

Atlas



Model Atlas 1060GY-19

De Atlas straalt, net als zijn griekse naamgenoot, kracht en bestendigheid uit.

De bron van deze kracht en bestendigheid zijn het hoogwaardige gietijzeren materiaal en de laatste technische ontwikkelingen waarvan dit fornuis is voorzien. Deze zorgen voor een lange levensduur, waardoor de Atlas u en uw familie voor een lange tijd laat genieten van kokkerellen en huiselijke gezelligheid. De ruime kookplaat biedt voldoende plaats voor al uw potten en pannen.

De bak-/braadoven is uitgevoerd in hoogwaardig roestvrijstaal. Ook heeft u de mogelijkheid om uw fornuis uit te breiden met extra accessoires zoals de afstel-/afstandshouder, een grillplaat en een opzet.

Verder zijn onze houtkachels zo geproduceerd dat ze te allen tijde weer volledig recyclebaar zijn.

Technische Gegevens

Rendement hout	: 76 %	Getest vermogen	: 7 kW
Gewicht	: 140 Kg	Rookgasstroom hout	: 15,8 m (g/s)
Aansluitstuk pijp	: 120 mm	Rookgasstroom kolen	: 25,5 m (g/s)
Rookgastemperatuur hout	: 226 °C	Voordruk	: 12 p (Pa)
Rookgastemperatuur kolen	: 232 °C	Stof in mg.	: 31 mg/Nm ³
Vermogen	: 6-8 kW		

Energieklasse:



Gelijk aan de volgende testen: gem. Art. 15a B-VG kleine vuurruimten, Ö-Norm, Voorschriften van de steden München, Regensburg, Stuttgart en Aken DIN plus, en ook de Luftreinhalte Verordnung Zwitserland. 1. + 2. BimschV. en CEN norm.

Schetsen, afmetingen en technische gegevens



Afmetingen in mm HxBxD	Vuurruimte in mm HxBxD	Bakoven in mm	Kachelruit in mm HxB	Vulopening in mm HxB	Hoogte tot aansluitstuk		1+ 2 BimschV	Vermogen in cbm		Geprüft nach DIN
830x810x540	250x310x345	200x300x410	125x165	195x230	780		ja	165		12815
Kleur	Binnenkant vuurruimte	Brandstof	Doorgaand/ Tijdbrand	Eéngreeps- bediening	Aslade	Draai rooster	Primaire lucht	Bauart	Ö-Norm	Luft Verordn der Schweiz
Zwart	Gietijzer	Hout/Kolen	Tijdbrand	ja	ja	ja	ja	1	ja	ja
Stof in Mg op 13% O2: 31 mg/Nm³		NOX: 170 mg/Nm³	CO: 1000 mg/Nm³	OGC: 75 mg/Nm³	Anf. der Städte München, Aachen Stuttgart und Regensburg nach DIN plus				ja	
Omgerekend op:	19 mg/MJ	107 mg/MJ	625 mg/MJ	47 mg/MJ						

- Globe fire -

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

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

Type	Fornuis Atlas ST 1060		
Prestatieverklaring Nr.	001-CPR-2013.06.10		
Testinstituut Nummer	1625		
Test-Nr.	RRF - 15071505		
Warmte verm./Energie rendement	vervuld		
.Rendement	76 %		
.Nominaal vermogen	7 kW		
.Ruimte vermogen	7 kW		
.Vermogen	6 - 8 kW		
Mechanische soliditeit	vervuld		
Oppervlakte temperatuur	vervuld		
Uitstoot verbrandingsproducten	CO-Uitstoot: 1000 mg/Nm ³ - 625 mg/MJ		
.Rookgastemperatuur	226 °C		
Brandzekerheid	vervuld		
.Brandgedrag	A1		
.Minimum afstand tot brandbare delen:	Zijkant: 20 cm Achterkant: 20 cm Bodem: 0 cm Voorkant kachelruit: 80 cm		
Brandstof	Hout en kolen Tijdbrand		
Stof in Mg op 13% O ₂ : 31 mg/Nm ³	Nox: 170 mg/Nm ³	CO: 1000 mg/Nm ³	OGC: 75 mg/Nm ³
Waarden (omgerekend): 19 mg/MJ	107 mg/MJ	625 mg/MJ	47 mg/MJ
VKF Zwitserland	25279		

Lees en volg de aangegeven richtlijnen in de handleiding op

Meerdere kachels aansluiten op één schoorsteen is toegestaan



Gelijk aan de volgende testen EN 12815:2001/A1:2004/ AC:2007, gelijk aan DINplus zoals Art. 15A B-VG, Ö-norm Oostenrijk. 1. en 2. fase 1. BimschV Duitsland en zoals de Luftreinhalte-Verordnung Zwitserland.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 001 – CPR – 2013.06.10....B..

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

.....Atlas..ST-1060.....

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

....."Herde in Gebäuden ohne mögliche Heiz- und Brauchwasserbereitung".....

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

.....Ch. Leibfried GmbH (Globe-Fire).....

.....An der Bundesstraße 2.....

.....D-49733 Haren.....

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben beauftragt ist:

.....Christoph M. Leibfried.....

.....An der Bundesstraße 2.....

.....D-49733 Haren.....

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

.....System 3.....

6 . a. Harmonisierte Norm:.....EN 12815:2001 / A1:2004 / AC:2007.....

b. Notifizierte Stelle:.....Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, D-46047 Oberhausen.....

c. Prüfberichtsnummer:.....RRF – 15 07 1505.....

d. Prüfberichtsdatum:.....10.06.2013.....

e. Prüflabomummer:.....1625.....

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale:	Leistung:
Brandverhalten:	A1
Brandsicherheit:	erfüllt
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen:	hinten....20....cm seitlich....20....cm vorne....80....cm oben0....cm (entfällt) am Boden....0....cm (entfällt)
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff:	erfüllt
CO-Emission aus Verbrennungsprodukten:	1000 mg/Nm ³ CO bei 13% O ₂
Oberflächentemperatur:	erfüllt
Elektrische Sicherheit:	NPD
Reinigbarkeit:	erfüllt
Maximaler Wasser-Betriebsdruck:	NPD
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung:	226.... °C
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins):	erfüllt
Wärmeleistung/Energieeffizienz:	erfüllt
Nennwärmeleistung:	7....kW
Raumwärmeleistung:	7....kW
Wasserwärmeleistung:	NPD
Freisetzung von gefährlichen Stoffen:	NPD
Wirkungsgrad:	76....%
Harmonisierte technische Spezifikation:	EN 12815:2001 / A1:2004 / AC:2007

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist
allein der obengenannte Hersteller (gemäß der Nummer 3) verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

.....Christoph M. Leibfried (Technischer Leiter)

.....Emmeln, 04-08-2016.....

.....