

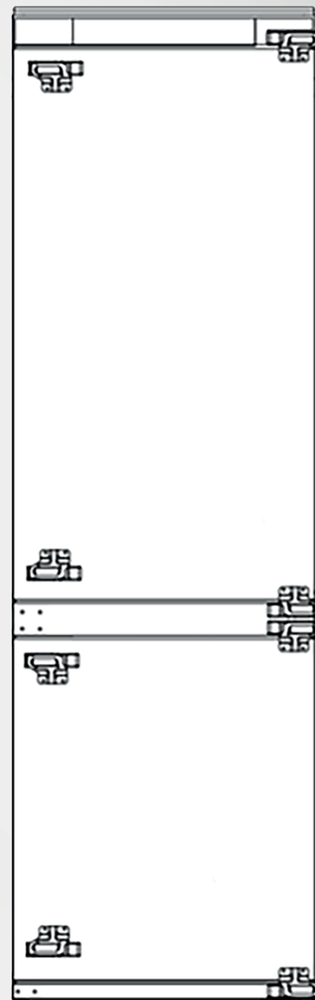
CRISSAIR

Home Electro

MANUAL

MANUAL DE INSTRUÇÕES AO USUÁRIO

Antes de ligar o aparelho, leia atentamente as instruções contidas neste manual e o mantenha para futuras referências e consultas.



REFRIGERADOR

Modelo: BOTTOM FREEZER BLT



@crissaireletros



@crissair_eletros



www.crissair.com.br

SUMÁRIO

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA	2
SUCATEAMENTO DE APARELHOS ANTIGOS	6
Economia de energia	7
Antes do primeiro uso	7
Uso da Geladeira	8
Uso do congelador	9
Gaveta refrigerada	9
Armazenamento	10
Painel de controle	11
Instruções para Máquina de Gelo	13
Instruções de substituição da luz LED	14
Cuidados e Limpeza;Descongelamento	15
Solução de problemas	16
Preparação da instalação	17
Ventilação	18
Instruções de instalação	23
Inverter as portas do aparelho	26

Obrigado por comprar este produto.

Antes de usar sua geladeira, leia atentamente este manual de instruções para maximizar seu desempenho. Armazene toda a documentação para uso posterior ou para outros proprietários. Este produto destina-se exclusivamente a uso doméstico ou aplicações semelhantes, tais como:

A área de cozinha para o pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho Em fazendas, por clientes de hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial Em cama e café (B&B)

Para serviços de catering e aplicações similares não para venda a retalho. Este aparelho deve ser utilizado apenas para fins de armazenamento de alimentos, qualquer outra utilização é considerada perigosa e o fabricante não será responsável por quaisquer omissões. Além disso, é recomendável que você tome nota das condições de garantia.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA



Este é o Símbolo de Alerta de Segurança. Este símbolo alerta-o para o potencial perigos que podem matar ou ferir você e outras pessoas. Todas as mensagens de segurança seguirão o Símbolo de Alerta de Segurança e as palavras "PERIGO", "AVISO" ou "CUIDADO".



Perigo significa que o não cumprimento desta declaração de segurança pode resultar em ferimentos pessoais graves ou morte.



Aviso significa que o não atendimento a esta declaração de segurança pode resultar em danos extensos ao produto, ferimentos pessoais graves ou morte.



Cuidado significa que o não atendimento a esta declaração de segurança pode resultar em ferimentos pessoais leves ou moderados, ou danos materiais ou de equipamento.

Todas as mensagens de segurança irão alertá-lo sobre qual é o perigo potencial,

dizer-lhe como reduzir a chance de lesão e informá-lo sobre o que pode acontecer se as instruções não são seguidos.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de assistência ou por pessoas igualmente qualificadas, a fim de evitar um perigo.

Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos, a menos que lhes tenha sido dada supervisão ou instrução sobre a utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.

As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, desde que tenham recebido supervisão ou instruções sobre a utilização do aparelho de forma segura e compreendam os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do usuário não devem ser feitas por crianças sem supervisão. (UE) Mantenha o aparelho e seu cabo fora do alcance de crianças menores de 8 anos. (UE).

Não guarde substâncias explosivas como latas de aerossol com um propelente inflamável neste aparelho.

O carregamento máximo da prateleira é de 22 lbs (10kg).

O aparelho deve ser utilizado a uma temperatura ambiente indicada de acordo com a sua classe climática:

89 °F (32°C) ± 35 °F (2°C) em aparelhos da classe climática 0,1,2,3,4,6 ou 8;

43°C (109 °F) ± 35 °F (2°C) Con aparelhos das classes climáticas 5 ou 7.

O aparelho utiliza isolamento inflamável a gás de sopro C5H10, a eliminação do aparelho deve estar em conformidade com os regulamentos das autoridades locais.

O aparelho provido de lâmpadas fluorescentes de tampa dupla, a lâmpada tem de ser substituída por lâmpadas idênticas apenas.

A chave da caixa elétrica do aparelho deve ser guardada com segurança por pessoas qualificadas, a fim de evitar riscos

Com base na(s) ordem(ões) comercial(is) para o mercado da UE, forneça

informações verdadeiras de representante autorizado da UE no rótulo com o nome completo da empresa e o endereço completo da UE na placa de marcação.

Se o aparelho utilizar refrigerante inflamável, como R600a, R290:



Aviso; Risco de incêndio / materiais inflamáveis

ATENÇÃO: Mantenha as aberturas de ventilação, no compartimento do aparelho ou na estrutura embutida, livres de obstrução.

AVISO: Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, além dos recomendados pelo fabricante.

AVISO: Não danifique o circuito refrigerante.

AVISO: Não utilize aparelhos eléctricos no interior dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

AVISO: Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não está preso ou danificado.

AVISO: Não localize várias tomadas portáteis ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do aparelho.

AVISO: Não armazenar substâncias explosivas, tais como latas de aerossóis, com um propelente inflamável neste aparelho.

AVISO: Para evitar um perigo devido à instabilidade do aparelho, ele deve ser fixado de acordo com as instruções

Manuseio, movimentação e uso da geladeira ou freezer para evitar danificar a tubulação de refrigerante ou aumentar o risco de vazamento

O funcionamento, a movimentação e a utilização do refrigerante ou do congelador devem evitar danos na mangueira do refrigerante ou o risco de fugas.

