

Alhena



Model Alhena

Bakken en koken? Dan is de Alhena **HET FORNUIS** voor u!

De vuurruimte is extra groot en is voorzien van een winter en zomerrooster, zodat u in de winter ook grotere kamers kunt verwarmen. Dit fornuis is volledig van gietijzer en heeft een in twee kleuren geëmailleerd of met natuursteen beklede buitenkant. De Alhena is zowel links als rechts te verkrijgen. Op de ovendeur is een thermometer bevestigd die de temperatuur nauwkeurig weergeeft. De houtlade is ruim genoeg, zodat u er veel hout in op kunt slaan. Met dit model bent u onafhankelijk van elektriciteit en gas, wat het koken en het verwarmen van uw huis betreft. Met de twee verschillende opzet units kunt u dit fornuis naar keuze uitbreiden. De unit met klep is tevens een warmhoudvak voor de door u bereide lekkernijen.

In één woordt een aanwinst voor uw keuken.

Technische Gegevens

Rendement	: 85,00 %	Getest vermogen	: 7 kW
Gewicht	: 180-207 Kg	Rookgasstroom hout	: 7,59 m (g/s)
Aansluitstuk pijp	: 115 mm	Rookgasstroom kolen	: 7,59 m (g/s)
Rookgastemperatuur hout	: 201 °C	Voordruk	: 10 p (Pa)
Rookgastemperatuur kolen	: 201 °C	Stof in mg.	: 24 mg/Nm ³
Vermogen	: 5-10 kW		

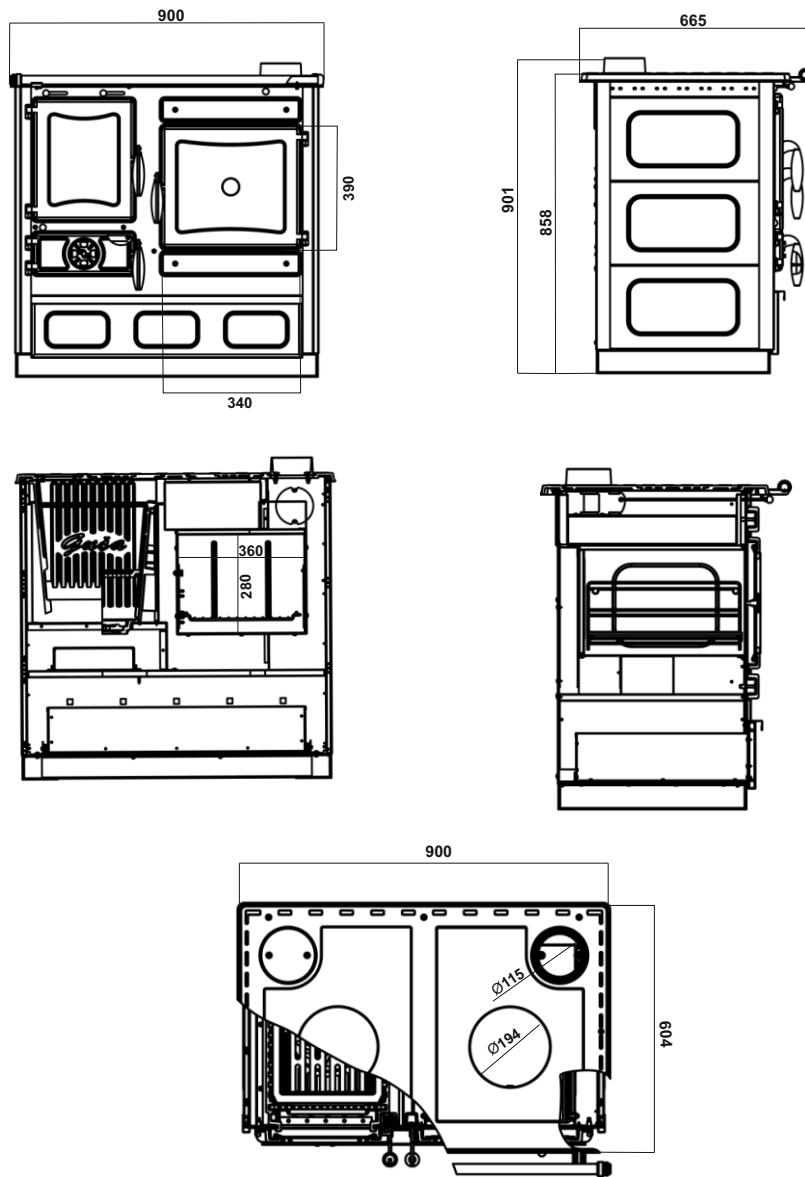
Energieklasse:



