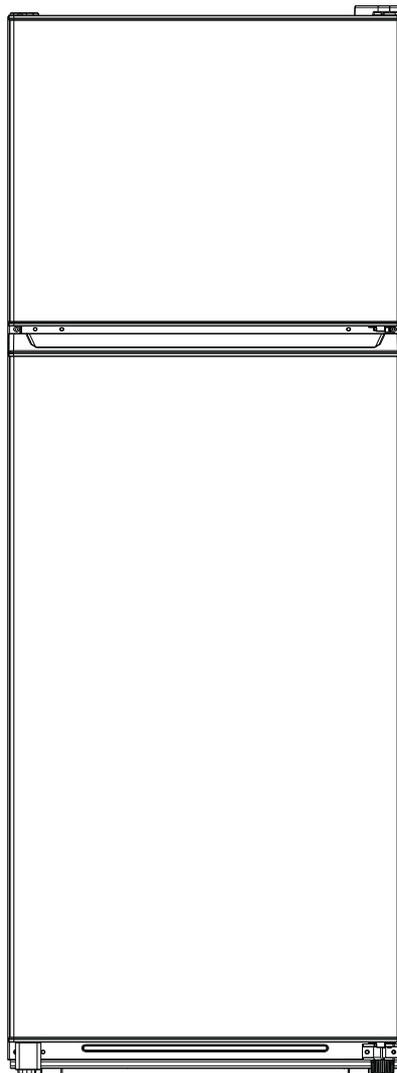


# nevir<sup>®</sup>

## Refrigerador-Congelador

Manual de Instruções

MODELO: NVR-5611DD



# Índice

<b>1. AVISOS DE SEGURANÇA.....</b>	<b>1</b>
1.1 POLÍCIA .....	1
1.2 SÍMBOLOS DE AVISO DE SEGURANÇA REPRESENTAM SIGNIFICADO .....	5
1.3 ASSUNTOS RELACIONADOS COM A ELETRICIDADE.....	5
1.4 ASSUNTOS RELACIONADOS AO USO .....	6
1.5 COLOCAÇÃO DE ITENS.....	7
1.6 AVISO DE ENERGIA.....	7
1.7 ASSUNTOS RELACIONADOS AO DESFAZER-SE DA GELADEIRA .....	8
<b>2 COMO USAR A GELADEIRA CORRETAMENTE .....</b>	<b>9</b>
2.1 COLOQUE A GELADEIRA CORRETAMENTE .....	9
2.2 PÉS NIVELADORES .....	10
2.3 MUDAR A PORTA (DA ESQUERDA PARA A DIREITA) (opcional) .....	11
2.4 SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS DA LÂMPADA .....	14
2.5 COMEÇAR.....	14
2.6 DICAS PARA ECONOMIZAR ENERGIA .....	15
<b>3 ESTRUTURA E FUNÇÃO DO PRODUTO .....</b>	<b>16</b>
3.1 COMPONENTES PRINCIPAIS .....	16
3.2 INTRODUÇÃO DA FUNÇÃO .....	17
<b>4 MANUTENÇÃO DE APARELHOS ELÉTRICOS .....</b>	<b>18</b>
4.1 LIMPEZA GERAL DO PRODUTO.....	18
4.2 DESCONGELAR .....	18
4.3 MÉTODO DE PROCESSAMENTO QUANDO PARA DE USAR .....	19
4.4 COMO REMOVER A PRATELEIRA DE VIDRO DA CÂMARA DO REFRIGERAÇÃO .....	19
<b>5 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS .....</b>	<b>20</b>



## 1. Avisos de segurança

### 1.1 Polícia



**Aviso:** risco de incêndio / materiais inflamáveis

**Este** eletrodoméstico destina-se a uso doméstico e aplicações semelhantes, como áreas de cozinhas em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho; casas de campo e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes do tipo residencial; ambientes do tipo cama e café da manhã; serviços de bufê e aplicações não varejistas semelhantes.

**Este** aparelho não se destina a ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas sem experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou tenham sido instruídas relativamente à utilização do aparelho por alguém responsável pela sua segurança.

**Se** o cabo fornecido estiver danificado, ele deve ser trocado pelo fabricante, agente de manutenção ou pessoas qualificadas similares, a fim de evitar um risco.

**Não** armazene substâncias explosivas, como latas de aerossóis com um propelente inflamável.

**O** eletrodoméstico deve ser retirado da tomada depois do uso e antes de realizar a manutenção do aparelho.

**AVISO:** Mantenha a ventilação livre, no compartimento do aparelho ou na estrutura integrada, livre de obstruções.

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

**AVISO:** Não danifique o circuito de refrigeração.

**AVISO:** Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de comida do aparelho, a não ser que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

**AVISO:** Descarte o refrigerador de acordo com os regulamentos locais devido ao uso de sopradores de gás inflamável e líquido refrigerante.