Cuidado – Risco de incêndio ou explosão devido ao refrigerante inflamável utilizado. Siga cuidadosamente as instruções de manuseio em conformidade com as regulamentações do governo dos EUA

Os componentes devem ser substituídos por componentes semelhantes e a manutenção deve ser feita por pessoal de serviço autorizado de fábrica, de modo a minimizar o risco de possível ignição devido a peças incorretas ou manutenção inadequada.

As peças sobressalentes devem ser substituídas pelos componentes relativos e as operações devem ser realizadas por profissionais, a fim de minimizar o risco de ignição devido a peças incorretas ou operações inadequadas.

CUIDADOS – Risco de incêndio ou explosão devido a perfuração de tubulação de refrigerante; Siga as instruções de manuseio cuidadosamente. Refrigerante inflamável usado

PERIGO: Risco de aprisionamento infantil. Antes de jogar fora sua geladeira ou freezer velho:Tire as portas Deixe as prateleiras no lugar para que as crianças não possam subir facilmente para dentro.

PERIGO: Se a lâmpada LED estiver danificada, deve ser substituída pelo fabricante, pelo seu agente de assistência ou por pessoas igualmente qualificadas, a fim de evitar um perigo

PERIGO-Risco De Incêndio ou Explosão.Refrigerante inflamável usado. Não use dispositivos mecânicos para descongelar Refrigerator.Do não perfurar tubos refrigerantes.

Perigo de incêndio ou explosão. Os itens de refrigerante inflamáveis usados. Não use aparelhos mecânicos para descongelar o refrigerante.

PERIGO-Risco De Incêndio Ou Explosão.Refrigerante inflamável usado. A ser reparado apenas por serviço treinado Personnel.Do não perfurar tubulação de refrigerante.

Perigo de incêndio ou explosão. Os itens de refrigerante inflamáveis usados. Deve ser reparado apenas pelos profissionais. Não fure a mangueira de refrigerante.

CUIDADO-Risco De Incêndio Ou Explosão.Refrigerante inflamável usado. Consulte o Manual de Reparação/Guia do Proprietário antes de tentar fazer a manutenção deste produto. Todas as precauções de segurança devem ser seguidas.

Aviso – risco de incêndio ou explosão. Os itens de refrigerante inflamáveis usados.

Consulte a especificação/guia de reparo antes de tentar usar este produto. Todas as precauções de segurança devem ser observadas.

PRECAUÇÃO – Risco de incêndio ou explosão.Descarte bens de acordo com as regulamentações federais ou locais. Refrigerante inflamável usado

Aviso – risco de incêndio ou explosão. Para limpar a propriedade de acordo com as regulamentações federais ou locais. Os itens de refrigerante inflamáveis usados.

PRECAUÇÃO – Risco De Incêndio Ou Explosão Devido À Punção De Tubulação Refrigerante; Siga as instruções de manuseio cuidadosamente.Refrigerante inflamável usado

Aviso – risco de incêndio ou explosão. A mangueira de refrigerante deve ser perfurada de acordo com as instruções de operação. Os itens de refrigerante inflamáveis usados.

Este aparelho destina-se a ser utilizado em aplicações domésticas e similares, tais como:

- áreas de cozinha de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes do tipo residencial;
- ambientes tipo bed and breakfast;
- restauração e aplicações similares não retalhistas.

Descarte de Eletrodomésticos Antigos

Descarte corretamente as embalagens do seu eletrodoméstico. Os equipamentos de refrigeração devem ser descartados adequadamente de forma a proteger o meio ambiente. Isto aplica-se ao seu aparelho antigo e à sua nova unidade quando este tiver atingido o fim da sua vida útil.

Por favor, de acordo com os regulamentos locais sobre o descarte do aparelho para o seu refrigerante inflamável e gás de sopro.

AVISO: Certifique-se de que os aparelhos velhos e desgastados sejam inutilizados antes do descarte, removendo o plugue, cortando o cabo de alimentação e removendo ou destruindo quaisquer fixações ou parafusos de encaixe. Assim, evitará que as crianças se trancem no aparelho durante as brincadeiras (risco de sufocamento) ou coloquem em risco suas vidas de qualquer outra forma.

O aparelho não deve ser eliminado com a recolha normal de resíduos domésticos.

O circuito do líquido de arrefecimento, em especial a troca de calor na parte traseira/inferior da unidade, não deve ser danificado.

O símbolo no produto ou na sua embalagem indica que este produto não deve ser manuseado como lixo doméstico normal, mas deve ser levado para um ponto de recolha de reciclagem de produtos eléctricos e electrónicos. Ao descartar corretamente este produto, você está contribuindo para a proteção do meio ambiente. Descarte inadequado coloca em risco a saúde e o meio ambiente. Mais informações sobre a reciclagem do produto podem ser obtidas com a prefeitura ou com o departamento local de coleta de resíduos.

Economia de energia

Para uma melhor economia de energia, sugerimos:

1. Instalar o aparelho longe de fontes de calor e não exposto à luz solar direta e em uma sala bem ventilada.
2. Evite colocar alimentos quentes na geladeira para evitar aumentar a temperatura interna e, portanto, causar o funcionamento contínuo do compressor.
 3. Não encha excessivamente os alimentos de modo a garantir a circulação adequada do ar.
 4. Descongele o aparelho caso haja gelo para facilitar a transferência de frio.
 5. Em caso de ausência de energia elétrica, é aconselhável manter a porta da geladeira fechada.
 6. Abra ou mantenha as portas do aparelho abertas o mínimo possível
 7. Evite ajustar a configuração para temperaturas muito frias.
 8. Remova o pó presente na parte traseira do aparelho

Antes da primeira utilização

Você deve deixar a geladeira se acomodar por pelo menos quatro horas antes de ligar a energia.

Recomenda-se que você limpe o interior do aparelho antes do primeiro uso, usando uma solução de bicarbonato de sódio e água morna e, em seguida, secando completamente o interior. A geladeira pode ter um odor no primeiro uso. Isso desaparecerá à medida que o aparelho esfriar.

