

eve energy 

Primeros pasos

# Especificaciones

Intervalo de frecuencias: 2402 – 2480 MHz

Potencia radiada aparente máxima: < 2,5 dBm

Grado de protección: IP20

Producto de Clase I con toma de tierra en el enchufe y la toma de salida

Grado de contaminación: 2

Temperatura ambiente del aire: 0 °C - 30 °C

Resistencia a sobretensión: 2,5 KV

Número de ciclos operativos: 10.000 ciclos

Desconexión de circuito: relé

Índice de prueba a la formación de caminos conductores (PTI): 175

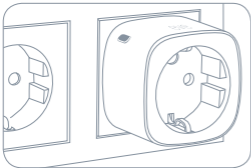
Nivel de ensayo de hilo incandescente: Nivel 1

Tipo de carga: Carga resistiva o carga de filamento

# Primeros pasos

①

Conecte Eve Energy a una toma de corriente.



ⓘ

**2500 W  
Max**



**For indoor  
use only**



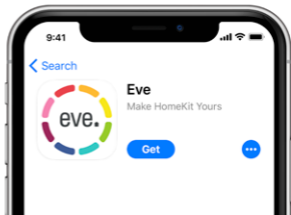
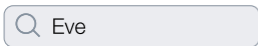
Regular Production  
Surveillance  
Safety  
Type Approved

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 1419041272

## Primeros pasos

②


Descargue la app Eve desde el App Store.



## Primeros pasos

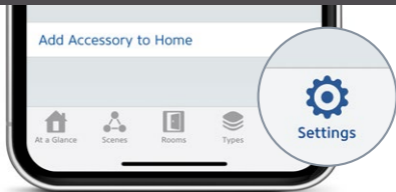
③

Abra la app Eve y toque Añadir accesorio. Eve le guiará por el proceso de configuración.



Add Accessory

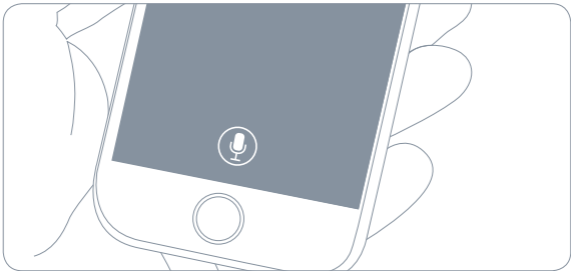
## Primeros pasos



Si ya ha configurado otro accesorio, vaya a los Ajustes de Eve para añadir Eve a su casa.

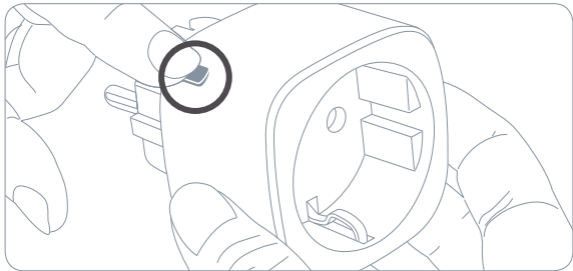
# Disfrute

Controle los dispositivos conectados a Eve Energy desde la app o con Siri.



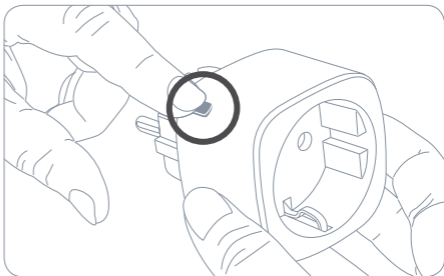
## Disfrute

También puede usar el botón para controlar dispositivos conectados a Eve Energy.





# Restablecer





Guarde el código de configuración de HomeKit a buen recaudo. Lo necesitará para añadir de forma segura Eve a su casa. Solo usted tiene una copia.

Por la presente, Eve Systems declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y otras estipulaciones de la Directiva 2014/53/EC. Para obtener una copia de la declaración de conformidad, visite [www.evehome.com/doc](http://www.evehome.com/doc)

Producto: 1EE101101000 • Model: 20EA08601 • Part: 51EA08603

eve energy 



Habitación:.....

Notas:.....