

eve energy 



Room • Pièce :

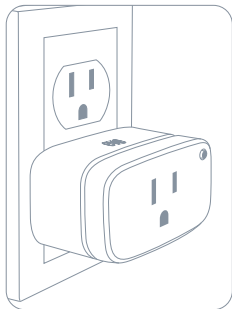
Notes • Remarques :



eve energy 

Get Started

Prise en main



①

Plug Eve Energy into a socket.
Branchez Eve Energy sur une prise électrique.

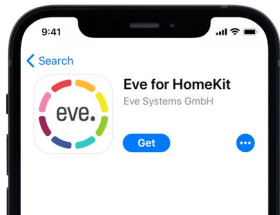
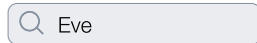
i

**1800 W
Max**

 For indoor
use only

②

Download the Eve app from the App Store.
Téléchargez l'app Eve sur l'App Store.

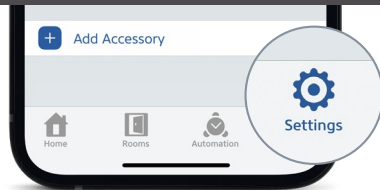


3

Open the Eve app and tap Add Accessory. Eve will now guide you through the setup process.

Ouvrez l'app Eve et touchez Ajouter un accessoire. Eve vous guidera alors tout au long du processus de configuration.

Add Accessory



If you have already set up another accessory, go to the Eve settings to add Eve Energy to your home.

Si vous avez déjà configuré un autre accessoire, accédez aux réglages d'Eve pour ajouter Eve Energy à votre domicile.


Enjoy • Profitez-en bien


Eve Energy can be controlled using the Eve app, the Home app, and Siri.


Vous pouvez contrôler Eve Energy à l'aide de l'app Eve, de l'app Maison et de Siri.




 Control
Contrôle

 Enable child lock
Activation du
verrouillage
enfant

 Adjust status LED
Réglage du voyant
d'état


 Set schedules
(no home hub required)
Configuration des
programmes
(aucun concentrateur
requis)

 Monitor energy
consumption
Suivi de la
consommation
d'énergie

 Install firmware
updates
Installation des
mises à jour
du programme
interne



 Control
Contrôle

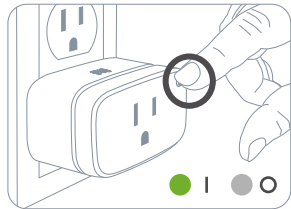
 Configure guest access
Configuration de l'accès
invité



 Control
Contrôle

You can also use the button to switch Eve Energy on and off.

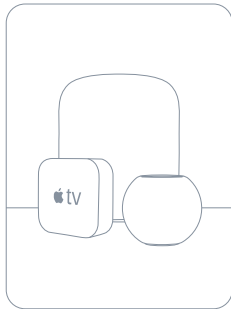
Vous pouvez également utiliser le bouton pour allumer et éteindre Eve Energy.





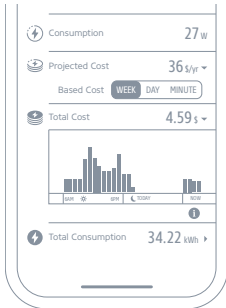
Schedules automatically control devices connected to Eve Energy - completely autonomously, independently of your iPhone or home hub. Set schedules that match your daily routine using the Eve app.

Les programmes contrôlent automatiquement les appareils connectés à Eve Energy, de façon complètement autonome, indépendamment de votre iPhone ou de votre concentrateur. Configurez des programmes adaptés à vos habitudes quotidiennes à l'aide de l'app Eve.



Securely access Eve Energy while you're away from home and set up powerful automations. Any Apple TV HD, Apple TV 4K or HomePod using the same iCloud account as your iPhone will automatically serve as a home hub, no further setup required.

Accédez à Eve Energy en toute sécurité lorsque vous êtes loin de chez vous, et configurez de puissantes automatisations. Vous pouvez utiliser automatiquement une Apple TV HD, une Apple TV 4K ou un HomePod utilisant le même compte iCloud que votre iPhone comme concentrateur, sans la moindre configuration supplémentaire.



Projected cost can be calculated based on the consumption of the last minute, day or week. Go to Settings > General > Energy Cost to enter your electricity rate and accurately calculate costs.

Le coût estimé peut être calculé en fonction de la consommation de la dernière minute, du dernier jour ou de la dernière semaine. Accédez à Réglages > Général > Coût énergétique pour saisir votre tarif d'électricité et calculer les coûts avec précision.

 **100 %
Privacy**

 **No Eve Cloud**
Pas de cloud Eve

 **No Registration**
Pas d'inscription

 **No Profiling**
Pas de profilage

Eve Energy is designed to safeguard your personal data. All data is fully encrypted and only transferred directly between your Eve Energy and iPhone, iPad or home hub. Learn more at evehome.com/privacy

Eve Energy est conçu pour protéger vos données personnelles. Toutes les données sont entièrement chiffrées. Elles sont toujours transférées directement entre Eve Energy et votre iPhone, votre iPad ou votre concentrateur. Pour en savoir plus, consultez la page evehome.com/fr/vie-privee

Legal Information • Informations légales

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, you are encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: reorient or relocate the receiving antenna; increase the separation between the equipment and receiver; consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This equipment complies with FCC RF and IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Changes or modifications not expressly approved by Eve Systems could void your authority to operate this device.

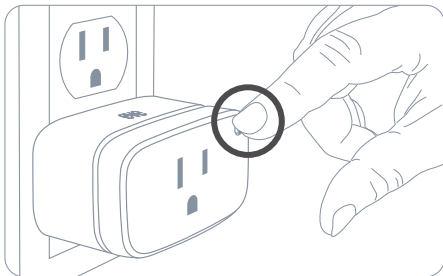
Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Cet équipement est conforme aux CNR-102 d'Industrie Canada. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être co-localisée ou opérant en conjonction avec autre antenne ou émetteur.

Purpose of control: operating control; construction of control: plug-in operating control; type 1 action, operating time: continuous; control pollution degree: 2; frequency range: 2402 – 2480 MHz (BLE) / 2405 – 2480 MHz (Thread); max. EIRP < 9 dBm; temperature range: 32 °F – 104 °F

For questions about Eve product compliance with FCC regulations, please contact:
Compliance Officer, Eve Systems LLC, 100 Pine St., Suite 1250, San Francisco CA 94111, USA

Reset • Réinitialisation



Please keep your HomeKit Setup Code in a safe place. You need it to securely add Eve to your home, and nobody but you has a copy.

Conservez en lieu sûr votre code de configuration HomeKit. Ce code est indispensable pour ajouter Eve au réseau de votre domicile, et personne d'autre que vous ne connaît ce code.

Product: 10EBU4101 • Model: 20EBU4101 • Part: 51EBU4101
FCC ID: SNE-ENERG-005 • IC: 11192A-ENERG005