Atenção:

O aparelho ligará a 5°C (41 °F) para refrigerador e -18°C (-0,5 °F) para o congelador e trabalhará continuamente até atingir a temperatura correta. Se o aparelho estiver desligado, você deve esperar cinco minutos antes de ligá-lo novamente para evitar danos desnecessários ao compressor. Nunca guarde itens inflamáveis ou explosivos e ácidos corrosivos fortes ou alcalis no aparelho. Esta geladeira resfria seus alimentos, tornando a parte interna da cavidade fria. É normal que a geada se acumule nessa superfície; Em seguida, dissipa-se e drena através de um pequeno dreno no fundo, onde evapora inofensivamente. A presença de cobertura na parte de trás não é um mau funcionamento da geladeira.

Uso da geladeira

1. Nunca coloque líquidos na geladeira descobertos.
2. Nunca coloque alimentos quentes na geladeira. Os alimentos quentes devem ser deixados arrefecer até à temperatura ambiente antes de serem colocados no frigorífico.
3. Nada deve ficar encostado na parede traseira da geladeira, pois isso causará geada e possíveis problemas de condensação que serão difíceis de remover.
4. Certifique-se de que os alimentos estão limpos e que qualquer água extra é limpa antes de colocar na geladeira.
5. Embrulhe ou cubra os alimentos antes de colocar na geladeira. Isso ajudará a evitar a perda de umidade, manter os alimentos frescos e evitar odores desagradáveis.
6. Separe os alimentos antes de armazenar. Quaisquer alimentos a serem usados em breve devem ser armazenados na frente da prateleira para evitar a deterioração causada pela porta estar aberta por períodos prolongados.
7. Não encha demais a geladeira. Deve haver espaço suficiente entre os alimentos para permitir que o ar frio circule.
8. Descongelar alimentos congelados no compartimento da geladeira ajudará a manter a temperatura baixa e economizar energia.
9. Nunca guarde carnes cruas em prateleiras acima de carnes cozidas ou outros produtos. Isso ajudará a evitar que sucos de carne crua contaminem outros alimentos.

Uso do freezer

1. Os compartimentos do congelador são projetados para armazenar apenas alimentos congelados.
2. Nunca coloque alimentos quentes ou quentes no congelador, deixe-os arrefecer totalmente antes de os colocar no congelador.
3. Siga as instruções na embalagem de alimentos para armazenamento de alimentos congelados. Se nenhuma informação for fornecida, os alimentos não devem ser armazenados por mais de três meses após a data de compra.
4. Guarde os alimentos em embalagens pequenas (idealmente menos de 2,2 libras (1kg). Isso reduz o tempo de congelamento e melhora a qualidade dos alimentos após o descongelamento.
5. Embrulhe os alimentos antes de colocar no congelador. Para evitar que o invólucro grude, certifique-se de que está seco.
6. Rotule o alimento antes do congelamento com informações incluindo tipo de alimento e datas de armazenamento e validade.
7. Uma vez descongelados, os alimentos não devem ser congelados. Apenas descongele a quantidade de alimentos necessária para evitar o desperdício.
8. Bebidas engarrafadas ou enlatadas não devem ser armazenadas nos compartimentos do congelador, pois podem explodir.
9. A quantidade máxima de alimentos frescos que podem ser congelados dentro de um período de 24 horas é de 5,8 libras (2,6 kg).
10. Não tente congelar mais do que a quantidade máxima.

Gaveta Refrigerada

11. A temperatura dentro da gaveta My Zone pode ser regulada de 37°F (3°C) a 26°F (-3°C). Esta é a gaveta ideal para armazenar carne e peixe.

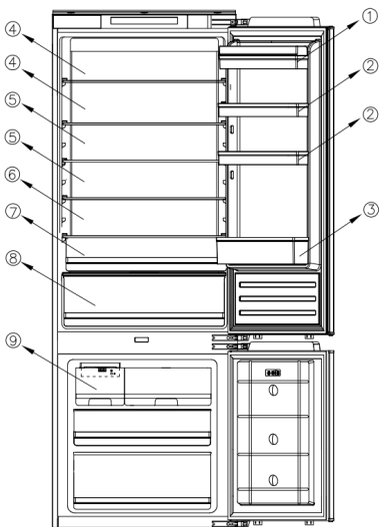
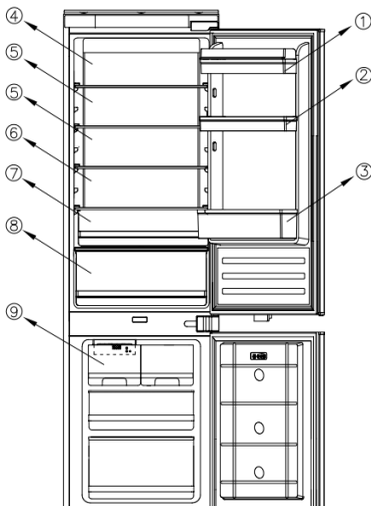
Armazenamento

A seção de geladeira é para armazenamento de alimentos de curto prazo. Embora as baixas temperaturas possam ser mantidas, períodos prolongados de armazenamento de alimentos não são recomendados.
1672731937902

1. Manteiga, queijos etc.
2. Alimentos em frascos e garrafas
3. Bebidas, por exemplo, leite
4. Comida cozida
5. Iogurtes, conservas etc.
6. Garrafas de 75cl ou refeições prontas etc.
7. Frutas e produtos hortícolas
8. Carne e peixe frescos/frutas e produtos hortícolas
9. Armazenamento de cubos de gelo

As prateleiras do frigorífico podem ser movidas de acordo com os requisitos de armazenamento dentro da secção do frigorífico. Para mover a prateleira, levante a secção traseira e puxe-a para fora.

Para substituir, deslize a prateleira de volta para o slot e, em seguida, abaixe a secção traseira.
1672732004358
Fotos.



Painel de controle



1. Primeira vez que ligar o aparelho, este aparelho funciona sempre nas configurações: 41 °F (5 °C) para geladeira, 32 °F (0 °C) para My Zone 0,5 °F (-18 °C). Se você quiser ajustar a temperatura ou funções manualmente, pres e -s o botão para conduzir as operações. Faixas de temperatura da zona adaptável de 37°F (3°C) a 26°F (-3°C).

2. 1630915700(1)  na parte esquerda do painel de controle para alcançar diferentes temperaturas de 2°C (35°F) a 8°C (46°F).

3. 1630915700(1)  parte direita do painel de controle para alcançar diferentes temperaturas de 5°F (-15) °C a -15°F (-25°C).

