

Calentador de inmersión inteligente

EcoFlow PowerGlow

Convierte la energía solar en calor



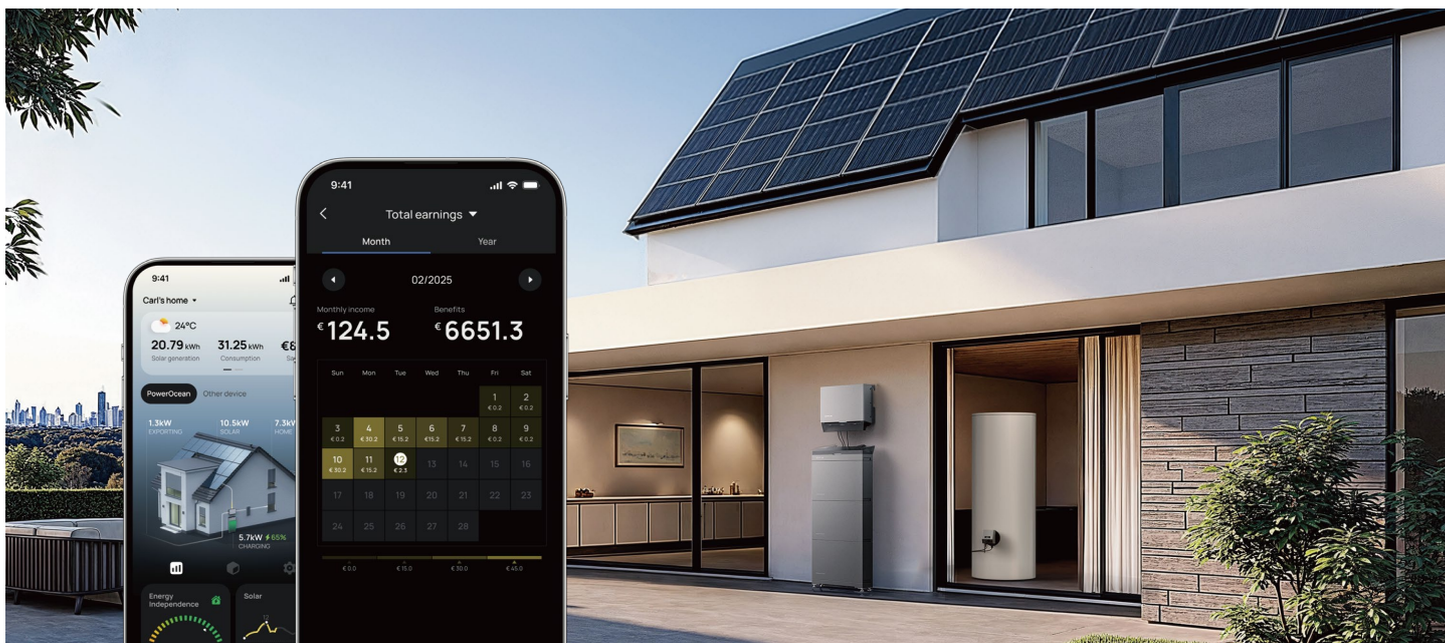
Energía solar para calentar agua

Con EcoFlow PowerGlow, aproveche la energía solar limpia y sostenible para calentar agua. Combínelo con PowerOcean o intégralo a un sistema fotovoltaico de terceros mediante un medidor inteligente, y saque el máximo partido al excedente de energía solar para optimizar su experiencia de calentamiento de agua.



Más ahorro en las facturas, menos desperdicio de energía

EcoFlow PowerGlow ajusta dinámicamente la potencia de calentamiento vatio a vatio para aprovechar al máximo cada excedente de energía solar. Su potencia de arranque puede ser tan baja como 5 W*, lo que significa menos desperdicio energético y mayor aprovechamiento de la energía solar.



* Los 5 W de arranque se basan en el hardware de PowerGlow. Para un uso óptimo de la energía, recomendamos un arranque de 50 W al usarlo con PowerOcean en modo solar y de 30 W al usarlo con un medidor inteligente, debido a las variaciones en la precisión del sistema de almacenamiento y del medidor.

