

# Atlas



## Modello Atlas 1060GY-19

Proprio come il suo omonimo greco, l'Atlas (Atlante) trasuda forza e resistenza.

La fonte della sua forza e resistenza è la ghisa di alta qualità nonché gli ultimi sviluppi tecnologici applicati nella stufa. Insieme garantiscono un ciclo di vita lungo, conferendo all'Atlas le qualità che permettono a te e alla tua famiglia di godere a lungo della buona cucina e dell'intimità familiare.

L'ampio piano cottura offre spazio a sufficienza per le vostre pentole e padelle.

Il forno è realizzato in acciaio inox di alta qualità.

L'Atlas offre la possibilità di estendere la stufa con accessori extra come il supporto di regolazione /distanza, una piastra griglia e un ripiano.

Tutte le nostre stufe a legna sono completamente riciclabili in ogni momento.

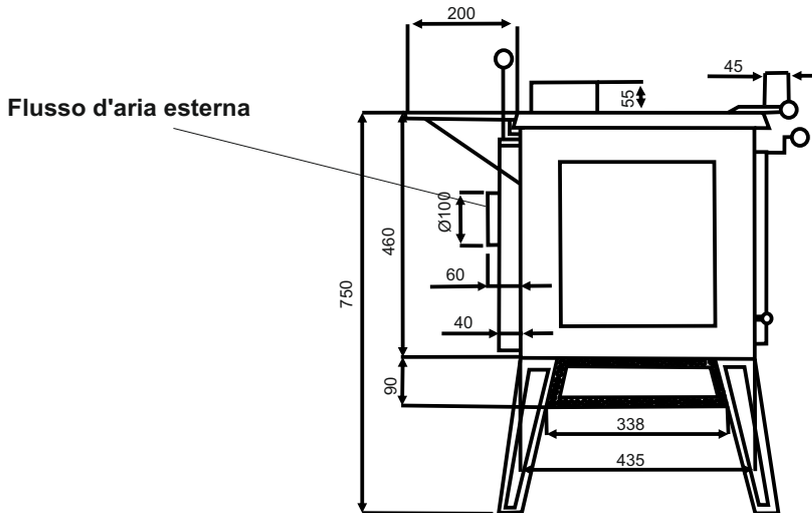
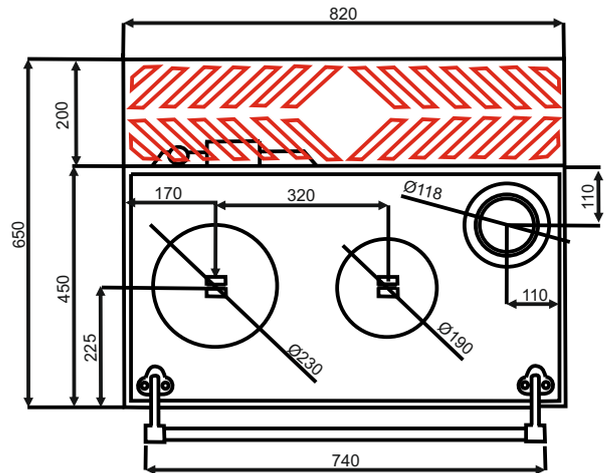
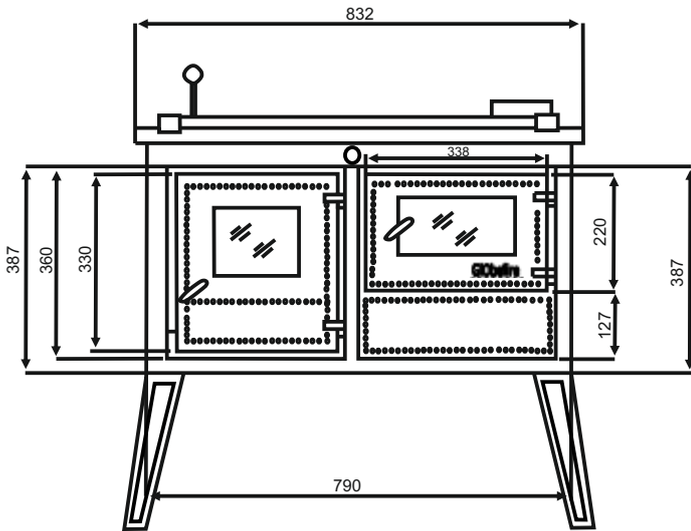
## Dati tecnici