4. 1630915774(1)  controla a temperatura. Ao pressionar este botão, o dígito passará de 37°F (3°C) para 26°F (-3°C). Esta função pode ser ativada/desligada pressionando continuamente por três segundos (mostra OFF).

5. 1630915891(1)  a luz do botão acende e a função de resfriamento rápido é ligada, a geladeira começa a trabalhar automaticamente na configuração de temperatura de 35°F (2°C) e fecha após 24 horas, a luz do símbolo desaparece.

6. 1630915935(1)  a luz do botão acende, a função férias é ligada e todo o aparelho começa a funcionar automaticamente nas configurações: geladeira a 62°F (17°C) e freezer a -0,5°F (-18°C).

7. 1630915973(1)  no painel de controle, a função ecológica é ativada e o botão acende, o compartimento da geladeira funciona na configuração de 41°F (5°C) e o compartimento do freezer trabalha na configuração de -0,5°F (-18°C). A zona de adaptação funciona com uma configuração de 37°F (3°C).

8. 1630916060(1)  luz de botão acende e freezer começar a trabalhar na função de congelamento rápido, ajuste de temperatura -15°F (-25°C). Após 24 horas, a função de congelamento rápido é encerrada automaticamente.

9. Pressione o botão por 3 segundos para desligar o aparelho e o botão acende, a energia é cortada

1630916147(1)  por 3 segundos até

ligue o aparelho, o símbolo iluminado e a energia é conectada novamente.

10. Nos modelos sem geada, há uma função: descongelamento compulsivo. Pressione os botões

+  por 5 segundos para ligar a função de descongelamento compulsivo para limpar o

congelador evaporador e digitais de temperatura de freezer brilham. Pressione o botão

 +  3 segundos para desligar a função de descongelamento compulsivo, e os digitais da temperatura do congelador eliminam.

10 Exibição de falhas

Este aparelho tem a função 'fault display & alarm'. Uma vez que os sensores tiveram falha, há alarmes exibidos no visor de temperatura, o aparelho ainda esfria, mas o engenheiro de serviço profissional deve ser chamado e verificar o aparelho.

F2 – Sensor de zona adaptável

F3 – Sensor do frigorífico do apartamento

F4 – Sensor do
compartimento
congelador

F5 – Sensor de descongelamento

2E – Falha do ventilador/motor no congelador

CE – Falha de comunicação entre o painel principal e o painel de exibição.

Os erros acima só aparecem na exibição, sem voz

Alarme de temperatura no congelador: depois que a temperatura do freezer chegar à temperatura definida, depois disso, se a temperatura subir para $>77^{\circ} \text{F}$ (-1°C), o alarme será iniciado, acompanhado com flash do dígito de temperatura do freezer. Pressione qualquer botão para cancelar o alarme de voz. O flash permanecerá até que a temperatura seja de $<77^{\circ} \text{F}$ (-1°C).

Obs: Placa principal localiza no compressor compartm

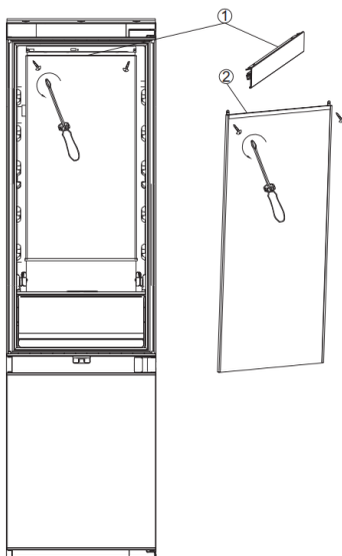
POSITION	CONDITIONS
41 °F (5°C) - -0.5 °F(-18°C)	Verão ou temperatura ambiente entre 77°F(25°C) - 95°F (35 °C)
41 °F (5°C) - -0.5 °F(-18°C)	Mola ou temperatura ambiente entre 59°F(15°C) - 77°F (25 °C)
41 °F (5°C) - -0.5 °F(-18°C)	Inverno ou temperatura ambiente entre 41°F(5°C) - 59°F (15 °C)
Função de super congelamento	Congelamento rápido
Super função de resfriamento	Super resfriamento

Instruções de substituição da luz LED (se aplicável)

Nota: a luz LED está configurada para não ser substituível pelo usuário e precisa ser substituída por profissionais.

Parâmetros de iluminação: 12V / 10W

1. Desligue a ficha de alimentação.
2. Remova a tira de acabamento de liga de alumínio na parte superior da fonte de luz de superfície LED e, em seguida, remova os parafusos de fixação esquerdo e direito. As etapas (1) e (2) são mostradas abaixo.
3. Substitua a placa de luz LED sobressalente.
4. Substitua a tira de acabamento da liga de alumínio por sua vez.



Cuidados e Limpeza

Desligue sempre o aparelho da fonte de alimentação antes de qualquer limpeza ou manutenção.

As seções do refrigerador e do freezer devem ser limpas usando uma solução de bicarbonato de sódio e água morna. Não utilize produtos abrasivos ou detergentes. Após a lavagem, enxágue e seque bem.

Limpe as prateleiras e varandas separadamente à mão com uma solução suave de líquido de lavagem e água. Não os coloque na máquina de lavar louça.

Se o aparelho não tiver de ser utilizado durante períodos prolongados, desligue e limpe o aparelho. As portas devem ser deixadas levemente abertas para evitar a formação de mofo e odores desagradáveis.

Descongelação

O produto tem um sistema sem geada que é projetado para evitar o acúmulo pesado de gelo. Sob uso normal, não deve haver necessidade de descongelar regularmente o sistema de congelamento.

Observação: Se você está encontrando regularmente um acúmulo pesado de gelo, ou piscinas de água, na seção do freezer, é provável que a porta não esteja vedando corretamente. Isso pode ser devido a uma vedação de porta defeituosa ou uma porta de decoração mal ajustada ou excessivamente pesada. Para obter mais informações, consulte a seção de solução de problemas sobre gelo.

Solucionando problemas

Se você tiver algum problema com seu aparelho, verifique a solução de problemas antes de ligar para o Atendimento ao cliente.

Se o aparelho não estiver funcionando, verifique:

- Que há energia para o aparelho.
- Os fusíveis da casa estão intactos e o fusível na ficha não estourou.
- A geladeira não foi desligada.
- A tomada está funcionando bem. Para verificar isso, conecte outro aparelho elétrico para ver se a tomada está com defeito.

