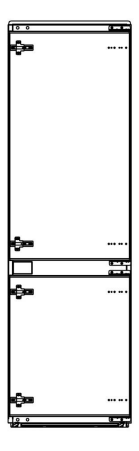


# MANUAL DE INSTRUÇÕES AO USUÁRIO



Refrigerador de Embutir

# **RSD05 BLT**

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



# SEJA BEM-VINDO À CRISSAIR

### Parabéns!

Você acaba de adquirir um produto Crissair, desenvolvido com o mais alto padrão de qualidade, segurança e sofisticação.

A Crissair Home Electro disponibiliza aos seus clientes uma linha de produtos exclusivos e funcionais que agregam elegância e valor aos ambientes e projetos personalizados mais exigentes.

Nosso processo de produção envolve uma criteriosa análise de viabilidade para cada produto apresentado ao mercado, proporcionando uma entrega diferenciada, com o mais alto padrão de qualidade, segurança e sofisticação.

Nossos produtos são certificados, garantindo aos nossos clientes um produto produzido de acordo com as normas e padrões técnicos exigidos pelo mercado.

Possuímos assistência técnica própria, com profissionais treinados diretamente pela Crissair e capazes de oferecer a solução adequada para suportar as necessidades de cada cliente.

Ao adquirir um produto Crissair, além de todos os diferenciais já citados, você está levando para sua casa a expertise de quem está em constante inovação, trabalhando para oferecer as melhores soluções para você.

Esperamos que aproveite o seu produto da melhor forma seguindo todas as orientações deste manual e, caso queira conhecer mais sobre a Crissair Home Electro e nossa linha exclusiva de produtos, acesse: <a href="https://www.crissair.com.br/">https://www.crissair.com.br/</a>.

Crissair Home Eletro Desde 1991

# ÍNDICE

1.	Instruções de Segurança	4
1.1	. Avisos	4
1.2	2 Avisos relacionados à eletricidade	5
1.3	3 Avisos de uso	5
1.4	Avisos para colocação	5
1.5	S Avisos de energia	6
2.	Uso adequado do refrigerador	6
2.1	. Posicionamento	6
2.2	2 Instalação em gabinete	7
2.3	B Mudança de porta direita-esquerda	10
2.4	l Trocando a lâmpada	13
2.5	5 Ligando o refrigerador	13
2.6	5 Dicas de economia de energia	13
3.	Estruturas e Funções	14
3.1	. Componentes Principais	14
3.2	? Funções	15
4.	Manutenção e cuidados com o refrigerador	16
4.1	Limpeza geral	16
4.2	2 Descongelamento	16
4.3	B Fora de operação	16
5.	Resolução de Problemas	17
6.	Descarte	18

# 1. Instruções de Segurança

# Aviso: Risco de incêndio / materiais inflamáveis

#### 1.1 Avisos

- Este aparelho deve ser usado apenas para aplicações domésticas.
- Este aparelho não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham supervisão ou recebido instruções sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou pelo técnico especializado ou pessoas qualificadas para evitar acidentes.
- Não armazene substâncias explosivas como latas de aerossol com um propelente inflamável neste aparelho.
- O aparelho deve ser desconectado após o uso e antes de realizar a manutenção no aparelho.
- Mantenha as aberturas de ventilação, no gabinete do aparelho ou na estrutura embutida desobstruídas.
- Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelação, além dos recomendados pelo fabricante.
- Aviso: Não danifique o circuito refrigerante.
- Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
- Descarte o refrigerador de acordo com os regulamentos locais para uso de produtos de refrigeração e gás insuflado inflamável.
- Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não está preso ou danificado.
- Não coloque adaptadores com várias tomadas ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do aparelho.
- Não use cabos de extensão ou adaptadores não aterrados (dois pinos).
- Perigo: Risco de crianças ficarem presas. Antes de descartar seu refrigerador ou freezer antigo:
- - Remova as portas.
- Deixe as prateleiras no lugar para que as crianças não possam subir facilmente.
- O refrigerador deverá ser desconectado da fonte de alimentação elétrica antes da instalação de acessório.
- O gás refrigerante e o material espumante de ciclopentano usados para o aparelho são inflamáveis.
   Portanto, quando o aparelho for sucateado, deve ser mantido longe de qualquer fonte de fogo e ser recuperado por uma empresa especial de recuperação com qualificação correspondente que não seja descartado por combustão, de modo a evitar danos ao meio ambiente ou qualquer outro dano.
- Este aparelho pode ser usado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades físicas sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, caso tenham recebido supervisão ou instruções sobre o uso dos aparelhos de forma segura e a manutenção não deve ser feita por crianças sem supervisão. Crianças de 3 a 8 anos podem carregar e descarregar aparelhos de refrigeração.
- Para evitar a contaminação dos alimentos, respeite as seguintes instruções:
  - A abertura prolongada da porta pode provocar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
  - Limpe regularmente as superfícies que podem entrar em contato com alimentos e sistemas de drenagem acessíveis.
  - Limpar os reservatórios de água se não forem usados por 48h; enxágue o sistema de água conectado a um suprimento de água se a água não tiver sido retirada por 5 dias. (nota 1)
  - Guarde as carnes e os peixes crus em recipientes adequados no refrigerador, de modo que não entrem em contato ou pinguem em outros alimentos.
  - Os compartimentos para alimentos congelados de duas estrelas são adequados para armazenar alimentos précongelados, armazenar ou fazer sorvete e fazer cubos de gelo. (nota 2)
  - Os compartimentos de uma, duas e três estrelas não são adequados para congelar alimentos frescos. (nota 3)
  - Para aparelhos sem compartimento 4 estrelas: este refrigerador não é adequado para congelar alimentos. (nota 4)

