# eVol

## Manual de Instruções

## **MODELO:**

FREEZER E REFRIGERADOR INVERTER
ALL FREEZER | ALL FRIDGE
ERDER4702A
EFZER3522A



APP EVOL SMART Disponível para Android e iOS

> GARANTIA 1 ANO

Fabricado na China

#### **Aviso**



### / Cuidado

As crianças não devem brincar com o refrigerador. A limpeza e manutenção do refrigerador não devem ser feitas por crianças. -Este aparelho não deve ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.

O gás R600a contido dentro do circuito do refrigerador, é um gás natural inflamável com um alto nível de compatibilidade ambiental.

Durante o transporte e instalação do aparelho, certifique-se de que nenhum dos componentes do circuito do refrigerador está danificado

O gás R600a é inflamável.



Símbolo ISO 7010 W021 Advertência: Risco de incêndio/materiais inflamáveis!

- 1. Atenção: O refrigerador deve ser posicionado de modo que a tomada esteja acessível.
- 2. Aviso: Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, entre em contato com a assistência técnica Evol para evitar riscos.

Deixe o refrigerador descansar entre 4 e 6 horas, em seguida, ligue o refrigerador. Isso ajuda a garantir que o óleo do compressor tenha assentado corretamente e ajudará seu refrigerador a funcionar normalmente.

#### **Avisos**

- 3. Mantenha desobstruída a grade de ventilação inferior do refrigerador.
- 4. Não utilize dispositivos externos ou outros meios para acelerar o processo de resfriamento.
- 5. Não danifique o circuito de refrigeração.
- 6. Não use aparelhos elétricos dentro do refrigerador.
- 7. Esta unidade usa R600a como refrigerante e ciclopentano como agente espumante, ambos os materiais são altamente inflamáveis, ao descartar o refrigerador, ele deve ser mantido longe de fontes de calor extremo.
- 8. Perigo de choque elétrico, o refrigerador utiliza fio de aterramento verde-amarelo e deve ser aterrado antes de utilizar.
- 9. Quando o refrigerador for descartado após o uso, siga todas as leis e regulamentos locais.
- 10. O refrigerante e o gás de isolamento são inflamáveis. A eliminação do refrigerante só pode ser feita em centros de eliminação de resíduos autorizados. Não exponha o refrigerante ou o isolamento a calor extremo.
- 11. Não armazene neste refrigerador substâncias explosivas, como latas de aerossol com propulsantes inflamáveis.
- 12. Ao posicionar o refrigerador, certifique-se de que o cabo de alimentação não está preso ou danificado.
- 13. Conecte o cabo de alimentação numa tomada exclusiva para o refrigerador.
- 14. Para evitar a contaminação dos alimentos, respeite as seguintes instruções:
- A abertura da porta por longos períodos pode provocar um aumento significativo da temperatura.
- Limpe regularmente as superfícies que possam entrar em contato com alimentos e os sistemas de escoamento.

#### **Avisos**

- Conserve carne e peixes crus em recipientes adequados no freezer, para que não entrem em contato ou pinguem sobre outros alimentos.
- Se o aparelho de refrigeração for deixado vazio por longos períodos, desligue, descongele, limpe, seque e deixe a porta aberta para evitar o desenvolvimento de mofo no interior do aparelho.
- Antes de jogar fora seu refrigerador ou freezer antigo retire as portas.
- Deixe as prateleiras no lugar para que as crianças não entrem com facilidade.
- 15. Risco de entalamento de crianças.
- 16. Antes de realizar qualquer tipo de limpeza, desconecte o refrigerador da fonte de alimentação e redefina os controles de temperatura para as configurações desejadas.
- 17. Este aparelho destina-se a ser utilizado em aplicações domésticas.



Esta marcação indica que este produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana devido ao descarte descontrolado de resíduos, recicle-o de forma responsável para promover a reutilização sustentável do material.

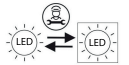
## Instruções de Segurança e Advertência

## Conexão do Aparelho

Este refrigerador é aplicável apenas a 220-240V / 60Hz e a variação de flutuação de tensão permitida é de 187V a 242V. Não pode ser usado se a frequência de tensão não for de 60Hz.

Para garantir a segurança, a tomada e seu cabo devem suportar corrente de até 10A.

#### Luz de LED



Fonte de luz substituível (somente LED) por um profissional.

Este produto contém duas fontes de luz.

## Informações de segurança e aviso

Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos ao usar o refrigerador, precauções básicas de segurança devem ser seguidas.

Leia todas as instruções antes de usar este aparelho.

- -Se você acredita que há vazamento de gás, não toque no refrigerador ou na tomada, ventile o ambiente e se possível desligue o refrigerador usando o disjuntor. Entre em contato com a assistência técnica Evol.
- -O gás causará ferimentos graves ao entrar em contato com a pele ou os olhos. Se isso acontecer, procure imediatamente tratamento médico.
- -Certifique-se de usar uma tomada elétrica aterrada. Consulte um eletricista ou técnico qualificado se as instruções de aterramento não forem totalmente compreendidas ou se você tiver dúvidas se o refrigerador está aterrado adequadamente.

## Instruções de Segurança e Advertência

- -Caso desconecte o refrigerador aguarde 5 minutos ou mais antes de reconectar o cabo de alimentação. Se não o fizer, o refrigerador pode falhar.
- -A instalação incorreta pode causar pane e/ou choque elétrico.
- -Uma tomada exclusiva deve ser usada. O uso de vários dispositivos em uma tomada pode causar incêndio.
- -Não permita que o plugue de alimentação fique virado para cima ou seja pressionado na parte de trás do refrigerador. O plugue pode ser danificado, o que pode causar incêndio ou ferimentos.
- -Não permita que o cabo de alimentação seja dobrado ou pressionado por um objeto pesado pois pode ser danificado.
- -Desconecte o cabo de alimentação ao limpar, caso contrário, poderá ocorrer um choque elétrico ou outros ferimentos.
- -Não use o refrigerador para fins não domésticos (armazenar remédios ou material de teste, sangue, ou usar em embarcações, etc.)
- -Não use ou armazene materiais inflamáveis como éter, benzeno, álcool, remédios, gás propano líquido, spray ou cosméticos próximos ou no refrigerador. Isso pode causar explosão ou incêndio.
- -Não coloque nenhum objeto de vidro que não seja projetado para uso em um refrigerador ou freezer. O vidro pode rachar ou quebrar, o que pode causar ferimentos.
- -Não coloque sobre o refrigerador objetos pesados ou perigosos, pois podem cair e causar ferimentos, incêndio ou choque elétrico ao abrir ou fechar a porta.
- -Não toque em alimentos ou recipientes no freezer com as mãos molhadas. Pode causar congelamento.
- -Não borrife água na parte externa ou interna do refrigerador, não limpe com benzina ou diluente.

## Instruções de Segurança e Advertência

- -Não limpe o refrigerador com produtos de limpeza ácidos, escovas abrasivas, ferramentas afiadas e/ou qualquer produto de limpeza que contenha benzeno.
- -Não use um secador para secar o interior do refrigerador, nem acenda uma vela para remover odores. Isso pode causar uma explosão ou incêndio.
- -Não se agarre à porta ou as prateleiras da porta. Pode fazer cair o refrigerador e provocar ferimentos graves ou mesmo a morte. Especialmente, não permita que as crianças façam o que foi dito acima.
- -Não coloque gelo em um copo de cristal fino ou cerâmica. Ele pode quebrar e causar ferimentos.
- -Não permita que ninguém, exceto um técnico qualificado, desmonte, conserte ou altere o refrigerador. A menos que indicado pelo fabricante. Pode causar ferimentos, choque elétrico ou incêndio.
- -Este aparelho destina-se a ser utilizado em instalações domésticas.
- -Não instale o refrigerador em um ambiente com alta umidade. Caso contrário, isso causará deterioração prematura, fará com que o refrigerador funcione com mais frequência e poderá causar um choque elétrico.
- -Instale o refrigerador em um ambiente seco e bem ventilado.
- -O refrigerador deve ser colocado próximo à tomada, pois será fácil cortar o fornecimento de energia no momento do acidente.
- -Não exponha o refrigerador ao calor extremo.
- -Mantenha seu refrigerador em uma área bem ventilada, certifique-se de que, se o refrigerador for embutido, haja um fluxo de ar adequado ao redor.
- -Não cubra ou obstrua a área de exaustão na parte traseira de seu refrigerador, caso contrário, pode causar choque elétrico ou ferimentos.

## Introdução do produto

#### Características do produto

- Estes produtos possuem em suas opções predefinidas: economia de energia, baixo ruído e refrigeração ideal.
- -Controle de temperatura

O controle do painel é capaz de ajustar separadamente o refrigerador e o freezer com mais precisão.

-Descongelamento automático

Este refrigerador está equipado com um programa que controla a frequência e a duração do descongelamento. Isso garantirá que você nunca precise descongelar manualmente.

- -O painel LED
- O painel LED apresenta respectivamente as temperaturas do refrigerador e do freezer.
- -Vidro temperado
- O vidro temperado é seguro e confiável, fácil de limpar e durável.
- -Vedação da porta fácil de limpar e removível

As vedações das portas são fáceis de remover e limpar, permitindo que o refrigerador opere eficientemente por mais tempo.

-Sistema de alarme de porta

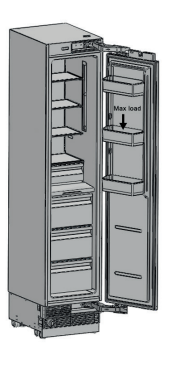
Caso deixar qualquer uma das portas abertas por mais de 1 minuto, o sistema de alarme irá lembrá-lo de fechar a porta.

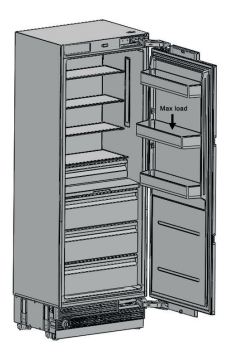
## Introdução do produto

## Componentes do produto

O layout dos itens abaixo está sujeito a alterações sem aviso prévio e pode não parecer ou vir configurado conforme a imagem abaixo.

Capacidade de 15kg nos dispensers internos do refrigerador e também no freezer.