Se o aparelho estiver funcionando, mas não muito bem, verifique:

- O aparelho não está sobrecarregado.
- O termostato é ajustado para uma temperatura apropriada.
- As portas estão se fechando corretamente.
- O sistema de arrefecimento na parte traseira do aparelho está limpo e isento de poeira, não tocando na parede traseira.
- Há ventilação suficiente nas paredes laterais e traseiras.

Se o aparelho estiver barulhento, verifique:

- O aparelho é nivelado e estável.
- As paredes laterais e traseiras são claras, e não há nada apoiado no aparelho.
- Nota: O gás de arrefecimento no frigorífico pode fazer um ligeiro ruído borbulhante ou estridente, mesmo quando o compressor não está a funcionar.

Se o aparelho estiver apitando, verifique:

- Que as portas estão fechadas. Um alarme soará após 60 segundos de uma porta ser aberta.

Se o gelo se formou na parede traseira do frigorífico:

- É normal que algumas gotículas de gelo se formem na parede traseira da geladeira. Isto não constitui uma falha no aparelho.
- Certifique-se de que nenhum item dentro da geladeira esteja em contato com a parede traseira.

- Verifique se há alguma resistência ao abrir a porta do aparelho. Se abrir ao menor toque, pode significar que o selo da porta precisa ser substituído.
- Verifique a vedação da porta para quaisquer torções, detritos ou danos. Se você notar algum e não conseguir resolver o problema sozinho, entre em contato com o Atendimento ao Cliente para que o selo possa ser substituído.
- Isso pode ser devido à(s) porta(s) da decoração não estar devidamente montada. Se tiver dúvidas, peça ao seu montador para verificar as portas da decoração.

Se tiver sido formado gelo excessivo no congelador:

- Verifique se há alguma resistência ao abrir a porta do aparelho. Se abrir ao menor toque, pode significar que o selo da porta precisa ser substituído.
- Verifique a vedação da porta para quaisquer torções, detritos ou danos. Se você notar algum e não conseguir resolver o problema sozinho, entre em contato com o Atendimento ao Cliente para que o selo possa ser substituído.
- Isso pode ser devido à(s) porta(s) da decoração não estar devidamente montada. Se tiver dúvidas, peça ao seu montador para verificar as portas da decoração.

Se uma ou mais unidades LED dentro do aparelho não estiverem funcionando:

- Entre em contato com o Atendimento ao Cliente para agendar uma visita de serviço.

Preparação da instalação

Este aparelho nunca deve ser instalado perto de fontes de calor, por exemplo, elementos de aquecimento ou fogões, nem em locais húmidos.

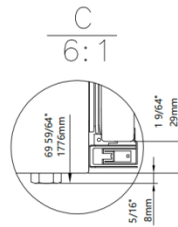
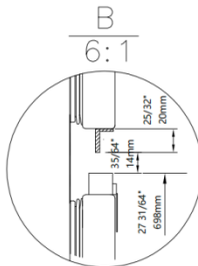
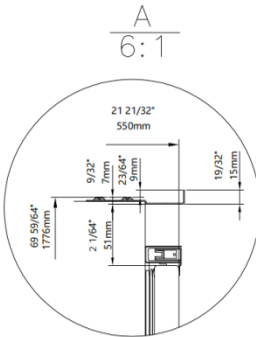
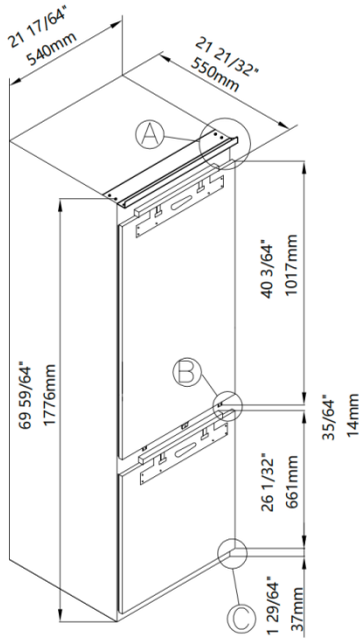
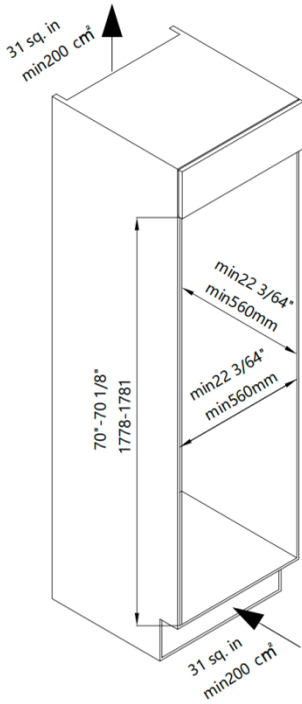
Procure a ajuda de outra pessoa, ou duas, ao instalar este aparelho. Este aparelho pode ter bordas afiadas. Use EPIs adequados para a tarefa e o ambiente.

- Para garantir que o aparelho está nivelado, você deve usar os pés ajustáveis em altura na frente do aparelho.
- O sistema de arrefecimento na parte traseira do aparelho não deve tocar na parede traseira. Quanto maior a diferença, melhor.
- O aparelho deve ser instalado com ventilação adequada. Certifique-se de que existe uma folga acima do aparelho para permitir a saída de ar e de que existe espaço entre a parte traseira do aparelho e a parede.

