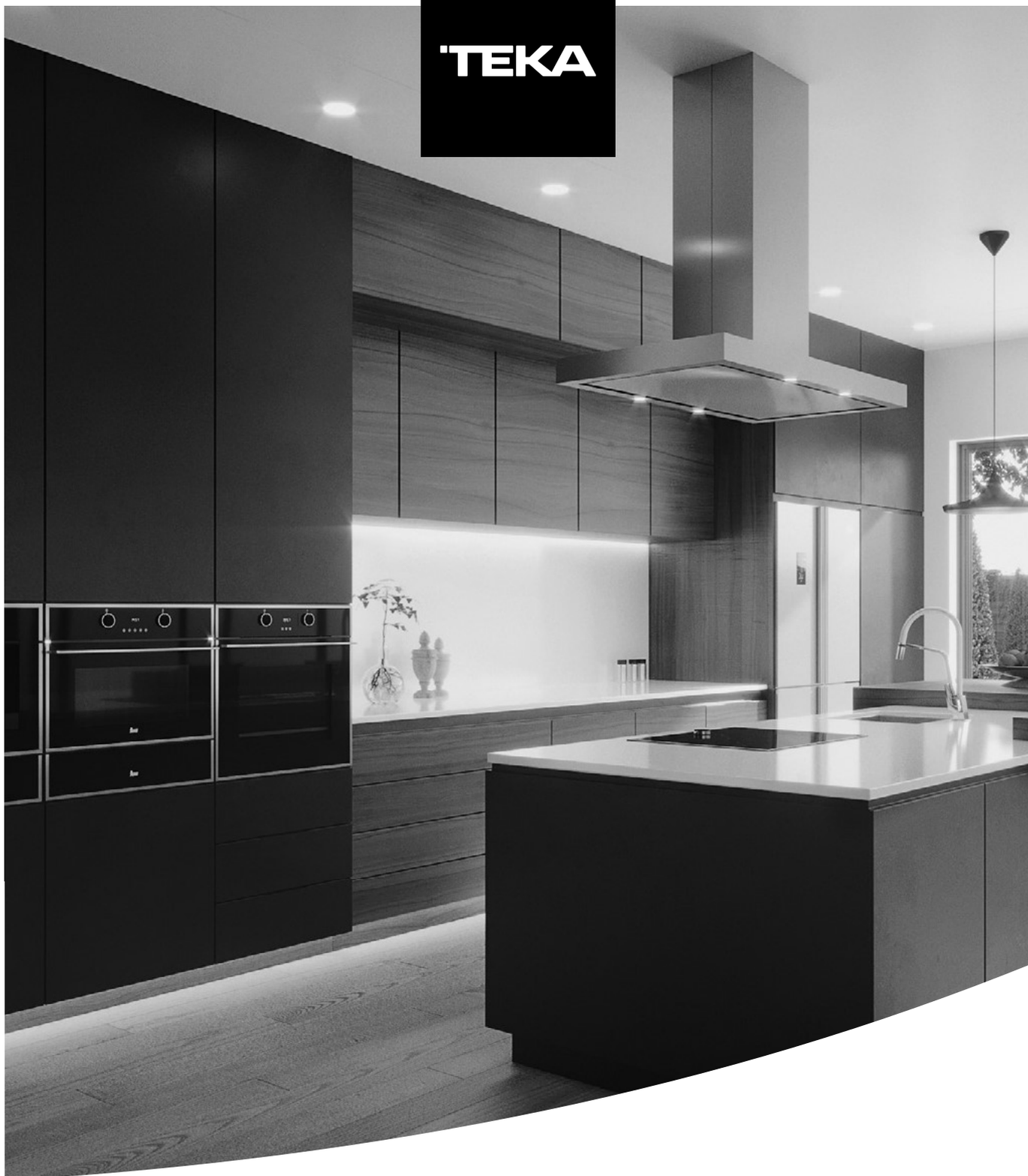


TEKA



User Manual

NFL 450 S E-INOX / NFL 435 E-INOX VR01 / NFL 350 E-INOX VR01

ES PT EN

www.teka.com

CONTEÚDO

1	Avisos de Segurança	
1.1	Avisos	1
1.2	Significados dos símbolos de avisos de segurança	2
1.3	Avisos relacionados a eletricidade	2
1.4	Avisos para uso	3
1.5	Avisos para colocação	3-4
1.6	Avisos para energia	4
1.7	Avisos para eliminação	4
2	Uso adequado do refrigerador	
2.1	Colocação	5
2.2	Instalação de alça de porta	6
2.3	Pés de nivelamento	7
2.4	Porta de mudança direita-esquerda	7-9
2.5	Mudando a Luz	10
2.6	Iniciando	10
2.7	Dicas para poupar energia	10
3	Estrutura e funções	
3.1	Componentes chave	11
3.1	Funções	12-13
4	Manutenção e cuidados do refrigerador	
4.1	Limpeza geral	14
4.2	Limpeza da prateleira de vidro	14
4.3	Descongelamento	14
4.4	Fora de operação	14
5	Solução de problemas	
5.1	Solução de problemas	15

1 Avisos de segurança

1.1 Avisos



Aviso: risco de incêndio / materiais inflamáveis

RECOMENDAÇÕES:

Este aparelho destina-se a ser utilizado em aplicações domésticas e similares, tais como áreas de cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho; Casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial; Ambiente tipo cama e café da manhã; Serviços de restauração e análises similares.

(Diretiva europa opcional)

Para o padrão EN: Este aparelho pode ser usado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidade física ou mental reduzida ou falta de experiência e conhecimento se tiverem sido supervisionadas ou instruídas sobre o uso do aparelho de forma segura e compreenda 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.

(Diretiva europa opcional)

Para o padrão IEC: Este aparelho não se destina a uso de pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham sido supervisionadas ou instruídas sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável Para 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, seu agente de serviço ou pessoas qualificadas para evitar qualquer perigo.

Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossol com um propulsor inflamável neste aparelho.

O aparelho deve ser desconectado após o uso e antes de realizar a manutenção do usuário no aparelho.

AVISO: Risco de incêndio / materiais inflamáveis.

AVISO: Mantenha as aberturas de ventilação, no gabinete do aparelho ou na estrutura incorporada, livres de obstrução.

AVISO: Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, exceto os recomendados pelo fabricante.

AVISO: Não danifique o circuito do refrigerante.

