

| Merkmale | Standard-Modell | Premium Plan |
|---|---|--|
| AKI-Modus Integriert Solarprognosen, TOU und reale Verbrauchsmuster, um intelligentere Energielösungen zu liefern | Dieser KI-gestützte Modus kombiniert Solarprognosen, TOU (dynamische Tarife) und reale Verbrauchsmuster, um intelligente Planungslösungen zu liefern - Optimierung des Energieverbrauchs mit täglichen Stromstrategien 1. Unterstützt Großhandelsdaten zum Strompreis von Plattformen wie EpexSpot und Nord Pool sowie Endkundenpreise von Anbietern wie Tibber, Octopus und Rabot Energy - für die meisten Länder und Regionen in ganz Europa. 2. Ruft automatisch dynamische Strompreisdaten in Echtzeit ab und aktualisiert sie. 3. Ermöglicht Benutzern die manuelle Eingabe benutzerdefinierter dynamischer Preisdaten. | Verwendet hochgenaue Solarprognosen (94 %) und präzise dynamische Preisdaten (einschließlich exakter Einzelhandelspreise) für eine erweiterte Energieplanung. Zusätzliche Funktionen im Premium-Tarif: 1. Unterstützt Großhandelsstrompreisdaten von Plattformen wie EpexSpot und Nord Pool, Einzelhandelspreise von Anbietern wie Tibber, Octopus und Rabot Energy sowie dynamische Preisdaten von über 600 Stromanbietern in Europa – genau abgestimmt auf den spezifischen Tarif und das Preismodell jedes Nutzers. 2. Verbesserte KI-Rechenleistung ermöglicht schnellere und reaktionsschnellere Strategieupdates - stündlich aktualisiert. 3. Adaptives Lernen unterstützt die Erkennung intelligenter Geräte und passt Energiestrategien tief auf individuelle Nutzerszenarien an. |
| KI-Assistent Bei energiebezogenen Fragen hilft Ihnen unser KI-Assistent gerne weiter! | ✓ | ✓ |
| KI-Energieübersicht Bietet Energieeinsichten und Empfehlungen | x | ✓ (kommt im August) |
| Solarprognosen | x | 1. Hochgenaue Solarprognose für die nächsten 3 Tage mit bis zu 94 % Genauigkeit. 2. Bietet ein Solarprognose-Dashboard mit stündlichen Erzeugungstrends. 3. Echtzeitdaten aktualisieren sich stündlich. |
| Priorisierung des Energieverbrauchs Setzen Sie Stromprioritäten für verschiedene Geräte und Nutzungsszenarien und ermöglichen Sie so eine intelligente Planung für ein optimiertes Energiemanagement. | Die voreingestellte Priorität des Systems unter den Haushaltslasten, die Schuko-Steckdose und das Aufladen der Batterie helfen Ihnen, Energie effizienter zu nutzen. | 1. Die voreingestellte Priorität des Systems unter den Haushaltslasten, die Schuko-Steckdose und das Aufladen der Batterie helfen Ihnen, Energie effizienter zu nutzen. 2. Unterstützt Prioritätseinstellungen für intelligente Stecker, tragbare EcoFlow Powerstations, Geräte im EcoFlow Ecosystem und Ecosystem-Geräte von Drittanbietern (kommt demnächst im August). 3. Unterstützt benutzerdefinierte Automatisierungsregeln: Ermöglicht Benutzern die manuelle Erstellung von Automatisierungslogik basierend auf Prioritätseinstellungen. 4. Basierend auf Solarredundanz und dynamischen Preisen ermöglicht intelligente Geräteplanung nach Strompriorität, maximiert den Solarenergieverbrauch und optimiert dynamische Preise (kommt im August) |
| Automatische Notstromversorgung Legen Sie einen Batterie-Reserve-Schwellenwert fest, und das System weist | ✓ | ✓ |

| | | |
|---|---|--|
| automatisch Batteriekapazität für Notstrom und Stromplanung zu, um sich auf potenzielle Ausfälle vorzubereiten. | | |
| Eigenverbrauchsmodus Maximieren Sie die Nutzung der Solarerzeugung, um Ihr Haus zu versorgen. Das System kann die Verteilung von Solar- und Batterieenergie auf Basis intelligenter Zähler und intelligenter Stecker intelligent steuern und es den Benutzern ermöglichen, Stromverbraucher bei Bedarf manuell zuzuweisen. | ✓ | ✓ |
| Automatisierung Richten Sie automatisierte Regeln ein, mit denen Ihr EcoFlow-System automatisch reagieren kann. (kommt im Juni) | ✓ | ✓ |
| Batterie mit SOC Balance Technologie Gleicht die Batterieleistung automatisch aus, erhöht die Effizienz und verlängert die Lebensdauer. | ✓ | ✓ |
| Multi-Device Koordination (bis zu 6 Geräte) Schließen Sie bis zu sechs STREAM Plug-in-Batterien an, um den Energieverbrauch dynamisch zu koordinieren. | ✓ | ✓ |
| Fernsteuerung Verwalten Sie Ihre Geräte von überall | ✓ | ✓ |
| Energieüberwachung Echtzeit-Datenverfolgung rund um die Uhr oder Überprüfung vergangener Daten, um Einsparungen zu optimieren und Energieverluste zu reduzieren. | ✓ | ✓ |
| Eco Energy Programm Verwandeln Sie jede Kilowattstunde in Belohnungen, Einsparungen und Anerkennung. (kommt im Juni) | ✓ | ✓ |
| Sonstiges | × | Weitere spannende Funktionen in Kürze 1. Mehr KI-Funktionen entdecken 2. Kontinuierliche Erweiterung der intelligenten Terminplanung für weitere Drittanbietergeräte |