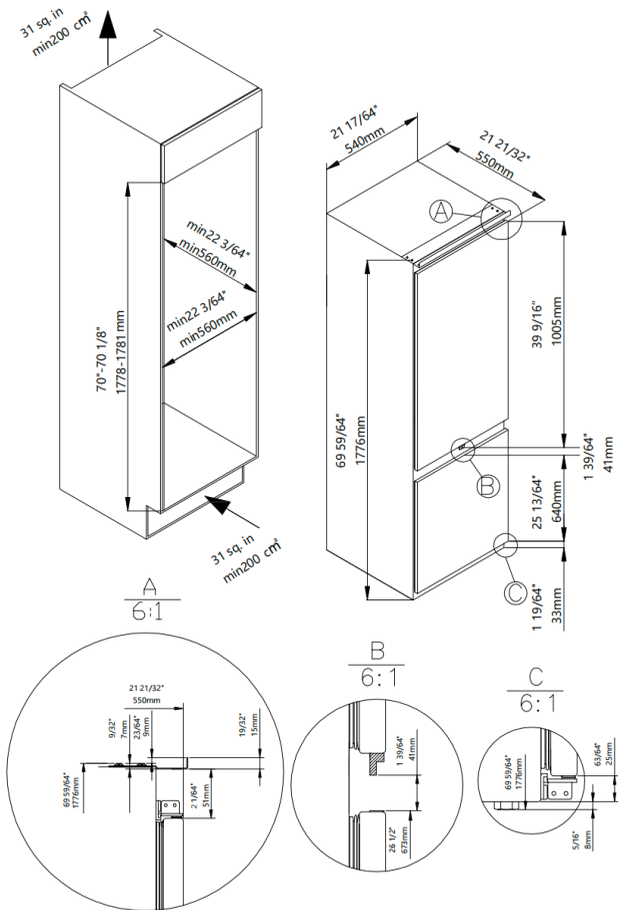
Ventilação

A principal consideração ao instalar qualquer unidade de refrigeração em uma cozinha equipada é a ventilação. O calor removido do compartimento de resfriamento precisa ser dissipado na atmosfera. A ventilação incorreta pode levar a falha prematura do compressor, consumo excessivo de energia, falha total do sistema e pode invalidar a garantia fornecida com o aparelho. Para produtos destinados a serem instalados em uma unidade habitacional alta, os seguintes requisitos precisam ser atendidos:

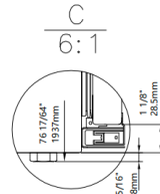
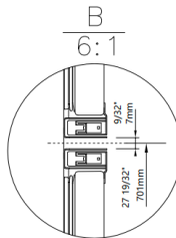
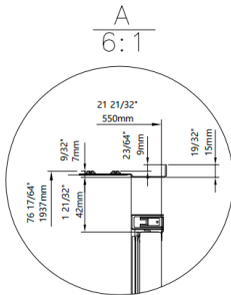
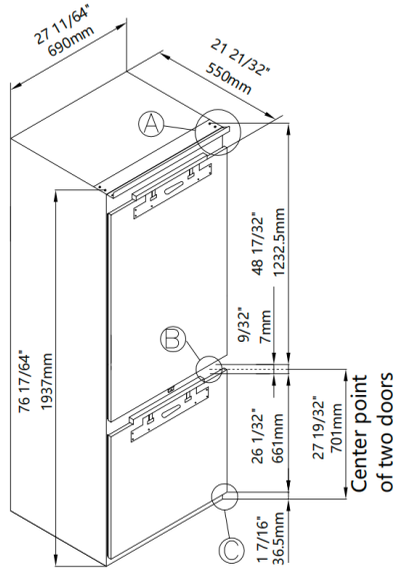
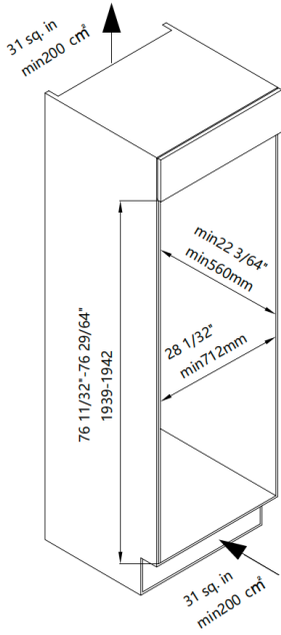




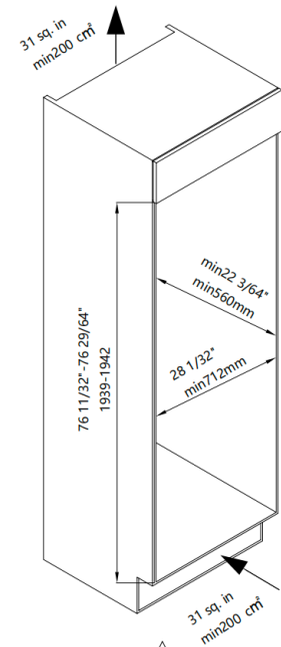
TRF-32BINFVHIAFIX



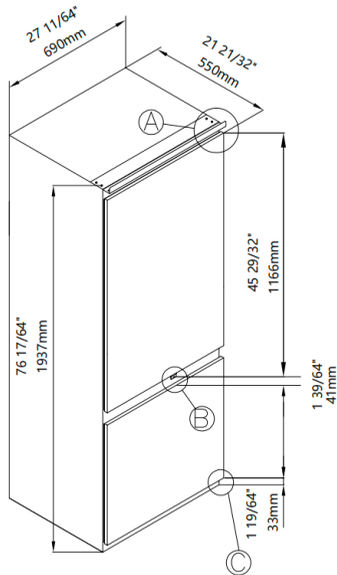
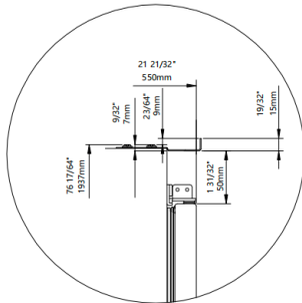
TRF-32BINFVHIA(dobradiça deslizante)



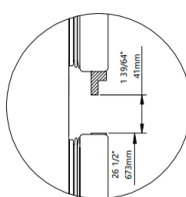
TRF-69BINFVHIAFIX



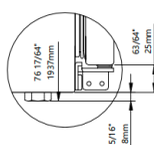
A
6:1



B
6:1



C
6:1



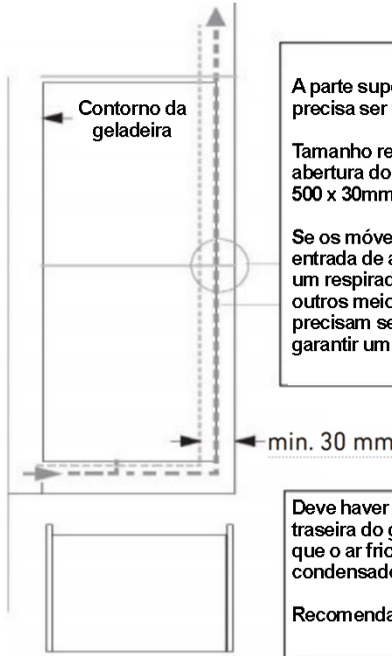
TRF-69BINFVHIA (dobradiça deslizante)

Uma entrada de ar deve ser fornecida em algum lugar no gabinete para permitir a entrada de ar livre. Neste exemplo, um respiradouro de plinto é mostrado embaixo da geladeira.