**AVISO:** Ao posicionar o eletrodoméstico, assegure-se de o cabo de alimentação não esteja preso ou danificado.

**AVISO:** Não coloque várias extensões ou tomadas ou fontes de alimentação portáteis atrás do eletrodoméstico.

**Não** use cabos de extensão ou adaptadores não aterrados (bifurcados).

**PERIGO:** Risco de aprisionamento de crianças. Antes de jogar o seu antigo refrigerador ou freezer fora:

- Retire as portas.
- Deixe as prateleiras no lugar, de modo que crianças não escalem o interior com facilidade.

○ refrigerador deve ser deligado da fonte de alimentação elétrica antes de tentar a instalação de acessórios.

○ líquido refrigerante e o material de espuma de ciclopentano usado no refrigerador são inflamáveis. Portanto, quando o refrigerador for descartado, ele deve ser mantido longe de qualquer fonte de calor e ser recuperado por uma empresa especial de recuperação com a qualificação correspondente e não deve ser descartado através de combustão, de modo a evitar danos ao meio-ambiente ou qualquer outro risco.

**Para** norma EN: Este aparelho pode ser usado por crianças a partir de 8 anos de idade e acima e pessoas com deficiência física, sensorial ou mental ou falta de experiência e onhecimento se receberam supervisão ou instruções relacionadas ao uso do aparelho de um modo seguro e compreendam os riscos envolvidos. Crianças não devem brincar com o aparelho.

Limpeza e manutenção do usuário não devem ser realizadas por crianças sem supervisão. Crianças de 3 a 8 anos podem encher e esvaziar os aparelhos refrigeradores.

**Para** norma IEC: Este eletrodoméstico não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a não ser que elas tenham supervisão ou recebido instruções relacionadas ao uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.) Crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.

**PARA** evitar a contaminação dos alimentos, respeite as seguintes instruções:

- A abertura da porta por longos períodos pode causar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
- Limpe regularmente as superfícies que possam entrar em contacto com alimentos e sistemas de drenagem acessíveis.
- Limpe os tanques de água, se não forem utilizados por 48 h; lave o sistema de água conectado a um suprimento de água se a água não for retirada por 5 dias. (nota 1)
- Armazene carne crua e peixe em recipientes adequados no refrigerador, para que não fique em contacto ou pingue em outros alimentos.
- Os compartimentos de comida congelada de duas estrelas são adequados para armazenar alimentos pré-congelados, armazenar ou fazer sorvetes e fazer cubos de gelo. (nota 2)
- Os compartimentos de uma-, duas- e três estrelas não são adequados para o congelamento de alimentos frescos. (nota 3)
- Se o aparelho de refrigeração ficar vazio durante longos períodos, desligue, descongele, limpe, seque e deixe a porta aberta para evitar o desenvolvimento de bolor dentro do aparelho.

– Para os aparelhos sem compartimento de 4 estrelas: este aparelho de refrigeração não é adequado para congelar alimentos. (nota 4)

Nota 1,2,3,4: Confirme se é aplicável de acordo com o tipo de compartimento do produto.

**PARA** um aparelho independente: Este aparelho de refrigeração não se destina a ser usado como um aparelho embutido.

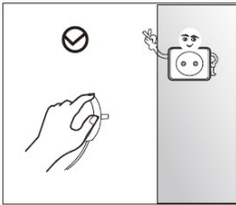
**A** necessidade de, para portas ou tampas equipadas com fechaduras e chaves, as chaves deverem ser mantidas fora do alcance de crianças e não deverem ser deixadas nas imediações do aparelho de refrigeração, para evitar que as crianças fiquem fechadas lá dentro.

## 1.2 Símbolos de aviso de segurança representam significado

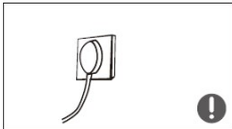
 Símbolo de proibição	Este símbolo indica um assunto proibido e o comportamento indicado deve ser proibido. O não cumprimento das instruções pode resultar em danos ao produto ou colocar em risco a segurança pessoal do usuário.
 Símbolo de aviso	Este símbolo indica o que deve ser feito e suas ações devem ser executadas em estrita conformidade com os requisitos. O não cumprimento das instruções pode resultar em danos ao produto ou colocar em risco a segurança pessoal do usuário.
 Símbolo de atenção	Este símbolo indica algo para ter cuidado e o comportamento indicado requer atenção especial. O não cumprimento das instruções pode resultar em ferimentos leves ou moderados ou danos ao produto.

Este manual contém várias informações importantes de segurança, portanto, siga todas as informações de segurança.

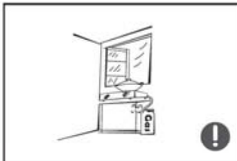
## 1.3 Assuntos relacionados com a eletricidade



- Não puxe pelo cabo de alimentação ao desconectá-lo da geladeira. Segure firmemente a ficha e puxe-a para fora da tomada.
- Para uso seguro, nunca danifique o cabo de alimentação. Não use o cabo de alimentação se estiver danificado ou se a ficha estiver gasta.