#### Para produtos com dispenser de água e/ou ice maker

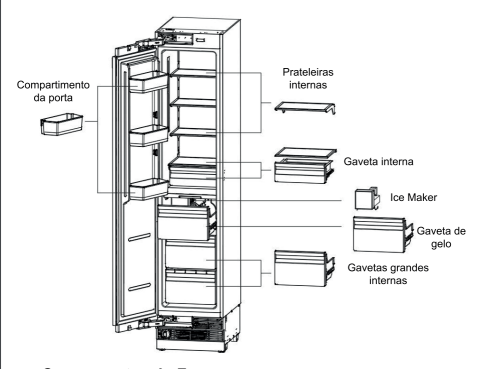
A pressão da água deve estar entre 1-5.5 bars, caso a pressão exceda 80psi (5.5 bars), instale um limitador de pressão no seu sistema de água.

Caso a pressão da água esteja abaixo de 1 bar você pode utilizar um pressurizador para compensar a baixa pressão. Caso você não saiba como medir a pressão da água entre em contato com um técnico especializado.

Caso exista a possibilidade de algum impacto causado pela água, utilize equipamentos de prevenção na instalação. Caso você não tenha certeza sobre um possível impacto de água no equipamento, consulte um profissional.

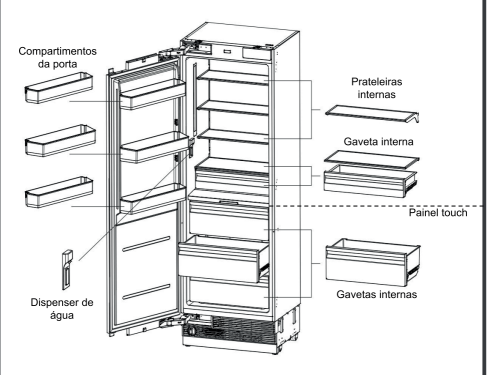
Não faça a instalação em uma saída de água quente.

A temperatura de operação da água deve estar em no mínimo 33°C e no máximo 38°C, é necessário garantir a temperatura para evitar o congelamento da água na mangueira.



## **Componentes do Freezer**

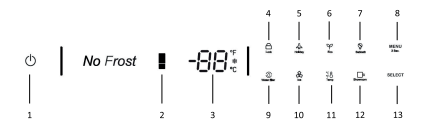
Prateleiras .	Possui ajuste de altura Vidro com tratamento de calor			
Ice Maker .	Gaveta removível Pá para gelo			
Gavetas	Fechamento automático para garantir o encaixe correto			
Compartimentos • da porta	Compartimentos ajustáveis e removíveis			



## Componentes do Refrigerador

Prateleiras .	Possui ajuste de altura Vidro com tratamento de calor			
Dispenser de água	Botão minimalista			
Gavetas	Fechamento automático para garantir o encaixe correto			
Compartimentos • da porta	Compartimentos ajustáveis e removíveis			

## Painel do Freezer



1	Botão ON/OFF	Liga e desliga o refrigerador. Pressione por 5 segundos para ligar o refrigerador Pressione o botão por 1.5 segundos para desligar.		
de -14°C para -24°C  Botão de  ajuste de temperatura  de -14°C para -24°C  A função de Turbo Freezer é ativada a pressionar o botão após -24°C  Quando o ícone de gelo aparecer no o Turbo Freezer é ativado, retornando		A função de Turbo Freezer é ativada ao pressionar o botão após -24°C Quando o ícone de gelo aparecer no display, o Turbo Freezer é ativado, retornando a temperatura programada anteriormente após		
3	Display	Mostra a temperatura do freezer, super freezer e iluminação.		
4	Trava	Pressione por 3 segundos para travar e 3 segundos para destravar o painel.		

	~			~
Inctri		$\Delta \Delta \Delta$	nora	222
1112111	IL.UES	ue u	wera	L.au
	ıções		P	300

5	Modo Férias	Pressione o botão menu até o símbolo de modo férias aparecer, pressione select em seguida. O modo férias manterá seu freezer em -18°C automaticamente. Importante: Precione OFF para desligar a ice maker e desligue a válvula de água. Ao retornar, ligue a ice maker e descarte a primeira gaveta de gelo.
6	Modo Eco	Pressione o botão menu até o símbolo de modo eco aparecer, pressione select em seguida. O modo eco manterá seu freezer em -15°C automaticamente.
7	Modo Sabath	Pressione o botão menu até o símbolo de modo sabath aparecer, pressione select em seguida. O modo sabath desligará todas as luzes e ruídos do refrigerador
8	Trava para crianças	Pressione o botão menu por 3 segundos para travar e destravar o painel.
9	Filtro de água	O filtro de água apitará e piscará quando houver a necessidade de substituir o filtro, após realizar a troca, pressione o botão por 5 segundos para resetar. O refrigerador alertará da substituição em 130 dia.
10	Ice Maker	Pressione o botão menu até o símbolo de ice maker iluminar, pressione select em seguida para ativar a função. A ice maker iniciará a produção e os gelos permanecerão na gaveta de gelo.

		Instruções de operação
10	Ice Maker	Atenção: Instale o filtro de água antes de iniciar a função de ice maker. Após conectar o freezer na fonte de água ou substituir o filtro, encha e esvazie duas gavetas cheias de gelo para limpeza do sistema.
11	Unidade de medida de temperatura	Pressione o botão menu até a função de seleção de Celsius e Fahrenheit ser iluminada no painel, selecione a unidade e pressione SELECT para confirmar a sua escolha.
12	Modo showroom	Pressione o botão menu até incon da função de showroom iluminar, em seguida rpessione SELECCT para ativar a função. Esse modo é utilizado quando o refrigerador é exposto em lojas ou quando você quer desativar a função de resfriamento do produto, assim todas as funções são desativadas e apenas a iluminação ficará ligada. Observação: Não armazene produtos no modo showroom pois o freezer não estará resfriando.
13	Select	Botão para seleção de funções

dla	1 -	<b>,−, ,−,</b> ∘⊦		<b>,−, ,−,</b> °F	ľ	6 — —	7   Hollsky	8   	9               	10   MENU 3 Sec.
						Water Stor	Water	°C A °F O Temp	0 Showroom	SELECT
1	2	3	4	5		11	12	13	14	15

1	Botão ON/OFF	Liga e desliga o refrigerador. Pressione por 5 segundos para ligar o refrigerador Pressione o botão por 1.5 segundos para desligar.	
2	REF.TEMP Botão de ajuste de temperatura	é ativada ao pressionar o botão após 2 °C.  Quando o ícone de gelo aparecer no display, o	
3	Display	Mostra a temperatura do refrigerador, super resfriamento e iluminação.	
4	SPE.TEMP Botão de ajuste de temperatura	Pressione SPE. TEMP. para ajustar a temperatura de -1 °C para 5 °C na região inferior do refrigerador. Assim que o painel parar de piscar, a temperatura estará configurada conforme selecionado.	

		Instruções de operação
5	Display	Mostra a temperatura do SPE.TEMP, Celsius, Fahrenheit e iluminação
6	Trava	Pressione por 3 segundos para travar e 3 segundos para destravar o painel.
7	Modo Férias	Pressione o botão menu até o símbolo de modo férias aparecer, pressione select em seguida. O modo férias manterá seu refrigerador em 17°C automaticamente. Não mantenha alimento frescos no refrigerador em modo férias.
8	Modo Eco	Pressione o botão menu até o símbolo de modo eco aparecer, pressione select em seguida. O modo eco manterá REF. TEMP em 8°C e SEP. TEMP em 5°C automaticamente.
9	Modo Sabath	Pressione o botão menu até o símbolo de modo sabath aparecer, pressione select em seguida. O modo sabath desligará todas as luzes e ruídos do refrigerador
10	Trava para crianças	Pressione o botão menu por 3 segundos para travar e destravar o painel.
11	Filtro de água	O filtro de água apitará e piscará quando houver a necessidade de substituir o filtro, após realizar a troca, pressione o botão por 5 segundos para resetar.  O refrigerador alertará da substituição em 130 dia.

12	Unidade de medida de temperatura	Pressione o botão menu até a função de seleção de Celsius e Fahrenheit ser iluminada no painel, selecione a unidade e pressione SELECT para confirmar a sua escolha.
13	Modo showroom	Pressione o botão menu até incon da função de showroom iluminar, em seguida rpessione SELECCT para ativar a função. Esse modo é utilizado quando o refrigerador é exposto em lojas ou quando você quer desativar a função de resfriamento do produto, assim todas as funções são desativadas e apenas a iluminação ficará ligada. Observação: Não armazene produtos no modo showroom pois o freezer não estará resfriando.
	Select	Botão para seleção de funções

#### Antes de utilizar o refrigerador

Dicas de economia de energia:

Atenção: Conectar o seu refrigerador num sistema de economia de energia pode danificar o produto.

- Não deixe as portas abertas por um longo período de tempo.
- Não coloque alimentos quentes ou bebidas quentes no refrigerador
- Não sobrecarregue o refrigerador, a capacidade de resfriamento vai falhar caso a circulação de ar do refrigerador não ocorrer corretamente.
- Não instale o refrigerador com contato direto com a luz solar.
- Instale o produto com pelo ao menos 30cm de distância de fogões e eletrodomésticos de aquecimento.
- Armazene seus produtos em recipientes fechados no refrigerador.
- Você pode remover as prateleiras do freezer para utilizar o espaço total.
- A quantidade de energia gasta é relativa ao armazenamento utilizado no refrigerador.
- Não há problemas em utilizar as prateleiras ou gavetas de acordo com os formatos das comidas a serem armazenadas.
- Alimentos descongelados no refrigerador auxiliam na economia de energia.
- A temperatura do ambiente onde o refrigerador foi instalado deve ser de pelo ao menos 10°C. Utilizar o produto em uma temperatura abaixo disso pode afetar sua eficiência.
- Caso instale dois All Fridges lado a lado é recomendada a distância de 4cm entre eles.

# Recomendações sobre o compartimento de comidas frescas

- Garanta que os alimentos não entrem em contato com o sensor de temperatura no compartimento.
- Para garantir a temperatura ideal de armazenamento, o sensor n\u00e3o deve ser coberto por alimentos
- Não armazene alimentos ou bebidas quentes no compartimento

#### Primeiro uso do Refrigerador

Garanta que todas as informações de segurança foram seguidas corretamente antes de utilizar o produto.

