

EcoFlow WAVE 2

EcoFlow WAVE 2 es el primer aire acondicionado portátil inalámbrico del mundo con calefactor. Disfrute de una potente refrigeración y calefacción para el confort al aire libre con el A/A portátil más potente y compacto.



“El mejor electrodoméstico portátil”

Por Popular Mechanics



Síguenos:

YouTube/ Twitter: @EcoFlowTech

Facebook/ Instagram/ Tiktok: @ecoflowtech

Contacto:

Web: eu.ecoflow.com

Correo electrónico: sales.eu@ecoflow.com

ECOFLW

WAVE 2

Temperatura adecuada. Al instante.



Presentación de EcoFlow

EcoFlow es una empresa líder en soluciones energéticas ecológicas con la visión de impulsar un nuevo mundo. Desde su fundación en 2017, EcoFlow se ha convertido en una empresa de energía fiable y de confianza para personas y familias de todo el mundo, proporcionando soluciones de energía accesibles y renovables para los hogares, al aire libre, y la vida sin red eléctrica. En la actualidad, con sedes operativas en los Estados Unidos, Alemania y Japón, EcoFlow ha facilitado la vida a más de 2 millones de usuarios en más de 100 regiones en todo el mundo.



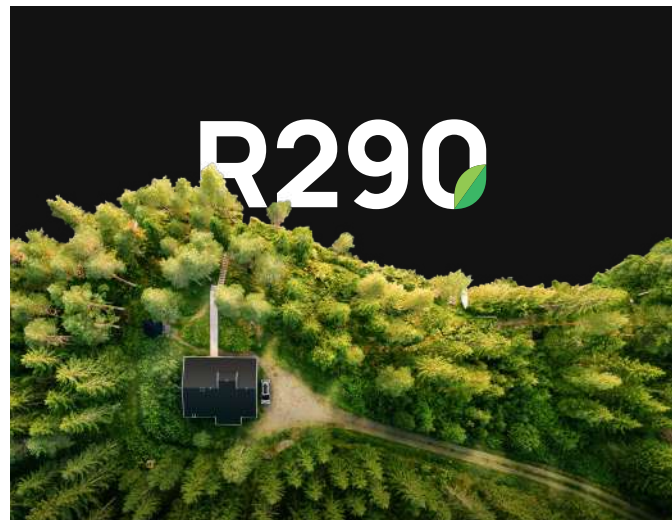
Tiempo de funcionamiento de 8 horas con una batería adicional

Con su batería complementaria intercambiable, WAVE 2 puede funcionar de forma inalámbrica hasta 8 horas y puede cargarse rápidamente mediante CA, energía solar, automóviles o estaciones de energía.



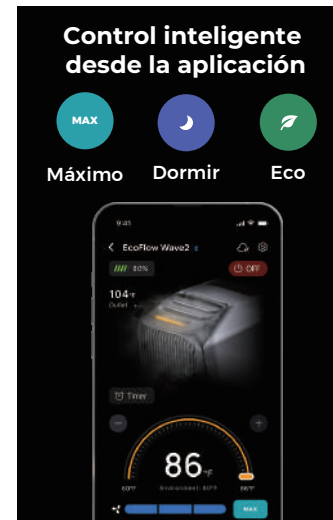
Utiliza R290, un refrigerante natural

WAVE 2 utiliza R290, un refrigerante natural que es limpio, ecológico y perfecto para una experiencia de refrigeración relajante.



Refrigeración y calefacción más rápidas

El primer aire acondicionado portátil inalámbrico del mundo con calefactor. El compresor a medida de EcoFlow permite a WAVE 2 proporcionar 5100 BTU de refrigeración y 6100 BTU de calefacción.



Aplicaciones



Especificaciones

Especificaciones de refrigeración

Máx. Potencia de refrigeración (CA/CC)
820 W/700 W

Potencia nominal de entrada de refrigeración (CA/CC)
550 W/495 W

Capacidad de refrigeración
1500 W/5100 BTU

Especificaciones de calefacción

Potencia nominal de entrada de calefacción (CA/CC)
600 W/540 W

Máx. Potencia de calefacción (CA/CC)
820 W/700 W

Capacidad de calefacción
1800 W/6100 BTU

Batería adicional EcoFlow WAVE 2

Peso neto
Aproximadamente 7,8 kg

Dimensiones
515 × 272 × 92 mm

Temperatura ambiente de funcionamiento

Temperatura de carga
0 °C a 45 °C

Temperatura de descarga
-20 °C a 50 °C

Temperatura ambiente de almacenamiento
-10 °C a 60 °C

Rango de ajuste de temperatura
16 °C a 30 °C

Información general

Peso neto
Aproximadamente 14,5 kg

Nivel de ruido
44-56 dB

Dimensiones
518 × 297 × 336 mm