AVISO: Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

AVISO: Por favor, abandone o refrigerador de acordo com os reguladores locais para que ele use gás inflamável e refrigerante!

Não use cabos de extensão ou adaptadores sem ligação à terra (dois pinos)

PERIGO: Risco de aprisionamento infantil. Antes de jogar fora seu refrigerador antigo ou congelador:

- Retire as portas

-Deixe as prateleiras no lugar em que as crianças não possam escalar facilmente dentro

O refrigerador deve ser desconectado da fonte de alimentação elétrica antes de tentar instalar o acessório

O material de espumação de refrigerante e ciclopentano utilizado para o refrigerador é inflamável.

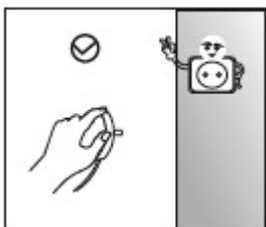
Portanto, quando o refrigerador é raspado, ele deve ser mantido afastado de qualquer fonte de incêndio e ser recuperado por uma empresa de recuperação especial com qualificação correspondente diferentemente de ser eliminada pela combustão, de modo a evitar danos ao meio ambiente ou qualquer outro dano.

1. 2 Significado de símbolos de aviso de segurança

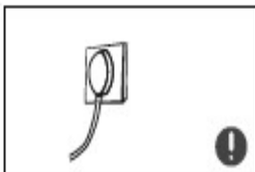
 Símbolo de proibição	<p>Este é um símbolo de proibição.</p> <p>Qualquer incompatibilidade com as instruções marcadas com este símbolo pode resultar em danos ao símbolo da Proibição do produto ou pôr em risco a segurança pessoal do usuário.</p>
 Símbolo de aviso	<p>Este é um símbolo de aviso.</p> <p>É necessário operar em estrita observância das instruções marcadas com este símbolo; Ou de outra forma danificar o produto ou ferimentos pessoais podem ser causados</p>
 Símbolo de nota	<p>Este é um símbolo de advertência.</p> <p>As instruções marcadas com este símbolo exigem um cuidado especial. Um cuidado insuficiente pode resultar em lesões leves ou moderadas, símbolo de nota ou danificar o produto.</p>

Este manual contém muitas informações de segurança importantes que devem ser observadas pelos usuários.

1. 3 Avisos relacionados à eletricidade



- Não puxe o cabo de alimentação quando puxar a tomada de energia do refrigerador. Por favor, segure firmemente a plugue e tire-a diretamente da tomada.
- Para garantir um uso seguro, não danifique o cabo de alimentação ou use o cabo de alimentação quando estiver danificado ou desgastado.



- Use uma tomada de energia dedicada e a tomada não deve ser compartilhada com outros aparelhos elétricos.
O plugue de energia deve ser firmemente contatado com o soquete se não incêndios podem ser causados.
- Certifique-se de que o eletrodo de aterramento da tomada de força esteja equipado com uma linha de aterramento confiável.

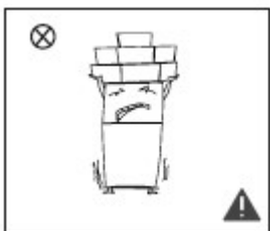
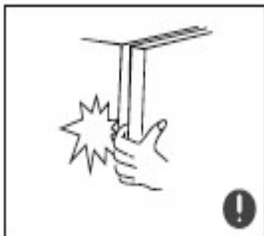


- Por favor, desligue a válvula do gás com vazamento e abra as portas e as janelas em caso de vazamento de gás e outros gases inflamáveis. Não desligue a geladeira e outros aparelhos elétricos, considerando que uma faísca pode causar incêndio.



- Não use aparelhos elétricos na parte superior do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

1.4 Avisos para uso



- Não desmonte nem reconstrua arbitrariamente o refrigerador, nem danifique o circuito refrigerante; A manutenção do aparelho deve ser conduzida por um especialista
- O cabo de alimentação danificado deve ser substituído pelo fabricante, seu departamento de manutenção ou profissionais relacionados para evitar perigo.

- As lacunas entre as portas do refrigerador e entre as portas e o corpo do frigorífico são pequenas, observe que não se deve colocar a mão nessas áreas para evitar prender o dedo. Seja gentil ao fechar a porta do refrigerador para evitar a queda de itens.

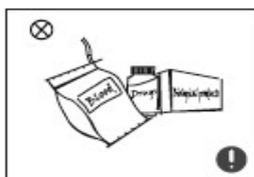
- Não coloque alimentos ou recipientes com as mãos molhadas na câmara de congelação quando o refrigerador estiver funcionando, especialmente recipientes metálicos para evitar ulceração pelo frio.

- Não permita que nenhuma criança entre ou suba no refrigerador; Caso contrário, a sufocação ou ferimento na criança pode ser causada.

- Não coloque objetos pesados na parte superior da geladeira, considerando que os objetivos podem cair quando fechar ou abrir a porta e ferimentos acidentais podem ser causados.

- Por favor, retire o plugue em caso de falha de energia ou limpeza. Não conecte o congelador à fonte de alimentação dentro de cinco minutos para evitar danos ao compressor devido a iniciações sucessivas.

1.5 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.

- O refrigerador destina-se ao uso doméstico, como o armazenamento de alimentos; Não deve ser utilizado para outros fins, como o armazenamento de sangue, drogas ou produtos biológicos, etc.



- Não guarde cerveja, bebida ou outro fluido contido em garrafas ou recipientes fechados na câmara de congelação do refrigerador; Ou de outra forma as garrafas ou recipientes fechados podem quebrar devido ao congelamento para causar danos.

1.6 Avisos de energia

Avisos de energia

- 1) Os aparelhos de refrigeração podem não operar consistentemente (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 da parte fria da gama de temperaturas para as quais o aparelho de refrigeração é projetado.
- 2) O fato de que as bebidas efervescentes não devem ser armazenadas em compartimentos ou armários congeladores de alimentos ou em compartimentos ou armários de baixa temperatura e que alguns produtos, como raspadinhas, não devem ser consumidos muito frios;
- 3) A necessidade de não exceder o(s) tempo(s) de armazenamento recomendados pelos fabricantes de alimentos para qualquer tipo de alimento e, em particular, para alimentos comercialmente ultra-congelados em compartimentos ou armários de congelação de alimentos e alimentos congelados;
- 4) As precauções necessárias para evitar um aumento indevido da temperatura dos alimentos congelados durante o descongelamento do aparelho de refrigeração, como o acondicionamento dos alimentos congelados em várias camadas de jornal.
- 5) O fato de que um aumento da temperatura dos alimentos congelados durante o descongelamento, manutenção ou limpeza manual pudesse encurtar a vida útil.
- 6) A necessidade de que, para portas ou tampas com fechaduras e chaves, as chaves sejam mantidas fora do alcance das crianças e não nas proximidades do aparelho de refrigeração, para evitar que as crianças sejam trancadas dentro.

