

## **Conteúdo da caixa**

### **Visão geral**

### **Instalar a bateria**

### **Utilizar o refrigerador**

Ligar/desligar

Guia do ecrã

Utilizar a aplicação

Definições

### **Alimentação do refrigerador**

AC

Automóvel

USB-C

Painel solar (100 W máx., 12 V-30 V)

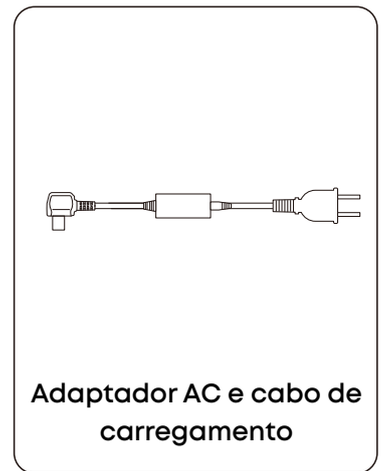
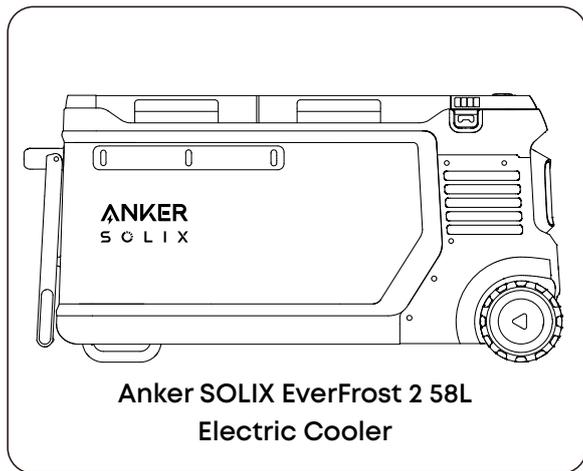
### **Melhores práticas de manutenção**

### **Perguntas mais frequentes**

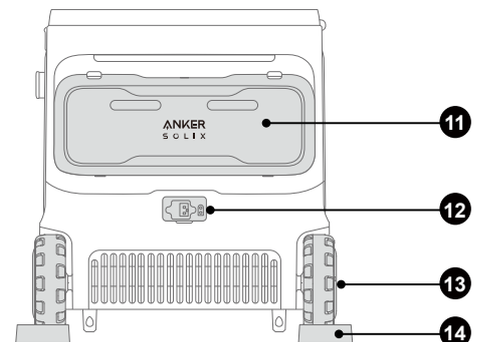
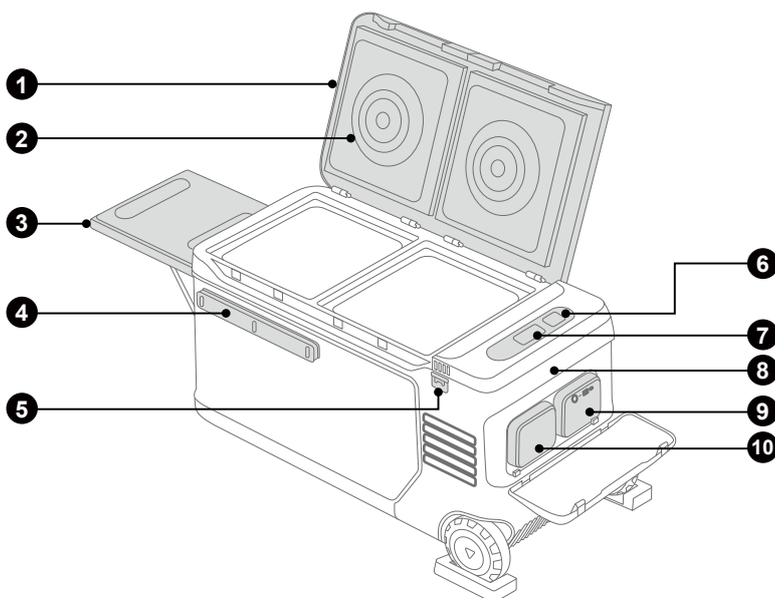
### **Especificações**

### **Política de garantia**

## Conteúdo da caixa



## Visão geral



❶ Cobertura do refrigerador

❷ Ventilador de circulação

❸ Mesa/tabuleiro\*

Nota: A capacidade de carga é de 30 kg.

❹ Barra\*\*

Nota: para acessórios, como suportes para hastes e facas, tampos de mesa e copos, alinhe a tira saliente da parte posterior do acessório com o entalhe na barra e insira-a completamente. Para mais pormenores, consulte as instruções do acessório. Os acessórios podem ser adquiridos separadamente em EverFrost 2.