Nota 1,2,3,4: Por favor, confirme se é aplicável de acordo com o tipo de compartimento do seu produto.

Qualquer substituição ou manutenção das lâmpadas LED deve ser feita pelo fabricante, seu representante de serviço ou pessoa similarmente qualificada.

- Se o refrigerador não for usado por longos períodos, desligue-o, descongele-o, limpe-o, seque-o e deixe a porta aberta para que o não ocorra o desenvolvimento de mofo no aparelho.
- Qualquer substituição ou manutenção das lâmpadas LED deve ser feita pelo fabricante ou pelo técnico especializado ou pessoas qualificadas para evitar acidentes.
- Este produto contém uma fonte leve de classe de eficiência energética (F).

 Aviso: Para evitar um perigo devido à instabilidade do aparelho, ele deve ser consertado de acordo com as instruções.

#### 1.2 Avisos relacionados à eletricidade

- Não puxe o cabo de alimentação ao puxar o plugue de alimentação do refrigerador. Segure firmemente o plugue e retire-o diretamente do soquete.
- Para garantir o uso seguro, não danifique o cabo de alimentação ou use o cabo de alimentação quando estiver danificado ou gasto.
- Use uma tomada e uma tomada de energia dedicadas ou não compartilhe com outros aparelhos elétricos.
- Plugue de alimentação deve estar firmemente conectado ao soquete, caso contrário, podem ocorrer incêndios.
- Certifique-se de que o eletrodo de aterramento da tomada esteja equipado com um fio de aterramento confiável.
- Por favor, feche a válvula do vazamento de gás e abra as portas e janelas em caso de vazamento de gás e outros gases inflamáveis.
- Não desligue o refrigerador e outros aparelhos elétricos, pois a faísca pode causar um incêndio.
- Não use aparelhos elétricos na parte superior do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

#### 1.3 Avisos de uso

- Não desmonte ou reconstrua arbitrariamente o refrigerador, nem danifique o circuito refrigerante; a manutenção do aparelho deve ser realizada por um especialista.
- Cabo de alimentação danificado deve ser substituído pelo fabricante, seu departamento de manutenção ou profissionais especializados para evitar perigos.
- Os espaços entre as portas do refrigerador e entre as portas e o corpo do refrigerador são pequenos, não coloque a mão nessas áreas para evitar apertar o dedo. Por favor, seja gentil ao fechar a porta do refrigerador para objetos que cajam.
- Não colete alimentos ou recipientes com as mãos de qet na câmara de congelamento quando o refrigerador estiver funcionando, especialmente recipientes de metal para evitar queimaduras.
- Não permita que nenhuma criança entre ou suba no refrigerador; caso contrário, asfixia ou queda da criança podem ser causados.
- Não coloque objetos pesados em cima do refrigerador, pois as objetivas podem cair ao fechar ou abrir o piso, podendo ocorrer ferimentos acidentais.
- Retire o plugue em caso de falha de energia ou limpeza. Não conecte o freezer à fonte de alimentação em cinco minutos para evitar danos ao compressor devido a partidas sucessivas.

# 1.4 Avisos para colocação

- Não coloque itens inflamáveis, explosivos, voláteis e altamente corrosivos no refrigerador para evitar danos ao produto ou acidentes com fogo.
- Não coloque itens inflamáveis perto do refrigerador para evitar incêndios.
- refrigerador destina-se ao uso doméstico, como armazenamento de foos; não deve ser usado para outros fins, como armazenamento de sangue, medicamentos ou produtos biológicos, etc.
- Não armazene cerveja, bebida ou outro líquido contido em garrafas ou recipientes fechados na câmara de congelamento do refrigerador; ou então as garrafas ou recipientes fechados podem rachar devido ao congelamento para causar danos.

