



## IG 120

### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

**Struttura:** in acciaio verniciato con focolare chiuso a camera stagna a tiraggio naturale

**Vetro:** ceramico autopulente resistente a 750°C

**Profilo porta:** in acciaio pallinato o verniciato nero

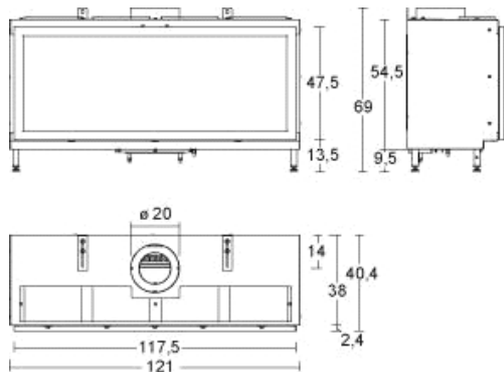
**Controllo funzioni:** telecomando LCD per gestione e programmazione

**Scarico fumi:** superiore

**Combustibile:** Metano o GPL

**Riscaldamento:** a convezione naturale e irraggiamento

### DISEGNO TECNICO



### DATI TECNICI

Metano - Rendimento termico nominale	%	80
Metano - Consumo nominale	m <sup>3</sup> /h	1,1
Metano - Potenza termica nominale	kW	8,3
Metano - Potenza focolare	kW	11,5
GPL - Rendimento termico nominale	%	77
GPL - Consumo nominale	g/h	750
GPL - Potenza termica nominale	kW	7,3
GPL - Potenza focolare	kW	10,5
Scarico fumi coassiale	Ø cm	13/20
Peso	Kg	125

### Accessori a richiesta

- Kit piedini regolabili
- Ciottoli di fiume



La disponibilità dei modelli può variare da Paese a Paese.

### Rivestimenti Compatibili

ESSEN - GRAZ - AMBURGO - FRIBURGO - LIPSIA - COLONIA - LINZ - SALISBURGO  
- EASY - SPELLO - TARANTO