

Pompa di calore aria-acqua

EcoFlow PowerHeat

Trasforma l'energia solare in calore



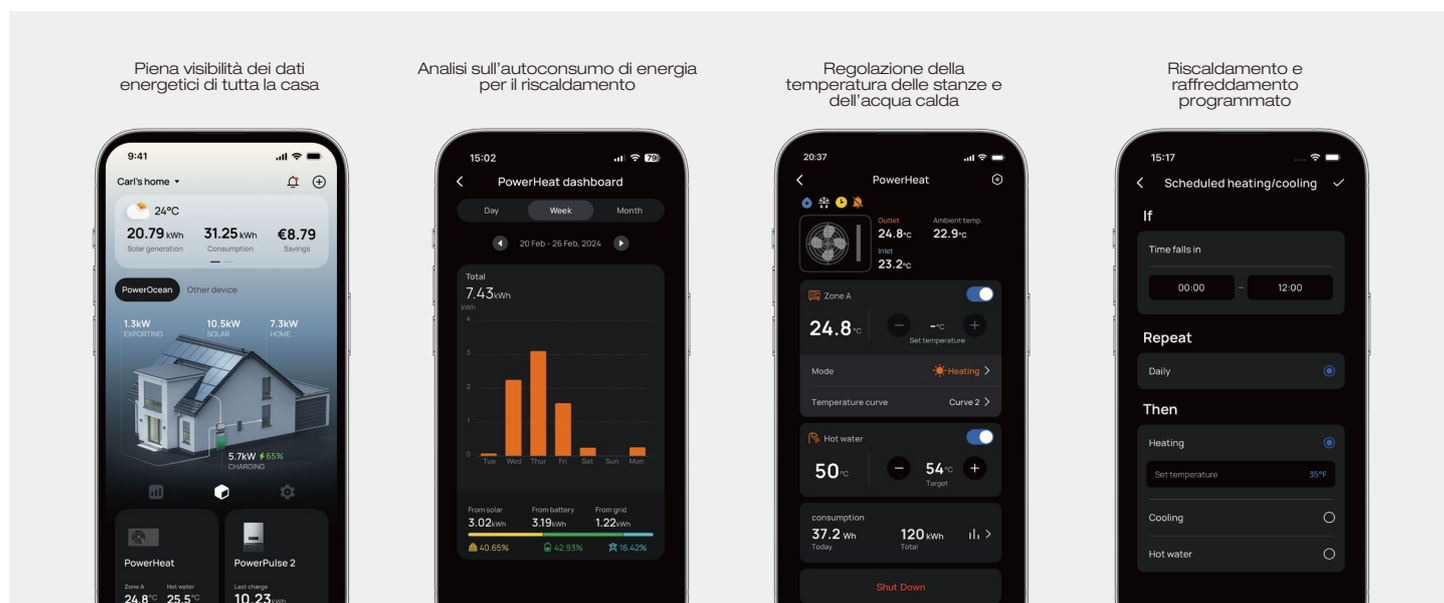
Riscaldamento domestico a energia solare.

La pompa di calore aria-acqua PowerHeat sfrutta l'elettricità per portare l'energia termica dell'aria esterna all'interno della tua abitazione, aumentando in misura significativa l'efficienza del riscaldamento domestico. L'integrazione con PowerOcean consente di utilizzare al meglio l'energia solare pulita per il riscaldamento di casa e abbattere i costi delle bollette elettriche.



