

Solegas Calefón solar

Modelo solar 12 -12 lt.

USOS

- Principalmente para sistemas solares térmicos.
- Para gas natural o gas licuado.
- En viviendas unifamiliares como colectivas.

VENTAJAS

- Alta tecnología.
- Alta eficiencia.
- Reconoce la temperatura del agua que viene del colector solar.
- Aumenta temperatura del agua sólo en los grados Celsius necesarios para llegar a la temperatura de uso, consumiendo sólo el gas necesario.

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 que más se ajusta el consumo de gas de acuerdo con el ajuste de temperatura.
- 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.



Ventilador



Válvula de Gas Inteligente



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Gas Licuado (GLP)		Gas Natural (GN)	
Modelo	SOLAR 12	Modelo	SOLAR 12
Tipo de gas	GLP	Tipo de gas	GN
Presión del gas	2800 Pa	Presión del gas	2800 Pa
Potencia térmica nominal	20,9 Kw	Potencia térmica nominal	23,1 Kw
Consumo medido	24,1 Kw	Consumo medido	25,1 Kw
Presión nominal de agua	0,2-8 Bar	Presión nominal de agua	0,2-8 Bar
Rendimiento	86,6%	Rendimiento	89,7%
Suministro nominal de agua caliente	11,72 L/min	Suministro nominal de agua caliente	11,72 L/min
Certificaciones CESMEC	G-013-01-15801	CERTIFICACIÓN SEC	124336

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