# 1.5 Avisos de energia

1) Os aparelhos de refrigeração podem funcionar de forma consistente (possibilidade de descongelar o conteúdo ou a temperatura ficar muito quente no compartimento de alimentos congelados) quando instalados por um longo período de tempo abaixo do frio e dentro da faixa de temperatura para a qual o aparelho de refrigeração foi projetado. 2) O fato de que as bebidas efervescente não devem ser armazenadas em compartimentos congeladores de alimentos ou armários ou em compartimentos ou armários de baixa temperatura, e que alguns produtos como gelados de água

não devem ser consumidos muito frios.

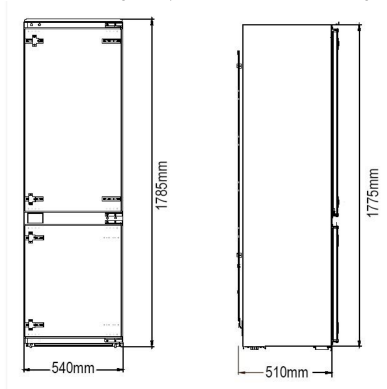
- 3) A necessidade de não exceder o (s) tempo (s) de armazenamento recomendado (s) pelos fabricantes de alimentos para qualquer tipo de alimento e particularmente para alimentos ultracongelados comercialmente em congeladores de alimentos e compartimentos ou armários de armazenamento de alimentos congelados.
- 4) Os cuidados necessários para evitar um aumento indevido da temperatura dos alimentos congelados durante o descongelamento do aparelho de refrigeração, como embrulhar os alimentos congelados em várias camadas de jornal.
  5) O fato de que o aumento da temperatura dos alimentos congelados durante o descongelamento manual, manutenção ou limpeza pode reduzir o tempo de armazenamento.

# 2 Uso adequado do refrigerador

### 2.1 Posicionamento

- Antes de usar, remova todos os materiais de embalagem, incluindo almofadas de fundo, almofadas de espuma e
  fitas de dentro do refrigerador; rasgue a película protetora das portas e do corpo do refrigerador.
- Mantenha longe do calor e evite a luz solar direta. Não coloque o freezer em locais úmidos ou aquosos para evitar ferrugem ou redução do efeito isolante.
- Não pulverize ou lave o refrigerador; não coloque o refrigerador em locais úmidos que possam ser salpicados de água para não afetar as propriedades de isolamento elétrico do refrigerador.
- refrigerador é colocado em um local bem ventilado; o solo deve ser plano e resistente.

Dimensões externas do gabinete, por favor, consulte as mostradas na imagem abaixo:

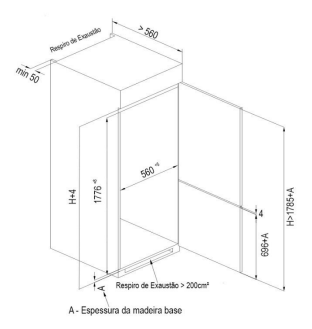


## Precauções antes da instalação:

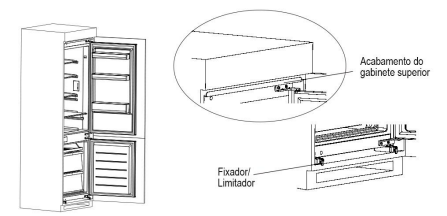
As informações no Manual de Instruções são apenas para referência. O produto físico pode ser diferente. Antes da instalação e ajuste dos acessórios, deve-se garantir que o refrigerador esteja desligado da rede elétrica.

# 2.2 Instalação em gabinete

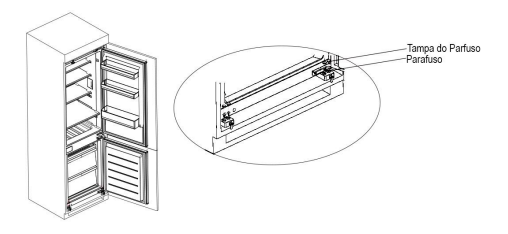
• Requisitos do tamanho do gabinete



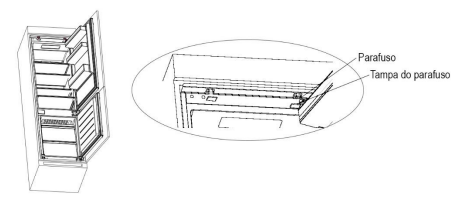
• Empurre o refrigerador para dentro do gabinete e ajuste-o para garantir que a borda do defletor superior toque completamente a borda superior do gabinete e o gancho limite da perna de suporte toque completamente a borda inferior do gabinete.



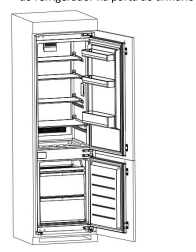
• Fixe a perna de apoio com parafusos e instale as tampas dos parafusos.



