



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

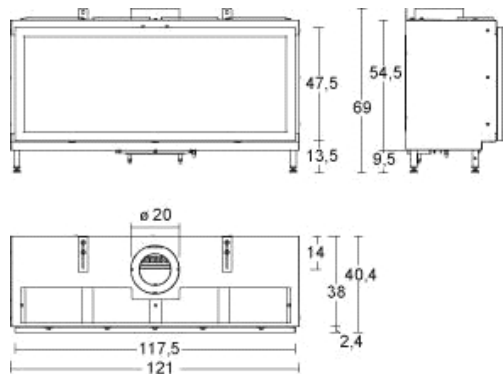
Controllo funzioni: telecomando LCD per gestione e programmazione

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 ³ /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	\varnothing 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