

EcoFlow WAVE 2

EcoFlow WAVE 2 est le tout premier climatiseur portable sans fil et avec chauffage au monde. Grâce à ce climatiseur portable, qui est le plus puissant et le plus compact sur le marché, profitez du confort en extérieur à travers son refroidissement et son chauffage exceptionnels.



« *Le meilleur appareil portable* »

Selon Popular Mechanics



Suivez-nous :

YouTube/Twitter : @EcoFlowTech

Facebook/Instagram : @ecoflowtech

Contactez-nous :

Adresse e-mail : sales.eu@ecoflow.com

Site web : eu.ecoflow.com

ECOFLW

WAVE 2

La bonne température dès ce moment



Présentation d'EcoFlow

EcoFlow est une entreprise de premier plan dans les solutions énergétiques respectueuses de l'environnement, dont la vision est de fournir de l'énergie pour un nouveau monde. Depuis sa création en 2017, EcoFlow est devenue une compagnie fiable et de confiance des particuliers et ménages du monde entier en matière de fourniture d'énergie, proposant des solutions énergétiques accessibles et renouvelables pour les ménages, le plein air et la vie hors réseau. Aujourd'hui, avec des sièges opérationnels aux États-Unis, en Allemagne et au Japon, EcoFlow a fourni de l'énergie à plus de 2 millions d'utilisateurs dans plus de 100 régions au monde.



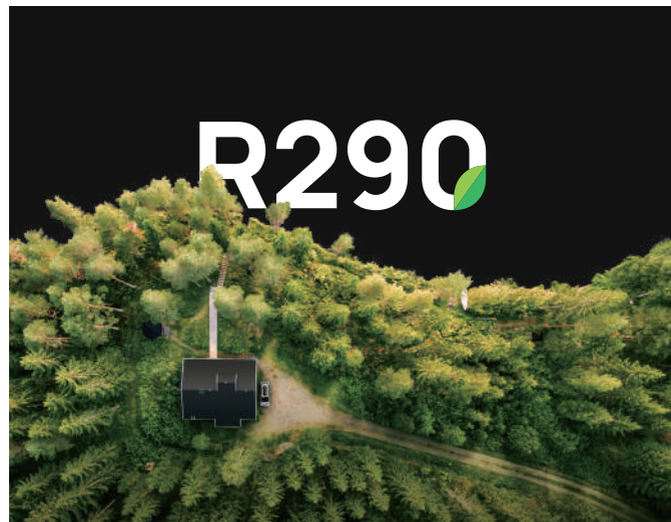
Grande autonomie de 8 heures avec une batterie supplémentaire

Grâce à sa batterie supplémentaire remplaçable, WAVE 2 peut fonctionner sans fil pendant 8 heures et peut être rechargé rapidement sur secteur, à l'énergie solaire, dans une voiture ou à l'aide d'une station électrique.



Avec du R290 : un réfrigérant naturel

WAVE 2 utilise du R290, un réfrigérant naturel propre et écologique, parfait pour une expérience de refroidissement apaisant.



Le refroidissement et le chauffage les plus rapides

Le tout premier climatiseur portable sans fil et avec chauffage au monde. Grâce au compresseur sur mesure d'EcoFlow, WAVE 2 fournit 5 100 BTU de refroidissement et 6 100 BTU de chauffage.



Commande via une application intelligente

MAX. Veille Éco



86°

4 méthodes de chargement

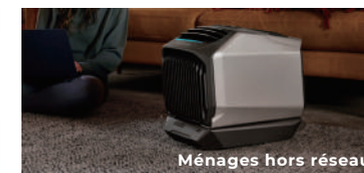
Énergie solaire CA (courant alternatif) Station électrique Voiture

44 dB

Idéal pour un sommeil paisible



Scénarios



Spécifications

Spécifications de refroidissement

Puissance maximale de refroidissement (CA/CC)
820 W / 700 W

Puissance nominale d'entrée pour le refroidissement (CA/CC)
550 W / 495 W

Capacité de refroidissement
1 500 W / 5 100 BTU

Spécifications de chauffage

Puissance nominale d'entrée pour le chauffage (CA/CC)
600 W / 540 W

Puissance maximale de chauffage (CA/CC)
820 W / 700 W

Capacité de chauffage
1 800 W / 6 100 BTU

Batterie supplémentaire EcoFlow WAVE 2

Poids net
Environ 7,8 kg

Dimensions
515 × 272 × 92 mm

Température de fonctionnement optimale

Température de charge
0 °C à 45 °C

Température de décharge
-20 °C à 50 °C

Température ambiante de stockage
-10 °C à 60 °C

Plage de réglage de la température
16 °C à 30 °C

Informations générales

Poids net
Environ 14,5 kg

Niveau de bruit
44-56 dB

Dimensions
518 × 297 × 336 mm

Indice IP
IPX4