• Fixe o defletor superior na parte interna do gabinete com parafusos e instale as tampas dos parafusos.

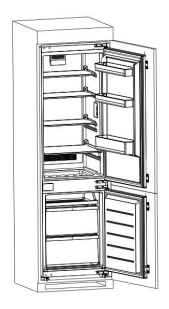


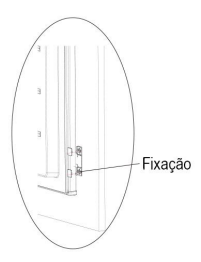
 Abra a porta inferior do armário no ângulo máximo e abra a porta inferior do refrigerador na posição correspondente. Deslizando o bloco para garantir que a borda interna se alinhe com a borda inferior da porta do refrigerador, fixe o bloco na porta do gabinete com o parafuso e instale as tampas de rosca. Fixe a porta superior do refrigerador na porta do armário da mesma maneira.



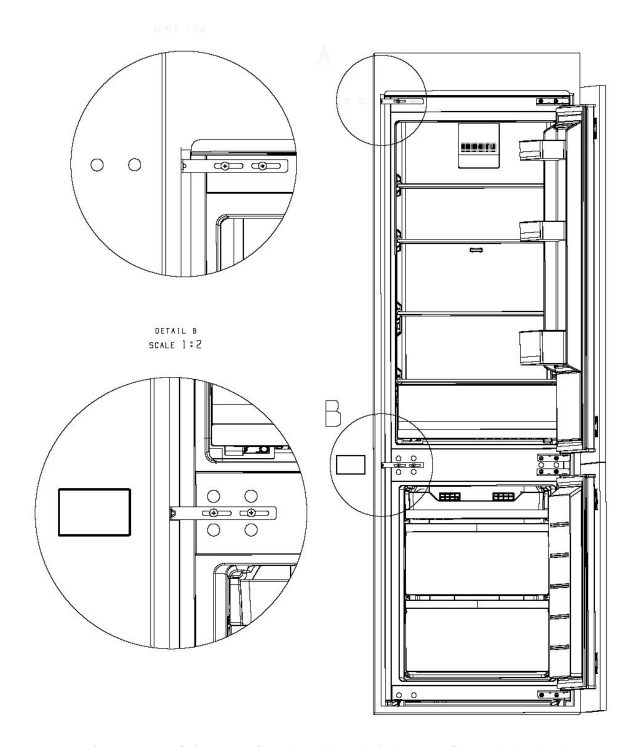


• Retire a tira de vedação da sacola de acessórios e pressione-a no espaço entre o gabinete e o refrigerador. A instalação está concluída.





Remova a tampa decorativa no lado esquerdo da viga no refrigerador e retire o bloco de fixação da viga do meio, os parafusos e os insertos de plástico do acessório. Em seguida, insira os insertos de plástico nos dois orifícios superiores da viga do meio e nos orifícios inferiores e, em seguida, fixe o bloco de fixação da viga do meio nos dois orifícios do meio da viga do meio com parafusos. Quando o parafuso estiver apertado até a metade, mova o bloco de fixação para o gabinete e aperte os parafusos. Finalmente, aperte o bloco de fixação no gabinete com os pequenos parafusos. A instalação está concluída. (Este item é opcional para o bloco de fixação da viga do meio).

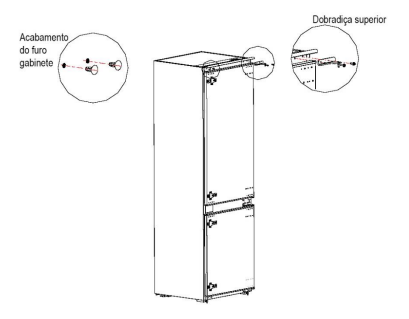


A imagem acima é apenas para referência. A configuração real dependerá do produto físico ou declaração do distribuidor.

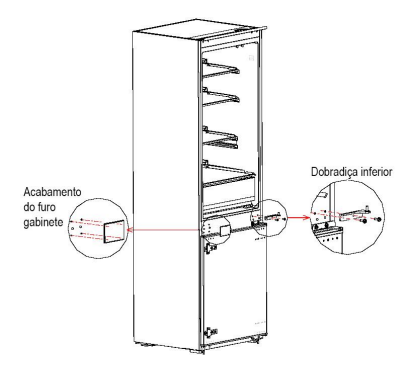
# 2.3 Mudança de porta direita-esquerda

List of tools to be provided by the user				
	Chave de fenda Philips	J.	Chave de fenda fina	
~~ <u>Q</u>	5/16" Chave fixa ou chave catraca		Fita adesiva	

