

Funzionalità	Piano standard	Piano Premium
Modalità AI Integra previsioni del tempo soleggiato, TOU e schemi di consumo reale per offrire soluzioni energetiche più intelligenti	Alimentata dalla AI, questa modalità combina previsioni del tempo soleggiato, TOU(tariffe dinamiche) e schemi di consumo reale per offrire soluzioni di pianificazione intelligente - ottimizzando il consumo energetico con strategie giornaliere 1. Supporta i dati dei prezzi dell'elettricità all'ingrosso come EpexSpot e Nord Pool, ma anche i prezzi al dettaglio da fornitori come Tibber, Octopus e Rabot Energy - coprendo la maggior parte dei Paesi e delle regioni su tutta l'Europa. 2. Recupera automaticamente e aggiorna in tempo reale i dati dinamici dei prezzi dell'elettricità. 3. Consente agli utenti di inserire manualmente i dati dinamici dei prezzi personalizzati.	Integra una previsione dei raggi solari ad alta precisione (94%) e dati dinamici precisi sui prezzi (incluse le tariffe al dettaglio esatte) per una pianificazione energetica avanzata. Funzionalità aggiuntive disponibili nel piano Premium: 1. Supporta i dati sui prezzi dell'elettricità all'ingrosso come EpexSpot e Nord Pool, i prezzi al dettagli da fornitori come Tibber, Octopus e Rabot Energy e anche i dati dinamici sui prezzi da più di 600 fornitori di energia in Europa - in modo da aderire al piano tariffario e di prezzo specifico di ciascun utente. 2. Capacità computazionale AI migliorata per aggiornamenti della strategia più reattivi. Aggiornamento ogni ora. 3. L'apprendimento adattivo supporta il riconoscimento intelligente degli elettrodomestici e costruisce strategie perfettamente a misura della situazione specifica dell'utente.
Assistente AI Per qualsiasi domanda relativa all'energia, il nostro assistente AI sarà felice di rispondere!	✓	✓
Informazioni sull'energia dall'AI Fornisce analisi energetiche e offre raccomandazioni	×	✓ (in arrivo ad agosto)
Previsioni solari	×	1. Previsione dei raggi solari con precisione fino al 94% nei 3 giorni successivi. 2. Include un pannello con le previsioni dei raggi solari che genera andamenti con cadenza oraria. 3. Aggiornamento dati in tempo reale, ogni ora.
Priorità d'uso energetico Imposta le priorità energetiche per diversi elettrodomestici e scenari di consumo, attivando la pianificazione intelligente per la gestione ottimizzata dell'energia.	Le preimpostazioni di priorità del sistema tra carichi domestici, presa Schuko e ricarica della batteria ti aiutano a utilizzare l'energia in maniera efficiente.	1. Le preimpostazioni di priorità del sistema tra carichi domestici, presa Schuko e ricarica della batteria ti aiutano a utilizzare l'energia in maniera efficiente. 2. Supporta le impostazioni prioritarie per prese intelligenti, Stazioni energetiche portatili, elettrodomestici EcoFlow Ecosystem ed ecosistemi di elettrodomestici di terze parti (in arrivo ad agosto). 3. Supporta regole di automazione definite dall'utente: Consente agli utenti di creare manualmente logiche di automazione in base alle proprie impostazioni di priorità. 4. Attiva la pianificazione intelligente degli elettrodomestici in base a priorità di potenza energetica, basandosi sulla ridondanza solare e i prezzi dinamici, per massimizzare il consumo dell'energia solare e ottimizzare le tariffe dinamiche (in arrivo ad agosto)

Backup automatico dell'alimentazione Imposta una soglia di backup della batteria. Il sistema allocherà automaticamente la capacità della batteria per la pianificazione delle scorte energetiche, preparandosi a possibili cali di corrente.	✓	✓
Modalità autoconsumo Massimizza l'uso della generazione di energia solare per alimentare la tua casa. Il sistema può gestire in maniera intelligente la distribuzione di energia solare e di energia della batteria in base al contatore e alle prese intelligenti, consentendo, allo stesso tempo, all'utente di allocare manualmente carichi di potenza laddove necessario.	✓	✓
Automazione Imposta regole di automatizzazione che consentono al tuo sistema EcoFlow di rispondere automaticamente. (in arrivo a giugno)	✓	✓
Tecnologia di bilanciamento dello stato di carica delle batterie Bilancia in modo automatico le prestazioni delle batterie, aumentando la loro efficienza e prolungandone la durata.	✓	✓
Coordinamento di più dispositivi (fino a 6 dispositivi) Collega fino a sei batterie plug-in STREAM per un consumo dinamico dell'energia.	✓	✓
Controllo remoto Gestisci i tuoi dispositivi ovunque	✓	✓
Monitoraggio energia Tieni sotto controllo i dati in tempo reale 24/7 o esamina i dati precedenti per ottimizzare i risparmi e ridurre gli sprechi.	✓	✓
Partecipa Eco Energy Trasforma ogni chilowattora in premi, risparmi e privilegi. (in arrivo a giugno)	✓	✓
Altro	×	Altre entusiasmanti funzioni in arrivo 1. Scopri altre funzionalità AI 2. Espande continuamente la pianificazione intelligente per più elettrodomestici di terze parti