1.7 Advertências para eliminação

O material de espumação de refrigerante e ciclopentano utilizado para o refrigerador é inflamável. Portanto, quando o refrigerador é raspado, ele deve ser mantido afastado de qualquer fonte de incêndio e ser recuperado por uma empresa de recuperação especial com qualificação correspondente diferentemente de ser eliminada pela combustão, de modo a evitar danos ao meio ambiente ou qualquer outro dano.



Quando a geladeira é raspada, desmonte as portas e remova a junta da porta e das prateleiras; Coloque as portas e as prateleiras em um lugar apropriado, de modo a evitar o aprisionamento de qualquer criança.

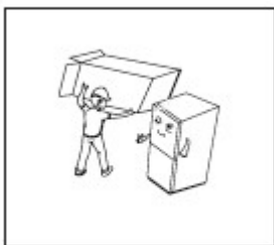


Eliminação correta deste produto:

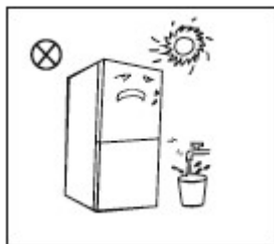
Esta marcação indica que este produto não deve ser eliminado com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana pela eliminação descontrolada de resíduos, recicle-os de forma responsável para promover a reutilização sustentável de recursos materiais. Para retornar seu dispositivo usado, use os sistemas de retorno e coleta ou entre em contato com o revendedor onde o produto foi comprado. Eles podem levar este produto para reciclagem ambiental segura.

2 Uso adequado de refrigeradores

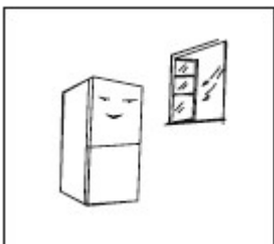
2.1 Colocação



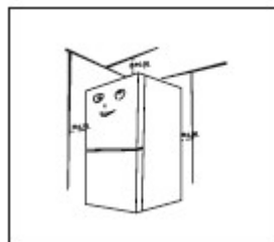
- Antes de usar, remova todos os materiais de embalagem, incluindo almofadas de fundo, almofadas de espuma e fitas dentro do refrigerador; Arranque a película protetora nas portas e no corpo do refrigerador.



- Mantenha longe do calor e evite a luz solar direta. Não coloque o congelador em locais úmidos ou aquosos para evitar ferrugem ou redução de efeito isolante.
- Não pulverize ou lave o refrigerador; Não coloque o refrigerador em locais húmidos fácil de ser molhado, de modo a não afetar as propriedades de isolamento elétrico da geladeira.



- O refrigerador é colocado em um local bem ventilado interno; O chão deve ser plano e resistente (gire para a esquerda ou para a direita para ajustar a roda para nivelamento se instável).



- O espaço superior da geladeira deve ser superior a 30cm, e a geladeira deve ser colocada contra uma parede com uma distância livre superior a 10cm para facilitar a dissipação de calor.



Precauções antes da instalação:

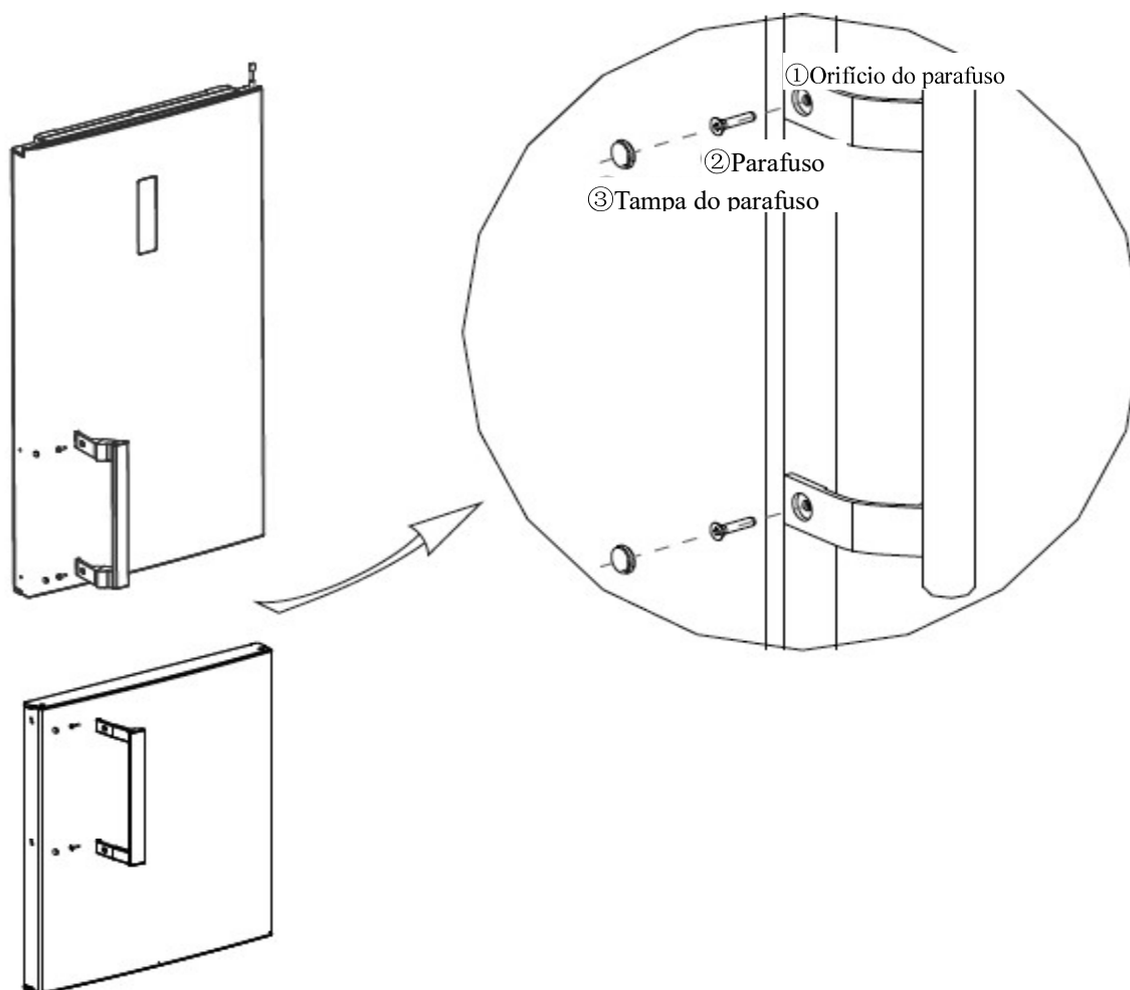
Antes da instalação ou ajuste dos acessórios, deve se assegurar que o refrigerador esteja desconectado da energia.

