



CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO SOLAR FOTOVOLTAICO

Calentador de agua eléctrico fotovoltaico de última generación, una solución revolucionaria que combina tecnología fotovoltaica y calentadores de agua eléctricos para satisfacer sus necesidades anuales de agua caliente.

Características de producto

- Experimente un notable 30+ Aumento de °C en la temperatura del agua, con un 70% de la energía extraída directamente del sol. Disfrute de agua caliente económica y sostenible durante todo el año.
- Control remoto WIFI, controle sin problemas su sistema de calentamiento de agua desde cualquier lugar con la función de control remoto WIFI fácil de usar. Ya sea que esté en casa o en cualquier lugar, administrar su suministro de agua caliente nunca ha sido tan conveniente.
- 30+ años de vida útil, este sistema cuenta con una vida útil de más de 30 años, lo que garantiza una solución confiable y duradera para sus necesidades de agua caliente. Le ayudaremos a decir adiós a los reemplazos frecuentes y darle la bienvenida al rendimiento constante.
- El calentador de agua eléctrico ofrece una flexibilidad de instalación inigualable. Ya sea que lo prefieras en la cocina, el baño o en el balcón, nuestro sistema se adapta a tus necesidades. Además, los paneles fotovoltaicos se pueden instalar en balcones, tejados o incluso encima de edificios, proporcionando opciones de ubicación versátiles para maximizar la utilización de la energía solar.



CARACTERÍSTICAS CALENTADOR Y RESISTENCIA

Parámetros	Unidad	F60-20/5.5G01	F100-20/11G01
Voltaje / Frecuencia	V/Hz	220/60	
Capacidad tanque	L	60	100
Dimensiones tanque	mm	Ø410*836	Ø480*938
Dimensiones tanque empaque	mm	555*485*915	585*545*1070
Material exterior tanque		Acero pintado	
Espesor tanque exterior	mm	0.4	0.45
Material insulación		Poliuretano	
Espesor Insulación	mm	35	
Material tanque interior		Vitrificado	
Espesor tanque interior	mm	1.8	2
Conexión entrada y salida	pulg	1/2" NPT	
Material ánodo protección		Barra de magnesio resistivo	
Dimensiones ánodo protección	mm	Ø20*140	
Material resistencia eléctrica		SUS316L	
Potencia AC resistencia	w	2000	
Presión de trabajo máxima	bar	8	
Temperatura máxima	°C	75	
Peso	Kg	24	32.5
Tipo de instalación		Horizontal en pared	

CARACTERÍSTICAS PANEL SOLAR

Capacidad tanque	L	60	100
Potencia PV panel solar	w	570	
Cantidad de panel solar		1	2
Dimensiones panel solar	mm	2278*1134*30	
Voltaje máximo de trabajo	V	42.83	85.66
Peso	Kg	31.5	31.5*2