- Limpe o interior do refrigerador como recomendado antes de ligar, e garanta que seu interior esteja seco.
- Plugue o refrigerador em uma tomada corretamente aterrada. A iluminação do refrigerador é ligada apenas quando a porta é aberta.
- Mantenha o refrigerador ligado por 6 horas antes de adicionar seus alimentos para refrigeração e não abra as portas sem necessidade.

Você irá ouvir um ruído quando o compressor ligar. Os líquidos e gases selados no sistema podem gerar ruídos também, mesmo que o compressor não esteja ligado e isso é normal. As laterais do refrigerador podem ficar mornas, isso é normal, essas regiões foram desenvolvidas para evitar a sudação.

#### Compartimento da porta

Para remover o compartimento da porta, puxe para cima e depois retire.



#### Prateleiras de Vidro

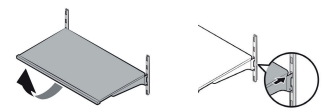
#### Para remover uma prateleira:

Segure a prateleira, puxe para cima e depois para fora.

## Para reinserir uma prateleira:

Segure a prateleira de forma angulada, onde a frente ficará mais alta que a parte de trás, insita então nos furos correspondentes, após inserir abaixe a região frontal lentamente.

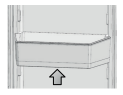
Importante: seja cuidadoso ao segurar as prateleiras de vidro para evitar possíveis arranhões ou quedas.



Atenção: Você deve aguardar as prateleira de vidro atingirem a temperatura ambiente antes de as mergulhar na água para limpar.

#### Compartimento da porta

Para remover o compartimento da porta, puxe para cima e depois retire.



#### Prateleiras de Vidro

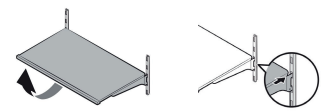
#### Para remover uma prateleira:

Segure a prateleira, puxe para cima e depois para fora.

## Para reinserir uma prateleira:

Segure a prateleira de forma angulada, onde a frente ficará mais alta que a parte de trás, insita então nos furos correspondentes, após inserir abaixe a região frontal lentamente.

Importante: seja cuidadoso ao segurar as prateleiras de vidro para evitar possíveis arranhões ou quedas.



Atenção: Você deve aguardar as prateleira de vidro atingirem a temperatura ambiente antes de as mergulhar na água para limpar.

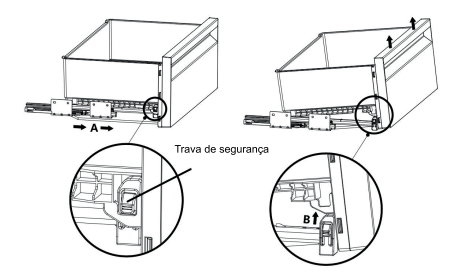
#### **Gavetas**

## Para remover as gavetas:

Puxe a gaveta o máximo, e gentilmente destrave as corrediças telescópicas.

#### Para instalar a gaveta:

Puxe as corrediças completamente Posicione o interno das corrediças no externo. Empurre a gaveta devagar até ouvir o clique



Atenção: garanta que ambos os lados da gaveta estejam encaixados corretamente.

#### Compartimento SPE. TEMP.

Você pode controlar a temperatura nesse compartimento para armazenas suas comidas como peixes, carnes e produtos delicados.

#### Cuidados com a limpeza do produto

A vida útil do produto será aumentada e os problemas frequentes serão reduzidos caso a higienização do seu produto seja realizada periodicamente.

Nubnca utilize gasolina, benzeno ou substâncias similates para limpar.

Não utilize objetos abrasivos ou afiados, detergentes, limpadores domésticos, ou cera de polimento ara limpeza.

Dissolva uma colher de carbonato em meio litro de água, enxrque uma flanela na solução e aplique no refrigerador. Limpe o interior do refrigerador com essa flanela e seque após a aplicação.

Garanta que água não entre nas iluminações, ou outras partes elétricas.

Se você não irá utilizar o refrigerador por um longo tempo, desconecte da tomada, remova toda a comida de dentro, limpe e permita que o refrigerador ventile.

Cheque se as borrachar de vedação da porta estão limpas, caso não, limpe-as.

Retire prateleiras e compartimentos das portas para lavar.

Não utilize cloro para limpeza do produto.

## Para proteção das áreas de plástico

Não coloque óleos ou alimentos cozidos com óleo sem uma vedação adequada no seu refrigerados, pois eles podem agredir as regiões plásticas dele.

Caso derrame óleos acidentalmente nas regiões plásticas, limpe e enxague imediatamente com água morna.

#### Limpando a superfície interna

Para limpar as regiões internas do refrigerador e suas partes removíveis, faça uma solução com água, detergente neutro e carbonato. Enxague e seque as partes.

#### Limpando as regiões de aço inox

Para limpar as regiões de aço inox, utilize um limpador próprio para inox e uma flanela macia.

Para polir as superfícies utilize uma flanela de microfibra macia, sempre na direção do escovado

#### Substituindo o filtro de água

O filtro de água fica localizado na região inferior do refrigerador.

O filtro deve ser substituido a cada 6 meses ou em caso de uso de 644 litros.

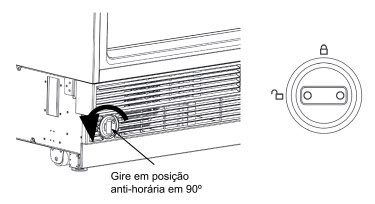
O refrigerador emitirá avisos com 90% de uso do filtro para uma nova aquisição e troca.

#### Alarme de aviso do filtro

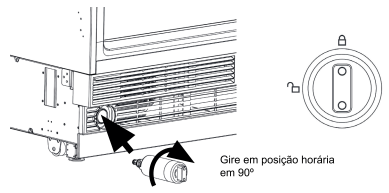
O símbolo do filtro de água aparecerá no painel e apitará para a substituição ser realizada. Após realizar a troca, pressione o botão SELECT por 5 segundos para resetar.

#### Substituindo o filtro

Gire o filtro em posição anti-horária e remova.



Insira o novo filtro de água, até o limite e gire em posição horária até ouvir a trava.



#### Após a substituição do filtro

Em refrigeradores, retire 2L de água pelo dispenser para remover o ar do sistema.

Em freezers, a ice maker pode não produzir gelo corretamente inicialmente, descarte a primeira leva de gelo para permitir que o ar saia do sistema. É normal existirem gotículas de água congelada na ice maker nesse momento.

Para resetar a utilização do filtro de água, pressione SELECT por 5 segundos.

## Preparação antes da instalação

Selecione um bom local para colocar seu refrigerador, onde seja plano e fácil de usar. Proibido a exposição do produto ao Sol, ligado ou desligado.

## Ambiente de Instalação

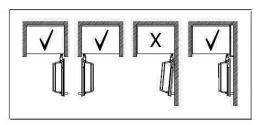
Siga as instruções abaixo:

- O piso onde o produto será instalado precisa ter resistência para 544kg no mínimo;
- O ambiente deve estar livre de objetos nas laterais e fundo do nicho que o produto será instalado;
- As tomadas de energia devem estar no local correto;
- As dimensões do armário onde os produtos serão instalados deve estar perfeitamente alinhados com as informações deste manual;
- Não instale o refrigerador e freezer encostados um no outro pois poderá causar danos ao equipamento (cheque as instruções de instalação do produto)
- Cheque o nível do seu chão, ele deve estar reto;
- A área de instalação dos produtos deve estar fora de contato com a luz do sol e deve estar distante de fontes de calor , fornos e radiadores:
- A temperatura do ambiente deve estar entre 13°C e 43°C, caso contrário o produto poderá apresentar erros e não funcionar corretamente;
- Caso não seja possível instalar o produto afastado de fontes de calor, mantenha um vão de acordo com as informações:
  - 3cm de distância de fogões e fornos elétricos;
  - 30cm de distância de fogões e fornos à gás.
- · Conexões de água:
- -A pressão da água deve estar de acordo com os valores fornecidos no manual:
- -A localização da saída de água deve estar de acordo com as dimensões especificadas no manual.

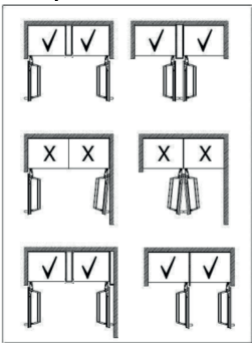
## Alternativas de Instalação

O produto pode ser posicionado em diversas formas a patir do design da cozinha. Deve ser instalado em um local que garanta a abertura correta das portas, caso não seja instalado com a abertura de no mínimo 90° das portas, as gavetas não poderão ser abertas completamente.

#### Instalação em nichos separados:



## Instalação em conjunto no nicho:



#### Dimensões do Nicho:

Confira todas as medidas abaixo antes de iniciar a instalação do produto.



Dimensões do Nicho de Instalação (mm)	Fridge	Freezer
Largura do Nicho (A)	762	609
Profundidade do Nicho (B)	635	635
Altura do Nicho (C)	2134	2134
Dimensões (LxPxA)	756x592x2123	603x592x2123

#### Localização do cabeamento

Siga as instruções abaixo.

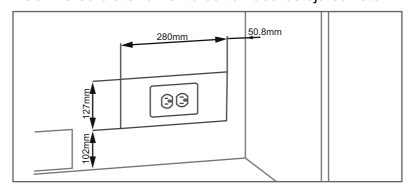


## **Atenção**:

Não utilize extensões, adaptadores ou remova o terceiro pino do plugue.

Um eletricista qualificado deve garantir que os polos da tomada estejam conectados corretamente.

Confira se o aterramento da tomada esteja correto.



#### Localização do sistema hidráulico

- A água conectada na fonte de água deve ser potável;
- A localização do sistema hidráulico deve estar de acordo com as dimensões a seguir;
- O sistema de água do refrigerador/freezer deve estar conectado com o sistema hidráulico proncipal da residência:
- É importante o acesso a válvula em caso de necessidade de ligar e desligar;
- Remova quaisquer objetos que podem perfurar ou entortar o caneamento no local da instalação;
- A pressão da água deve estar entre 25-80 psi (1.7 5.5 Bar);
- Caso a pressão da água exceda 80 psi, instale um limitador de pressão ou protetor de impacto de água na entrada da válcula:
- Nunca instale ou opere o produto caso a pressão de água exceda 120 psi.

