

Luft-Wasser-Wärmepumpe für Privathaushalte

## EcoFlow PowerHeat

Nachhaltige Wärme aus der Kraft der Sonne



### Wärme genießen, Kosten vergessen Mit der PowerOcean Serie

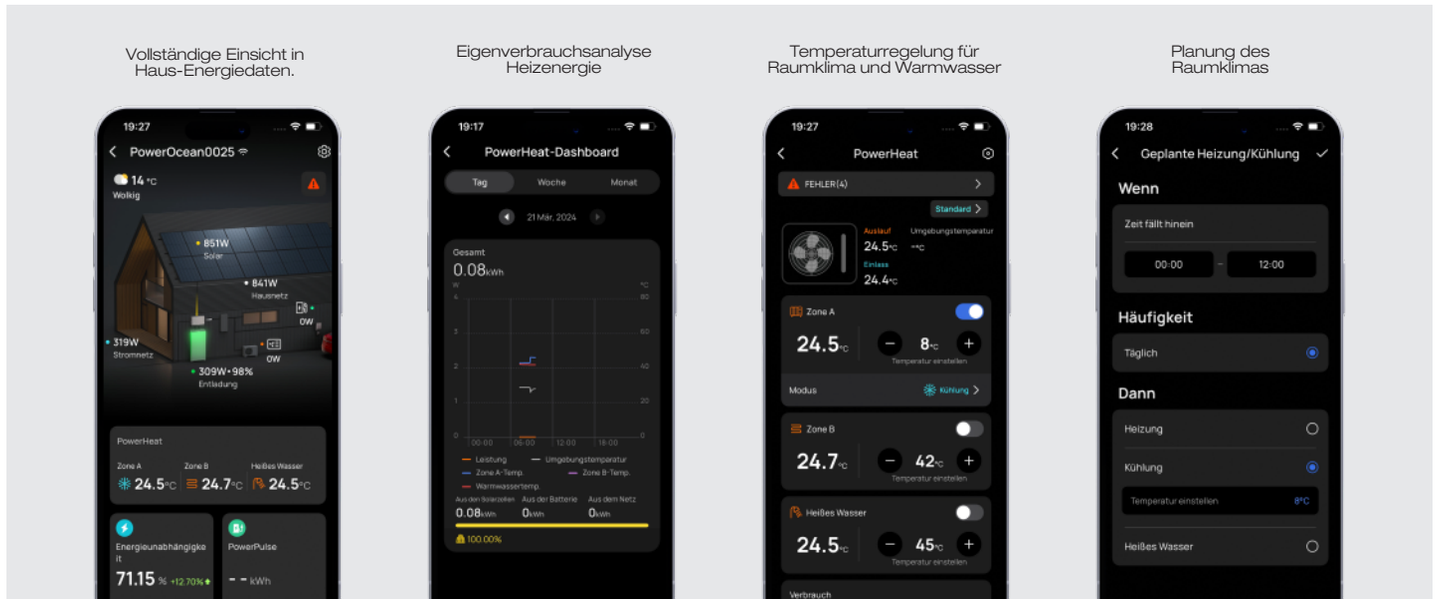
Nutzen Sie die Luft-Wasser-Wärmepumpe EcoFlow PowerHeat, um die Wärme der Umgebungsluft effizient in Ihr Haus zu leiten. Gekoppelt mit der PowerOcean Serie können Sie einen erheblichen Teil des Strombedarfs für die Wärmepumpe direkt mit Solarstrom decken. Das Ergebnis: Mehr Unabhängigkeit vom Stromversorger und noch niedrigere Energiekosten.

Die Integration der PowerOcean Systeme mit einer PowerHeat Einheit ist flexibel planbar – ob von Anfang an oder als nachträgliche Ergänzung. Erleben Sie nachhaltige Wärme, egal wann und wo Sie damit beginnen.



## Smart heizen, Smart steuern

Mit der App EcoFlow haben Sie das Energiemanagement Ihres Hauses in Echtzeit im Griff. Passen Sie Ihren Heizbedarf exakt an, dank umfangreicher Steuerungsfunktionen direkt auf Ihrem Smartphone: Fernstart und -stopp, zonenspezifische Temperaturregelung, individuelle Temperaturplanung und ein Modus für den leisen Betrieb. Wohlfühlwärme in Ihrer Hand.



## Natürliches Kältemittel R290, Saubere Wärme mit hoher Effizienz

PowerHeat arbeitet mit dem energieeffizienten und umweltfreundlichen Kältemittel R290. Mit einem GWP-Wert von unter 20 zeichnet sich R290 durch seine besondere Klimafreundlichkeit aus, da es keine Treibhausgase freisetzt. Dank der Energieeffizienzklasse ErP A+++\* entspricht PowerHeat optimal dem Wunsch nach minimalen Energiekosten.



### Folgen Sie uns:

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

### Kontaktieren Sie uns:

Web: [www.ecoflow.com](http://www.ecoflow.com)  
Service: [solutionservice.eu@ecoflow.com](mailto:solutionservice.eu@ecoflow.com)

\* Bei einer Temperatur von 35 °C liegt die ErP-Energieklasse von PowerHeat bei A+++. Bei einer Temperatur von 55 °C liegt die ErP-Energieklasse von PowerHeat bei A++.

\* Die Bilder dienen nur als Beispiel, das tatsächliche Produkt gilt als Referenz.