❺ Abridor de garrafas

❻ Ícone interativo

❼ Ecrã

❽ Pega

❾ Bateria principal

❿ Contendor de acessórios / Bateria secundária

⓫ Tampa da bateria

⓬ Portas de entrada

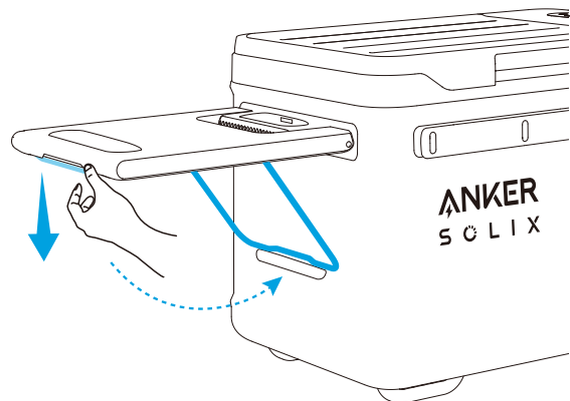
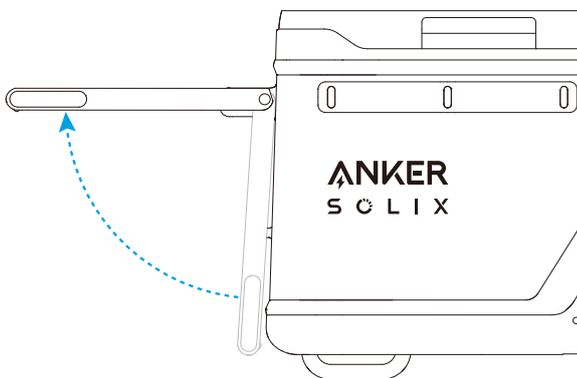
⓭ Roda

⓮ Suporte de rodas

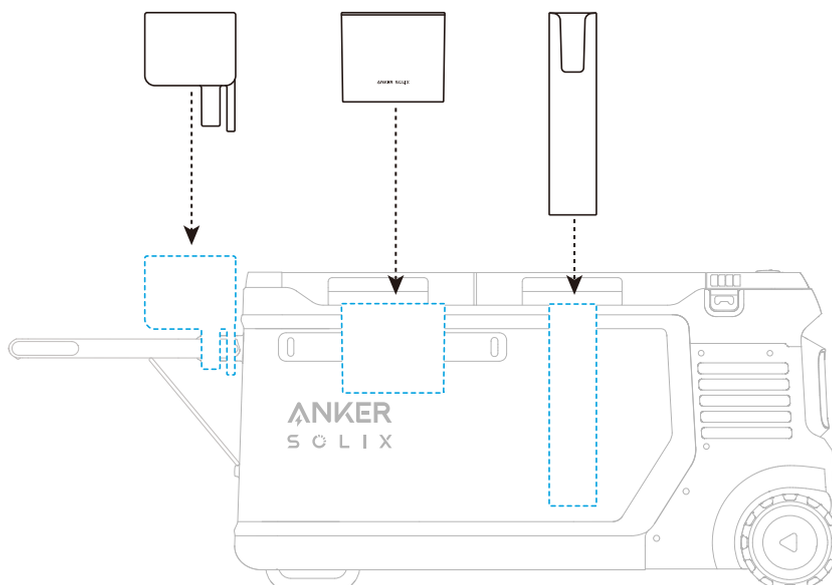
\*Utilizar a mesa/tabuleiro:

1. Levante a mesa/tabuleiro.

2. Aplique uma força moderada para soltar o suporte e, em seguida, fixe-o no lugar.



\*\*Utilização da barra:

