

## Solepanel Calefón Solar

### Modelo JS G24-12E1 12 lt

#### Usos

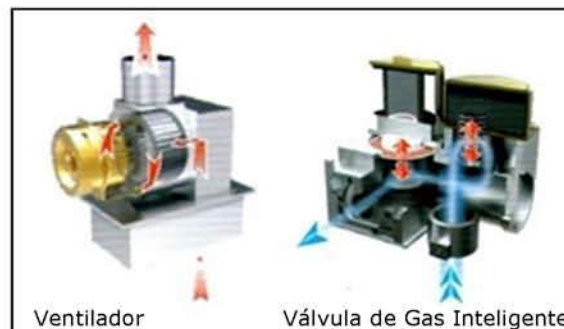
- Uso principalmente para sistemas solares térmicos.
- Uso para gas natural o gas licuado.
- Uso tanto en viviendas unifamiliares como colectivas.

#### Ventajas

- Alta tecnología.
- Alta eficiencia.
- Reconoce la t° del agua que viene del colector solar.
- Aumenta t° del agua solo en los grados celcius necesarios para llegar a la temperatura de consumo.

#### Características Técnicas

- Incorpora cobre de alta calidad en el intercambiador de calor de modo de asegurar que este tenga un buen rendimiento en su conducción térmica.
- Se adopta una nueva generación de tecnología de combustión para asegurar una buena condición de esta. Combustión por etapas. La quema se ajusta al consumo de gas de acuerdo con el ajuste de T°.
- Posee ventilador para el escape de gases. Toma el aire de la cámara de gases para asegurar una combustión lenta.
- Posee válvula de gas inteligente que mide la parte necesaria de gas con un alto grado de precisión y alta sensibilidad. Esta válvula puede mezclar el gas y aire con una proporción óptima, de modo que posee una muy buena condición de combustión, ayudando a reducir los gases de esta misma.



#### Especificaciones Técnicas

Gas Licuado (GLP)		Gas Natural (GN)	
Modelo	JS G24-12E1	Modelo	JS G24-12E1
Tipo de Gas	GLP	Tipo de Gas	GN
Presión del Gas	2800 Pa	Presión del Gas	2800 Pa
Potencia Térmica Nominal	24 Kw	Potencia Térmica Nominal	24 Kw
Potencia Medida	20,5 Kw	Potencia Medida	20.5 Kw
Consumo Medido	22,8 Kw	Consumo Medido	22,8 Kw
Presión Nominal de Agua	0.02 ~ 0.8 Mpa	Presión Nominal de Agua	0.02 ~ 0.8 Mpa
Rendimiento	89,7 %	Rendimiento	89.7 %
Suministro Nominal de Agua Caliente	11.72 lt	Suministro Nominal de Agua Caliente	11.72 lt

Fotos de productos referenciales. Solepanel se reserva el derecho de modificar fotos y especificaciones