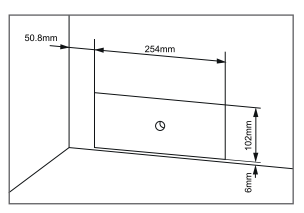
## ∕!∖ Atenção:

Garanta que não existem vazamentos de água ao fazer a conexão de água, caso contrário, a água poderá vazar prejudicando o produto;

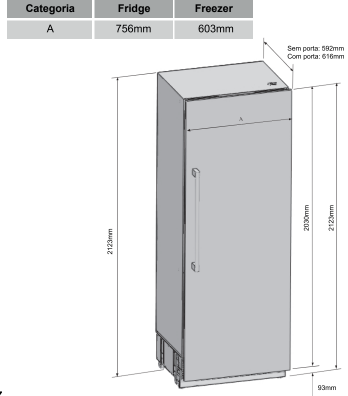
Você precisará se um encanamento com no mínimo 1,5 metros e o diâmetro de 1/4" para a conexão da água no produto durante a instalação;

Um conector que tem o fio com diâmetro externo de 1/4 deve ser utilizado para conectar no final da manqueira do produto;

Após finalizar a instalação, garanta que a água flui e que não existem vazamentos.

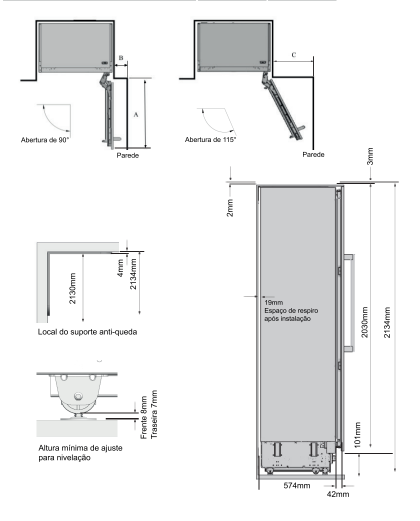


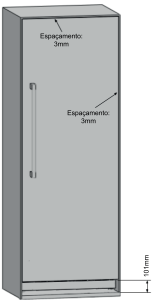
## **Dimensões do Produto**



## Dimensões de Instalação

Categoria	Fridge	Freezer
A: Profundidade frontal da porta 90° aberta	813	660
B: Mínimo de espaçamento da parede (90°)	110	110
C: Mínimo de espaçamento da parede (115°)	406	356

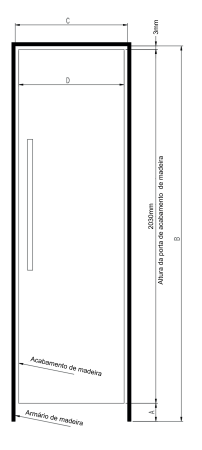




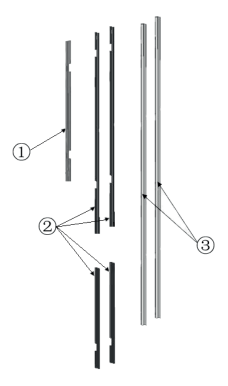
Altura do balcão da cozinha baseado no mínimo/máximo da altura do nicho

	Α	В	
Padrão	101mm	2134mm	
Mínimo	96mm	2129mm	
Máximo	136mm	2169mm	





Removendo os conectores da parede traseira



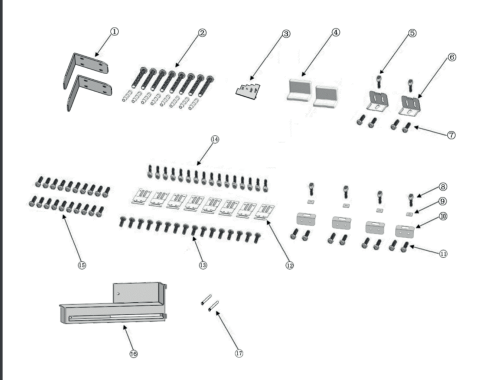
N°	Nome da peça	Especificações	FD	FZ
1	A sala sus sulta sus suitan da sustinal	Suporte PVC L=609		1
	Acabamento superior do móvel	Suporte PVC L=913	1	
2	Acabamento lateral do móvel	Suporte PVC L=1,259	2	2
	, todadimente lateral de movel	Suporte PVC L=617	2	2
3	Acabamento lateral da porta	Suporte PVC L=1,781	2	2

Abreviações:

FD = Fridge

FZ = Freezer

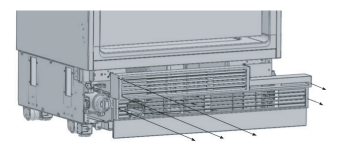
Peças de montagem



N°	Peça	FD	FZ	Observações
1	Travas de segurança	8	8	
2	Parafusos e cavilhas das travas de segurança	8	8	
3	Gabarito	1	1	
4	Cobertura da trava do revestimento	2	2	
5	Parafusos com arruela	2	2	
6	Trava do revestimento	2	2	
7	Parafusos de cabeça chata	4	4	
8	Parafusos	4	4	
9	Arruela quadrada	4	4	
10	Trava central	4	4	
11	Parafusos da trava para o nicho/móvel	8	8	
12	Trava do nicho/móvel	8	8	
13	Parafusos de cabeça chata	16	16	
14	Parafusos da trava para o nicho/móvel	16	16	
15	Parafusos de cabeça chata	20	20	Trava do suporte da porta de acabamento
16	Parte da dobradiça da ventila- ção	1	1	Para troca de direção da apertura da porta
17	Pino de limitação 90°	2	2	Abertura de 90° da porta

#### Removendo a grade de ventilação:

Remova os 5 parafusos para remover a grade da ventilação



#### Instalando as travas de segurança do equipamento

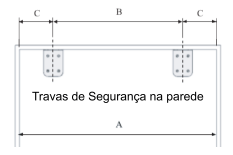


#### 🗥 Atenção:

O uso das travas de segurança é obrigatório para evitar que o equipamento tombe;

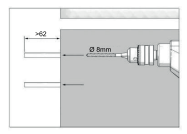
Garanta que não existem conexões elétricas e nem tubulação de água onde os parausos serão instalados; Utilize as EPIs adequadas para realizar a instalação.

# Faça marcas na parede para a instalação das travas de segurança

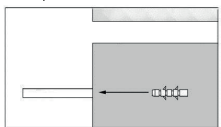


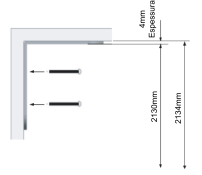
Legenda	Fridge	Freezer
Α	762mm	609mm
В	600mm	447mm
С	81mm	81mm

Utilize uma furadeira para colocar as buchas



Com a ajuda de um martelo, coloque as buchas





Utilize os dois parafusos para garantir a segurança do produto



#### 🔼 Atenção:

Se não tiver certeza que as peças fixarão na parede com a segurança que devem ter, você pode usar métodos alternativos de fixação.

Cado exista um acabamento de fundo do refrigerador, tenha certeza que ele esteja muito bem preso à parede, para isso você precisa garantir que esse acabamento esteja fixado na parede de concreto com as peças adequadas.

## Alternativa para instalação da trava de segurança anti-queda

Caso você não consiga instalar a trava de segurança das maneiras anteriores, use este método alternativo.

Nesse método você deverá usar vigas de madeira.

#### Instale da seguinte maneira:

O mínimo de tamanho das vigas deverá ser de 75mm x 100mm. A largura da viga deverá ser igual a distância onde será instalado.

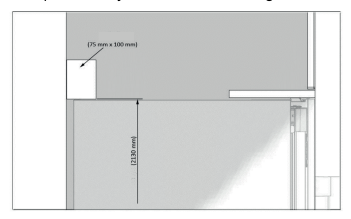
Uma viga adicional deve ser utilizada caso a largura seja maior do que o esperado. As vigas devem estar em contato com o produto num tamanho máximo de 58.8mm.

Para determinar a localização das vigas, marque sua forma na parede, e parafuse com os materiais corretor.



# 

O número e as características dos parafusos a serem usados na viga de madeira devem ser determinados de forma que não haja uma conexão insegura.

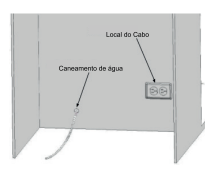


#### Preparando a canalização de água e tomada:

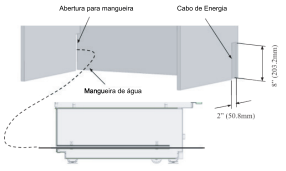
Você irá precisar de um cano de no mínimo 1,5m e 1/4" de diâmetro para conectar a água do produto ao longo da instalação.

Um conector que posui um fio com o diâmetro externo de 1/4 deve ser utilizado para conectar o cano na saída do produto.

Você pode escolher entre os dois métodos apaixo para prevenir que o cabo estrague.

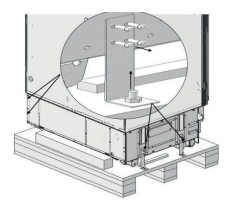


Método A: encaixe a canalização de água e tomada na parede das costas do nicho

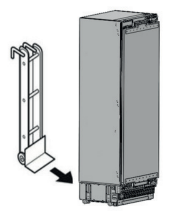


Método B: encaixe a canalização de água e tomada nas laterais do nicho

#### Retirando o refrigerador do pallet de madeira



Remova as travas que conectam o refrigerados ao pallet de madeira



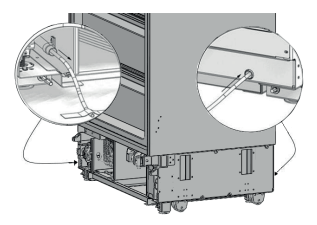
Recline o refrigerador lentamente e puxe para trás com ajuda de um carrinho, em seguida colocando o refrigerador no chão



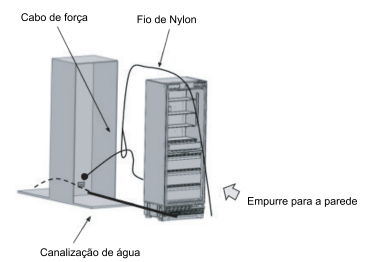
Atenção: o risco do equipamento tombar neste ponto é alto, você não deve abrir as portas até que o equipamento esteja instalado no nicho.

#### Encaixe do refrigerador no nicho

 Insira a mangueira de canalização no duto na região traseira e retire pela frente.