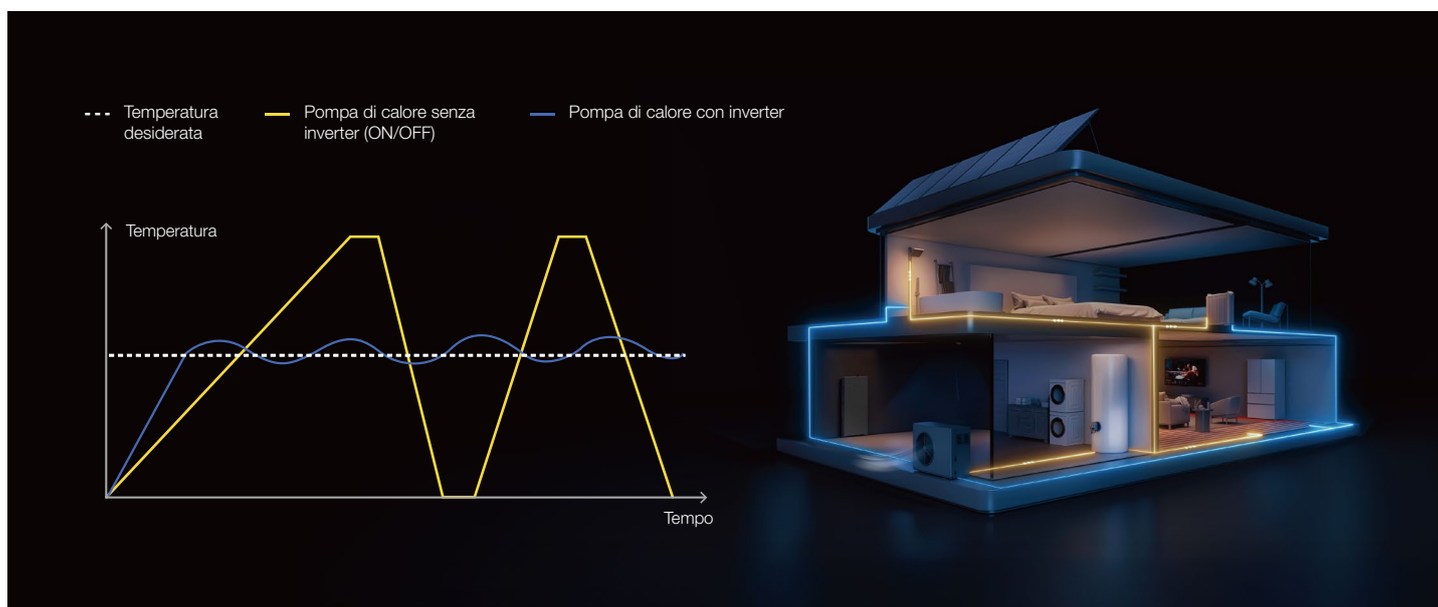
Riscaldamento intelligente, controllo intelligente.

Con l'app EcoFlow, puoi avere piena visibilità dei dati energetici di tutta la casa, esaminare la potenza di riscaldamento, regolare la temperatura dei diversi ambienti e dell'acqua calda e programmare gli orari di riscaldamento e raffreddamento.



Comfort domestico con temperatura costante del sistema.

Grazie alla tecnologia con inverter integrato, la pompa di calore adatta costantemente la sua uscita al fabbisogno effettivo dell'abitazione, regolando in modo variabile la velocità del compressore. Il controllo dell'inverter permette al sistema di riscaldamento a pompa di calore di assicurare temperature costanti, per un comfort domestico ottimale.



Riscaldamento green efficace.

EcoFlow PowerHeat utilizza il refrigerante ecosostenibile R290, che vanta 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.

Disponibile nelle versioni a 9 kW e 20 kW

EcoFlow PowerHeat offre 2 varianti che supportano sia connessioni monofase che trifase.



* 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.

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

* Tutte le specifiche e le descrizioni fornite potrebbero essere diverse dalle specifiche effettive del prodotto. EcoFlow si riserva il diritto di apportare modifiche e correzioni al prodotto qui descritto e mostrato in qualsiasi momento, senza alcun preavviso. Le funzionalità, le specifiche, il design e tutte le altre informazioni sul prodotto riportate in questa brochure, che includono a titolo esemplificativo ma non esaustivo componenti, prestazioni, disponibilità e capacità del prodotto, sono soggette a modifiche senza alcun preavviso. I contenuti e le immagini riprodotte in questa schermata sono esclusivamente a titolo esemplificativo.



Seguici:

Facebook/Youtube/Instagram: @ecoflowtech

LinkedIn: @EcoFlow Italia

Contattaci:

Web: <https://homebattery.ecoflow.com/it>

Assistenza: solutionservice.eu@ecoflow.com