Precauções devem ser tomadas para evitar que a queda da alça cause qualquer ferimento pessoal.

2.2 Instalação da alça da porta

Precauções devem ser tomadas para evitar que a queda da alça cause qualquer ferimento pessoal.

Lista de ferramentas a serem fornecidas pelo usuário	
	Chave de fenda cruzada



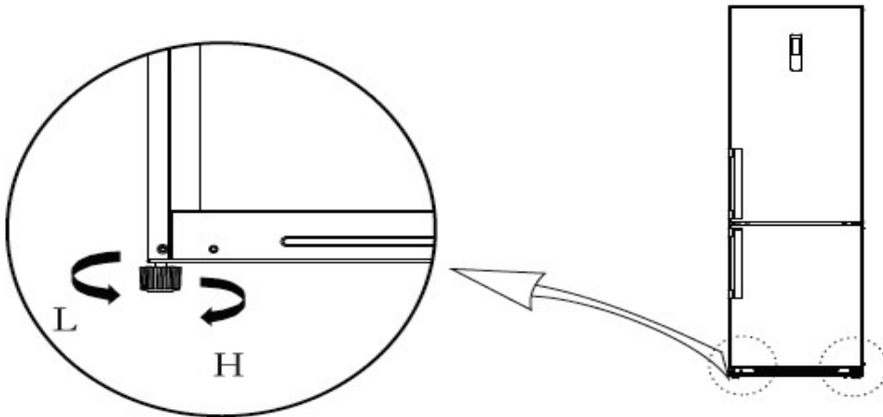
(A imagem acima é apenas para referência. A configuração real dependerá do produto físico ou declaração do distribuidor)

Passos de montagem

- Use a chave de fenda cruzada para fixar os parafusos ② no orifício do parafuso ① firmemente.
- Monte as tampas dos orifícios do parafuso ③ no orifício do parafuso da alça.
- A operação inversa é para desmontagem.

2.3 Pés de nivelamento

Diagrama esquemático dos pés de nivelamento



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

Procedimentos de ajuste:

- Gire os pés no sentido horário para levantar o refrigerador;
- Gire os pés no sentido anti-horário para baixar o refrigerador;
- Ajuste os pés direito e esquerdo com base nos procedimentos acima para um nível horizontal.

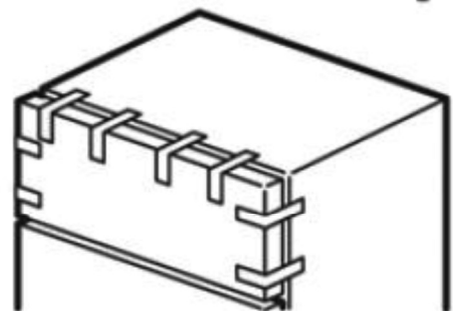
2.4 Mudança de porta esquerda-esquerda

Lista de ferramentas a serem fornecidas pelo usuário			
	Chave de fenda cruzada		Betumadeira Chave de fenda de lâmina fina
	5/16" soquete e catraca		Fita adesiva

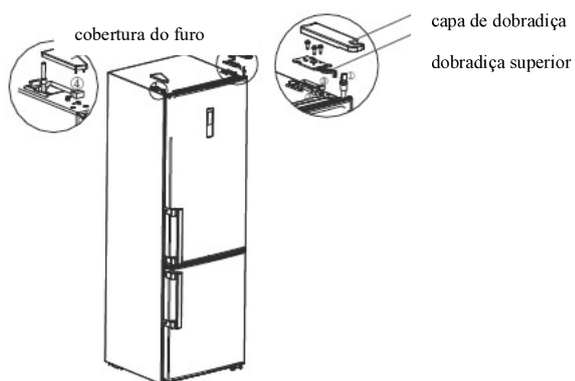
1) Desligue este aparelho antes de realizar esta operação

Remova todos os alimentos das prateleiras das portas.

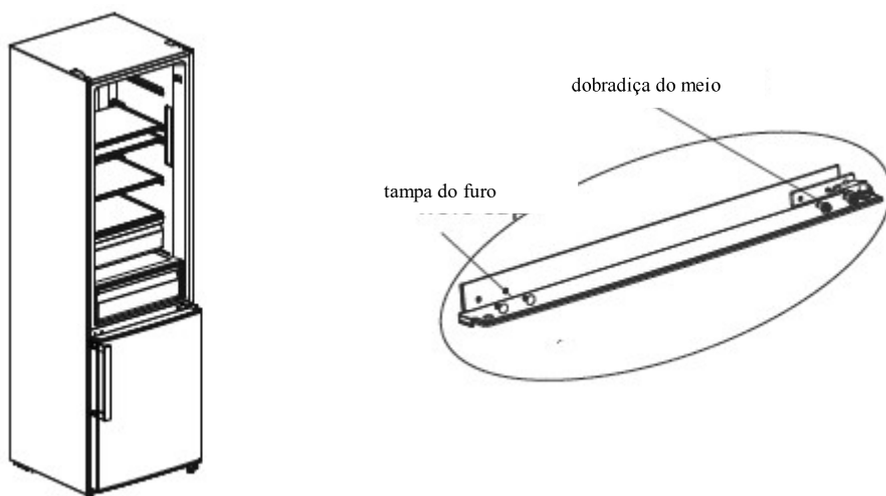
Corrija a porta com fitas.



