

eve water guard 



Room • Sala :

Notes • Notas :



eve water guard 

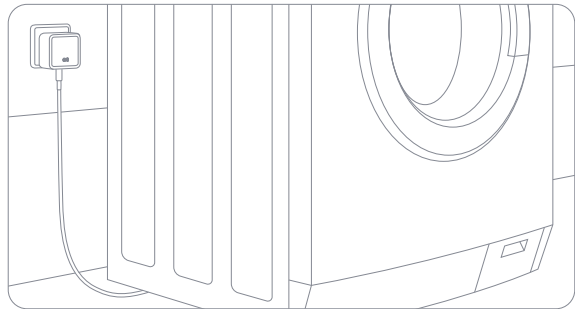
Get Started

Começar

①

Plug Eve Water Guard into an electrical outlet and connect the supplied sensing cable to the 3.5 mm (1/8") socket on the bottom. The entire length of the cable serves as water detection sensor and is extendable (optional accessory).

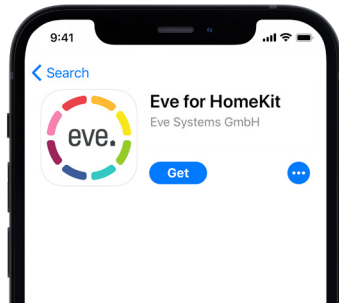
Ligue o Eve Water Guard a uma tomada elétrica e conecte o cabo sensor de 3.5 mm (1/8") na ficha localizada na base. Todo o comprimento do cabo serve como sensor de detecção de água e é extensível (acessório opcional).



②

Download the Eve app from the App Store.

Faça download da aplicação Eve na App Store

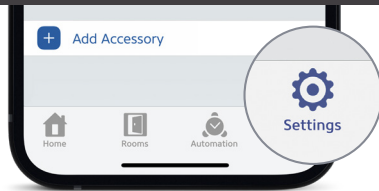


3

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

Abra a aplicação Eve na App Store e seleccione „Add Accessory”. Siga os passos que a aplicação vai apresentando no ecrã. A aplicação irá guiá-lo no processo de instalação.

Add Accessory



If you have already set up another accessory, go to Settings in Eve to add Eve Water Guard to your home.


Se já tiver instalado outros produtos na aplicação, vá a „Settings” para adicionar o Eve Water Guard à sua casa.

Enjoy • Aproveite

Access Eve Water Guard using the Eve app, the Home app, and Siri.

Aceda ao Eve Water Guard utilizando a aplicação Eve, a aplicação Home ou a Siri.




 View status
Ver Estado


 Alarm Test
Testar Alarme


 Install firmware
updates
Instalar firmware


 Review previous
events
ever eventos
anteriores

 Mute alarm
Silenciar alarme




 View status
Ver Estado

 Configure notifications
Configurar notificações

 Configure guest access
Configurar acesso a convidados

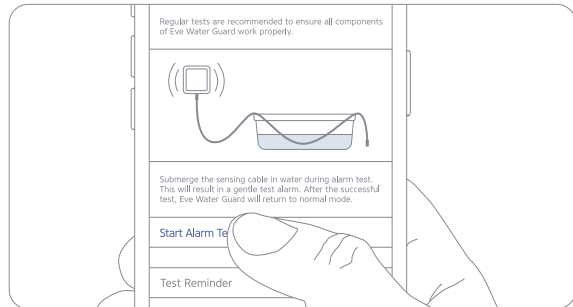


 Ask for status
Perguntar pelo estad

Enjoy • Aproveite

To test the alarm, go to the Settings of Eve Water Guard, tap Alarm Test and follow the instructions in the app. Performing this test is recommended at least every three months.

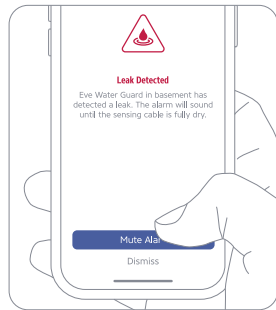
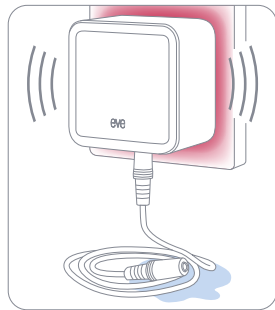
Para testar o alarme, vá a „Settings” do Eve Water Guard, clique em „Alarm Test” e siga as instruções apresentadas pela app. Recomenda-se que este teste seja feito pelo menos a cada três meses.



