

Alhena



Modèle Alhena

Cuire, frire et rôtir.. Vous aimez la bonne table? Alors Alhena est la cuisinière pour vous! La chambre à combustion est ultra grande; l'Alhena est pourvu d'une grille d'été et d'hiver, de sorte que vous puissiez chauffer des surfaces assez grandes. Cette cuisinière est entièrement en fonte et elle a deux choix pour l'extérieur: en émail (en deux couleurs) ou recouverte de pierre naturelle. Vous pouvez obtenir L'alhena avec une porte tournant à gauche et à droite. Sur la porte du four il y a un thermomètre qui indique la température exacte. Le tiroir pour le bois est assez grand pour contenir beaucoup de bois. Ce modèle vous rend indépendant du gaz et de l'électricité en ce qui concerne le chauffage et de la préparation de la nourriture. Vous pouvez élargir les possibilités de choix avec deux éléments supplémentaires. La partie avec la valve est aussi la partie où vous pouvez garder à chaud vos plats préparés. En un mot: un byoux dans votre cuisine.

Carateristiques techniques

Rendement	: 85,00	%	Puissance testée	: 7	kW
Poids	: 180-207	Kg	Vitesse des fumées	: 7,59	m (g/s)
Diamètre pour la sortie des fumées	: 115	mm	Vitesse des fumées	: 7,59	m (g/s)
Température du gaz en bois	: 201	°C	Tirage	: 10	p (Pa)
Température de la fumée en charbon	: 201	°C	CO à 13% O2	: 24	mg/Nm ³
Puissance thermique	: 5-10	kW			

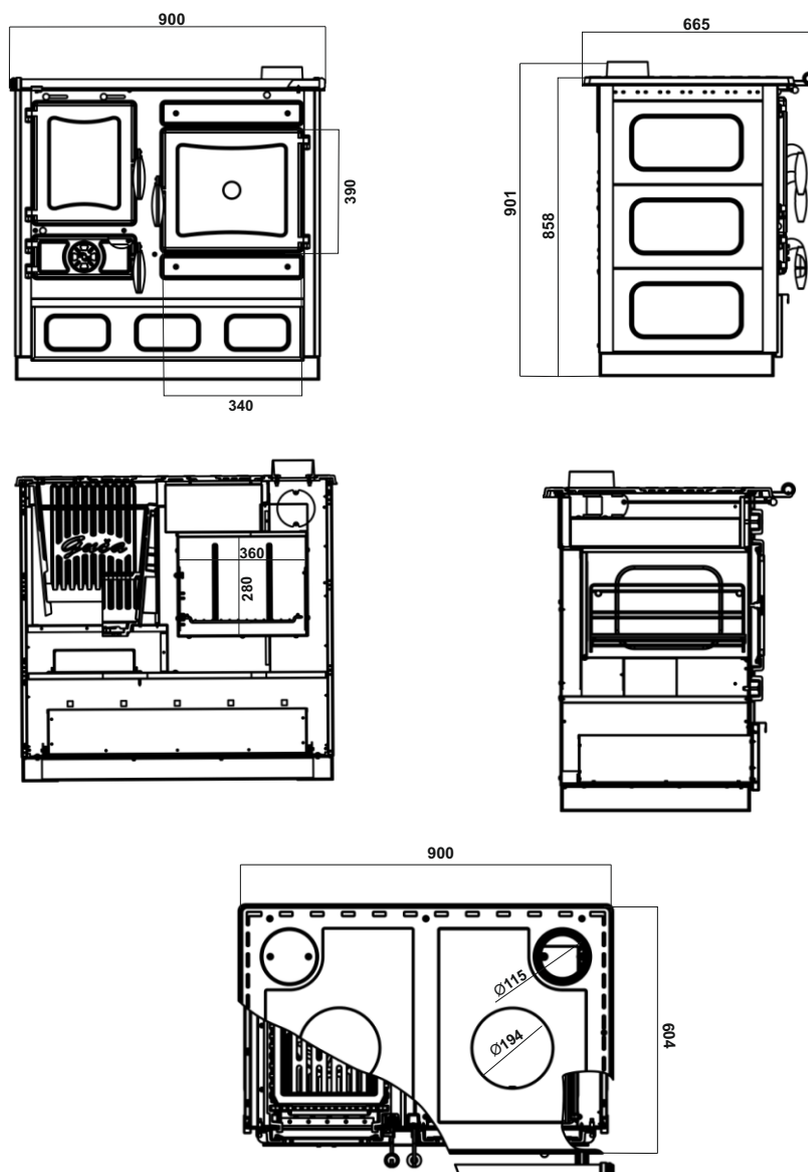
Classe d'énergie:



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

Alhena

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
					Cendrier	Grille		Air primaire	Construc	
901x900x665	300x260x360	275x335x420	250x195	280x215	858		oui	180		12815
Couleur	Intérieur du feu	Type de combustible	Feu constant	Poignée unique	Cendrier	Grille	Air primaire	Construc	Ö-Norm	Reglement d' air en Suisse
Bordaux, Crème, Serpentin	Fonte	Bois/Charbon	Feu constant	oui	oui	oui	oui	1	oui	oui
Co2 en Mg à 13% O2: 24 mg/Nm ³		NOX: 103 mg/Nm ³		CO: 1163 mg/Nm ³		OGC: 78 mg/Nm ³		Reg. des villes München, Aachen Stuttgart et Regensburg selon DIN plus		
Converti sur: 15 mg/MJ		66 mg/MJ		741 mg/MJ		49 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: 2001/A1: 2004/AC 2007

Type	Alhena		
Puissance	5 - 9 kW		
Puissance testée	7 kW		
Combustion	Bois & Charbon		
-Nr de test.	FK- 15 17 522		
VKF Suisse	25279		
Leistungserklärung Nr.	0015-CPR-2017.09.04		
Matériau en Mg 13% 13% O2: 24 mg/Nm ³	Nox: 103 mg/Nm ³	CO: 1163 mg/Nm ³	OGC:78 mg/Nm ³
Converti sur: 15 mg/MJ	66 mg/MJ	741 mg/MJ	49 mg/MJ
Rendement: 85,00 %			
Distance minimum des parts combustibles	De côté:	25	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.

produced by IKL Guca Serbia for Globe-fire