

Bomba de calor aire-agua para uso residencial

EcoFlow PowerHeat

Convierte la energía solar en una buena temperatura ambiental



Siente el calor, no las facturas con la serie PowerOcean

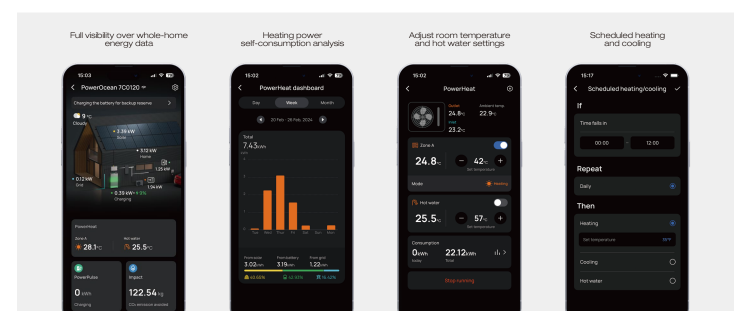
La bomba de calor aire-agua PowerHeat emplea la electricidad para llevar el calor ambiental del aire a tu hogar. PowerHeat se sincroniza con la energía solar del modo más eficiente para convertir la energía solar en calor. Esto mejora la independencia de los proveedores de energía y reduce más los gastos de energía.

La integración de los sistemas PowerOcean* con una unidad PowerHeat se puede realizar a posteriori o planificarse desde el principio. Ahora puedes disfrutar de calefacción con energía limpia en cualquier momento.



Calor inteligente, control más inteligente

La aplicación EcoFlow te permite ver la totalidad del flujo de energía, lo que incluye tanto el uso de calefacción como de electricidad. Adaptada a las necesidades de calefacción específicas de tu hogar, la aplicación pone a tu disposición muchas funciones de control inteligentes. Entre ellas se incluyen el inicio y apagado a distancia, control de temperatura de cada zona, programación de la temperatura y programación del modo silencioso.



Refrigerante natural R290 para disfrutar de una calefacción limpia y eficiente

PowerHeat utiliza un refrigerante R290 ecológico, con un PCA (potencial de calentamiento atmosférico) inferior a 20. Como gas natural sin agentes químicos que emitan gases de efecto invernadero, 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.





Síguenos:

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

Contáctanos:

Web: www.ecoflow.com

Servicio: solutionservice.eu@ecoflow.com

- * A una temperatura inferior a los 35 °C, el nivel de energía ErP de PowerHeat es A+++. A una temperatura inferior a los 55 °C, el nivel de energía ErP de PowerHeat es A++.
- * Las imágenes son solo a modo de referencia; el producto real sirve de estándar.

Todas las especificaciones y descripciones mostradas pueden diferir de las especificaciones reales del producto. EcoFlow se reserva el derecho de realizar cambios y modificaciones en el producto aquí mostrado y descrito en cualquier momento sin previo aviso de dicho cambio. Todas las funciones, características, especificaciones, diseño y demás información sobre el producto que se muestra en esta página web, incluidos, entre otros, los componentes, el rendimiento, la disponibilidad y las capacidades del producto, están sujetos a cambios sin previo aviso. El contenido y las imágenes simuladas dentro de la pantalla son únicamente para fines de demostración.