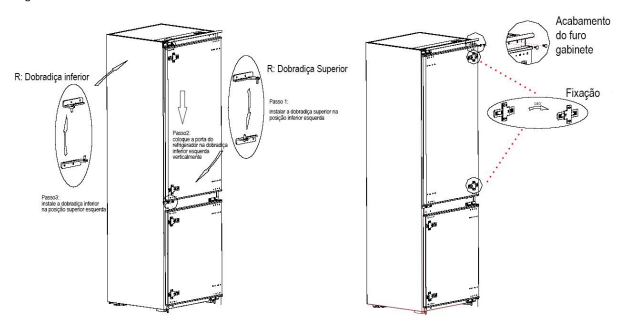
- 1) Desligue o refrigerador e remova todos os objetos das bandejas da porta.
- 2) Remova a dobradiça superior e as tampas dos orifícios da porta do refrigerador.



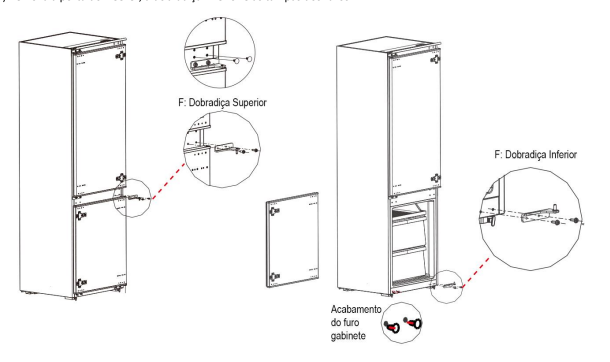
3) Remova a porta do refrigerador, a dobradiça inferior e a tampa do orifício.



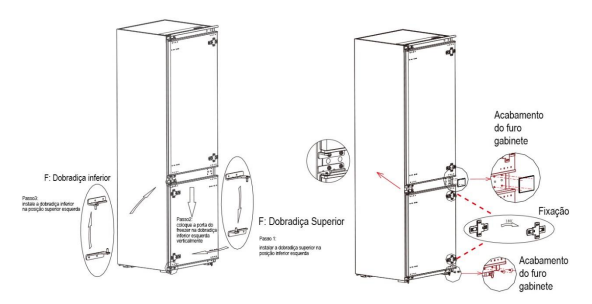
- 4) Troque R: dobradiça inferior e R: dobradiça superior, instale-as de acordo com os passos abaixo e instale as tampas dos orifícios superiores.
- 5) Remova os dois blocos fixos da porta do refrigerador e gire-os 180 °, e instale-os do outro lado da porta do refrigerador.



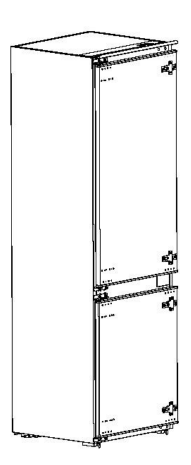
- 6) Remova a dobradiça superior da porta do freezer e o pino do plug.
- 7) Remova a porta do freezer, a dobradiça inferior e as tampas dos furos.



- 8) Troque o F: dobradiça inferior e F: dobradiça superior, em seguida, instale-as de acordo com as etapas abaixo e instale a tampa do orifício superior e as tampas dos orifícios inferiores.
- 9) Remova os dois blocos fixos da porta do freezer e gire-os 180°, e instale-os do outro lado da porta do freezer.



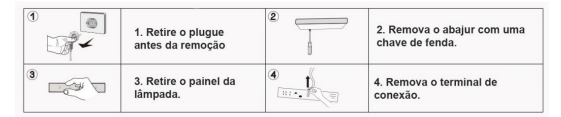
10) A imagem após a conclusão é mostrada abaixo.



A imagem acima é apenas para referência. A configuração real dependerá do produto físico ou declaração do distribuidor.

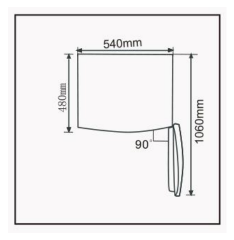
# 2.4 Trocando a Lâmpada

- Qualquer substituição ou manutenção das lâmpadas LED deve ser feita pelo fabricante ou pelo técnico especializado ou pessoas qualificadas para evitar acidentes.
- A fonte de luz deste produto só pode ser substituída por uma pessoa qualificada.



# 2.5 Ligando o Refrigerador

- Antes de começar, mantenha o refrigerador parado por meia hora antes de conectá-lo à fonte de alimentação.
- Antes de colocar alimentos frescos ou congelados, o refrigerador deve funcionar por 2 a 3 horas, ou por mais de 4 horas no verão, quando a temperatura ambiente é alta.
- Poupe espaço suficiente para abertura conveniente das portas e gavetas ou declaração do distribuidor.

