

Atlas



Modèle Atlas 1060GY-19

Le modèle Atlas respire, comme son homonyme, la force et la stabilité. La source de cette force et de cette stabilité sont la fonte de haute qualité et les derniers développements techniques dont le poêle est pourvu. Ces deux sources sont responsables pour une longue vie de votre poêle et ainsi vous et votre famille peuvent jouir très longtemps des bonnes qualités du poêle. La partie cuisinière offre suffisamment de place pour faire la bonne cuisine. Le four est fait d'innox de haute qualité. Il ya aussi la possibilité d'étendre la gamme de votre poêle/cuisinière avec des accessoires comme par exemple un grill.

Nos poêles à bois sont produits de telle manière qu'elles sont tout à fait recyclables.

Carateristiques techniques

Rendement	: 76 %	Puissance testée	: 7 kW
Poids	: 140 Kg	Vitesse des fumées	: 15,8 m (g/s)
Diamètre pour la sortie des fumées	: 120 mm	Tirage	: 12 p (Pa)
Température de gaz en bois	: 226 °C	CO à 14% O2	: 31 mg/Nm ³
Charbon	: 232 °C		
Puissance thermique	: 6-8 kW		

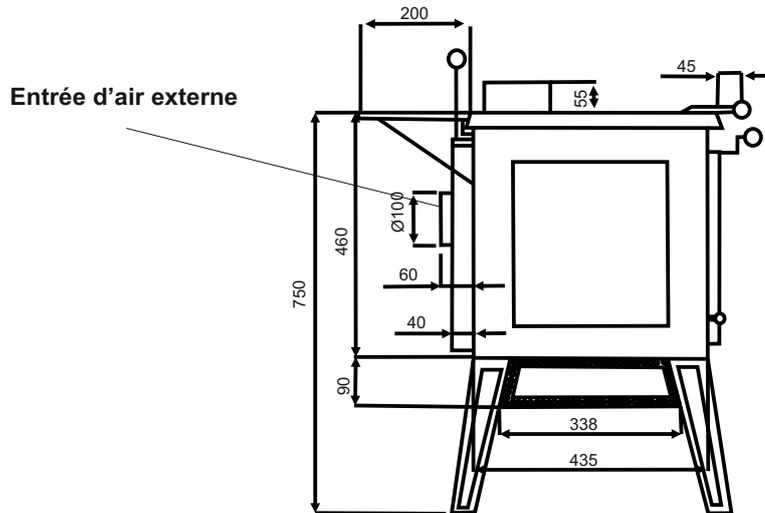
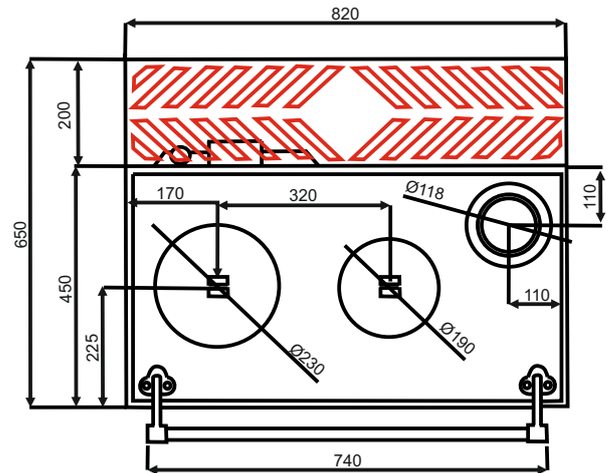
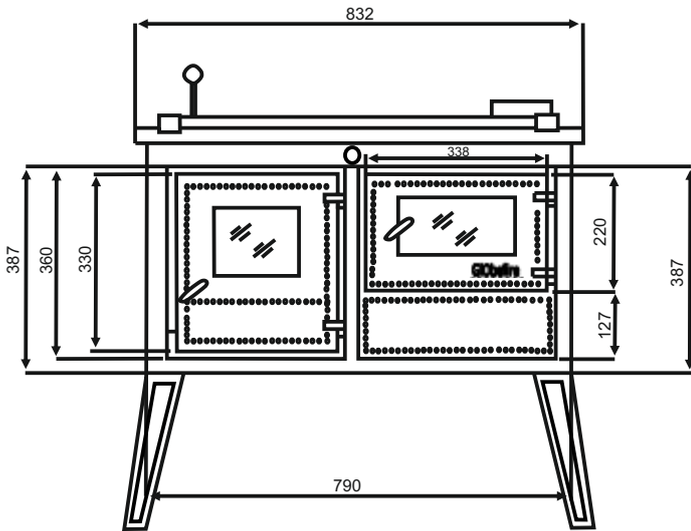
Classe d'énergie:

A

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

Atlas ST1060GY-19

Dessins, Dimensions et Caractéristiques techniques



Détails supplémentaires et Caractéristiques techniques

Dimensions mm HxLxP	Espace du feu mm HxLxP	Four HxL	Carreau HxL	Ouverture pour remplir	Hauteur au dessus du branchement		1+ 2 BimschV	Puissance en cbm		testé selon
832x805x510	250x310x345	200x300x410	125x165	195x230	780		oui	165		12815
Couleur	Intérieur du feu	Type de combustible	Continu/ Interrompu	Poignée unique	Cendrier	Grille	Air primaire	Construc	Ö-Norm	Reglement d' air en Suisse
Noir	Fonte	Bois/Charbon	Interrompu	oui	oui	oui	oui	1	oui	oui
Co2 en Mg à 13% O2: 31mg/Nm ³		NOX: 170 mg/Nm ³		CO: 1000 mg/Nm ³	OGC: 75mg/Nm ³		Reg. des villes München, Aachen Stuttgart et Regensburg selon DIN plus			oui
Converti sur: 19 mg/MJ		107 mg/MJ		625 mg/MJ	47 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 12815

Type	Atlas ST 1060			
Puissance	6 - 8 kW			
Puissance testée	7 kW			
Combustion	Bois & Charbon			
-Nr de test.	RRF - 15071505			
VKF Suisse	25279			
Leistungserklärung Nr.	001 - CPR - 2013.06.10			
Matériau en Mg op 13% O2:31 mg/Nm ³	Nox: 170 mg/Nm ³	CO: 1000 mg/Nm ³	OGC: 75 mg/Nm ³	
Converti sur:	19 mg/MJ	107 mg/MJ	625 mg/MJ	47 mg/MJ
Rendement: 79 %				
Distance minimum des parts combustibles	De côté:	20	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.