Control inteligente de la calefacción en la palma de la mano

Supervise el consumo y ahorro de energía desde una interfaz visual e intuitiva, y gestione el calentamiento de agua de forma inteligente a través de la aplicación EcoFlow.

Con la integración de PowerOcean, puedes controlar PowerGlow y seleccionar el modo Manual o el modo Solar para el calentamiento de agua. También puedes usar la función de Automatización para programar la calefacción y mayor comodidad.



Modo Manual

- Ajusta manualmente la temperatura objetivo y la potencia de calentamiento.



Modo Solar

- PowerGlow aprovecha el excedente de energía solar para calentar el agua.



Calefacción programada

- Crea horarios de calefacción personalizados según tus necesidades.

Cuando se usa de forma independiente, PowerGlow ofrece los modos Manual, Solar e Inteligente para satisfacer tus necesidades de calefacción.



Modo Manual

- Ajusta manualmente la temperatura objetivo y la potencia de calentamiento.



Modo Solar

- PowerGlow aprovecha el excedente de energía solar para calentar el agua.

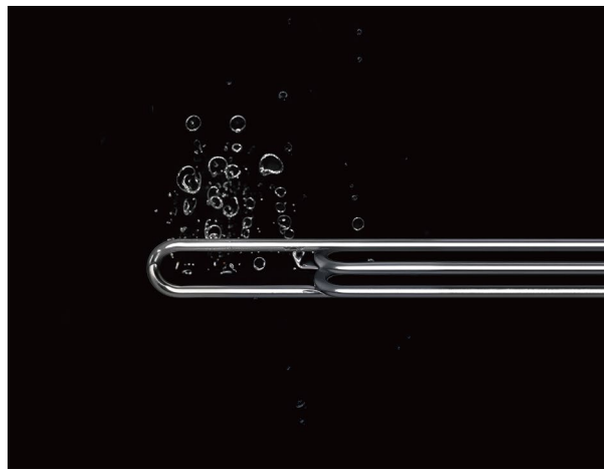


Modo Inteligente

- Ajusta la temperatura y el tiempo deseado.
- PowerGlow ajustará automáticamente la potencia para alcanzar la temperatura dentro del tiempo establecido.

Diseñado para la seguridad y fiabilidad a largo plazo

EcoFlow PowerGlow cuenta con protección térmica integrada para evitar la quema en seco repetida, lo que garantiza un funcionamiento seguro y fiable a lo largo del tiempo. Para aplicaciones de almacenamiento intermedio, admite temperaturas objetivo de hasta 80 °C. Para reducir la acumulación de cal cuando se conecta a un tanque de agua caliente doméstica (DHW), se recomienda mantener las temperaturas del agua por debajo de los 60 °C, ya que las temperaturas más altas aceleran significativamente la formación de cal. Se recomienda una limpieza y descalcificación regular para evitar que los depósitos minerales se endurezcan y se vuelvan difíciles de eliminar.



Todas sus preferencias de calefacción están cubiertas

Elija la potencia de calefacción adecuada según sus preferencias. PowerGlow ofrece varias opciones de potencia para adaptarse a distintas demandas de calefacción: 3,5 kW, 6 kW y 9 kW.



* EcoFlow PowerGlow debe utilizarse siempre con suficiente agua en el depósito para evitar posibles riesgos de incendio debido al funcionamiento en seco.

* Cuando PowerGlow está integrado con PowerOcean, no se admite PowerOcean DC Fit.

* Todas las especificaciones y descripciones mostradas pueden diferir de la especificación real del producto. EcoFlow se reserva el derecho de realizar cambios y modificaciones en el producto mostrado y descrito aquí en cualquier momento sin previo aviso. Todas las funcionalidades, características, especificaciones, diseño y otra información de los productos que se muestran en este folleto, incluidos, entre otros, los componentes, el rendimiento, la disponibilidad y las capacidades del producto, están sujetas a cambios sin previo aviso. Los contenidos y las imágenes simuladas de la pantalla son solo para fines demostrativos.



Síguenos:

Facebook/Youtube/Instagram: @ecoflowtech

LinkedIn: @EcoFlow

Contáctenos:

🌐 <https://homebattery.ecoflow.com/es>

✉ solutionservice.eu@ecoflow.com

📞 solutionsales.eu@ecoflow.com