Siga o método abaixo para previnir que o cabo seja danificado

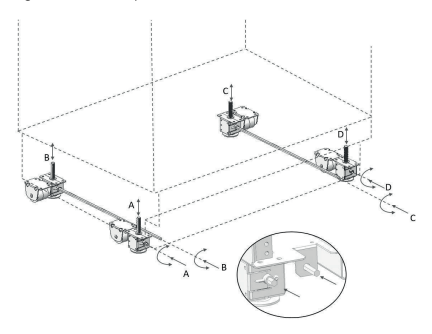


Em seguida ligue o refrigerador e confira se está ligado.

#### Ajustando o refrigerador no nicho

Informação importante: você deve utilizar os cantos laterais para alinhar o produto com a marcenaria, siga as próximas páginas.

Ajuste a altura do refrigerador com os pés ajustáveis na região inferior do produto.



Primeiramente, ajuste os pés da frente para evitar que o refrigerador incline e caia para frente.

A/D - Vire a chave em direção horária para levantar a frente.

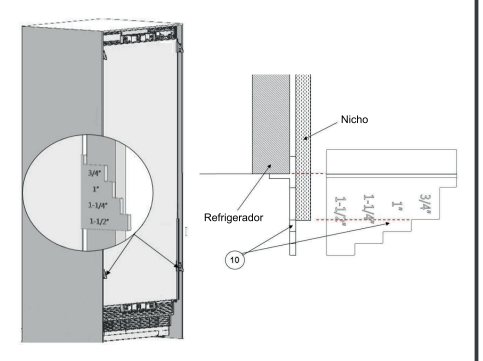
B/C - Vire a chave em sentido horário para levantar a região traseira.

Após ajustar os pés, cheque o nível na largura e profundidade para garantir que esteja nivelado.

Informação importante: a altura máxima que os pés ajustáveis atingem é de 40mm, e a altura do produto é de 2,169mm

#### Ajustanto o refrigerador no acabamento do nicho

Para produtos sem a porta de marcenaria, o produto é inserido utilizando o nivelador como a figura abaixo:

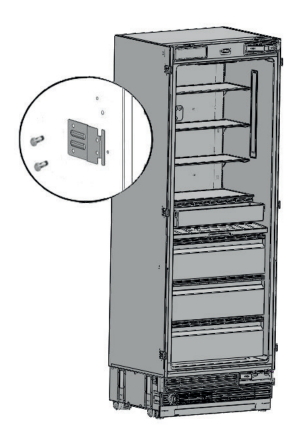


Posicione o nivelador (10) para realizar o ajuste de acordo com a espessura da porta, ele pode ser ajustado com 4 espessuras

# Parafusando as travas laterais e superiores

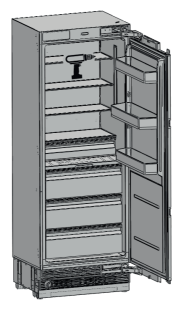
Encaixe as travas do móvel no refrigerador, sendo 2 superiores e 3 em cada lateral Utilize os parafusos com as arruelas para fixar.

Informação importante: caso você tenha dificuldade em ajustar os parafusos, abra furos de referência com a furadeira para encaixar com mais facilidade.



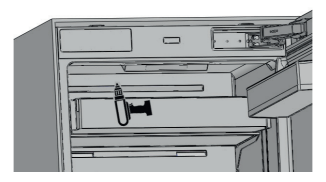
# Parafusando as travas do refrigerador nas laterais do nicho

Insira as travas do refrigerador no nicho com 12 parafusos



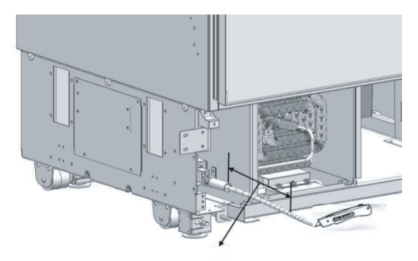
# Parafusando a trava do refrigerador na região superior do nicho

Insira as travas do refrigerador no nicho com 4 parafusos



#### Instalando a parte inferior do nicho

Use um estilete para cortar a mangueira do final do cano de saída, a deixando com 250mm de comprimento.



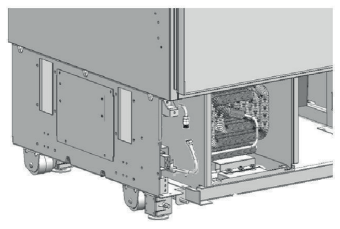
250mm

Utilize duas chaves para conectar as mangueiras da saída de água e.da válvula.

#### Atenção:

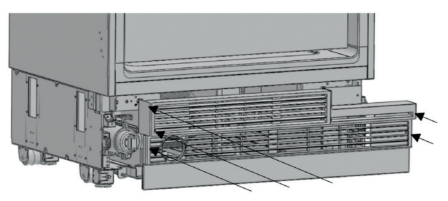
- a mangueira de saída de água deve estar inteira, não utilize extensões ou remendos.
- Garanta que o produto esteja desligado ao realizar a conexão de água.
- A válvula de água deve estar desligada ao conectar a mangueira
- é indicado que a valvula de ligar e desligar a água permaneça acessível após a instalação do produto
- Esse produto utiliza apenas água fria
- A pressão do sistema de água deve estar entre 25-80 psi I 1.7-5.5 Bar

Assim que finalizar a conexão você deve ligar a válvula e garantir que não exista nenhum vazamento.



#### Encaixando a grade de ventilação

Utilize parafusos para fixar a grade de ventilação.

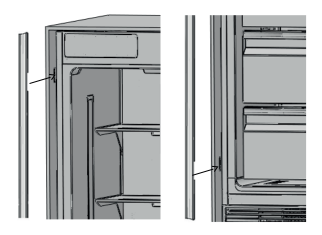


Informação importante: você pode mover a ventilação para ajustar com o rodapé da sua marcenaria.

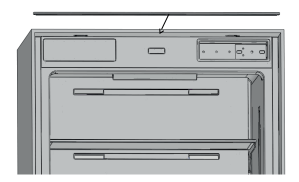
A distância deve ser de 23mm, e não pode cobrir a saída da ventilação.

#### Encaixando os acabamentos decorativos

Encaixe as peças de acabamento nas laterais direita e esquerda nos suportes de conexão.



Encaixe a peça superior do acabamento no suporte de conexação superior



#### Preparação da porta de marcenaria

Essa sessão contém informações sobre a preparação das portas de marcenaria e montagem do produto.

O peso máximo das portas deve ser de acordo com a tabela abaixo:

Categoria	Refrigerador	Freezer
Peso	30kg	30kg

#### Escolhendo a espessura da porta

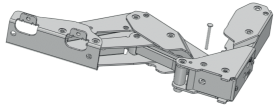
A porta do refrigerador possui abertura de no máximo 115°, caso a porta seja desenvolvida para essa abertura é importante considerar o limite de 38mm de espessura do revestimento, a partir de 38.1mm sua porta deverá ter a abertura de 90°

#### Observações:

Você pode limitar a abertura da sua porta para 90°

A trava de limitação de 90° está localizada no kit de montagem

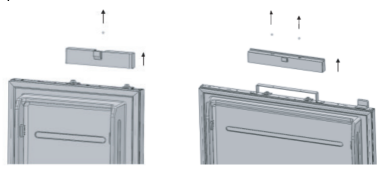
A trava deve ser completamente encaixada na abertura ou a porta não fechará corretamente.



A trava de limitação deverá ser encaixada em ambas as dobradiças do refrigerador.

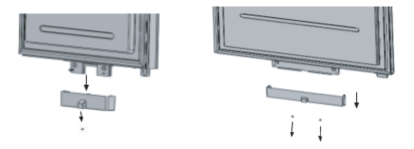
# Removendo o acabamento superior para encaixe da porta

Remova os parafusos para remover o acabamento superior da porta.



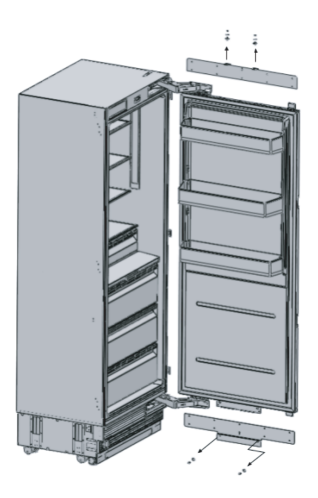
Atenção: Há um ímã na tampa do suporte superior. Essa peça é funcional para o funcionamento do produto. Não deve ser confundida com a tampa do suporte inferior.

Remova os parafusos para remover o acabamento inferior da porta.



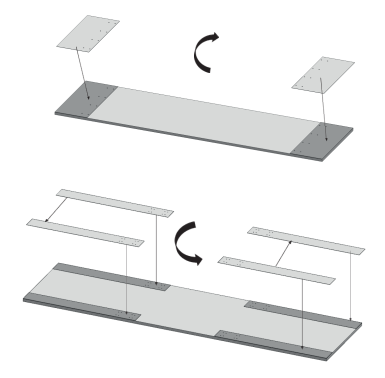
# Removendo as travas da porta do refrigerador

Remova as travas superiores e inferiores da porta com uma parafusadeira.



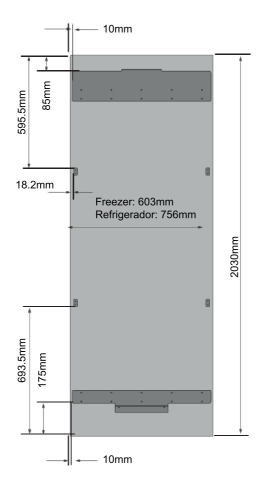
## Preparando a porta de marcenaria

Após o recorte das portas, utilize o gabarito de perfuração que acompanha o produto.



# Atenção:

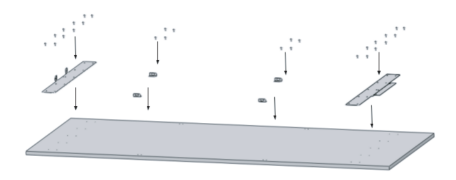
- Os puxadores utilizados nas portas deverão ser selecionados de acordo com a marcenaria dos demais móveis de sua cozinha
- A espessura mínima da porta deve ser de 19mm

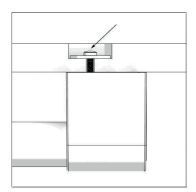


Categoria	Refrigerador	Freezer
Dimensões	756 x 2030mm	603 x 2030mm

Atenção: Você deve utilizar parafusos com a medida adequada para a espessura da porta.