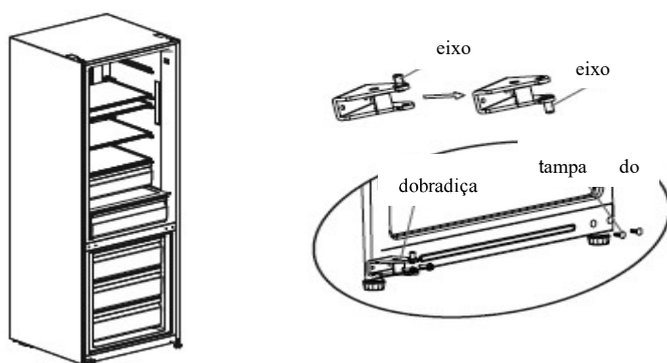
2) Desmonte a tampa da dobradiça superior, os parafusos e a dobradiça superior e remova a tampa do orifício do outro lado. Desconecte o conector de fiação no lado direito da parte superior do frigorífico (①), conector de fiação ③).



3) Retire a porta da câmara de refrigeração, bem como a dobradiça do meio, e tampa do furo



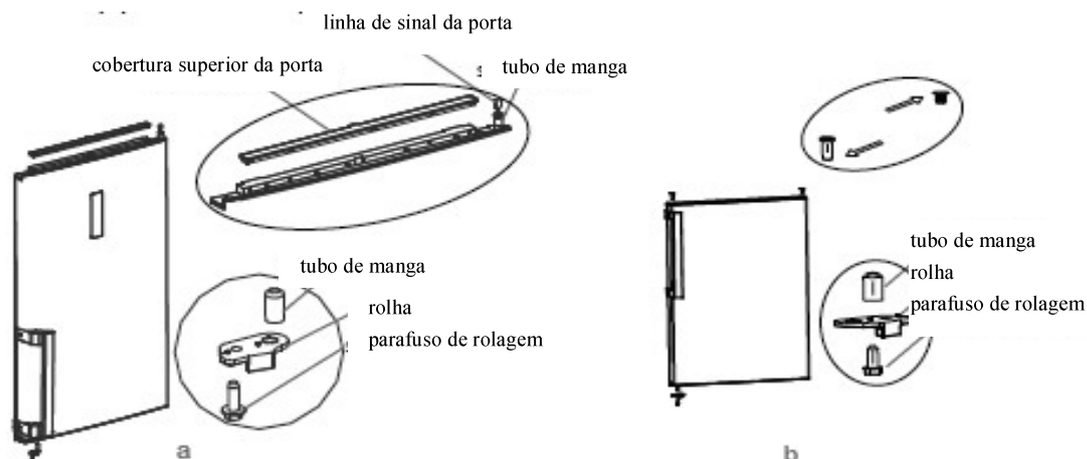
4) Retire a porta da câmara de congelação, desmonte a dobradiça inferior, e as tampas dos orifícios. Instale o eixo da dobradiça inferior do outro lado e instale a dobradiça inferior do outro lado do fundo.



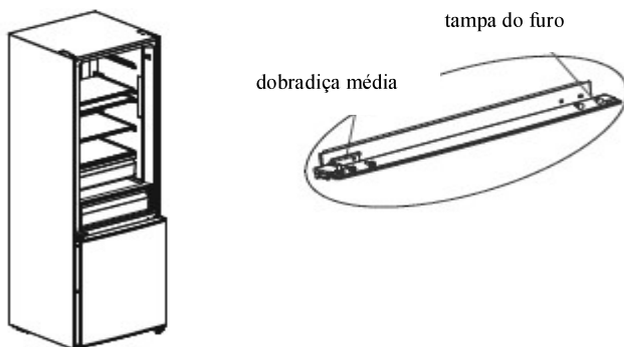
5) a) Remova a tampa superior da porta da câmara de refrigeração, instale a manga da dobradiça superior, a linha do sinal da porta para o outro lado e instale a tampa superior da porta.

Desmonte a rolha e o tubo de manga do lado direito da porta da câmara de congelamento, retire outra rolha de reposição (para porta reversível) e monte o tubo da manga e a rolha de reposição no lado esquerdo da porta por meio do parafuso, instale a manga da dobradiça superior, a linha do sinal da porta para o outro lado e instale a tampa superior da porta.

b) Desmonte a rolha e o tubo de manga do lado direito da porta da câmara de congelamento, tire outra rolha de reposição (para porta reversível) e monte o tubo da manga e a a rolha de reposição na parte inferior esquerda da porta por parafuso. Retire o tubo e o orifício da manga e encaixe na porta da câmara de congelamento e monte-a do outro lado.

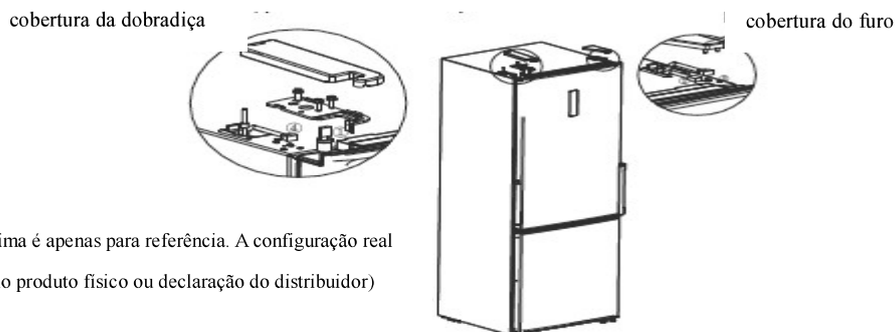


6) Coloque a porta de congelamento na dobradiça inferior e instale a dobradiça do meio, e as tampas dos furos



7) Retire a dobradiça superior esquerda, e a tampa da dobradiça esquerda da embalagem dos acessórios.

Coloque a porta de refrigeração na dobradiça do meio, instale a dobradiça superior. Conecte o terminal da linha de sinal ④ com o terminal da linha de sinal ①, conecte o terminal ② da linha do sinal com o terminal ③ da linha de sinal; Instale a tampa da dobradiça superior e a tampa do furo. Para a montagem do cabo, consulte o capítulo 2.2.

