

Bomba de calor aire-agua

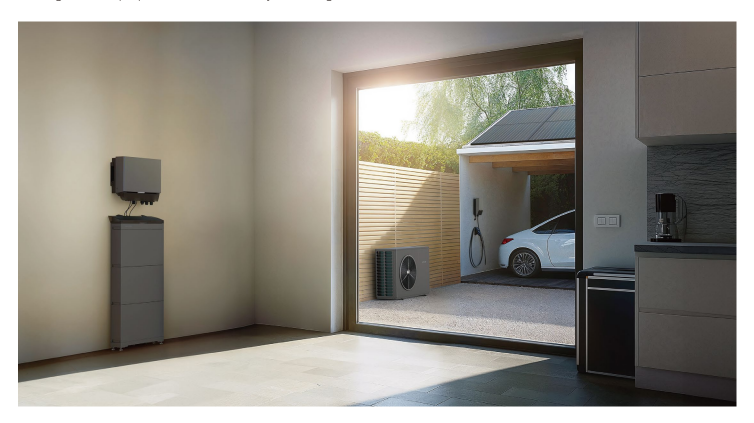
## **EcoFlow PowerHeat**

Convierte la energía solar en calor



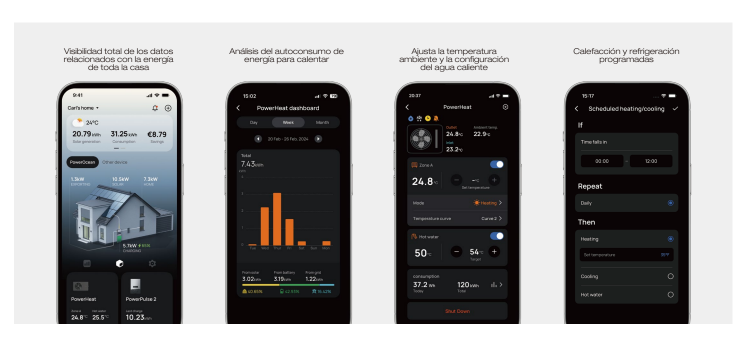
## Calefacción doméstica alimentada por energía solar

La bomba de calor aire-agua PowerHeat utiliza electricidad para captar el calor del aire exterior y transferirlo al interior del hogar, ofreciendo una eficiencia de calefacción notablemente superior. Con la integración de PowerOcean, puede aprovechar al máximo la energía solar limpia para calentar el interior y reducir significativamente su factura de la luz.



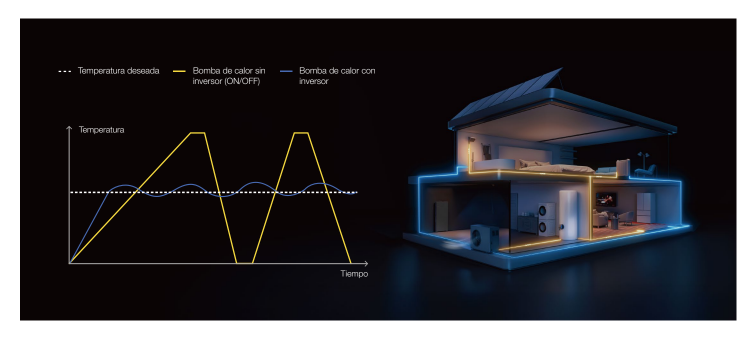
## Calefacción inteligente, control inteligente

Con la aplicación EcoFlow, obtiene una visión completa del consumo energético de su hogar: puede analizar la potencia de calefacción, ajustar la temperatura de las habitaciones y del agua caliente, y programar tanto la calefacción como la refrigeración.



### Confort en el hogar con una temperatura constante

Gracias a la tecnología de inversor integrada, la bomba de calor ajusta de forma continua su rendimiento según las necesidades reales del hogar, regulando la velocidad del compresor. Este sistema de calefacción garantiza temperaturas constantes para un confort óptimo en casa.



# Para disfrutar de una calefacción limpia y eficiente

EcoFlow PowerHeat utiliza un refrigerante ecológico R290, con un GWP (potencial de calentamiento global) inferior a 20. Como gas natural sin agentes químicos que emitan gases de efecto invernadero, el R290 es una sustancia tremendamente respetuosa con el medioambiente. Además, tiene una muy alta eficiencia energética y cumple con las normas de las etiquetas energéticas ErP A+++\*, lo que ayuda a los usuarios a reducir las facturas de la luz.

### Disponible con 9 kW y 20 kW

EcoFlow PowerHeat está disponible en dos versiones y admite conexiones monofásicas y trifásicas.





- \* A una temperatura de 35 °C, el nivel de energía ErP de PowerHeat es A+++. A una temperatura inferior a 55 °C, el nivel de energía ErP de PowerHeat es A+++.
- \* Las imágenes son solo de referencia; el producto real es el que actúa como producto estándar.
- \* Cuando PowerHeat 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, caracteristicas, 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.



### Síganos:

Facebook/Youtube/Instagram: @ecoflowtech LinkedIn: @EcoFlow

#### Contáctenos:

Web: https://homebattery.ecoflow.com/es Servicio: solutionservice.eu@ecoflow.com