Fixe os suportes utilizando os parafusos como na imagem. Você pode utilizar o gabarito de furação que acompanha o produto para alinhar essas peças. É indicado guardar esses gabaritos para possíveis usos futuros.





Adicione os puxadores.

Observação: os parafusos de fixação dos puxadores não devem se sobresair na porta

#### Instalando a porta da marcenaria

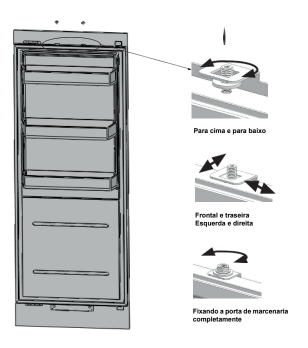
Encaixe a porta de marcenaria na porta do refrigerador.

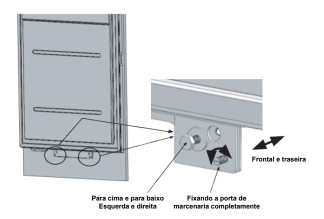


# Como alinhar a porta de marcenaria com os parafusos de fixação.

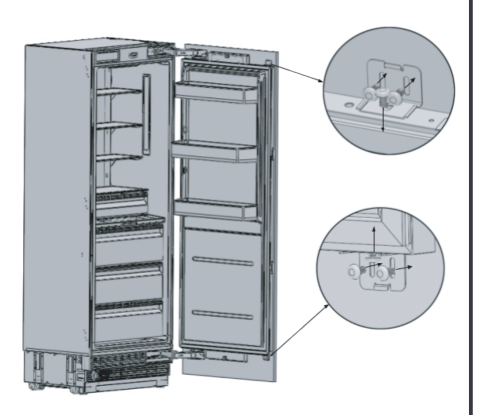
O posicionamento da porta da marcenaria deve ser nivelado com a da marcenaria da cozinha. Para fazer isso, você deve ajustar a direção utilizando dois parafusos de fixação, refinando a aplicação no processo.

Visualize a posição da porta do refrigerador com a marcenaria da cozinha. A distância entre ambas deve ser de 3mm, com a porta de marcenaria com as dimensões corretas, assim você conseguirá fazer ajustes baseados nessa distância

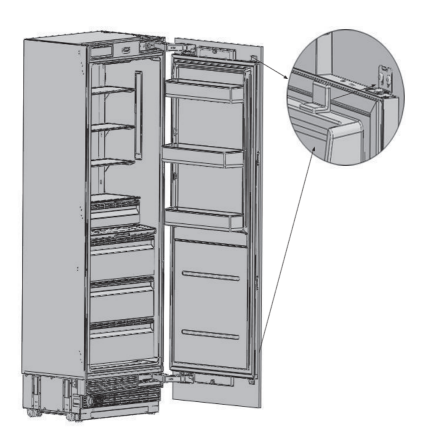




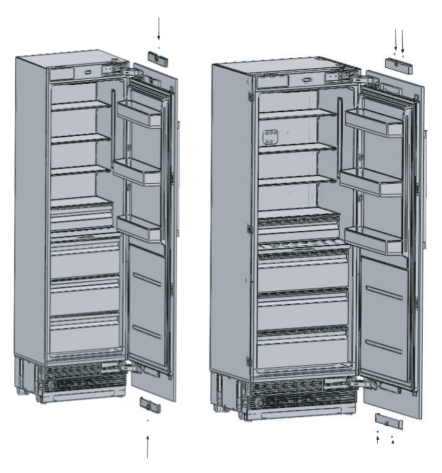
Use os parafusos de fxação para unir a porta de marcenaria Utilize 3 parafusos para fixação.



Fixe o suporte de acabamento na porta de marcenaria

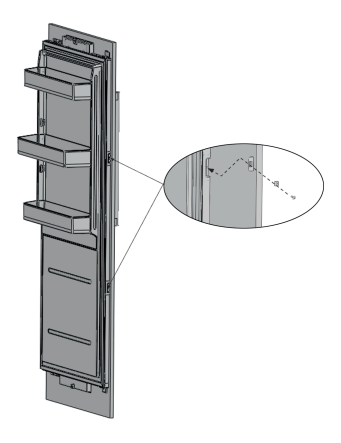


Encaixe e parafuse o acabamento decorativo superior e inferior

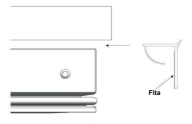


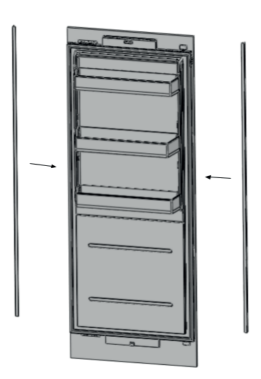
Você deve armazenar essas peças para uso futuro, elas são necessárias em caso da troca do posicionamento das portas.

Após instalar os acabamentos superior e inferior, as travas laterais devem ser fixadas com parafusos, como na imagem



Fixe o acabamento lateral do refrigerador como nas imagens



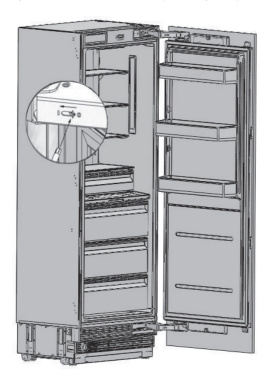


#### Ajuste das dobradiças

Ajustando a dureza das dobradiças

Utilize uma parafusadeira para ajustar a dureza das dobradiças superior e inferior da porta.

Posicione o parafuso da dobradiça da posição "O" para "I"

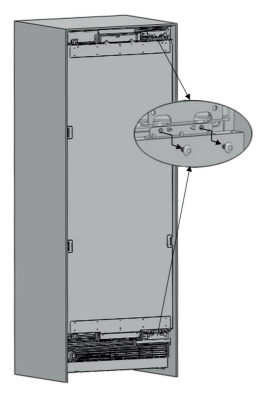


Atenção: A porta deve estar completamente aberta durante esse ajuste, e ele deve ser realizado apenas após a instalação correta da porta.

#### Alterando a posição de abertura da porta

#### Removendo e preparando a porta interna

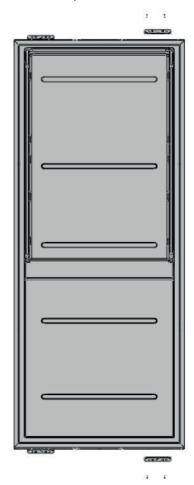
Remova os parafusos de conexão da dobradiça das travas



A porta revestida se soltará assim que os parafusos forem removidos.

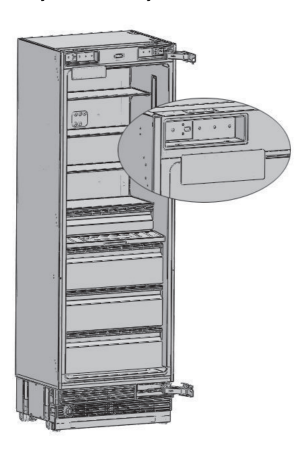
 Você deve tomar cuidado nesse momento para evitar que a porta caia, podendo pedir auxílio de outra pessoa ou fixar ambas as portas com fita.

- Remova a porta e a apoie em uma superfície plana.
- · Remova as travas da porta do refrigerador .
- Retire as novas travas do kit enviado com o produto e parafuse-as no lado oposto ao removido.

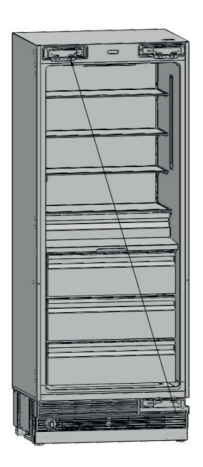


## Substituindo as dobradiças

Remova as coberturas das dobradiças localizadas do lado contrário da fixação da dobradiça

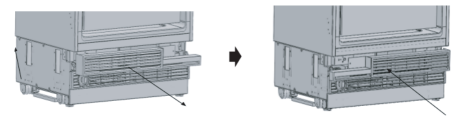


Remova a dobradiça inferior da direita afrouxando os dois parafusos e insira na abertura superior esquerda.

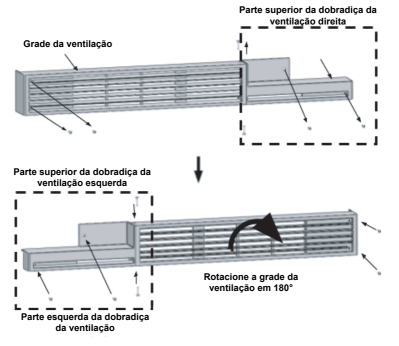


# Mudando a direção da região superior da ventilação

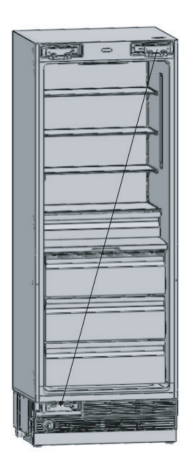
remova a grade de ventilação e inverta a direção como na imagem abaixo



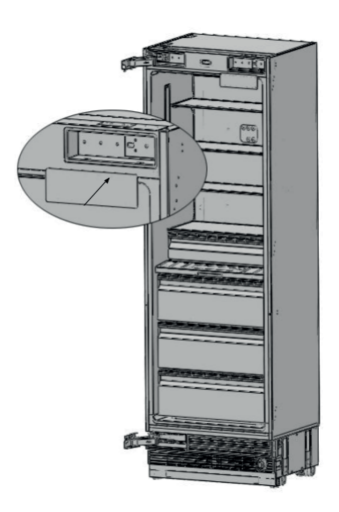
Como alterar a direção da parte superior da grade de ventilação



Remova a dobradiça superior direita afrouxando os dois parafusos e insira na abertura inferior esquerda.