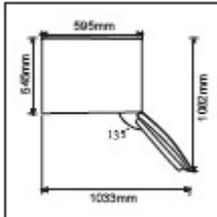
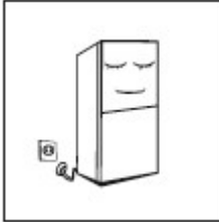


(A imagem acima é apenas para referência. A configuração real dependerá do produto físico ou declaração do distribuidor)

2.5 Mudando a Luz

Qualquer substituição ou manutenção das lâmpadas LED devem ser feitas pelo fabricante, seu agente de serviço ou pessoa qualificada similar.

2.6 Iniciando



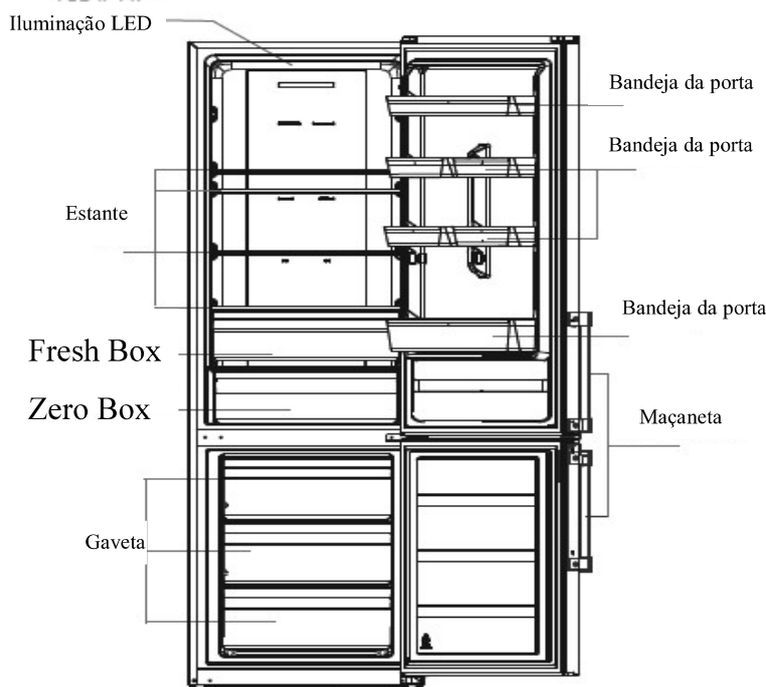
- Antes do início, mantenha o refrigerador imóvel por duas horas antes de conectá-la à fonte de alimentação.
- Antes de colocar alimentos frescos ou congelados, o refrigerador deve estar ligado por 2-3 horas, ou acima de 4 horas no verão, quando a temperatura ambiente estiver alta.
- Reserve espaço suficiente para facilitar a abertura das portas e gavetas ou declaração do distribuidor.

2.7 Dicas de economia de energia

- O aparelho deve estar localizado na área mais fresca da sala, longe dos aparelhos de produção de calor ou dutos de aquecimento, e fora da luz solar direta.
- Deixe os alimentos quentes esfriarem à temperatura ambiente antes de colocar o aparelho. A sobrecarga do aparelho força o compressor a ficar ligado por mais tempo. Os alimentos que congelam muito devagar podem perder qualidade ou estragar.
- Certifique-se de enrolar os alimentos adequadamente e limpe os recipientes secos antes de colocá-los no aparelho.
Isso reduz a acumulação de gelo dentro do aparelho.
- O compartimento de armazenamento do aparelho não deve ser revestido com papel de alumínio, papel de cera ou toalhas de papel.
Os forros interferem na circulação do ar frio, tornando o aparelho menos eficiente.
- Organize e rotule alimentos para reduzir as aberturas das portas e pesquisas prolongadas. Remova tantos itens quanto necessário ao mesmo tempo, e feche a porta o mais rápido possível.

3 Estrutura e funções

3.1 Componentes chave



(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 o armazenamento de uma variedade de frutas, vegetais, bebidas e outros alimentos consumidos no curto prazo.
- Os alimentos para cozinhar não devem ser colocados na câmara de refrigeração até serem arrefecidos até a temperatura ambiente.
- Recomenda-se que os alimentos sejam selados antes de colocar na geladeira.
- As prateleiras de vidro podem ser ajustadas para cima ou para baixo por uma quantidade razoável de espaço de armazenamento e fácil uso.

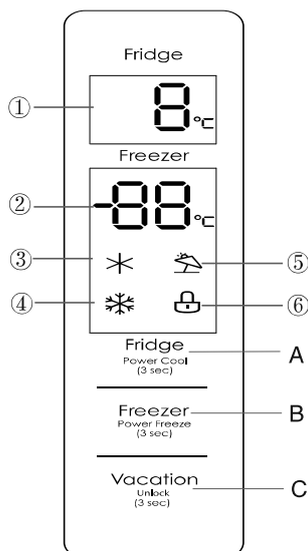
Câmara de congelação

- A câmara de congelação de baixa temperatura pode manter os alimentos frescos durante muito tempo e é usado principalmente para armazenar alimentos congelados e fazer gelo.
- «A câmara de congelação é adequada para o armazenamento de carne, peixe, potes de arroz e outros alimentos que não devem ser consumidos em curto prazo.
- Os pedaços de carne são de preferencialmente divididos em pequenos pedaços para facilitar o acesso. Por favor, note que os alimentos devem ser consumidos dentro do prazo de prateleira.

Zero Box

- Adequado para curto prazo (1-3 dias) para comer peixe fresco, carne fresca, comida fresca, etc.
- Perto da parte de trás e parte inferior da gaveta, os alimentos podem ser congelados, o alimento que não deve ser congelado não pode ser colocado.
- O pacote de classificação e embalagem de alimentos é sugerido.

3.2 Funções



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

Tela de exibição

- ① Área de exibição da temperatura da câmara de refrigeração
- ② Área de exibição da temperatura da câmara de congelamento
- ③ Ícone esfriamento rápido
- ④ Ícone de congelamento rápido
- ⑤ Ícone de ação
- ⑥ Ícone de bloqueio

Botão de operação

- A. Botão de ajuste da temperatura da câmara de refrigeração
- B. Botão de ajuste da temperatura da câmara de congelamento
- C. Botão de férias / bloqueio

Exibição

Quando ligar a geladeira pela primeira vez, todo o painel de exibição irá brilhar por 3 segundos. Então, o painel de exibição entra no visor normal. A primeira vez que utiliza o refrigerador, as temperaturas definidas da câmara de refrigeração, a câmara de congelamento é de 5°C/-18°C, respectivamente.