Rendimento	: 76 %	Potenza utile testata	: 7 kW	Classe energetica:
Peso netto	: 140 Kg	Quantità gas di scarico legno	: 15,8 m (g/s)	
Diametro raccordo uscita fumi	: 120 mm	Quantità gas di scarico carbone	: 25,5 m (g/s)	
Temperatura gas di scarico legno	: 226 °C	Pressione all'entrata	: 12 p (Pa)	
Temperatura gas di scarico carbone	: 232 °C	Polvere in mg	: 31 mg/Nm <sup>3</sup>	
Potenza termica	: 6-8 kW			

**Il prodotto è stato testato e approvato secondo:** gem. Art. 15° B-VG per focolari piccoli, Ö-Norm, condizioni della città di Monaco di Baviera, Regensburg, Stoccarda e Aquisgrana DIN plus, e della Luftreinhalte Verordnung Svizzera, 1 + 2. BimschV. e norme CE.

# Atlas ST1060GY-19

## Schema, Dimensioni e Dati tecnici



## Dettagli extra / Dati tecnici

Dimensioni in mm AxLxP	Focolare in mm AxLxP	Apertura di caricamento in mm AxLxP	Vetro in mm	Presca d'aria est.	Spazio fino a raccordo canna		1+ 2 BimschV	Potenza in cbm		Conforme DIN
832x805x510	250x310x345	200x300x410	125x165	195x230	780			165		12815
Colore	Interni focolare	Combustibile	Continuativo / Intermittente	Monocomando	Porta-ceneri	Griglia girevole	Aria primaria	Aria secondaria	Ö-Norm	Norme ambientali svizzere
Nero	Ghisa	Legno/ carbone	Intermittente	sì	sì	sì	sì	1	sì	sì
Polvere in Mg su 13% O2: 31 mg/Nm <sup>3</sup>		NOX: 170 mg/Nm <sup>3</sup>		CO: 1000 mg/Nm <sup>3</sup>		OGC: 75 mg/Nm <sup>3</sup>		Cond. della Città di Monaco di Baviera, Aquisgrana, Stoccarda e Regensburg cert. DIN plus		
Conversione valori: 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

## Stufa conforme disegno 1: EN 12815

Modello	Atlas ST 1060		
Potenza termica	6 - 8 kW		
Potenza nominale testata	7 kW		
Combustibile	Legna & Carbone		
Nr. Test	RRF - 15071505		
VKF Svizzera	25279		
Leistungserklärung Nr.	001 - CPR - 2013.06.10		
Polvere in Mg su 13% O <sub>2</sub> : 31 mg/Nm <sup>3</sup>	Nox: 170 mg/Nm <sup>3</sup>	CO: 1000 mg/Nm <sup>3</sup>	OGC: 75 mg/Nm <sup>3</sup>
Conversione valori: 19 mg/MJ	107 mg/MJ	625 mg/MJ	47 mg/MJ
Rendimento: 76 %			
Distanze minime da elementi infiammabili	Fianco:	20	cm
	Retro:	20	cm
	Anta frontale:	80	cm
Numero istituto di testo: 1625			
Leggere attentamente e seguire le istruzioni d'uso e le misure di sicurezza			
The connection of more stoves to one chimney is permitted			

Il prodotto é stato testato e approvato conforme: gem. Art. 15° B-VG per focolari piccoli, Ö-Norm, condizioni della città di Monaco di Baviera, Regensburg, Stoccarda e Aquisgrana DIN plus, e della LuftreinhalteVerordnung Svizzera, 1 + 2. BimschV. e norme. **CE**