

Características	plan estándar	Plan Premium
<b>Modo IA</b> Integra pronósticos solares, tarifas horarias y patrones de consumo real para ofrecer soluciones energéticas más inteligentes	<p>Impulsado por la IA, este modo combina pronósticos solares, TOU (tarifas dinámicas) y patrones de consumo reales para ofrecer soluciones de programación inteligentes, optimizando el uso de la energía con estrategias diarias de consumo.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Soporta datos de precios mayoristas de electricidad de plataformas como EpexSpot y Nord Pool, así como precios al por menor de proveedores como Tibber, Octopus y Rabot Energy, cubriendo la mayoría de los países y regiones de Europa.</li> <li>Recupera y actualiza automáticamente los datos dinámicos de precios de electricidad en tiempo real.</li> <li>Permite a los usuarios ingresar manualmente datos de precios dinámicos personalizados.</li> </ol>	<p>Utiliza pronósticos solares de alta precisión (94 %) y datos de precios dinámicos precisos (incluidas las tarifas minoristas exactas) para la programación avanzada de energía. Características adicionales disponibles en el Plan Premium:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Soporta datos de precios mayoristas de electricidad de plataformas como EpexSpot y Nord Pool, precios minoristas de proveedores como Tibber, Octopus y Rabot Energy, así como datos de precios dinámicos de más de 600 proveedores de electricidad en Europa, coincidiendo con precisión con la tarifa y el plan de precios específicos de cada usuario.</li> <li>El poder de computación de IA mejorado permite actualizaciones de estrategia más rápidas y receptivas, actualizadas cada hora.</li> <li>El aprendizaje adaptativo apoya el reconocimiento de dispositivos inteligentes y adapta profundamente las estrategias de energía a los escenarios individuales de los usuarios.</li> </ol>
<b>Asistente basado en IA</b>  Si tiene alguna pregunta relacionada con la energía, el asistente de IA está disponible de ayudar.	✓	✓
<b>Información sobre energía IA</b>  Ofrece análisis energéticos y recomendaciones personalizadas.	x	✓ (se lanza en agosto)
<b>Previsión solar</b>	x	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pronóstico solar de alta precisión para los próximos 3 días con hasta un 94 % de exactitud.</li> <li>Proporciona un panel de pronóstico solar con tendencias de generación por hora.</li> <li>Actualización de datos en tiempo real cada hora.</li> </ol>
<b>Priorización del uso de energía</b>  Establecer prioridades de energía para diferentes electrodomésticos y escenarios de uso, lo que permite una programación inteligente para una gestión energética optimizada.	La prioridad preestablecida del sistema entre las cargas domésticas, el enchufe Schuko y la carga de la batería te ayuda a utilizar la energía de manera más eficiente.	<ol style="list-style-type: none"> <li>La prioridad preestablecida del sistema entre las cargas domésticas, el enchufe Schuko y la carga de la batería te ayuda a utilizar la energía de manera más eficiente.</li> <li>Soporta configuraciones de prioridad para enchufes inteligentes, estaciones de energía portátiles EcoFlow, electrodomésticos del ecosistema EcoFlow y electrodomésticos de terceros (se lanza en agosto).</li> <li>Admite reglas de automatización definidas por el usuario: Permite a los usuarios a crear manualmente lógica de automatización basada en configuraciones de prioridad.</li> <li>Basado en la redundancia solar y la fijación de precios dinámica, permite la programación inteligente de electrodomésticos según la prioridad de energía, maximizando el uso de energía solar y optimizando la fijación de precios dinámica.</li> </ol> <p>(se lanza en agosto)</p>

<b>Energía de reserva automática</b> Establezca un umbral de respaldo de batería, y el sistema asignará automáticamente capacidad de batería para respaldo y programación de energía para prepararse para posibles cortes de energía.	✓	✓
<b>Modo de Auto-Consumo</b> Maximiza el uso de la generación solar para alimentar tu hogar. El sistema puede gestionar de manera inteligente la distribución de energía solar y de baterías basándose en medidores inteligentes y enchufes inteligentes, al mismo tiempo que permite a los usuarios asignar manualmente las cargas de energía según sea necesario.	✓	✓
<b>Automatización</b> Establece reglas automáticas que permitan al sistema EcoFlow responder automáticamente.  (se lanza en junio)	✓	✓
<b>Tecnología de equilibrio de SOC de la batería</b> Ajusta automáticamente el rendimiento de la batería, aumenta la eficiencia y alargando su vida útil.	✓	✓
<b>Coordinación de múltiples dispositivos (hasta 6 dispositivos)</b> Conecta hasta 6 baterías STREAM y gestiona el consumo de energía de forma dinámica.	✓	✓
<b>Control remoto</b> Administra tus dispositivos desde cualquier lugar	✓	✓
<b>Monitorización de energía</b> Seguimiento de datos en tiempo real 24 horas al día, 7 días a la semana, o revisión de datos anteriores para optimizar el ahorro y reducir el malgasto de energía.	✓	✓
<b>Programa Eco Energy</b> Convierte cada kilovatio-hora en recompensas, ahorros y motivos para presumir.  (se lanza en junio)	✓	✓
Otros	✗	Más características emocionantes llegarán pronto  1. Explora más funciones de IA  2. Expande continuamente la programación inteligente para más dispositivos de terceros