Quando o erro ocorre, o painel de exibição mostra o código de erro (veja a próxima página); Durante o funcionamento normal, o painel de exibição mostra a temperatura ajustada da câmara de refrigeração, câmara de congelamento.

Sob o funcionamento normal, se não houver operação ou abrir a ação da porta dentro de 30s, o painel de exibição será bloqueado, a luz do painel de exibição será apagada após o estado bloqueado  continuar por 30s.

Bloqueio/ Desbloqueio

No estado desbloqueado, pressione prolongadamente o botão de bloqueio   durante 3 segundos, digite o estado de bloqueio.

O ícone  acende e o som da campainha soa, significa que o painel de exibição está bloqueado, neste momento, a operação do botão não pode ser implementada;

No estado bloqueado, pressione prolongadamente o botão de bloqueio   por 3 segundos, entre no estado desbloqueado,

O ícone  sai e o som da campainha soa, significa que o painel de exibição está desbloqueado, neste momento, a operação do botão pode ser implementada;

Configuração de temperatura da câmara de refrigeração

Clique no botão  para alterar a temperatura ajustada da câmara de refrigeração, cada clique do botão de ajuste de temperatura da câmara de refrigeração, a temperatura ajustada será reduzida 1°C;

O intervalo de temperatura da câmara de refrigeração é de 2~8°C. Quando a temperatura ajustada for 2°C, clique novamente no botão, a temperatura ajustada da câmara de refrigeração irá mudar para 8°C.

Configuração da temperatura da câmara de congelamento

Clique no botão  para alterar a temperatura ajustada de câmara de congelamento, cada clique do botão de ajuste da temperatura da câmara de congelação, a temperatura ajustada será reduzida 1°C;

A faixa de ajuste de temperatura para a câmara de congelamento é de -24~-16°C. Quando a temperatura é de -24°C, clique novamente no botão, a temperatura ajustada da câmara de congelamento irá mudar para -16°C.

Configuração de modo

Modo de esfriamento rápido

Refrigerador  Pressione prolongadamente o botão "iSES" por 3s para ajustar o modo Rápido, o ícone  acenderá. A exibição da temperatura da câmara de refrigeração 2C, entre no modo de resfriamento rápido.

Sob o modo esfriamento rápido, pressione o botão  por 3s, pressione o botão  para sair.

Sair do Modo de esfriamento rápido. A temperatura ajustada da câmara de refrigeração voltará automaticamente à temperatura ajustada antes do modo de esfriamento rápido. Quando definir o modo de férias, saia do modo esfriamento rápido.

Modo de congelamento rápido

Pressione prolongadamente o botão  por 3s para, ajuste o modo de congelamento rápido, o ícone  acenderá. A temperatura da câmara de congelamento exibe -24C, entre no modo de congelamento rápido.

Sob o modo de congelamento rápido, pressione prolongadamente o botão  por 3s, o ícone  sairá.

Sair do Modo congelamento rápido. A temperatura ajustada da câmara de congelamento voltará automaticamente para a temperatura ajustada antes do modo de congelamento rápido. Quando definir o modo de férias, saia do modo de congelamento rápido.

Modo férias

Clique no botão  para configurar o modo de férias, o ícone  acende-se.

A tela de temperatura da câmara de refrigeração se apaga, a temperatura da câmara de congelamento -18C entra no modo de férias.

No modo de férias, clique no botão  novamente, o ícone  sairá. Sair do modo de férias.

A temperatura ajustada da câmara de refrigeração e da câmara de congelamento voltará automaticamente para a temperatura ajustada antes do modo de férias.

Quando configurar o Modo de Esfriamento Rápido e Modo de Congelamento Rápido, saia do modo férias.

Aviso de abertura e controle de alarme

Quando abrir a porta da geladeira, a música de, porta aberta, tocará. Se a porta não estiver fechada em dois minutos, a campainha soa uma vez a cada minuto até a porta ser fechada. Pressione qualquer botão para parar o alarme da campainha.

Indicação de falha

As seguintes advertências que aparecem no visor indicam falhas correspondentes do refrigerador.

Embora o refrigerador ainda possa ter uma função de armazenamento frio com as seguintes falhas, o usuário deve entrar em contato com um especialista de manutenção para manutenção, de modo a garantir o funcionamento otimizado do aparelho.

Código de Falha	Descrição de Falha
E1	Falha no sensor de temperatura da câmara de refrigeração
E2	Falha no sensor de temperatura da câmara de congelamento
E3	Falha no sensor de temperatura da gaveta de refrigeração
E5	Erro no circuito de detecção do sensor de descongelamento de congelamento
E6	Erro de comunicação
E7	Erro do sensor de temperatura ambiente

4. Manutenção e cuidados do aparelho

4.1 Limpeza geral

- As poeiras atrás da geladeira e no chão devem ser limpas em tempo útil para melhorar o efeito de resfriamento e economia de energia. O interior da geladeira deve ser limpo regularmente para evitar odor. Toalhas macias ou esponja mergulhada em água e detergentes neutros não corrosivos são sugeridos para limpeza. O congelador deve ser finalmente limpo com água limpa e pano seco. Abra a porta para secar natural antes de ligar o aparelho.
- Não use escovas duras, limpe bolas de aço, escovas de arame, abrasivos, como pastas de dentes, solventes orgânicos (como álcool, acetona, óleo de banana, etc.), água fervente, itens ácidos ou alcalinos limpos, considerando que isso pode danificar a superfície e interior do refrigerador.
- Não enxaguar com água para não afetar as propriedades de isolamento elétrico.

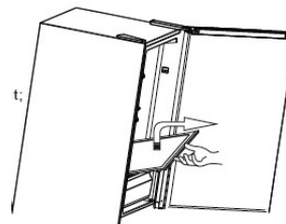


Desligue a refrigerador para descongelar e limpar.



4.2 Limpeza da prateleira de vidro

- Remova a gaveta na prateleira de vidro;
- Levante a frente da prateleira de vidro (cerca de 60°), e depois puxe-a;
- Remova a prateleira de vidro e limpe conforme necessário;
- A operação inversa é para instalação de prateleira de vidro



4.3 Descongelamento

- A geladeira é feita com base no princípio do ar-refrigeração e, portanto, tem função de descongelamento automático. A geada formada devido a mudança de estação ou temperatura também pode ser removida manualmente pela desconexão do aparelho da fonte de alimentação ou pela limpeza com uma toalha seca.