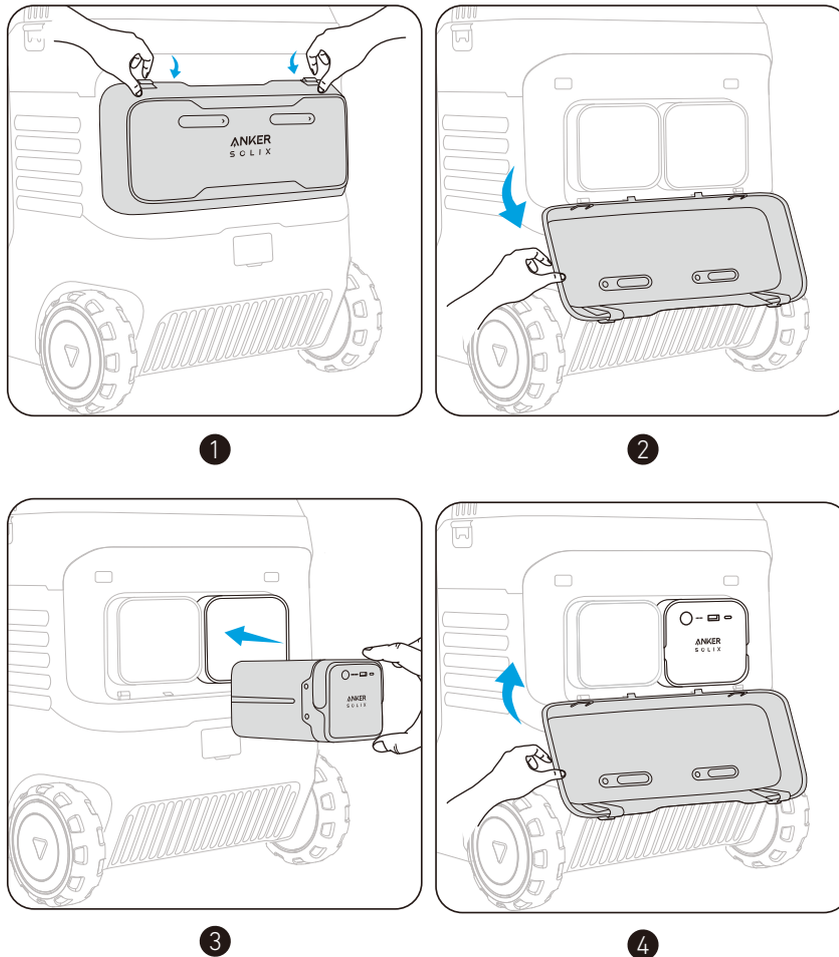


## Instalar a bateria

- Se já existir uma bateria no refrigerador, ignore este passo.
- O refrigerador pode ser instalado com uma ou duas baterias. Quando utilizar uma bateria, instale-a no compartimento da bateria da direita. Não coloque quaisquer objectos no compartimento vazio da bateria para evitar a contaminação dos pinos de contacto internos da bateria, o que poderia levar a um mau contacto da bateria ou a um curto-circuito.

Abra a tampa da bateria. Coloque a bateria no interior e irá ouvir um clique quando ficar posicionada corretamente. Se o refrigerador estiver ligado, o ecrã apresentará "Bateria ligada". Feche a tampa do compartimento da bateria.

Para remover a bateria, levante o manípulo.



## Utilizar o refrigerador

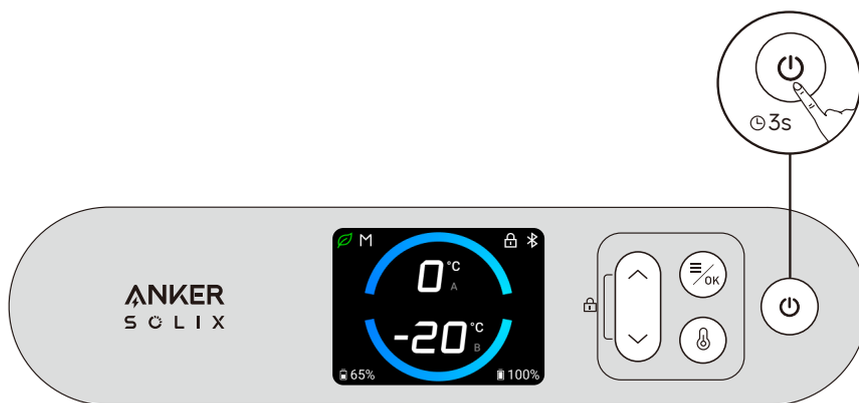
### ⚠️ Conselhos importantes para a utilização do ventilador de circulação

1. Não introduza os dedos ou outros objetos na tampa da ventoinha.
2. Não permita que as crianças utilizem este produto sem a supervisão de um adulto.
3. Quando utilizar a função de arrefecimento a ar, não cubra a superfície da ventoinha. Cobrir a superfície da ventoinha leva a um fraco desempenho do motor e a um arrefecimento reduzido.
4. Não desmonte a tampa da ventoinha. Se for necessário desmontar a tampa da ventoinha em circunstâncias especiais, certifique-se de que o refrigerador está desligado.

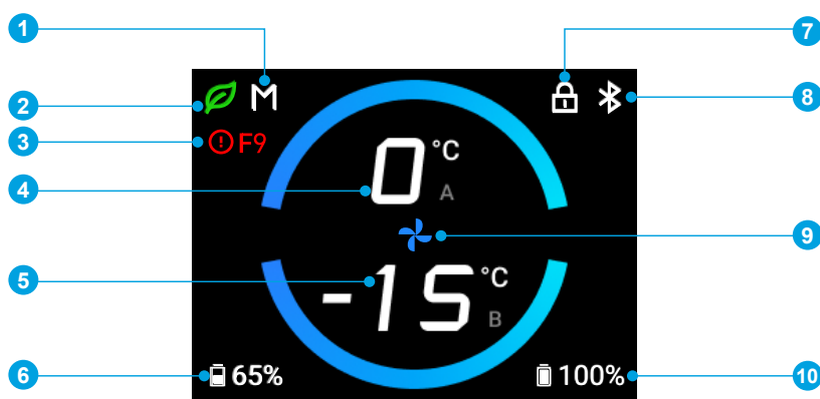
## Ligar/desligar

- Para garantir um funcionamento fiável do compressor após um longo transporte, coloque o refrigerador na horizontal durante três horas antes de o ligar pela primeira vez. Certifique-se de que o refrigerador está ligado à corrente eléctrica com um carregador ou tem uma bateria no interior antes de o ligar.
- Antes de utilizar o refrigerador pela primeira vez, recarregue-o para o ativar.

Prima <⏻> durante 3 segundos para ligar ou desligar o seu refrigerador.



## Guia do ecrã



1 Tensão de proteção (M/H/L)

2 Modo Eco/Smart/Max

3 Código de avaria\*

4 Temperatura da zona A

5 Temperatura da zona B

6 Nível da bateria secundária

7 Bloqueio de segurança para crianças

Prima <⏻> uma vez para ligar/desligar o bloqueio de segurança para crianças.

8 Wi-Fi / Bluetooth

9 Modo Max

Este ícone só aparece quando o refrigerador está no modo Max.

