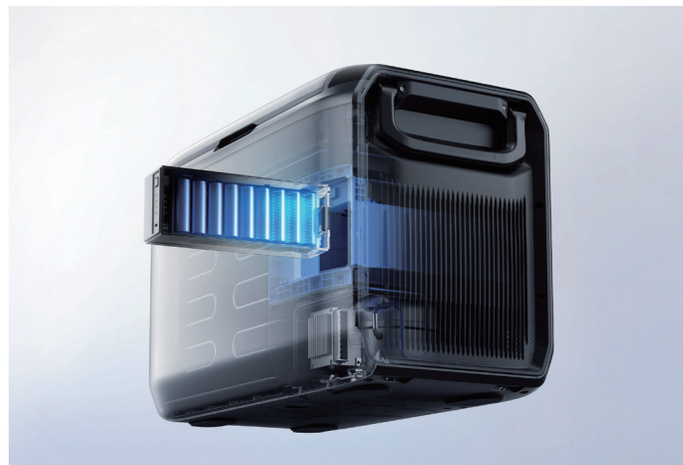


## Jusqu'à 43 heures de fraîcheur

Alimenté par une batterie intégrée de 298 Wh, EcoFlow GLACIER Classic maintient vos produits au frais à 4 °C jusqu'à 43 heures (35l) ou 39 heures (45 et 55l)\*.

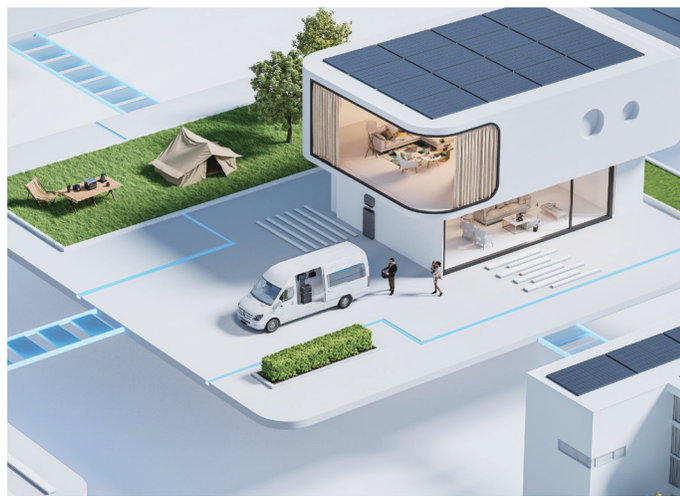
\* Testé à une température ambiante de 25 °C avec une batterie complètement chargée.



## Conservation simultanée de produits frais et surgelés

La conception bizona (45 et 55l) vous permet de stocker les aliments frais et surgelés en même temps avec une différence de température maximale de 22 °C. Les capteurs avancés maintiennent une température précise ( $\pm 1$  °C) pour une conservation parfaite des aliments.

\* Le modèle 35l offre un seul compartiment, que vous pouvez paramétrer en mode réfrigérateur ou congélateur selon vos besoins.



## À propos d'EcoFlow

EcoFlow est une entreprise leader dans les solutions énergétiques écologiques, qui a l'ambition de fournir de l'énergie à un nouveau monde. Depuis sa création en 2017, EcoFlow est devenue une entreprise spécialisée dans l'énergie pour les individus et les familles à travers le monde. Déjà forte d'une réputation d'entreprise fiable et de confiance, elle fournit des solutions d'alimentation énergétique accessibles et renouvelables pour les maisons, les activités en plein air et les aventures en autarcie. Aujourd'hui, avec des sièges opérationnels aux États-Unis, en Allemagne et au Japon, EcoFlow a fourni de l'énergie à plus de 5 millions d'utilisateurs dans plus de 140 régions du monde.

## EcoFlow Europe S.R.O

Venez nous découvrir

YouTube/X : @EcoFlowTech

Facebook/Instagram/Tiktok : @ecoflowtech

Devenez notre partenaire

Web : fr.ecoflow.com

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

ECOFLOW

# EcoFlow GLACIER Classic

Réfrigérateur, congélateur et  
batterie portable tout-en-un



## EcoFlow GLACIER Classic

GLACIER Classic est une solution de réfrigérateur, congélateur et batterie 3-en-1. Il dispose d'une longue autonomie sans fil, répondant aux divers besoins de stockage des aliments des amateurs de plein air. Ce produit tout-en-un garde les aliments et les boissons au frais partout où vous allez.

## Performance maximale, effort minimal

### Isolation 60 % plus épaisse pour un meilleur refroidissement

La mousse isolante épaisse de 53 mm et l'étanchéité supérieure maintiennent vos aliments au froid plus longtemps en minimisant les fluctuations de température et en empêchant les fuites.



## Compresseur efficace pour une durée de fonctionnement prolongée

Le compresseur à fil de cuivre à haut rendement offre un refroidissement puissant avec 40 %\* de consommation d'énergie en moins par rapport aux réfrigérateurs portables standard, prolongeant la durée de vie de la batterie pour une utilisation hors réseau plus longue.

\* Selon les données d'essai en laboratoire, la consommation d'énergie est inférieure de 40 % à celle des réfrigérateurs portables standard.



## Petit format, grande capacité

EcoFlow GLACIER Classic peut accueillir jusqu'à 90 canettes de soda dans un format 40 %\* plus compact, vous offrant ainsi davantage d'espace lors de vos déplacements. Son design peu encombrant libère de la place dans votre véhicule et vous permet de ranger facilement vos essentiels. EcoFlow GLACIER Classic peut contenir 58 canettes (35 l), 72 canettes (45 l) et 90 canettes (55 l) tout en restant élégant et efficace.

\* 40 % plus compact que les réfrigérateurs électriques standard, selon des tests réalisés en laboratoire.



## Plusieurs options de recharge



Secteur  
(95 W)



Prise allume-  
cigare  
(12 V/24 V, 100 W)



Recharge solaire  
(11 à 30 V, compatible  
avec les panneaux  
solaires ≤ 110 W)



Chargeur  
d'alternateur EcoFlow  
(500 W/800 W)



Port USB-C  
bidirectionnel  
(100 W)



Charge combinée  
(210 W max.)

## Pensé pour vous accompagner dans chaque voyage



## Spécifications

Modèle :	35/45/55l
Dimensions :	706 × 401 × 404 mm/706 × 401 × 480 mm/ 706 × 467 × 480 mm
Poids :	20,5/23,2/25,2 kg

## Performance opérationnelle

Consommation électrique (température ambiante : 25 °C, température interne : 4 °C) :	0,57 Ah/h (35 l) ; 0,67 Ah/h (45/55 l)
Puissance nominale :	55 W
Capacité de refroidissement :	-20 à 20 °C
Épaisseur d'isolation :	53 mm
Type de réfrigérant :	R600a
Niveau sonore :	<38,5 dB

## Batterie

Capacité :	298 Wh
Composition chimique de la batterie :	NCM
Durée de vie :	80 % de la capacité initiale au bout de 800 cycles de charge

## Entrée

Sortie CA :	95 W max, 14,5 V ; 100 à 240 V, 50/60 Hz
Solaire :	110 W max, 11 à 30 V, 8 A
Prise de courant auxiliaire de voiture :	100 W max, 12/24 V, 8 A