Gelijk aan de volgende testen: EN 13240:200/ A1: 2004/AC:2007, zoals Art. 15A B-VG, Ö-norm Oostenrijk. 1. en 2. fase 1. BimschV Duitsland en zoals de Luftreinhalte-Verordnung Zwitserland.

Alhena

Schetsen, Afmetingen en Technische gegevens



Extra details/Technische gegevens

Afmetingen in mm HxBxD	Vuurruimte in mm HxBxD	Bakoven HxBxD	Kachelruit HxB	Vulopening in mm HxB	Hoogte boven aansluitstuk	1+ 2 BimschV	Vermogen in cbm	Getest volgens		
901x900x665	300x260x360	275x335x420	250x195	280x215	858	ja	180	12815		
Kleur	Binnenkant vuurruimte	Brandstof	Doorgaand/ Tijdbrand	Eéngreeps- bediening	Aslade	Rooster	Primaire- lucht	Bauart	Ö-Norm	Luft Verordn der Schweiz
Bordeaux, Crème, Serpentin.	Gietijzer	Hout/Kolen	Constantbrand	ja	ja	ja	ja	1	ja	ja
Stof in Mg op 13% O ₂ : 24 mg/Nm ³		NOX: 103 mg/Nm ³		CO: 1163 mg/Nm ³	OGC: 78 mg/Nm ³		Anf. der Städte München, Aachen Stuttgart und Regensburg nach DIN plus			
Omgerekend op:	15 mg/MJ	66 mg/MJ	741 mg/MJ	49 mg/MJ	ja					

- Globe fire -

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

Fornuis getest naar bouwtype 1: EN 12815: 2001/ A1: 2004/ AC 2007

Type	Fornuis Alhena		
Prestatieverklaring Nr.	0015-CPR-2017.09.04		
Testinstituut Nummer	2289		
Test-Nr.	FK- 15 17 522		
Warmte verm./Energie rendement	vervuld		
.Rendement	85,00 %		
.Nominaal vermogen	7 kW		
.Ruimte vermogen	7 kW		
.Vermogen	5 - 9 kW		
Mechanische soliditeit	vervuld		
Oppervlakte temperatuur	vervuld		
Uitstoot verbrandingsproducten	CO-uitstoot: 1163 mg/Nm ³ - 741 mg/MJ		
.Rookgastemperatuur	201 °C		
Brandzekerheid	vervuld		
.Brandgedrag	A1		
.Minimum afstand tot brandbare delen:	Zijkant: 25 cm Achterkant: 20 cm Bodem: 0 cm Voorkant kachelruit: 80 cm		
Brandstof	Hout, Kolen Tijdbrand		
Stof in Mg op 13% O ₂ : 24 mg/Nm ³	Nox: 103 mg/Nm ³	CO: 1163 mg/Nm ³	OGC:78 mg/Nm ³
Waarden (omgerekend): 15 mg/MJ	66 mg/MJ	741 mg/MJ	49 mg/MJ
VKF Zwitserland	vervuld		

Lees en volg de aangegeven richtlijnen in de handleiding op

Meerdere kachels aansluiten op één schoorsteen is toegestaan



Gelijk aan de volgende testen EN 13240:200/ A1: 2004/AC:2007,
zoals Art. 15A B-VG, Ö-norm Oostenrijk. 1. en 2. fase 1. BimschV Duitsland
en zoals de Luftreinhalte-Verordnung Zwitserland.

produced by IKL Guca Serbia für Globe-fire