



## PRAMAC GA13000 13 KVA GPL - 13 KVA GAS NATURALE

Reference: PS133YXM000

Vivi in pace e serenità grazie alla gamma di generatori home standby Pramac alimentati a Gas Naturale e Propano liquido, con modelli che coprono la fascia di 8-13 KVA.

Controlla lo stato del tuo generatore in ogni momento, ovunque tu sia, grazie al nuovo sistema di monitoraggio da cellulare Mobile Link™. I tuoi elettrodomestici continueranno a funzionare anche quando sei fuori.

Un generatore home standby in automatico è la soluzione ideale per proteggere la tua casa e la serenità della tua famiglia dai blackout, che occorrono sempre più frequentemente e con durate imprevedibili, con effetti devastanti.

Con un generatore automatico Home Standby, non appena la corrente salta, il generatore si accende automaticamente. È davvero così semplice.

La serie GA è disponibile in varie taglie per soddisfare le esigenze di proprietari di casa o imprenditori e i loro bisogni energetici.

### Liberati delle necessità di rifornimento

I generatori di backup residenziale Pramac sono collegati direttamente alla tua alimentazione. Con un generatore GA, non dovrai più avere a che fare con bombole del Gas.

### La miglior qualità di potenza della classe

Grazie alla tecnologia True Power™, la gamma residenziale Pramac offre la miglior qualità di alimentazione del mercato, con meno del 5% di distorsione armonica totale per garantire il funzionamento regolare delle apparecchiature più sensibili.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	13
Potenza massima monofase (KVA)	13
Carburante	GPL / Metano
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Normativa Emissioni	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000

Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	999
Numero cilindri	2
Disposizione cilindri	A V di 90°
Capacità olio (L)	1.6
Raffreddamento	Aria
Potenza nominale massima [GPL] (KVA)	13
Potenza nominale massima [GPL] (KW)	13
Potenza nominale massima [Gas Naturale] (KVA)	13
Potenza nominale massima [Gas Naturale] (KW)	13
Numero poli	2
Rapporto di compressione	9.5 : 1