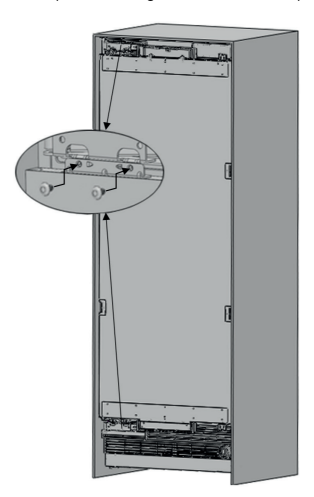


Encaixe o acabamento da dobradiça removido do lado esquerdo no acabamento da dobradiça ao lado direito.



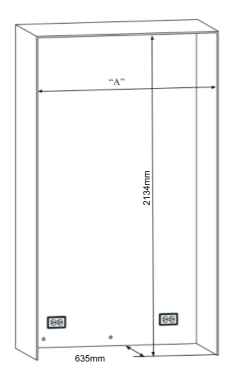
## Instalando a porta

Posicione a porta no refrigerador e fixe com 4 parafusos.



# Instalando o nicho duplo

Para a instalação de ambos os produtos, você deve receber o "kit para instalação do All Fridge All Freezer" da Evol. As informações a seguir são referentes a instalação de ambos os produtos embutidos em um nicho. Cheque as medidas abaixo para a montagem do móvel.



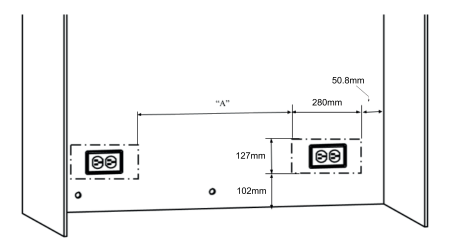
Categoria	All Fridge All Freezer	All Fridge 2x	All Freezer 2x
Dimensão A	1371mm	1524mm	1219mm

# Localização da instalação elétrica

A localização dos fios elétricos deve estar de acordo com as dimensões abaixo

Atenção: Não utilize cabos de extenção, adaptadores de dois pinos ou remova o pino terra.

Verifique com um eletricista se suas tomadas estão conectadas corretamente e aterradas.



Categoria	All Fridge All Freezer	All Fridge 2x	All Freezer 2x
Dimensão A	482mm	482mm	330mm

# Localização do caneamento hidráulico

A água conectada ao refrigerador deve ser potável.

A distância da conexão com a rede hidráulica deve ser feita de acordo com as medidas abaixo.

A conexão deve ser feita diretamente com o caneamento da residência.

A válvula de ligar e desligar deve ser de fácil acesso.

Não mantenha objetos ponteagudos próximos a mangueira.

A pressão da água deve ser entre 25-80 psi (1.7 - 5.5 Bar) Caso a pressão da água exceda esse limite, instale um limitador de pressão de água.

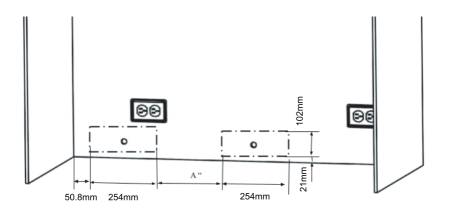
Nunca instale o produto caso a pressão exceda 120 psi.

Atenção: Garanta que não exista vazamentos nas conexões das mangueiras, pois caso vaze o refrigerador poderá ser dnificado.

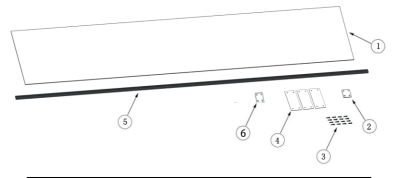
Você precisará de uma mangueira de no mínimo 1,5 metros e diâmetro de ¼ para realizar a conexão durante a instalação.

Um conector com diâmetro externo de ¼ deve ser utilizado para ligar o caneamento no produto.

Antes de completar a instalação verifique por vazamentos.



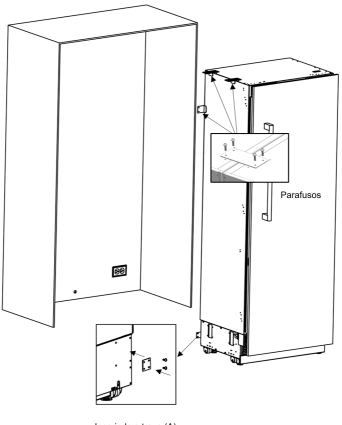
Categoria	All Fridge All Freezer	All Fridge 2x	All Freezer 2x
Dimensão A	356mm	508mm	356mm



Ν°	Nome da peça		Qtd
1	Esponja de isolamento		1
2	Trava de junção (A)		1
3	Parafuso com arruela		16
4	Travas de fixação		3
5	Peça de acabamento central		1
6	Trava de conexão		1

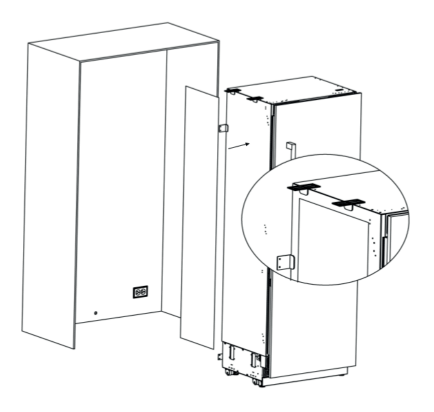
# Inserindo os parafusos e conectando a trava

Parafuse os parafusos que irão conectar ambos os refrigeradores juntos como na imagem.

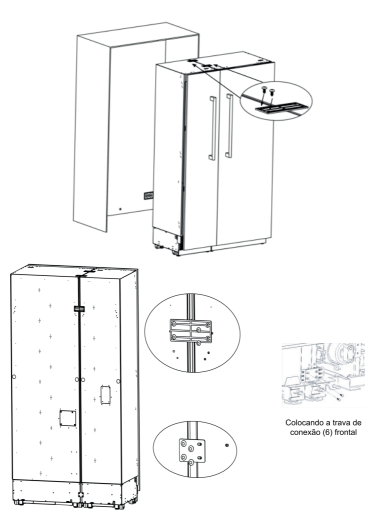


Inserindo a trava (A)

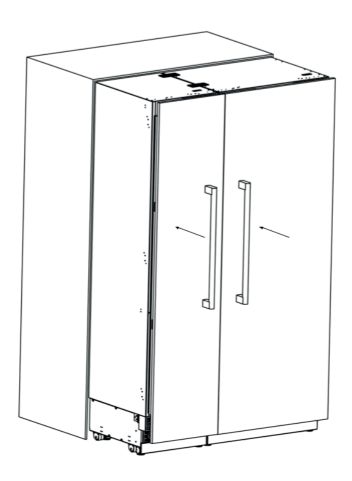
Insira a esponja de isolamento na região central entre os dois refrigeradores.



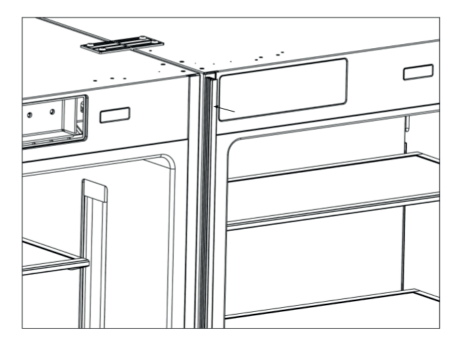
Coloque os refrigeradores lado a lado e após garantir seu alinhamento, parafuse as travas (4) no outro refrigerador. Parafuse a trava A (2) no fundo e a trava de conexão (6) na frente como nas imagens.



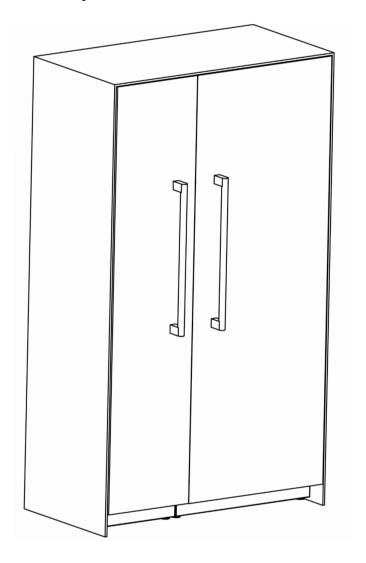
Conecte os refrigeradores na energia e no ponto de água como explicado anteriormente no manual, e empurre lentamente os refrigeradores na marcenaria.



Encaixe o acabamento central (5) entre ambos os refrigeradores.



Cheque as páginas anteriores deste manual em caso de dúvidas de instalação.



Por favor, leia os problemas listados abaixo antes de contatar a assistência técnica especializada Evol.

Esse manual contém informações de problemas recentemente encontrados que não são resultado de mau uso ou de problemas de instalação.

# O refrigerador não funciona

- -Seu refrigerador pode não estar conectado corretamente na tomada, plugue o conector de forma correta
- -O fusível onde seu refrigerador está conectado ou o fusível geral da residência pode ter quebrado. Cheque o fusível ou caixa de força.

# Há sudação no compartimento do refrigerador.

- -A porta pode ter sido aberta e fechada por muitas vezes seguidas. Não abra e feche seu refrigerador diversas vezes.
- -O seu ambiente pode estar úmido. Não instale o refrigerador em regiões com alto nível de umidade.

Alimentos contendo líquidos podem ter sido colocados no refrigerador sem estarem tampados. Não coloque itens destampados em seu refrigerador.

A porta do refrigerador foi deixada aberta. Evite deixar as portas abertas para evitar a possível sudação.

# O compressor não está funcionando

- -O protetor do compressor irá funcionar durante quedas de elergia, ou em casos de desplugar e plugar o refrigerador, ele pode não ter balanceado corretamente ainda.
- -O refrigerador funcionará aproximadamente em 6 minutos
- -O freezer está em ciclo de descongelamento, isso é normal para um refrigerador que realiza processos de descongelamento automaticamente. Esse ciclo é realizado periodicamente.
- -O refrigerador pode não estar conectado na tomada. Garanta que a tomada esteja corretamente plugada na tomada.
- -A temperatura pode estar incorreta. Selecione outra temperatura.
- -Possível queda de energia. O refrigerador voltará a funcionar normalmente assim que a energia retornar.

# Os ruídos aumentam quando ligo o refrigerador

-A performance de operação do refrigerador pode variar de acordo com o ambiente e suas temperaturas, isso é um ocorrido normal.

