

Caractéristiques	Plan standard	Plan Premium
<p>Mode IA</p> <p>Intègre les prévisions solaires, les heures pleines/creuses et les modes de consommation réels pour fournir des solutions énergétiques plus intelligentes</p>	<p>Alimenté par l'IA, ce mode combine les prévisions solaires, la plage horaire d'utilisation (tarifs dynamiques) et les modes de consommation réels pour fournir des solutions de planification intelligentes - optimisant la consommation d'énergie avec des stratégies d'alimentation quotidiennes</p> <p>1. Prend en charge les données sur les prix de gros de l'électricité provenant de plateformes telles que EpexSpot et Nord Pool, ainsi que les tarifs de détail de fournisseurs tels que Tibber, Octopus et Rabot Energy - couvrant la plupart des pays et régions à travers l'Europe.</p> <p>2. Récupère et met à jour automatiquement les données dynamiques en temps réel sur la tarification de l'électricité.</p> <p>3. Permet aux utilisateurs de saisir manuellement des données de prix dynamiques personnalisées.</p>	<p>Utilise des prévisions solaires de haute précision (94 %) et des données de tarification dynamiques précises (y compris les tarifs de détail exacts) pour la planification avancée de l'énergie. Fonctionnalités supplémentaires disponibles dans le Plan Premium:</p> <p>1. Prend en charge les données sur les prix de gros de l'électricité de plateformes comme EpexSpot et Nord Pool, les tarifs de détail de fournisseurs tels que Tibber, Octopus et Rabot Energy, ainsi que les données dynamiques sur les prix de plus de 600 fournisseurs d'électricité en Europe, correspondant exactement au tarif et au forfait tarifaire spécifiques de chaque utilisateur.</p> <p>2. La puissance de calcul améliorée de l'IA permet des mises à jour de stratégie plus rapides et plus réactives - actualisées toutes les heures.</p> <p>3. L'apprentissage adaptatif soutient la reconnaissance des appareils intelligents et adapte profondément les stratégies énergétiques aux scénarios individuels des utilisateurs.</p>
<p>Assistant IA</p> <p>Si vous avez des questions liées à l'énergie, notre assistant IA sera heureux de vous aider !</p>	✓	✓
<p>Informations énergétiques IA</p> <p>Fournit des analyses énergétiques et propose des recommandations</p>	×	✓ (à venir en août)
<p>Prévisions solaires</p>	×	<p>1. Prévision solaire de haute précision pour les 3 prochains jours avec jusqu'à 94 % de précision.</p> <p>2. Fournit un tableau de bord des prévisions solaires avec les tendances de production horaire.</p> <p>3. Actualisation des données en temps réel toutes les heures.</p>
<p>Priorisation de l'utilisation de l'énergie</p> <p>Définissez des priorités d'alimentation pour différents appareils et scénarios d'utilisation, permettant une planification intelligente pour une gestion optimisée de l'énergie.</p>	<p>La priorité prédéfinie du système parmi les charges domestiques, la prise Schuko et la charge de la batterie vous aide à utiliser l'énergie plus efficacement.</p>	<p>1. La priorité prédéfinie du système parmi les charges domestiques, la prise Schuko et la charge de la batterie vous aide à utiliser l'énergie plus efficacement.</p> <p>2. Prend en charge les paramètres prioritaires pour les prises intelligentes, les stations électriques portables EcoFlow, les appareils de l'écosystème EcoFlow et les appareils tiers (à venir en août).</p> <p>3. Prend en charge les règles d'automatisation définies par l'utilisateur : Permet aux utilisateurs de créer manuellement une logique d'automatisation basée sur les paramètres de priorité.</p> <p>4. Basé sur la redondance solaire et la tarification dynamique, permet une planification intelligente des appareils en fonction de la priorité de l'alimentation, maximisant l'utilisation de l'énergie solaire et optimisant la tarification dynamique</p> <p>(à venir en août)</p>

Alimentation de secours automatique Définissez un seuil de secours de la batterie, et le système allouera automatiquement la capacité de la batterie pour l'alimentation de secours et la planification de l'alimentation afin de se préparer à d'éventuelles coupures.	✓	✓
Mode d'autoconsommation Optimisez l'utilisation de la production solaire pour alimenter votre domicile. Le système peut gérer intelligemment la distribution de l'énergie solaire et la batterie sur la base de compteurs communicants et de prises intelligentes, tout en permettant aux utilisateurs d'allouer manuellement les charges d'énergie selon les besoins.	✓	✓
Automatisation Configurez des règles automatisées qui permettent à votre système EcoFlow de répondre automatiquement. (à venir en juin)	✓	✓
Technologie d'équilibrage de SOC batterie Équilibre automatiquement les performances de la batterie, augmente l'efficacité et prolonge la durée de vie.	✓	✓
Coordination multi-appareils (jusqu'à 6 appareils) Connectez jusqu'à six batteries enfichables STREAM pour une consommation d'énergie dynamique.	✓	✓
Contrôle à distance Gérez vos appareils où que vous soyez	✓	✓
Surveillance de l'énergie Suivi des données en temps réel 24h/24 et 7j/7 ou examen des données passées pour optimiser les économies et réduire le gaspillage.	✓	✓
Programme Eco Energy Transformez chaque kilowattheure en récompenses et économies. (à venir en juin)	✓	✓
Autres	×	Plus de fonctionnalités passionnantes prochainement 1. Explorer plus de fonctionnalités IA 2. Élargissement continu de la planification intelligente pour plus d'appareils tiers