10 Nível da bateria principal

\*Códigos de avaria e tipos de avaria:

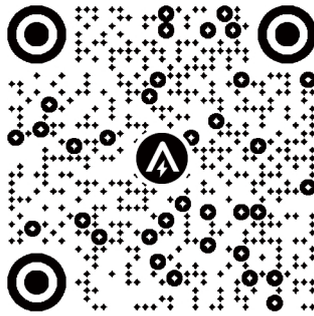
Código	Tipo de avaria
F1	Curto-circuito do MOS do Motor
F2	Sobretensão de entrada do motor
F3	Subtensão de entrada do motor
F4	Sobreaquecimento do motor
F5	Motor bloqueado / Falha no arranque do motor
F6	Sobrecorrente do software do motor

F7	Sobrecorrente da ventoinha do motor
F8	Excesso de velocidade do motor
F9	Motor bloqueado no arranque
FA	Perda de fase do motor
FB	Descida da tensão do motor
FC	Erro de comunicação detectado pela MCU
FD	Ângulo de inclinação do refrigerador superior a 30°

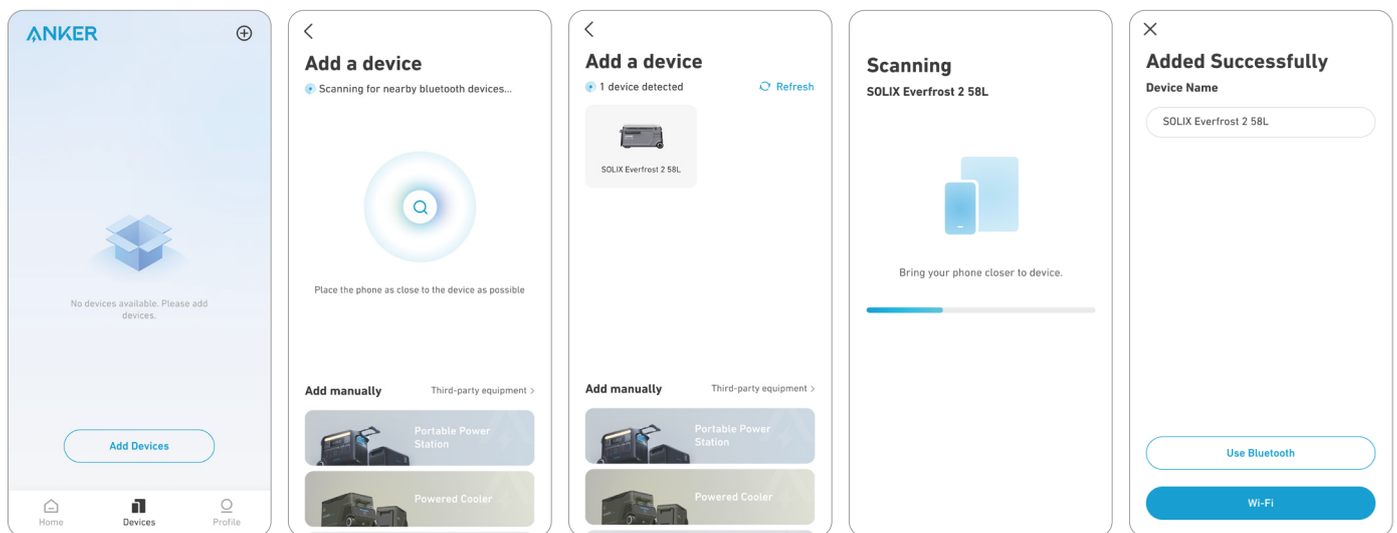
## Utilizar a aplicação

### Ligar o refrigerador

1. Ligue-se a uma rede Wi-Fi e descarregue a aplicação para controlar remotamente a sua geleira.

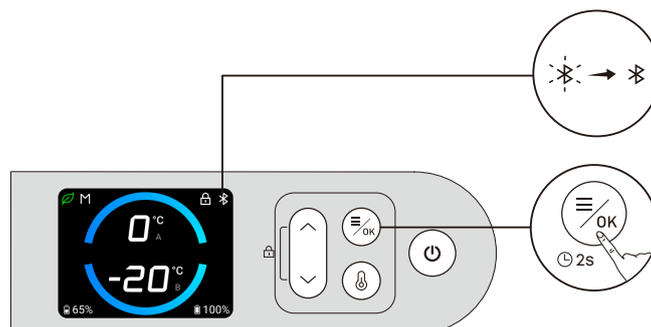


2. Quando a geleira estiver ligada, o Bluetooth será ativado automaticamente. Em seguida, ligue o Bluetooth do seu telemóvel e adicione o refrigerador na aplicação.

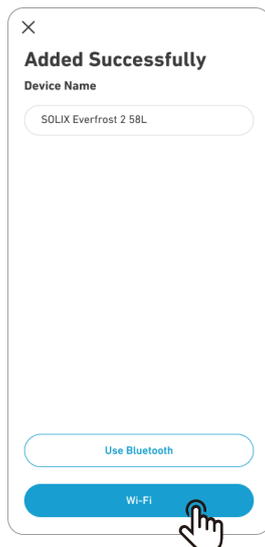


3. Quando concluir a adição com êxito, <img alt="Bluetooth icon"/> aparece a branco fixo no ecrã.

\* Se pretender ligar/desligar o Bluetooth, prima <img alt="Menu/OK button"/> durante 2 segundos.