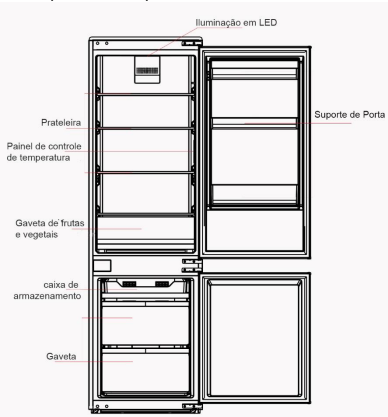


# 2.6 Dicas de economia de energia

- O aparelho deve ser colocado na área mais fresca do ambiente, longe de aparelhos que produzam calor ou dutos de aquecimento, e fora da luz solar direta.
- Deixe os alimentos quentes esfriarem à temperatura ambiente antes de colocá-los no refrigerador. Sobrecarregar o aparelho força o compressor a funcionar por mais tempo. Alimentos que congelam muito lentamente podem perder qualidade ou estragar.
- Certifique-se de embrulhar os alimentos adequadamente e secar os recipientes antes de colocá-los no aparelho. Isso reduz o acúmulo de gelo dentro do aparelho.
- A lixeira do aparelho não deve ser forrada com papel alumínio, papel encerado ou toalha de papel. Os forros interferem na circulação do ar frio, tornando o aparelho menos eficiente.
- Organize e rotule os alimentos para reduzir a abertura de portas e pesquisas prolongadas. Remova quantos itens forem necessários de uma vez e feche a porta o mais rápido possível.

# 3 Estruturas e Funções

# 3.1 Componentes Principais



A imagem acima é apenas para referência. A configuração real dependerá do produto físico ou declaração do distribuidor.

#### Câmara de Refrigeração

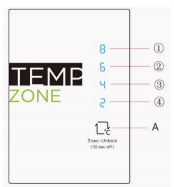
- A câmara de refrigeração é adequada para armazenamento de uma variedade de frutas, vegetais, bebidas e outros alimentos consumidos em curto prazo, tempo de armazenamento sugerido de 3 dias a 5 dias.
- Os alimentos de cozimento não devem ser colocados na câmara de refrigeração até que sejam resfriados à temperatura ambiente.
- Recomenda-se que os alimentos sejam lacrados antes de serem colocados no refrigerador.
- As prateleiras de vidro podem ser ajustadas para cima ou para baixo para uma quantidade razoável de espaço de armazenamento e fácil utilização.

#### Câmara de congelamento

- A câmara de congelamento de baixa temperatura pode manter os alimentos frescos por muito tempo e é usada principalmente para armazenar alimentos congelados e fazer gelo.
- A câmara de congelamento é adequada para armazenamento de carnes, peixes, bolinhos de arroz e outros alimentos que não sejam consumidos em curto prazo.
- Os pedaços de carne devem ser preferencialmente divididos em pequenos pedaços para um congelamento rápido e fácil acesso. Observe que os alimentos devem ser consumidos dentro do tempo de prateleira.
- Gavetas, caixas de alimentos, prateleiras, etc. locais de acordo com a posição na imagem acima são os mais eficientes em termos de energia.

Nota: O armazenamento de muitos alimentos durante a operação após a conexão inicial à energia pode afetar adversamente o efeito de congelamento do refrigerador. Os alimentos armazenados não devem bloquear a saída de ar; caso contrário, o efeito de congelamento também será afetado adversamente.

# 3.2 Funções



A imagem acima é apenas para referência. A configuração real dependerá do produto físico ou declaração do distribuidor.

#### 1) Chave

A. Chave de ajuste (botão de configuração de temperatura do compartimento do refrigerador)

### 2) Tela de exibição

1 configuração 1: 8 ° C

2 configuração 2: 6 ° C

3 configuração 1: 4 ° C

4 configuração 2: 2 ° C

### 3) Display

Uma vez inicialmente ligado, a tela do visor fica em exibição total por 3s. e então o refrigerador funciona de acordo com a configuração 3.

Exibição de operação normal

Em caso de falha, o LED correspondente pisca.

No caso de não haver falhas, mostra a configuração de temperatura real do refrigerador.

Código de falha	Descrição da falha
Indicador de configuração 1	Circuito sensor de temperatura do refrigerador
Indicador de configuração 2	Sensor de degelo do refrigerador
Indicador de configuração 3	Sensor de degelo do freezer
Indicador de configuração 4	Sensor de temperatura ambiente

# 4) Configuração de temperatura

Cada vez que o botão de configuração de temperatura A é pressionado uma vez, a configuração de temperatura muda uma vez.

Depois de concluída a configuração da temperatura, o refrigerador funcionará de acordo com o valor definido após 30s.

O regulamento de turno é:



Configuração recomendada: Câmara refrigerada 4  $^{\circ}$  C.

Modo Super Congelamento: pressione o botão A 3s, o modo Super Congelamento é ativado.

