

# Acturus I



## Modèle Acturus I 1050DS

La construction forte en fonte solide avec des beaux détails décoratifs et d'une mesure efficace donne à l'Acturus une allure industrielle et intemporelle. La porte de remplissage à côté vous offre la possibilité de brûler des morceaux de bois de 50 cm. Pendant la production de nos poêles nous faisons la plus grande attention que les poêles soient d'une qualité excellente, qui répondent aux exigences les plus élevées. Même dans la sixième génération de notre entreprise nous offrons ce modèle qui a eu beaucoup de succès dans le passé, évidemment avec les techniques les plus modernes et avec une entrée d'air externe. L'Acturus est disponible comme Acturus I, avec une porte et comme Acturus II, avec deux portes. Les modèles ont la porte de remplissage à côté, l'Acturus I à gauche et l'Acturus II à droite.

## Carateristiques techniques

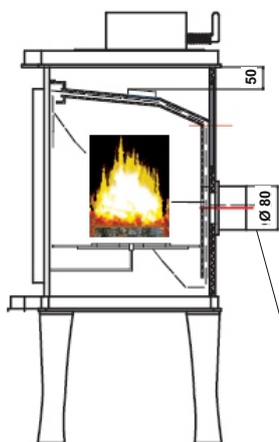
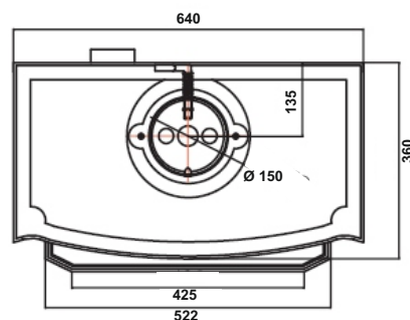
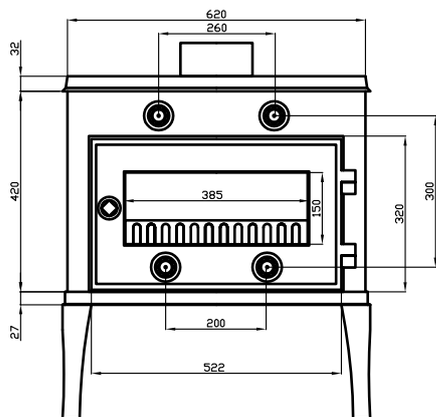
Rendement	: 80,2 %	Puissance testée	: 7 kW	Classe d'énergie:
Poids	: 115 Kg	Vitesse des fumées	: 7,5 m (g/s)	
Diamètre pour la sortie des fumées	: 150 mm	Tirage	: 12 p (Pa)	
Température de gaz en bois	: 320 °C	CO à 14% O2	: 32 mg/Nm <sup>3</sup>	
Puissance thermique	: 6-8 kW			



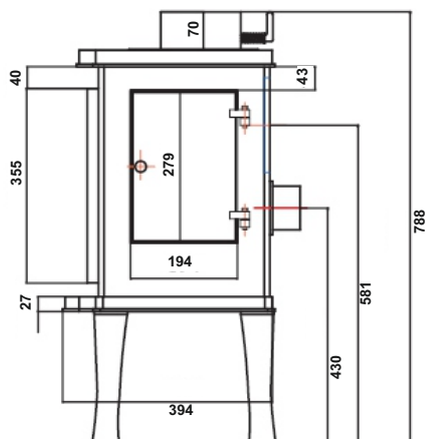
**Egal uax testes suivants:** Art. mun. 15a B-VG feu rest.Norme Ö.Reglements des villes de München, Regensburg, Stuttgart et Aix la Chapelle DIN plus, et le Luftreinhalte Verordnung Suisse. 1.+2.BimschV. (C) norme

# Acturus I

## Dessins, Dimensions et Caractéristiques techniques



Entrée d'air externe



### 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
780x640x400	280x550x230	210x160	150x385	oui	1	740	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 <sup>3</sup>	CO: 1125 mg/Nm <sup>3</sup>	OGC: 58 mg/Nm <sup>3</sup>	Reg. des villes München, Aachen Stuttgart et Regensburg selon DIN plus		oui			
Converti en:		32 mg/Nm <sup>3</sup>	75 mg/MJ	669 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	Acturus 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 <sup>3</sup>	Nox: 118 mg/Nm <sup>3</sup>	CO: 1125 mg/Nm <sup>3</sup>	OGC: 58 mg/Nm <sup>3</sup>
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
Numéro 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.