Um recorte deve ser feito no plinto abaixo da geladeira/congelador e isso terminou ordenadamente usando a grade de ventilação.

Alternativamente, uma seção fina do plinto pode ser removida para permitir a entrada de ar na unidade (recomendado)

600mm x 10mm)



A parte superior do gabinete precisa ser ventilada para a sala.

Tamanho recomendado da abertura do respiradouro: 500 x 30mm.

Se os móveis não permitirem a entrada de ar livre na sala, então um respiradouro de plinto ou outros meios de ventilação precisam ser fornecidos para garantir um fluxo natural de ar.

Deve haver espaço na parte traseira do gabinete para permitir que o ar frio seja atraído sobre o condensador.

Recomendado: 500 x 35mm

Vista panorâmica da abertura de ventilação traseira

O canal aberto na parte traseira é claramente mostrado. Para o correto funcionamento do aparelho é importante que a parte superior da unidade habitacional não esteja bloqueada. Uma profundidade de canal de 1 37/64"- 1 31/32" (40-50mm) é normal com a maioria das unidades.

Um orifício de ventilação é necessário no rodapé da unidade; Isso permite que o ar seja aspirado sobre o compressor e a troca de calor.

Via de regra, quanto mais ar puder entrar e sair, melhor e mais eficiente será o funcionamento do produto.

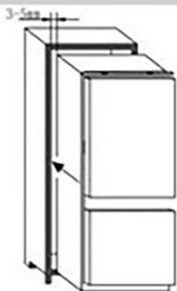
Instruções de instalação (dobradiça deslizante)

Com a ajuda de outro indivíduo, ou dois, mova o aparelho para dentro do armário. Há duas placas de metal na base do aparelho. Encaixe os espaçadores brancos fornecidos nessas placas. Certifique-se de que os lábios da base do armário.



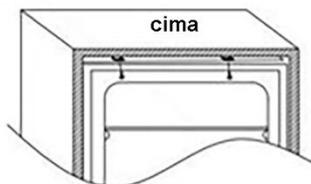
Insira o aparelho na coluna, colocando-o no local oposto das dobradiças e certifique-se de um espaço de distância de 3-5 mm.

1



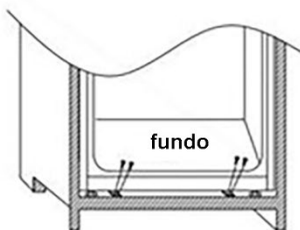
Depois de garantir a correspondência entre a porta do aparelho e a porta da coluna, fixe as tampas de plástico da bolsa de acessórios

2



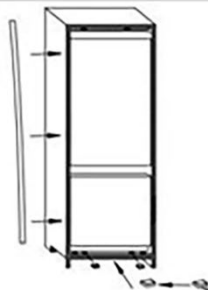
Aparafuse a parte inferior do aparelho

3



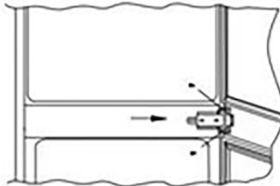
Encaixe a vedação no aparelho, corte a parte excessiva, se necessário. Encaixe as partes inferiores com tampas de plástico.

4



Use uma chave de fenda cruzada para soltar o pino de conexão abaixo da dobradiça do meio direita. e ajuste para aparafusar na parede direita do gabinete.

5

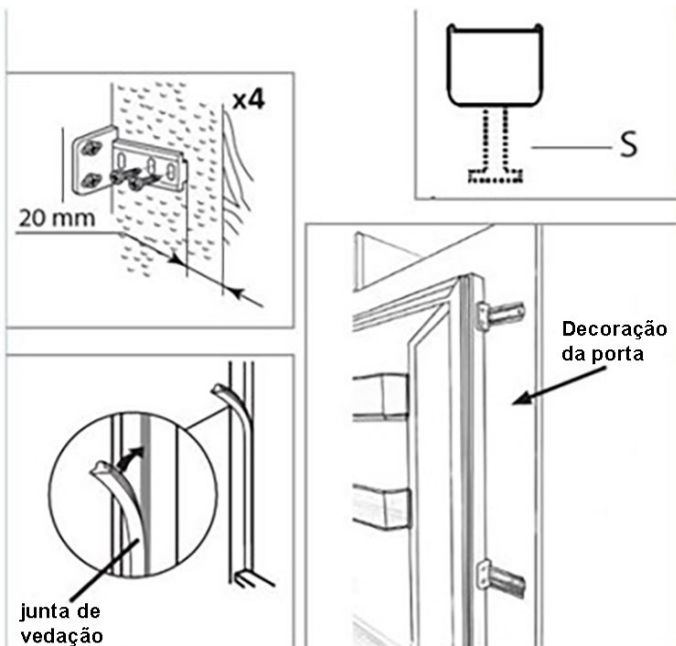


Montagem das portas da fásia

1. Certifique-se de que há um espaço de 1/8" - 5/32" (3 a 4mm) entre o lado não articulado e a parede do armário.
2. Localize o controle deslizante no suporte e fixe-o na porta da fásia 20 a 55/64" (22mm) da borda da fásia, conforme mostrado na foto a seguir, garantindo que o controle deslizante esteja posicionado central e horizontalmente dentro do suporte. Aperte com segurança com a mão.
3. Preencha a lacuna no lado não articulado com a junta/tira de vedação fornecida.
4. O visual final para os controles deslizantes de porta deve ser semelhante aos mostrados na foto a seguir, que mostra 2 controles deslizantes no lugar.

Certifique-se de que as portas do aparelho abrem, fechem e vedem corretamente.

Depois de concluído, e se estiver satisfeito com o encaixe do aparelho no armário, dobre e encaixe as partes dos espaçadores em branco marcadas com 'S', como mostra o contorno pontilhado. Deixe o restante da tampa do espaçador no lugar sobre as placas de metal.



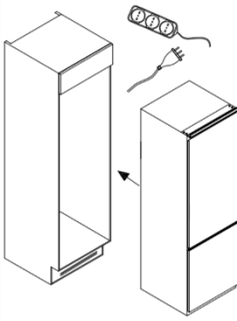
Importante: Após concluir a instalação, verifique se o aparelho está preso dentro da unidade e se a(s) porta(s) fecha(m) e abre corretamente. Se não houver resistência das vedações das portas ao abrir as portas, é provável que o aparelho e/ou as portas de decoração não estejam devidamente montados.