4. Recomendamos que estabeleça a ligação a uma rede Wi-Fi para utilizar o refrigerador e usufruir da melhor experiência possível. Depois de se ligar ao Wi-Fi com êxito, o ícone no ecrã mudará de < ❯ > para < 📶 >.



### Instalar atualizações de firmware

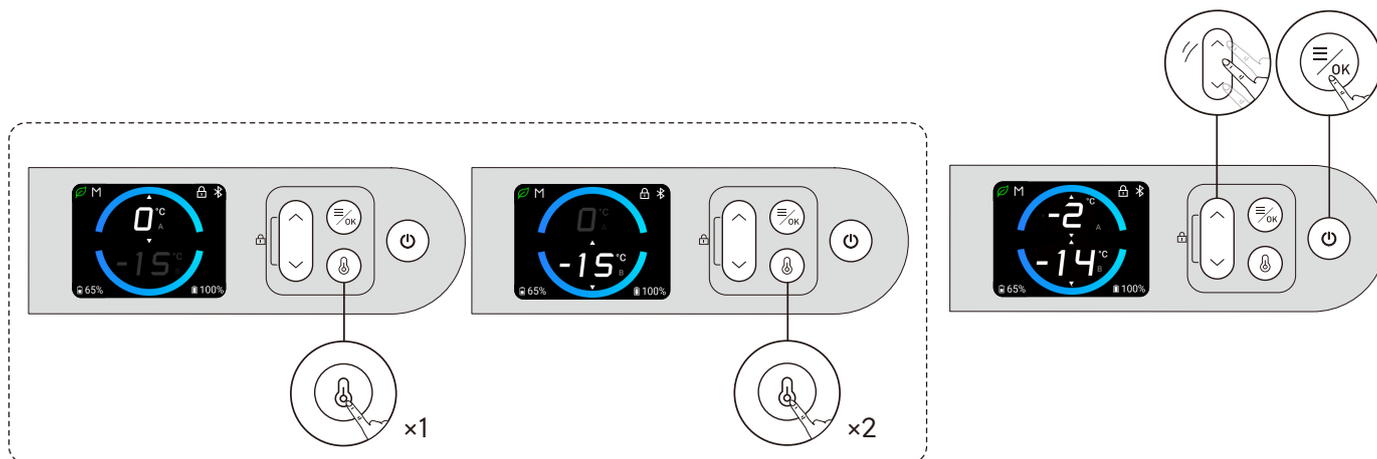
Receberá uma notificação antes de as actualizações serem instaladas. O refrigerador tem de estar a carregar e ligado ao Wi-Fi ou Bluetooth para concluir a atualização. Se houver uma bateria no arrefecedor, o nível da bateria tem de ser superior a 1%.

### Definições

Pode definir a temperatura/zona/modo na aplicação ou da seguinte forma.

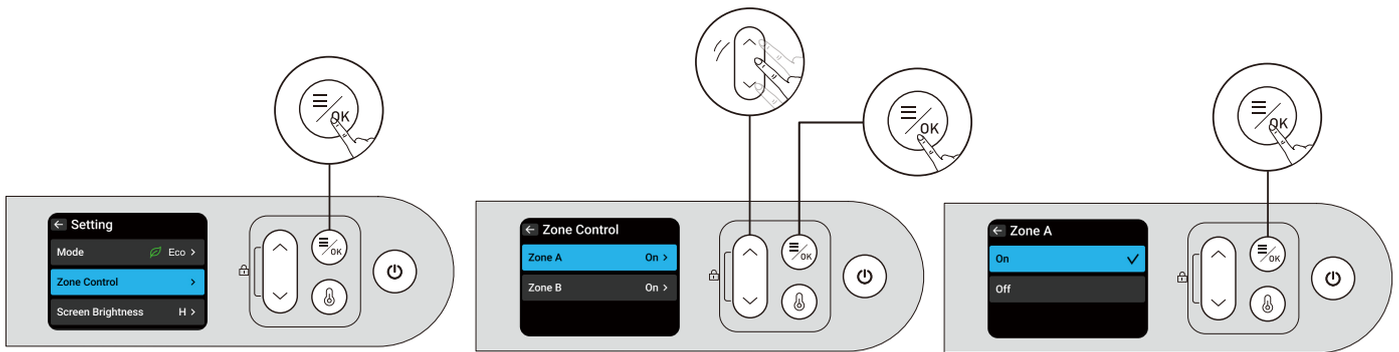
#### Definir a temperatura

Prima < 🌡️ > uma vez para introduzir as definições de temperatura da zona A. Prima < 🌡️ > duas vezes para introduzir as definições de temperatura da zona B. Em seguida, utilize < ⏪ > para ajustar a temperatura da zona. Confirme a temperatura premindo < ⏹️/OK >.



## Configuração da zona

Prima > para aceder à página Definições, prima <  > e <  > para seleccionar zonas. Prima <  > para ligar/desligar as zonas A e B.