4.4 Fora de operação

- Falha de energia: Em caso de falha de energia, mesmo que seja no verão, os alimentos dentro do aparelho podem ser mantidos por várias horas; Durante a falha de energia, os tempos de abertura da porta devem ser reduzidos e não devem ser colocados mais alimentos frescos no aparelho.
- Não uso por longo período: o aparelho deve ser desconectado e depois limpo; Então as portas são deixadas abertas para evitar odor.
- Movendo: antes que o refrigerador seja movido, pegue todos os objetos de dentro para fora, repare as partições de vidro, o suporte de vegetais, as gavetas da câmara de congelação e etc. com fita adesiva e aperte os pés de nivelamento; Feche as portas e conserte-as com fita adesiva. Durante o deslocamento, o aparelho não deve ser colocado de cabeça para baixo ou horizontalmente, ou deve ser vibrado, a inclinação durante o movimento não deve ser superior a 45°.



O aparelho deve ser executado continuamente uma vez que ele é iniciado. Geralmente, a operação do aparelho não deve ser interrompida, caso contrário a vida útil pode estar comprometida

5 Solução de problemas

5.1 Você pode tentar resolver os seguintes problemas simples por si mesmo.

Se eles não puderem ser resolvidos, entre em contato com o departamento pós-venda.

Operação com falha	Verifique se o aparelho está conectado à energia elétrica ou se o plugue está bem contato, verifique se a tensão é muito baixa Verifique se há uma falha de energia ou circuitos parciais troçaram
Odor	Alimentos odorosos devem ser bem embalados Verifique se há algum alimento podre Limpe o interior do refrigerador
Operação de longa duração do compressor	O funcionamento prolongado da geladeira é normal no verão, quando a temperatura ambiente é alta Não é sugestável ter demasiada comida no aparelho ao mesmo tempo. Os alimentos devem estar frescos antes de serem colocados no aparelho. As portas são abertas com muita frequência
A luz não acendeu	Verifique se o refrigerador está conectado à fonte de energia e se a luz iluminante está danificada A luz foi substituída por um especialista
As portas não podem ser fechadas corretamente	A porta está presa por pacotes de alimentos, muita comida foi colocada O refrigerador está inclinado
Ruído alto	Verifique se o piso está nivelado e se o refrigerador está colocado de forma estável Verifique se os acessórios são colocados em locais apropriados
O selo da porta não é apertado	Remova objetos estranhos no selo da porta Aqueça o selo da porta e depois resfrie para restauração (Ou sobre com um secador elétrico ou use uma toalha quente para aquecimento)
A panela de água transborda	Há muita comida na câmara ou alimentos armazenados contém muita água, resultando em descongelamento pesado As portas não estão fechadas adequadamente, resultando em resfriamento devido à entrada de ar e aumento da água devido ao descongelamento
Habitação quente	Dissipação de calor do condensador embutido através da carcaça, o que é normal, uando a caixa fica quente devido à alta temperatura do ambiente, o armazenamento de muita comida ou o desligamento do compressor é desligado, fornecendo ventilação sonora para facilitar a dissipação de calor
Condensação de superfície	A condensação na superfície exterior e as vedações da porta do refrigerador são normais quando a umidade ambiente é muito alta. Basta limpar o condensado com uma toalha limpa.
Barulho fora do normal	Zumbido: O compressor pode produzir zumbidos durante a operação, e os zumbidos são altos especialmente após o início ou a parada. Isto é normal. Rangido: o fluido refrigerante que flui no interior do aparelho pode produzir rangidos, o que é normal.

Ficha do Produto

Marca comercial	TEKA
Modelo	NFL 450 S E-INOX
Categoria	Frigorífico
Classe de eficiência energética	A+++
Consumo de energia de kWh/ano, com base nos resultados do ensaio normalizado durante 24 horas. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização	167kWh/ano
Volume do compartimento frigorífico (L)	240L
Volume do compartimento de Estrela (L)	✳️***
Volume do compartimento congelador(L)	76L
Volume do outros compartimentos(L)	/
Libre de escarcha (S/N), frigorífico	S
Libre de escarcha (S/N), congelador	S
Tempo de subida de temperatura (h)	15h
Capacidade de congelação (kg/24h)	4kg/24h
Classe climática	N/ST/T
Este aparelho destina-se a ser utilizado a uma temperatura ambiente entre 16°C e 43°C	
Nível de ruído db(A)	40db(A)

Ficha do Produto

Marca comercial	TEKA
Modelo	NFL 435 E-INOX VR01
Categoria	Frigorífico
Classe de eficiência energética	A++
Consumo de energia de kWh/ano, com base nos resultados do ensaio normalizado durante 24 horas. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização	252kWh/ano
Volume do compartimento frigorífico (L)	240L
Volume do compartimento de Estrela (L)	✳️***
Volume do compartimento congelador(L)	76L
Volume do outros compartimentos(L)	/
Libre de escarcha (S/N), frigorífico	S
Libre de escarcha (S/N), congelador	S
Tempo de subida de temperatura (h)	15h
Capacidade de congelação (kg/24h)	4kg/24h
Classe climática	N/ST/T
Este aparelho destina-se a ser utilizado a uma temperatura ambiente entre 16°C e 43°C	
Nível de ruído db(A)	40db(A)

Ficha do Produto

Marca comercial	TEKA
Modelo	NFL 350 E-INOX VR01
Categoria	Frigorífico
Classe de eficiência energética	A++
Consumo de energia de kWh/ano, com base nos resultados do ensaio normalizado durante 24 horas. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização	226kWh/ano
Volume do compartimento frigorífico (L)	219L
Volume do compartimento de Estrela (L)	✳️***
Volume do compartimento congelador(L)	76L
Volume do outros compartimentos(L)	/
Libre de escarcha (S/N), frigorífico	S
Libre de escarcha (S/N), congelador	N
Tempo de subida de temperatura (h)	15h
Capacidade de congelação (kg/24h)	8.5 kg/24h
Classe climática	N/ST/T
Este aparelho destina-se a ser utilizado a uma temperatura ambiente entre 16 °C e 43 °C	
Nível de ruído db(A)	40db(A)



www.teka.com

16131000A27012