Utilisations multiples









Présentation d'EcoFlow

EcoFlow est une entreprise spécialisée dans les solutions énergétiques respectueuses de l'environnement. Depuis sa création en 2017, EcoFlow a apporté la tranquilité d'esprit à des clients sur plus de 100 marchés, grâce à ses stations électriques portatives DELDA et RIVER ainsi que ses accessoires variés. La mission d'EcoFlow est de réinventer la façon dont le monde produit, stocke et utilise l'énergie grâce à des innovations créatives et respectueuses de l'environnement.

Suivez-nous:

YouTube/Twitter: @EcoFlowTech Facebook/Instagram: @ecoflowtech

Contactez-nous:

ECOFLOW une marque distribuée par :



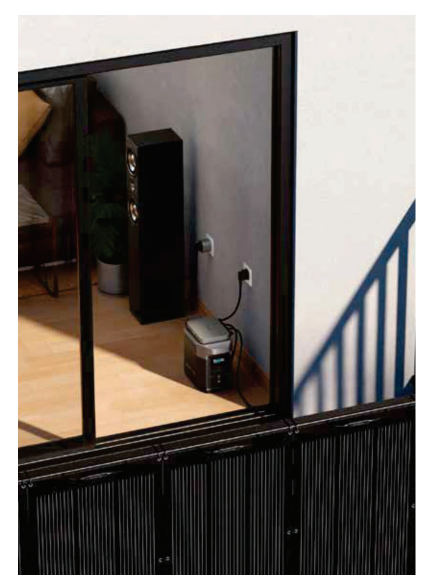
GMT Outdoor

129, rue de Tourcoing - CS70395 59057 Roubaix Cedex 1

E-mail:info@gmtoutdoor.fr

Système solaire sur balcon PowerStream

Le tout premier système solaire sur balcon doté d'une station électrique portative.



Présentation

Le système solaire EcoFlow PowerStream est un système solaire sur balcon doté d'une station électrique portative qui vous permet d'utiliser de l'énergie solaire jour et nuit et de réduire vos factures d'électricité. La Smart Plug (prise intelligente) et l'application EcoFlow permettent de surveiller et d'optimiser en temps réel votre consommation d'énergie. Le système est compatible avec toutes les stations électriques EcoFlow et fournit une alimentations de secours en cas de panne de courant.





Le tout premier système solaire sur balcon doté d'une station électrique portative









micro-onduleur extensible à 800W

Le tout premier système solaire sur balcon doté d'une station électrique portative.

Énergie intégralement économisée.

Réduisez d'1/3 les factures d'électricité annuelles de votre



Système solaire sur balcon PowerStream

100% d'énergie (avec stockage de l'énergie) utilisée



Autres systèmes solaires sur balcon

(sans stockage de l'énergie)

34% d'énergie utilisée

Toujours prêt pour faire face aux pannes de courant.



De l'énergie disponible de jour comme de nuit.



De l'énergie partout, à tout moment.

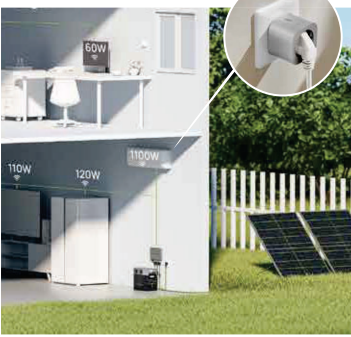


Alimentation intelligente. Économie intelligente.

La Smart Plug (prise intelligente) à économie d'énergie optimise la consommation d'énergie grâce à un système de contrôle automatique.



Lorsque la Smart Plug est connectée à un appareil de grande puissance, le micro-onduleur optimise automatiquement la puissance de sortie en fonction de ses besoins. Vous réalisez ainsi d'importantes économies sur vos coûts énergétiques.





Caractéristiques du micro-onduleur

800 W (Autres pays de l'UE) 600 W (Allemagne/Suisse)
800 W
Bluetooth et Wi-Fi
IP67
10 ans
24,2 x 16,9 x 3,3 cm
3 kg
1

Caractéristiques de la Smart Plug

Températures de fonctionnement	-10°C à 40°C
Catégorie de surtension	II
Communication	Bluetooth et Wi-Fi

Caractéristiques du panneau solaire

	Tension de circuit ouvert	Dimensions et poids
Panneau solaire flexible 100 W	20,3 V	105,5 x 61 x 2,5 cm 2,3 kg
Panneau solaire rigide 100 W	20,3 V	98 x 58,6 x 3 cm 6,2 kg
Panneau solaire rigide 400 W	37,10 V	172,2 x 113,4 x 3,5 cm 21,8 kg