# Vibração ou ruídos

- -O piso pode estar desnivelado ou instável. Caso o refrigerador balance quando move, garanta que o piso está nivelado e que se o piso suporta o peso do refrigerador.
- -Objetos armazenados no refrigerador podem causar barulhos, os remova.

# Ruídos de líquidos podem ser ouvidos.

-O refrigerador irá produzir esses ruídos, é uma ocorrência normal

# Assovios podem ser ouvidos do refrigerador

-Existem ventoinhas que refrigeram o seu equipamento, é comum que produzam ruídos como assovios.

# Condensação está acumulando no interior das paredes do refrigerador

- -O clima quente e úmido influencia a condensação no refrigerador, é uma ocorrência comum.
- -As portas podem ter sido abertas em excesso ou por períodos longos de tempo. Não abra as portas com frequência e as mantenha fechadas.

# Consensação está ocorrendo na região externa do refrigerador ou entre as portas

- -O ar pode estar úmido no ambiente. É comum ocorrer em ambientes com alta umidade e irá parar assim que a humidade do clima reduzir.
- -Pode ocorrer em caso de pouco uso do seu refrigerador, com mais uso o problema irá ser solucionado.

# O refrigerador está com odor forte na região interna

- -O refrigerador pode estar sujo, realize uma limpeza como informada anteriormente e verifique se o problema foi resolvido.
- -Alguns recipientes e embalagens podem causar mau odor em refrigeradores, experimente utilizar outros recipientes.
- -Alimentos podem ter sido armazenados no refrigerador sem estarem tampados, solucione o problema retirando e substituindo o recipiente por um com tampa.

Microorganismos que se acumulam em recipientes sem tampas podem causar mau odor.

-Remova comidas com o prazo de validade vencido.

# A porta não se fecha

- -Embalagens de alimentos podem estar prevenindo a porta de se fechar, altere o local do armazenamento do pduto para desobstruir a porta.
- -O refrigerador pode estrar instável no piso. Ajuste os pés do refrigerador para balancear a instabilidade.
- -O piso pode estar desnivelado ou não estar estável para o produto. Para solucionar o problema, cheque se o piso está nivelado e garanta que o piso suporta o peso do refrigerador.

# Gavetas estão presas

-Alimentos e recipientes podem estar tocanto a parede superior da gaveta, reorganize os alimentos.

Atenção: Caso não seja possível solucionar os problemas, contate nossa equipe de assistência técnica especializada.

# POLÍTICA DE GARANTIA

A EVOL ELETRODOMESTICOS DO BRASIL LTDA, sociedade empresária limitada com sede na Rua Max Mangels Sênior - Jardim Calux - São Bernardo do Campo, SP - CEP09895-510 inscrita no CNPJ/MF 05.913.120/0001-01 ("EVOL"), representa neste ato na forma de seu Contrato Social, assegura aos seus clientes garantia de 90 (noventa) dias ("Garantia Legal") em conformidade com o previsto no art.26, Il do Código de Defesa do Consumidor, e o prazo de 09 (nove) meses de garantia ("Garantia Contratual") relativamente aos produtos comercializados pela EVOL, contados a partir da data de emissão e nota fiscal ao usuário final. Caso os clientes utilizem os serviços de instalação de técnicos conveniados e indicados pela EVOL para a instalação dos produtos comercializados pela EVOL, a estes clientes, especialmente, será assegurado o prazo de 09 (nove) meses de garantia ("Garantia Contratual"), além dos 90 (noventa) dias de Garantia Legal contados a partir da data de emissão e nota fiscal ao usuário. Veia a lista dos técnicos conveniados e indicados pela EVOL em: www.evol.com.br.

Tanto a Garantia Legal guanto a Garantia Contratual asseguradas pela EVOL, conforme o caso aos consumidores de seus produtos, referem-se exclusivamente com relação à vícios e defeitos de fabricação dos produtos comercializados pela EVOL, consoante o previsto expressamente no artigo 18 do Código de Defesa do Consumidor, não sendo a EVOL responsável, em nenhuma hipótese, por quaisquer vícios ou defeitos relacionados ao uso indevido dos produtos.

A Garantia Legal e a Garantia Contratual são aplicadas somente para os vícios ou defeitos de fabricação das peças e componentes dos produtos descritos nas condições normais de uso de acordo com as instruções do manual de operação que acompanha o mesmo, e que serão fornecidos pela EVOL e o fabricante.

Entende-se por garantia, o reparo gratuito do produto e a reposição de pecas, que de acordo com o parecer Técnico Autorizado, apresentem defeito de fabricação exclusivamente. A garantia somente terá validade mediante a apresentação da Nota Fiscal de Compra com descrição do produto e observada as condições e prazos supramencionados, aqui previstos. Perderão imediatamente a garantia, (Garantia Legal ou Garantia Contratual), independentemente de notificação prévia, os produtos cujos clientes contratarem e permitirem a reparação por pessoas não autorizadas, ou receber maus-tratos ou sofrer danos decorrentes de acidentes, quedas, variações de tensão elétrica e sobrecarga acima do especificado, nos casos de exposição do produto diretamente na obra de alvenaria ou qualquer ocorrência, imprevisível, decorrentes de má utilização dos produtos por parte dos usuários.

Nos casos de vícios e/ou defeitos de fabricação o produto, o Cliente deverá contratar a EVOL através do telefone de contato (11) 4990-2661 a fim de notificá-la dos vícios nos produtos. Após notificação por parte do cliente, o fornecedor deverá atender a garantia no prazo de 30 (trinta) dias, e não sendo possível atender neste prazo, são facultadas ao cliente três opções: I - a substituição do produto por outro da mesma espécie, em perfeitas condições de uso; II - a restituição da quantia paga;

III - o abatimento proporcional do preço.

Atendimento ao Cliente ( 11 4990-2661



www.evol.com.br

### RESPONSABILIDADE

A responsabilidade da EVOL restringe-se no máximo ao valor do produto, preço de compra do produto, objeto da presente garantia, pago pelo consumidor original.

A EVOL em hipótese alguma, será responsável por perdas e danos indiretos (ou por quaisquer perdas e danos similares) e tampouco por lucros cessantes ou incorridos pelos clientes, ou qualquer terceiro, por conta da reparação do produto e prazo para a correção do problema identificado.

Os Lojistas/Revendedores dos produtos comercializados pela EVOL não tem autoridade para conceder garantias ou prometer medidas de correção adicionais, além das aqui previstas ou inconsistentes com as mesmas.

# **EXCEÇÕES À GARANTIA**

Não estão contemplados em quaisquer garantias ofertada pela EVOL, seja legal ou contratual, os serviços não previstos nesta política de garantia, tais como os abaixo previstos, inclusive, porém não se limitando a:

- a) Reforma, pintura, desinstalação ou remanejamento do produto. Em caso de defeito de fabricação a EVOL deverá ser informada imediatamente e o consumidor final deverá absterse de instalar o produto, sob pena de perda da garantia ora concedida pela EVOL;
- b) Serviços a um produto danificado por uso indevido, acidente ou alteração em discordância com o manual do equipamento fornecido pela EVOL;
- c) Serviços causados por exposição do produto em obras de alvenaria, ambiente físico inadequado, incêndios inundações, água, raio, transporte, negligência, imprudência, erro de operação ou presença de vicios;
- d) Limpeza inadequada por produtos abrasivos, partes, peças e suprimentos pelo(s) qual a EVOL não seja responsável ou que não homologados pela EVOL;
- f) Chamados onde o técnico não constate defeito nos produtos:
- g) Chamados encerrados devido à impossibilidade de atendimento por motivos de caso fortuito ou de força maior do cliente;
- h) Substituição de peças de desgaste natural ou insumos, bem como de peças que foram instaladas de forma indevida por técnicos não autorizados, dentre outras que não configurem vícios ou defeitos de fabricação.

Atendimento ao Cliente 11 4990-2661

www.evol.com.br

# Conectando ao APP Evol Smart

Este recurso está disponível apenas nos modelos com Wi-Fi. O aplicativo Evol Smart permite que você se comunique com o produto usando um smartphone com sistema iOS ou Android.

## Download

Em uma loja de aplicativos (Google Play Store ou App Store da Apple), encontre o aplicativo Evol Smart. Faça o download e instale o aplicativo no seu smartphone.

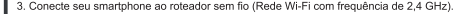
O aplicativo está sujeito a alterações sem aviso prévio para melhorar o desempenho.

# Antes de conectar o aplicativo

Verifique a distância entre o produto e o roteador sem fio (rede Wi-Fi).

Se a distância entre o produto e o roteador sem fio for muito longa, a força do sinal será Pode-se levar um tempo para se registrar ou a conexão pode falhar.





## Observação

- Para verificar a conexão Wi-Fi, certifique-se que o ícone Wi-Fi no painel de controle do está acesso.
- Módulo de Wireless, LAN: Este produto contém a placa WBR3, código de Homologação ANATEL 04004-20-11765
- O aparelho suporta apenas roteadores com frequência de 2,4 GHz. Para verificar a frequência do roteador, contate seu provedor de Internet ou fabricante do roteador.
- A Evol não é responsável por qualquer problema com a rede ou defeitos, mau funcionamento ou erros causados pela conexão da rede.
- Se o aplicativo apresentar problemas para conectar à rede Wi-Fi, pode ser que esteja muito longe do roteador. Adquira um repetidor de Wi-Fi para melhorar a força do sinal.
- A conexão do Wi-Fi pode não conectar ou pode ser interrompida devido ao ambiente da doméstica.
- A conexão e rede pode não funcionar apropriadamente dependendo do provedor de serviço de internet.

### Registro Inicial do produto

Execute o aplicativo Evol Smart e siga as instruções para registrar o aparelho.

### Novo registro em smartphone

Pressione e segure o botão Wi-Fi por 3 segundos para desligá-lo temporariamente. Execute o aplicativo Evol Smart e siga as instruções para registrar o aparelho.

### Observação

Para desabilitar a função Wi-Fi, pressione e segure o botão Wi-Fi por 3 segundo. O ícone apagará.

# Incorpora produto homologado pela Anatel sob número **04004-20-11765**

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

# RELAÇÃO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICAS



# NOSSOS PRODUTOS ESTÃO NO SKETCHUP



# **BAIXE O APLICATIVO EVOL SMART**



# **Anotações**





Evol Eletrodomésticos do Brasil Ltda

Atendimento ao Cliente 11 4990-2661

www.evol.com.br