

Pompa di calore aria-acqua per uso residenziale

EcoFlow PowerHeat

Trasforma l'energia solare in comfort



La serie PowerOcean riscalda la casa e non le bollette

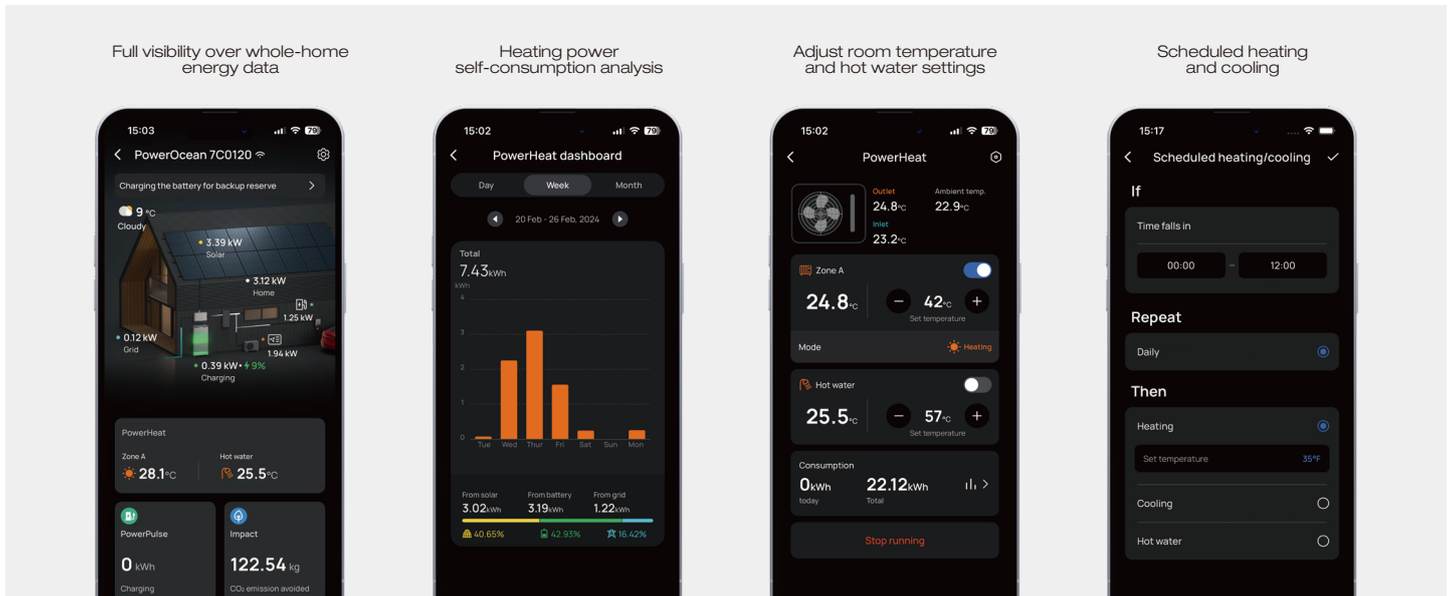
La pompa di calore aria-acqua di PowerHeat sfrutta l'elettricità per portare l'aria dell'ambiente all'interno e riscaldare casa tua. PowerHeat si sincronizza con le onde solari in modo da trasformare l'energia solare in calore nel modo più efficace. Così facendo, potrai diventare più indipendente dai fornitori elettrici e ridurre i costi delle bollette. L'integrazione dei sistemi PowerOcean* con PowerHeat può essere effettuata in un secondo momento o pianificata dall'inizio. Ora puoi abbracciare il riscaldamento con l'energia pulita in qualsiasi fase.



* Quando PowerHeat è integrato con PowerOcean, PowerOcean DC Fit non è supportato.

Riscaldamento intelligente, controllo intelligente

Con l'app EcoFlow, puoi tenere sotto controllo il flusso di energia, che comprende sia il riscaldamento che il consumo elettrico. Pensata per rispondere alle esigenze specifiche del riscaldamento di casa tua, l'app offre vari comandi intelligenti a portata di clic, quali accensione e spegnimento da remoto, controllo della temperatura a zone, programmazione della temperatura e programmazione della modalità silenziosa.



Refrigerante naturale R290 per un riscaldamento efficace e pulito

PowerHeat utilizza il refrigerante ecosostenibile R290 con un potenziale di riscaldamento globale inferiore a 20. Essendo un gas naturale senza agenti chimici che emettono gas serra, l'R290 è particolarmente ecosostenibile. Inoltre, ha un'efficienza energetica molto alta e rispetta gli standard dell'etichetta energetica ErP di classe A+++*, per aiutare gli utenti a ridurre le bollette.



Seguici:

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

Contattaci:

Web: <https://homebattery.ecoflow.com/eu>
Assistenza: solutionservice.eu@ecoflow.com

* La classe energetica ErP di PowerHeat è A+++ quando la temperatura è inferiore a 35 °C.

* La classe energetica ErP di PowerHeat è A++ quando la temperatura è inferiore a 55 °C.

* Le immagini sono esclusivamente a titolo esemplificativo, fare riferimento al prodotto acquistato come standard.