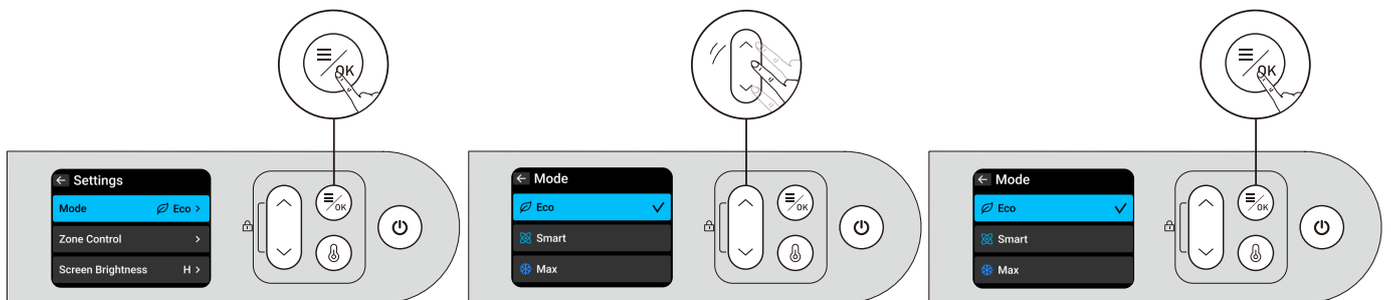
- Nunca regule a temperatura para 0 °C ou menos quando houver garrafas de vidro na geleira para evitar o congelamento do conteúdo, o que pode provocar a quebra das garrafas e causar ferimentos.
- Mantenha os alimentos quentes até arrefecerem; caso contrário, a temperatura no interior do refrigerador aumenta, afetando a frescura dos outros alimentos e aumentando o consumo de energia.

## Definir o modo

Prima <  > para aceder à página Definições, prima <  > para navegar e Selecionar o modo. Escolha entre os modos Eco, Inteligente ou Max e prima <  > para confirmar.

- Modo Eco: O modo Eco é o modo mais silencioso e poupa mais energia para uma maior duração da bateria. Para a ventoinha de arrefecimento a ar para poupar energia, mas a velocidade de arrefecimento pode não ser tão rápida como nos outros modos.
- Modo inteligente: O modo inteligente, também o modo predefinido do refrigerador, utiliza sensores integrados de coeficiente de temperatura negativo (NTC) para detetar temperaturas internas e externas. Isto permite que o sistema decida como o compressor e o ventilador devem funcionar, alcançando um equilíbrio ótimo entre o desempenho de arrefecimento e a eficiência energética.
- Modo Max: Quando o modo Max está ativado, a ventoinha de arrefecimento faz circular o ar frio e o sistema utiliza a potência máxima para arrefecer. A ativação do modo Max reduz a duração da bateria, pelo que este modo só deve ser utilizado quando necessário.

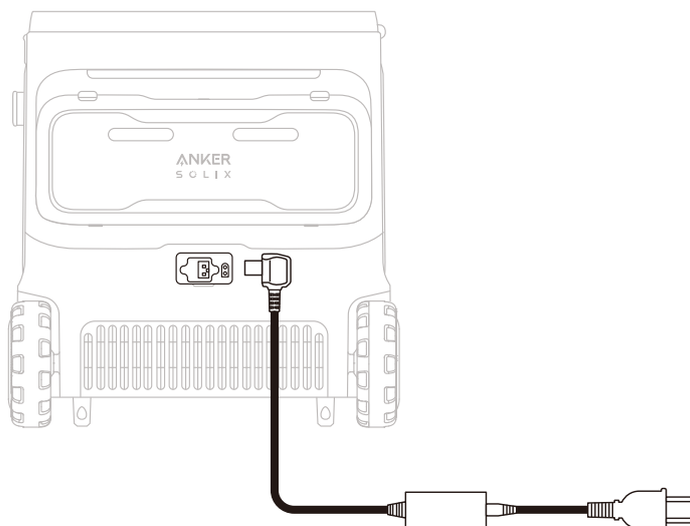
- Para garantir a segurança durante a utilização, a ventoinha de arrefecimento pára automaticamente quando se abre a tampa da geleira.



# Alimentação do refrigerador

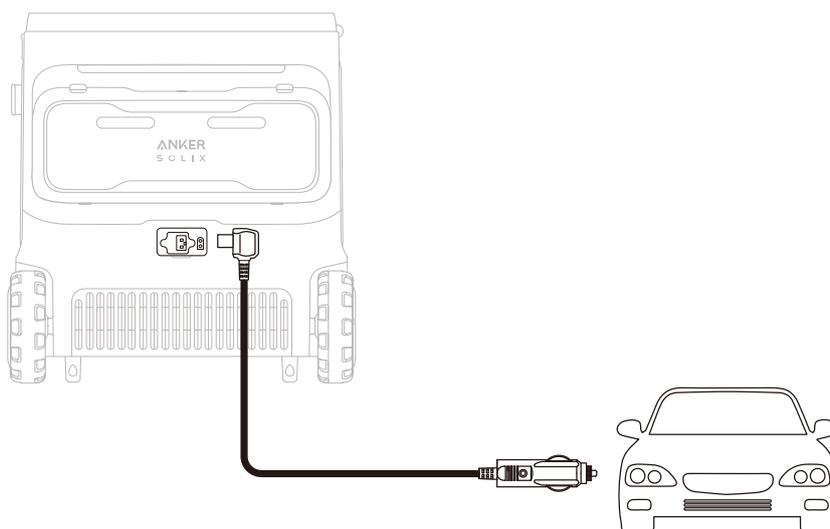
## AC

Ligue o cabo de carregamento CA do refrigerador a uma tomada de parede.