Instruções de Instalação (fixa dobradiça)

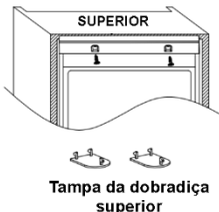
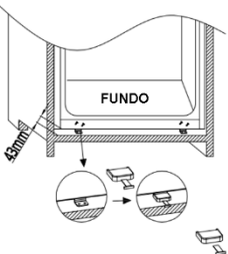
1. Empurre o aparelho para dentro dos móveis de madeira, o aparelho deve estar melhor se aproximando do lado esquerdo dos móveis.

Ferramentas e peças

	Espaçador para dobradiça A
	Espaçador para dobradiça B
	Cobertura da dobradiça
	Parafuso de cabeça cruzada 3,9x12, T20 3,9x16, T20
	Chave inglesa
	Tampa esquerda para espaçador do painel de controle
	Tampa direita para espaçador do painel de controle
	Listra de decoração

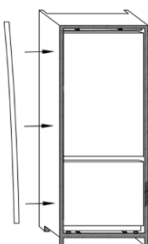
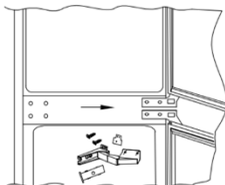


2. Ajuste a posição do aparelho, parafuse as partes superior e inferior do produto parte superior e inferior do produto no móvel



Obs: Remova a traseira depois de fixar a tampa da parte inferior.

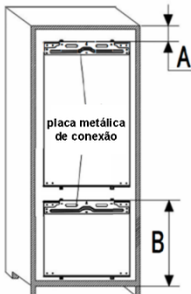
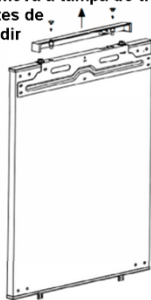
3. Fixe a dobradiça no móvel com um parafuso e prenda a faixa decorativa



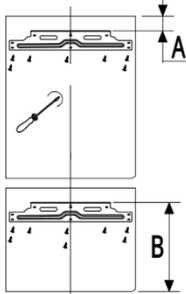
Obs: Instale o espaçador na dobradiça

4. Meça a dimensão de A e B

Remova a tampa do trim antes de medir



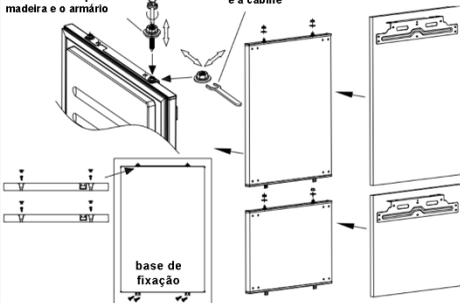
Siga as etapas abaixo para conectar a porta de madeira a porta de madeira e a porta do refrigerador



6. as etapas abaixo para conectar a porta de madeira

Use a chave de fenda T20 para apertar o parafuso e ajuste a folga superior e inferior entre a porta de madeira e o armário

Use a chave t 13 para ajustar a porca, ajustar a distância esquerda e direita e frontal e traseira entre o suporte de madeira e a cabine

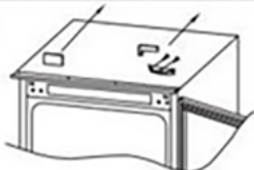


Inverter as portas do aparelho

Recomendamos que você procure a ajuda de outra pessoa para apoiar as portas durante a realização desta operação.

Remova a tampa superior direita da dobradiça e a dobradiça pela chave de fenda.

1



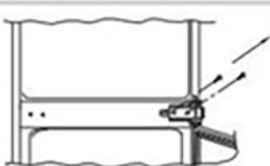
Remova a porta superior

2



Remova a dobradiça do meio e seu pino de conexão.

3



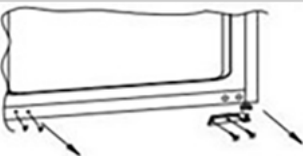
Remova a porta inferior

4



Remova a dobradiça inferior direita e os plugues de plástico esquerdos e recolque-os no lado oposto.

5



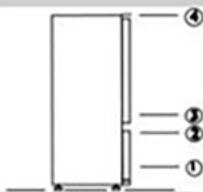
Monte a dobradiça direita para cima na parte inferior esquerda e encaixe a tampa

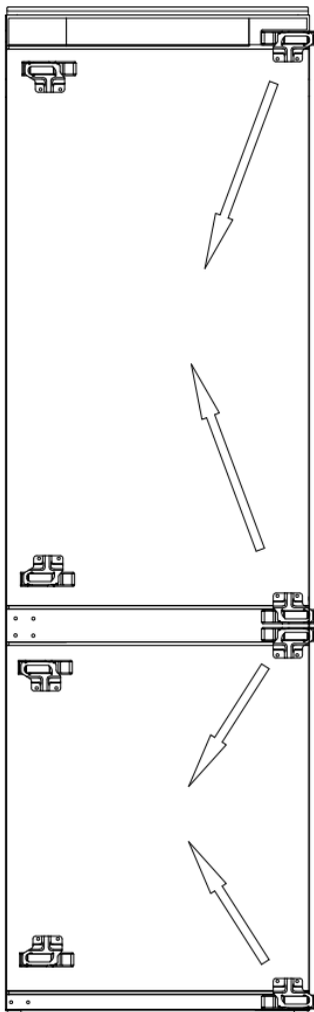
6



Remonte as portas e dobradiças de baixo para cima, de 1 a 4.

7





Garantindo que a porta sela corretamente:

É normal que o selo seja comprimido após a porta ter sido invertida. Com a porta fechada, use um secador de cabelo para expandir a vedação e preencher o espaço entre a porta e o corpo do aparelho. Tome cuidado para não usar o secador de cabelo muito perto do aparelho, o que pode danificar a vedação. Uma distância de aproximadamente 10cm deve ser adequada. Quando terminar, deixe a vedação e a porta esfriar antes de tocá-las. Uma vez feito, o selo deve permanecer na posição.

CRISSAIR

Home Electro