Enjoy • Aproveite

If the sensing cable detects water, a loud alarm will sound and the LEDs will flash. Please use the Eve app to mute the alarm.

Se o cabo sensor detetar água, irá disparar o alarme e as luzes LED irão piscar. Por favor, utilize a app para silenciar o alarme.





Securely access Eve Water Guard 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.

Aceda com segurança ao Eve Water Guard enquanto estiver fora de casa e configure automatizações poderosas. Qualquer Apple TV HD, Apple TV 4K ou HomePod, desde que com a mesma conta do iCloud do seu iPhone, servirá automaticamente como um hub doméstico, sem necessidade de configuração adicional.

 **100 %
Privacy**

 **No Eve Cloud**

 **No Registration**

 **No Tracking**

Eve is designed to safeguard your personal data. All data is fully encrypted and only transferred directly between your Eve Water Guard and iPhone, iPad or home hub.

Learn more at evehome.com/privacy

A Eve foi desenhada para proteger seus dados pessoais. Todos os dados são totalmente encriptados e apenas transferidos diretamente entre o seu Eve Water Guard e o iPhone, iPad ou hub doméstico. Saiba mais em evehome.com/privacy

Legal Information

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 0.5 centimeters between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The antennas used for this transmitter must be installed to provide a

separation distance of at least 0.5 cm from all persons and 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.

For questions about compliance with FCC regulations, please contact:

Compliance Officer, Eve Systems, 100 Pine St., Suite 1250, San Francisco CA 94111, USA.

Hereby, Eve Systems declares that this device is in compliance with the essential requirements and other

relevant provisions of Directive 2014/53/EC.

The declaration of conformity is available at www.evehome.com/doc

Purpose of control: operating control; construction of control: plug-in operating control; type 1 action, operating time: continuous; control pollution degree: 2; impulse voltage: 1500 V; frequency range: 2402 - 2480 MHz;

max RF e.i.r.p power < 3 dBm; power consumption: active < 0.5 W, standby < 0.2 W

Product: 10EBG8701 • Model: 20EBG8701 • Part: 51EBG8702

FCC ID: SNE-WLS-001 • IC: 11192A-WLS001

Legal Information

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das Regras da FCC e com os padrões RSS isentos de licença da Industry Canada. A operação está sujeita às seguintes duas condições: (1) Este dispositivo não pode causar interferência e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operações indesejadas.

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B de acordo com a parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são desenhados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial numa instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá numa instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, recomendamos tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas: reorientar ou reposicionar a antena receptora; aumentar a separação entre o equipamento e o receptor; consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Este aparelho digital Classe B está em conformidade com a norma canadense ICES-003.

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação FCC RF e IC RSS-102 estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 0,5 centímetros entre o radiador e seu corpo. Este transmissor não deve ser colocado ou

operado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. As antenas usadas para este transmissor devem ser instaladas com uma distância de separação mínima de 0,5 cm de todas as pessoas e não devem ser colocadas ou operadas em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

Para questões de conformidade com regulamentos FCC, por favor contactar:

Compliance Officer, Eve Systems, 100 Pine St., Suite 1250, San Francisco CA 94111, USA.

A Eve declara que este equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Directiva 2014/53/EC.

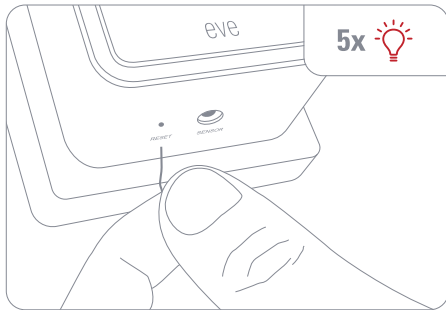
A declaração de conformidade está disponível em www.evehome.com/doc

Objectivo de controlo: controlo de operação; grau de controlo de poluição: 2; voltagem impulso: 1500 V; gama de frequências: 2402 - 2480 MHz; potência máx RF e.i.r.p < 3 dBm; consumo energia: activo < 0.5W, standby < 0.2 W

Produto: 10EBG8701 • Modelo: 20EBG8701 • Referência: 51EBG8702

FCC ID: SNE-WLS-001 • IC: 11192A-WLS001

Reset • Redefinição de fábrica



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.

Guarde o código de configuração do HomeKit num local seguro. Este código garante que o produto foi adicionado com segurança à app Eve e à sua casa e que ninguém além de si terá uma cópia.