## Automóvel

Ligue o refrigerador à porta de saída de um carro com o cabo de carregamento para carro.



### \*Graus de proteção da bateria do automóvel

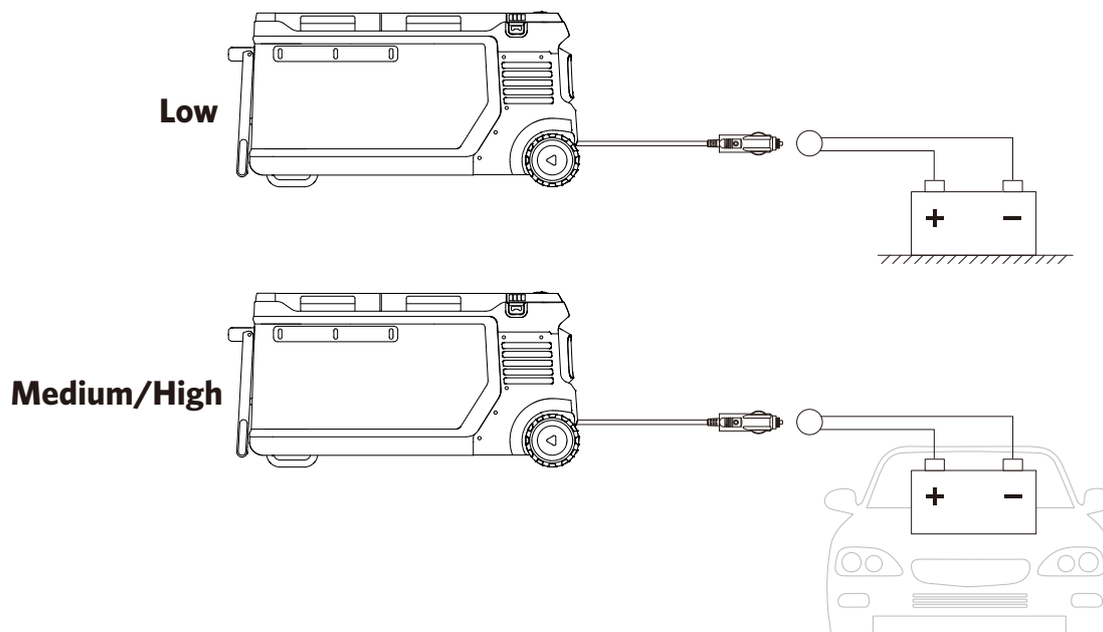
O refrigerador suporta três níveis de proteção da bateria. Para modificar o nível de proteção da bateria, prima <⏻> e, em seguida, prima <⏻> para escolher Tensão de proteção e prima <⏻> para confirmar. Continue a premir <⏻> para escolher entre "L/M/H" e confirme o nível com <⏻>. Quando o refrigerador está ligado a uma bateria de automóvel (bateria de chumbo-ácido), a proteção da bateria do refrigerador impede que a bateria do automóvel se descarregue excessivamente.

Se o refrigerador não tiver uma bateria e a tensão da bateria do automóvel for inferior ao valor definido para o refrigerador nesse cenário, o refrigerador deixa de funcionar.

Se a tensão da bateria do automóvel atingir o valor de recuperação necessário para a proteção da bateria, o refrigerador volta ao estado de ligado/desligado em que se encontrava antes de a proteção ter sido ativada.

Se o refrigerador tiver uma bateria e a tensão da bateria do automóvel for inferior ao valor definido para esse cenário, o refrigerador muda para a sua própria energia da bateria e não se desliga automaticamente.

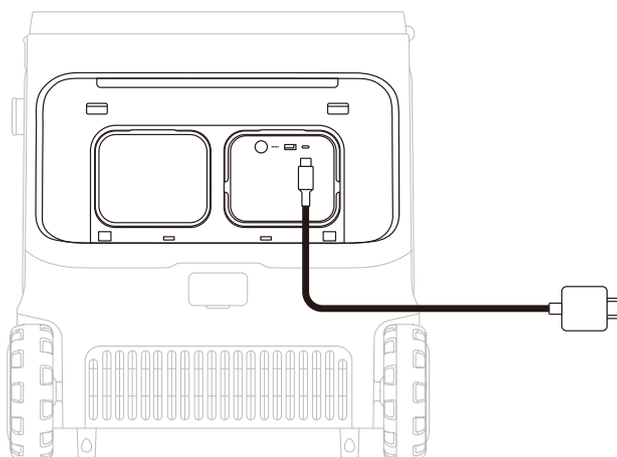
Nota: quando fornecer energia ao refrigerador através de um automóvel, desative a função de proteção da bateria para evitar uma ativação acidental.



## USB-C

Nota: O cabo USB-C e o carregador não estão incluídos na embalagem.

