

# Sirius



## Modèle Sirius

De la bonne ambiance et l'intimité, ce sont les bonnes expressions pour le Sirius, quand il chauffe votre living. Un sentiment de bonne ambiance et de chaleur pour tout le monde qui entre dans votre salon. Ce petit poêle robuste entièrement en fonte est pourvu de la technique la plus moderne, comme tous les modèles de Globe-Fire. Cette cuisinière répond à toutes les règles écologiques imposées de la commission d'Europe. Ce poêle est un plaisir à regarder.

## Carateristiques techniques

Rendement	: 81,00 %	Puissance testée	: 6 kW
Poids	: 117 Kg	Vitesse des fumées	: 5,17 m (g/s)
Diamètre pour la sortie des fumées	: 120 mm	Tirage	: 10 p (Pa)
Température de gaz en bois	: 261 °C	CO à 14% O2	: 23 mg/Nm <sup>3</sup>

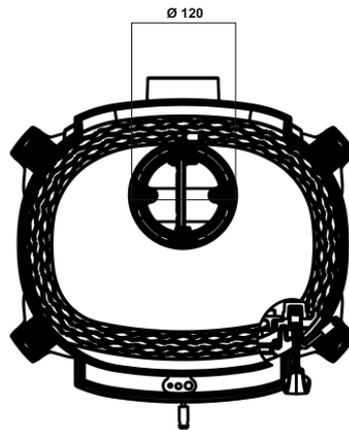
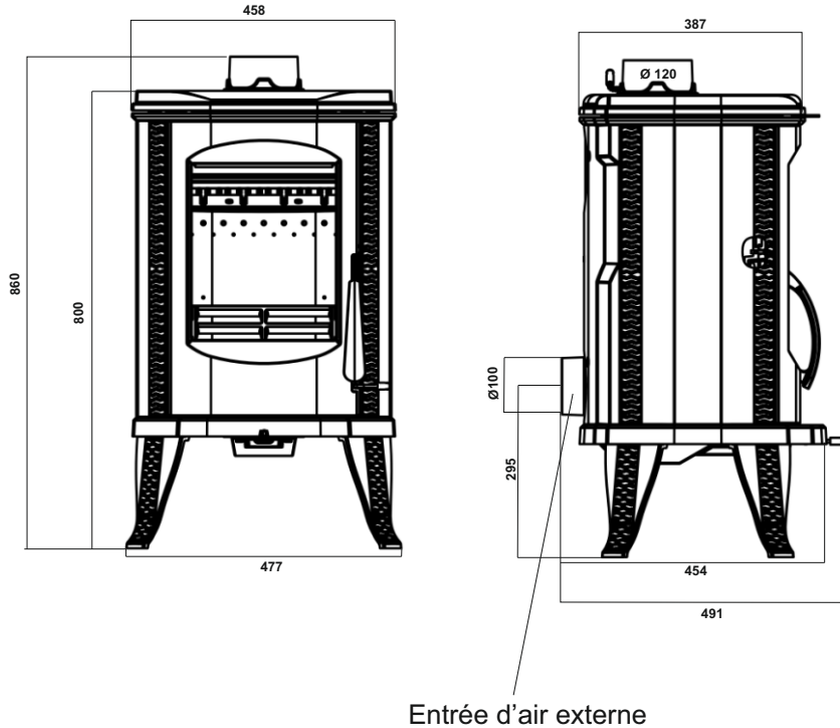
Classe d'énergie:



**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. norme

# Sirius

## 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
860x477x491	320x350x260	320x260	310x250	oui	1	800	Oui	160		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: 99 mg/Nm <sup>3</sup>	CO: 614 mg/Nm <sup>3</sup>	OGC: 61 mg/Nm <sup>3</sup>	Reg. des villes München, Aachen Stuttgart et Regensburg selon DIN plus		oui			
Converti en:		63 mg/MJ	391 mg/MJ	39 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	Sirius		
Puissance	4 - 8 kW		
Puissance testée	6 kW		
Combustion	Bois & Charbon		
-Nr de test.	FK - 40 17 523		
VKF Suisse	accomplir		
Leistungserklärung Nr.	0015-CPR-2017.09.04		
Matériau en Mg op 13% O2: 23 mg/Nm <sup>3</sup>	Nox: 99 mg/Nm <sup>3</sup>	CO: 614 mg/Nm <sup>3</sup>	OGC: 61 mg/Nm <sup>3</sup>
Converti sur: 15 mg/MJ	63 mg/MJ	391 mg/MJ	39 mg/MJ
Rendement: 81,00 %			
Distance minimum des parts combustibles	De côté:	20	cm
	Arrière:	20	cm
	Devant vitre:	80	cm
Numéro de l'institut du test : 2289			
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.