Ao pressionar o botão novamente, este modo será encerrado. Se não for pressionado no modo super congelamento, ele será encerrado automaticamente em 20h.

### 5) Bloquear / desbloquear

Quando o painel de controle de temperatura está no estado de bloqueio, é necessário pressionar longamente a tecla de configuração de temperatura por 3 segundos para desbloquear o painel, todos os LEDs piscarão por 2 segundos quando o painel for desbloqueado.

Quando o painel de controle de temperatura está no estado de desbloqueio, se não houver nenhuma operação no painel de controle em 30 segundos, ele entrará no estado de bloqueio automaticamente.

#### 6) Função de desligamento

1 modo de entrada:

No estado destravado, defina a tecla SET por 10s (quando o display e o controle do refrigerador estiverem todos desligados, o botão SET terá efeito quando a tecla for liberada). Após 30s, o refrigerador entrará no modo de função desligada, todas as cargas serão desligadas e o display e o controle do refrigerador estarão todos desligados no modo desligado.

2 métodos de saída:

No modo desligado, pressione a tecla SET para sair do modo desligado e o refrigerador retornará ao controle normal.

Nota: a função de congelamento rápido foi projetada para manter o valor nutricional dos alimentos no congelador. Pode congelar os alimentos no menor tempo possível. Se uma grande quantidade de alimentos for congelada de uma vez, é recomendado que o usuário ligue a função de congelamento rápido e coloque os alimentos. Neste momento, a velocidade de congelamento do compartimento do congelador é aumentada, o que pode congelar rapidamente o alimentos, bloquear eficazmente a nutrição dos alimentos e facilitar o armazenamento.

# 4 Manutenção e cuidados com o refrigerador

## 4.1 Limpeza geral

- A poeira atrás do refrigerador e no chão deve ser limpa em tempo hábil para melhorar o efeito de resfriamento e economia de energia.
- Verifique a junta da porta regularmente para certificar-se de que não há detritos. Limpe a junta da porta com um pano macio umedecido com água e sabão ou detergente diluído.
- interior do refrigerador deve ser limpo regularmente para evitar odores.
- Desligue a energia antes de limpar o interior, remova todos os alimentos, bebidas, prateleiras, gavetas, etc.
- Use um pano macio ou uma esponja para limpar o interior do refrigerador, com duas colheres de sopa de bicarbonato de sódio e um litro de água morna. Enxágüe com água e limpe. Após a limpeza, abra a porta e deixe-a secar naturalmente antes de ligar a energia.
- Para áreas que são difíceis de limpar no refrigerador (como sanduíches estreitos, aberturas ou cantos), é
  recomendado limpá-los regularmente com um pano macio, escova macia, etc. e quando necessário, combinado
  com algumas ferramentas auxiliares (como varas finas) para garantir que não haja acúmulo de contaminantes
  ou bactérias nas áreas.
- Não use sabão, detergente, pó de limpeza, limpador em spray, etc., pois podem causar odores no interior do refrigerador ou alimentos contaminados.
- Limpe a estrutura do frasco, prateleiras e gavetas com um pano macio umedecido em água com sabão ou detergente diluído. Seque com um pano macio ou seque naturalmente.
- Limpe a superfície externa do refrigerador com um pano macio umedecido com água e sabão, detergente, etc. e seque.
- Não use escovas duras, buchas de aço limpas, buchas de arame, abrasivos (como pastas de dente), solventes
  orgânicos (como álcool, acetona, óleo de banana, etc.), água fervente, itens ácidos ou alcalinos, que podem
  danificar a superfície do refrigerador e interior. Água fervente e solventes orgânicos podem deformar ou
  danificar as peças de plástico.
- Não enxágue diretamente com água ou outros líquidos durante a limpeza para evitar curtos-circuitos ou afetar o isolamento elétrico após a imersão.

# Desligue o refrigerador para descongelamento e limpeza.

# 4.2 Descongelamento

 refrigerador é feito com base no princípio de resfriamento a ar e, portanto, tem função de desfibrilação automática. A geada formada devido à mudança de estação ou temperatura também pode ser removida manualmente desligando o aparelho da fonte de alimentação ou limpando com uma toalha seca.

# 4.3 Fora de operação

- Falta de energia: Em caso de falta de energia, mesmo que seja no verão, alimentos dentro, o aparelho pode ser guardado por várias horas; durante o corte de energia, os tempos de abertura da porta devem ser reduzidos e não devem ser colocados mais alimentos frescos no aparelho.
- Não uso prolongado: O aparelho deve ser desligado da tomada e depois limpo; as portas são deixadas abertas para evitar odores.
- Movimentação: Antes de movimentar o refrigerador, retire todos os objetos do avesso, fixe as divisórias de vidro, o porta-vegetais, as gavetas da câmara de congelamento e etc. com fita adesiva e aperte os pés

niveladores; feche as portas e sele-as com fita adesiva. Durante a movimentação, o aparelho não deve ser colocado de cabeça para baixo ou horizontalmente, nem vibrado; a inclinação durante o movimento não deve ser superior a 45 °.

