art. mun. 15a B-VG feu rest. Norme Ö. Reglements des villes de Munich, Regensburg, Stuttgart et Aix la Chapelle DIN plus, et le Luftreinhalte Verordnung Suisse. 1.+2. BimschV. CE norme

Uranus Tunnel

Dessins, Dimensions et Caractéristiques techniques



Details supplémentaires/Caractéristiques techniques

Mesures en mm HxLxP	ampleur du feu en mm HxLxP	Ouverture pour remplir	Vitre en mm HxL	Tyau d'air ext.	Const.	Hauteur sur branchement	1+ 2 BimschV	Puissance en cbm		Testé selon
770x640x360	280x550x230	240x450	260x420	oui	1	770	Oui	180		13240
Couleur	Matériel intérieur	Combustion	Continu/ Interrompu	Service d'une main	Cendrier	Grille- Feu tournante	Air primaire	Air secondaire	Norme Ö	Reglement d'air Suisse
Noir	Fonte	Bois/Charbon	Interrompu	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Poussière en Mg sur 13% O2:		NOX: 118 mg/Nm ³	CO: 1125 mg/Nm ³	OGC: 58 mg/Nm ³	Reg. des villes München, Aachen Stuttgart et Regensburg selon DIN plus		oui			
Converti en:		75 mg/MJ	669 mg/MJ	37 mg/MJ						

- Globe fire -

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

Poêle testé selon type de construction 1: EN 13240

Type	Uranus ST 1050		
Puissance	6 - 8 kW		
Puissance testée	7 kW		
Combustion	Bois & Charbon		
-Nr de test.	RRF - 40071328		
VKF Suisse	25291		
Leistungserklärung Nr.	010 - CPR - 2013.06.10		
Matériau en Mg op 13% O2:32 mg/Nm ³	Nox: 118 mg/Nm ³	CO: 1125 mg/Nm ³	OGC: 58 mg/Nm ³
Converti sur: 20 mg/MJ	75 mg/MJ	699 mg/MJ	37 mg/MJ
Rendement: 80,2 %			
Distance minimum des parts combustibles	De côté:	40	cm
	Arrière:	20	cm
	vorne im Strahlungsbereich	80	cm
Numméro de l'institut du test : 1625			
Lecture et suite des directives données dans le mode d'emploi			
Il est admis de brancher plusieurs poêles à une cheminée			

Identique aux testes suivants: gem. Art. 15a B-VG petits foyers, Ö-Norm, règlements des villes de München, Regensburg, Stuttgart en Aken DIN plus, ainsi que Luftreinhalte Verordnung Suisse, 1. + 2. BimschV. en  Norm.