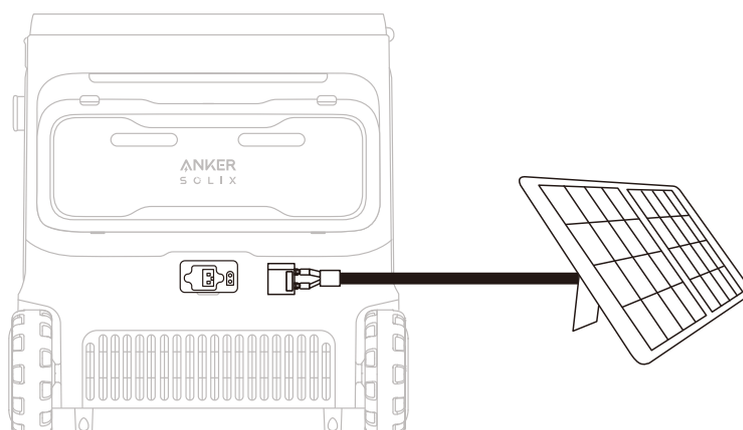
Carregue o refrigerador ligando-o a uma tomada de parede com o cabo USB-C.



## Painel solar (100 W máx., 12 V-30 V)

- ⚠ · Este método de alimentação só pode ser utilizado quando a bateria está no refrigerador.
- Para proteger a vida útil do compressor, o refrigerador só recebe energia quando o nível da bateria for, pelo menos, 5% durante a entrada de carregamento solar.

Carregue o refrigerador ligando-o a um painel solar com um cabo XT60.



## Melhores práticas de manutenção

- Desligue toda a energia antes de efetuar a limpeza para garantir a segurança.
- Limpe após a desmontagem e depois instale pela ordem inversa. Não utilize força excessiva durante a desmontagem para evitar danificar os componentes.
- Utilize um pano macio com um detergente neutro para limpar. Não utilize pó abrasivo, benzeno, ácido clorídrico, água quente, escovas grossas, abrasivos ou objetos duros para limpar o refrigerador, pois podem provocar danos ou corrosão.
- Limpe regularmente o interior e o exterior do refrigerador com um pano húmido.
- Nunca utilize água corrente para lavar o interior e o exterior do refrigerador nem o coloque dentro de água.
- Para garantir que o refrigerador é capaz de ventilar e dissipar o calor, a entrada e a saída de ar devem estar livres de pó e sujidade.
- Depois de limpar o refrigerador, verifique se o cabo de alimentação apresenta danos ou humidade, e certifique-se de que a ficha não está sobreaquecida. Certifique-se de que tudo está em ordem antes de ligar a fonte de alimentação.
- Antes de ligar a alimentação, seque o refrigerador limpo com um pano seco e macio ou uma esponja. Isto evitará que a água ou outros líquidos permaneçam nos componentes eléctricos, o que pode causar choques eléctricos ou riscos de curto-circuito.
- Recomendamos que o refrigerador seja colocado numa superfície plana para utilização. Se o ângulo de inclinação for superior a 30°, o funcionamento normal do compressor será afetado.

## Perguntas mais frequentes

### 1. Que tipo de bateria utiliza o refrigerador?

Bateria LFP (fosfato de ferro e lítio).

### 2. O refrigerador pode ser ligado ao painel solar sem a bateria?

Não. O refrigerador deve ter uma bateria no interior quando um painel solar está ligado. Caso contrário, o refrigerador não funcionará.

### 3. Há algum aspeto a ter em conta quando se utiliza o refrigerador pela primeira vez?

Recomendamos que coloque o refrigerador na horizontal durante três horas antes de o ligar pela primeira vez.

### 4. Quando há uma bateria no refrigerador, a fonte de alimentação externa dá prioridade ao carregamento da bateria ou ao fornecimento de energia ao refrigerador?

A fonte de alimentação externa dará prioridade ao carregamento do refrigerador.

### 5. O refrigerador pode ser transportado durante longos períodos?

Sim. Depois de um transporte longo, certifique-se de que coloca o refrigerador na horizontal durante três horas antes de o ligar.

### 6. Qual é a capacidade máxima de carga da barra?

É 30 kg

### 7. É normal sentir algum odor quando utilizo o refrigerador pela primeira vez?

Sim. Durante a produção, são utilizados agentes espumantes para um melhor isolamento térmico do refrigerador. Estes agentes deixam um ligeiro odor residual, mas é inofensivo. Antes de o utilizar pela primeira vez, coloque o refrigerador numa área bem ventilada com a tampa aberta.

## Especificações

Capacidade da célula	288 Wh
Capacidade	58 L
Tamanho	986 × 459 × 493 mm
Compartimentos da bateria	2
Gama de temperaturas	-20 °C a 20 °C / -4 °F a 68 °F
Potência de entrada de CA (carregamento)	95 W máx.
Entrada do Painel Solar	12-30 V = 8.2 A (100 W máx.)
Entrada USB-C1	5 V = 3 A / 9 V = 3 A / 15 V = 3 A / 20 V = 3 A (60 W Max)
Saída USB-A	5 V = 2,4 A (12 W)
Saída USB-C1	5 V = 3 A / 9 V = 3 A / 15 V = 3 A / 20 V = 3 A (60 W Max)
Saída total USB-A e USB-C1	72 W
Temperatura de descarga	-4 °F-104 °F / -20 °C-40 °C
Temperatura de Carregamento	32 °F-104 °F / 0 °C-40 °C
Impermeável	IPX3
Peso líquido	30 kg

## Política de garantia



3 anos de garantia limitada

Leia o código QR para obter informações pormenorizadas sobre a garantia.