O aparelho deve funcionar continuamente assim que for iniciado. Geralmente, o funcionamento do aparelho não deve ser interrompido; ou então a vida útil pode ser prejudicada.

# 5 Resolução de problemas

Você pode tentar resolver os seguintes problemas simples sozinho. Caso não consiga solucioná-los, entre em contato com o departamento de pós-venda.

Falles as a servera	Vouttierre en enemalle est de constant à const
Falha na operação	Verifique se o aparelho está conectado à energia ou se
	o plugue está em contato com o poço
	Verifique se a tensão está muito baixa
	Verifique se há uma falha de energia ou se os circuitos
	parciais desarmaram
Odor	Alimentos odoríferos devem ser bem embrulhados
	Verifique se há comida estragada
	Limpe o interior do refrigerador.
Operação de longa duração do compressor	A operação de longa duração do refrigerador é normal
	no verão, quando a temperatura ambiente é alta
	Não é recomendável colocar muita comida no aparelho
	ao mesmo tempo
	Os alimentos devem esfriar antes de serem colocados
	no aparelho
A lug mão conside	As portas são abertas com muita frequência
A luz não acende	Verifique se o refrigerador está conectado à fonte de
	alimentação e se a luz de iluminação está danificada Substitua a luz por um especialista
As portas não podem ser fechadas corretamente	A porta está presa por pacotes de comida
As portas hao podem ser rechadas corretamente	O refrigerador está inclinado
Ruído alto	Verifique se o piso está nivelado e se a está colocada
Naido aito	de forma estável
	Verifique se os acessórios estão colocados em locais
	adequados
A vedação da porta não está bem apertada	Remova corpos estranhos na vedação da porta
	Aqueça a vedação da porta e resfrie-a para restauração
	(ou sopre com um secador elétrico ou use uma toalha
	quente para aquecê-la)
O reservatório de água transborda	Há muita comida na câmara ou a comida armazenada
	contém muita água, resultando em descongelamento
	pesado
	As portas não estão fechadas corretamente, resultando
	em congelamento devido à entrada de ar e aumento de
	água devido ao descongelamento
Caixa quente	Dissipação de calor do condensador embutido através
	da caixa, o que é normal.
	Quando o alojamento fica quente devido à alta temperatura ambiente e armazenamento de muitos
	alimentos, é recomendado fornecer ventilação
	adequada para facilitar a dissipação de calor.
Condensação de superfície	A condensação na superfície externa e nas vedações da
Condensação de supernoie	porta do refrigerador é normal quando a umidade
	ambiente é muito alta.
	Limpe o condensado com uma toalha limpa.
Ruido anormal	Zumbido: O compressor pode produzir zumbidos
	durante a operação, e os zumbidos são altos
	principalmente na partida ou parada. Isto é normal.
	Ranger: O fluido refrigerante que flui para dentro do
	The second of th

	aparelho pode produzir ruídos, o que é normal. Mais sobre o texto originalÉ necessário fornecer o texto original para ver mais informações sobre a tradução Enviar feedback Painéis laterais
--	--

# **6 DESCARTE**

Este aparelho está marcado em conformidade com a Diretiva Europeia 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Ao assegurar-se que este aparelho seja descartado de maneira correta, o utilizador contribui a prevenir as consequências potenciais negativas para o meio ambiente e a saúde.



O símbolo no aparelho ou na documentação acompanhante indica que o mesmo não deve ser tratado como resíduo doméstico e deve ser levado a um ponto de coleta idôneo de reciclagem de equipamento elétrico e eletrônico. Para descartá-lo, obedecer aos regulamentos locais sobre o descarte de resíduos. Para maiores informações sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste aparelho, contatar o serviço local encarregado pela coleta de resíduos domésticos ou a loja onde foi adquirido.

# 6.2 Advertências para descarte

O refrigerante e o material espumante de ciclopentano usados no refrigerador são inflamáveis. Portanto, quando o refrigerador for sucateado, deve ser mantido longe de qualquer fonte de fogo e ser recuperado por uma empresa de recuperação especial com qualquer fonte de fogo e ser recuperado por uma empresa de recuperação especial com qualificação correspondente que não seja descartado por combustão, de modo a prevenir danos ao meio ambiente ou qualquer outro dano.

Quando o refrigerador estiver arranhado, desmonte as portas e remova a gaxeta da porta e das prateleiras; coloque as portas e prateleiras em local adequado, de forma a evitar o aprisionamento de qualquer criança.