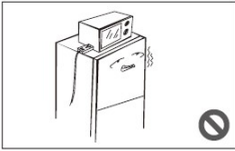


- Use uma tomada do padrão especificado, que não deve ser compartilhada com outros aparelhos.
- A ficha do cabo de alimentação deve ser mantida em contato firme com a tomada, caso contrário, poderá causar um incêndio. Verifique se a tomada possui um fio de aterramento.



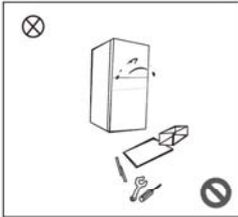
- Quando houver vazamento de gás ou outro gás inflamável, a válvula de vazamento de gás deve ser fechada primeiro e, em seguida, devem ser abertas a porta e as janelas. Neste momento, não retire a ficha do dispositivo elétrico para evitar faíscas elétricas.

Gas	Gás
-----	-----

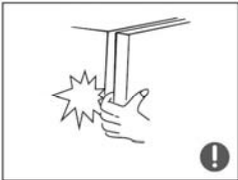


- Para garantir a segurança, recomenda-se não colocar tomadas elétricas, reguladores de tensão, panelas elétricas de arroz, fornos de micro-ondas, etc. em cima da geladeira; não use aparelhos elétricos no gabinete de armazenamento de alimentos que não sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

#### 1.4 Assuntos relacionados ao uso



- É estritamente proibido desmontar e modificar o refrigerador, pode danificar a tubulação de refrigeração. A reparação do refrigerador deve ser realizada por profissionais.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado deve ser substituído por um profissional ao serviço do vendedor ou seu departamento de manutenção para evitar perigos.



- O espaço entre a porta e a porta e entre a porta e o compartimento da geladeira é pequeno; portanto, evite colocar os dedos nessas áreas para não os esmagar. Ao fechar a porta da geladeira, não use muita força para evitar que os itens caiam.
- Depois que o refrigerador começa a funcionar, não coloque alimentos ou recipientes no câmara do congelador com as mãos molhadas, especialmente recipientes de metal, para evitar congelamento.

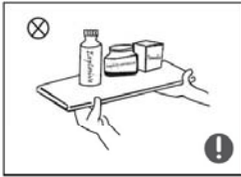


- Não permita que crianças entrem ou subam na geladeira para impedir que a criança fique fechada na geladeira, causando asfixia ou choques elétricos, ferindo as crianças.



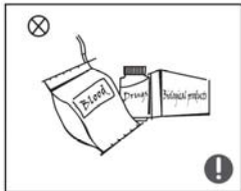
- Por favor, não coloque objetos pesados sobre a geladeira. Ao fechar a porta, os itens podem cair, causando danos acidentais.
- No caso de falta de energia ou quando se faz limpeza, a ficha deve ser desconectada por pelo menos cinco minutos antes que a energia possa ser ligada novamente para evitar danos ao compressor devido ao contínuo recomeço.

## 1.5 Colocação de itens



- Não coloque itens inflamáveis, explosivos, voláteis e altamente corrosivos na geladeira para evitar acidentes como danos ao produto ou incêndio.
- Não coloque ou use objetos inflamáveis perto da geladeira para evitar incêndio.

Explosive	Inflamável
Highly corrosive	Corrosão forte
Flammable	Combustível



- O refrigerador é um refrigerador doméstico, e o refrigerador doméstico é apenas adequado para armazenar alimentos e não pode ser usado para outros fins, como armazenamento de sangue, medicamentos e produtos biológicos.

Blood	Sangue
Drugs	Droga
Biological products	Produto biológico



- Não coloque líquidos como cerveja ou bebidas engarrafadas em recipientes fechados ou engarrafados no câmara do congelador para evitar outros danos causados por congelamento e explosão.

Freezing chamber	Câmara congelador	do
Beer	Cerveja	

## 1.6 Aviso de energia

### Avisos de alimentação

1) Os aparelhos refrigeradores podem não operar consistentemente (possibilidade de descongelamento dos conteúdos ou a temperatura ficar muito quente no compartimento de alimentos congelados) quando colocados por muito tempo sob a extremidade gelada do intervalo de temperaturas para o qual o aparelho refrigerador for destinado.

2) O fato de que bebidas efervescentes não devem ser armazenadas nos compartimentos do câmara do congelador de alimentos ou cabines ou em compartimentos ou cabines de baixa temperatura e que alguns produtos, como água gelada, não devem ser consumidos muito frios;

- 3) A necessidade de não ultrapassar o(s) tempo(s) recomendado(s) de armazenamento pelos fabricantes dos alimentos para qualquer tipo de alimento e, em particular, para alimentos comerciais de rápido congelamento nos compartimentos ou cabines de armazenamento do câmara do congelador de alimentos e de alimentos congelados;
- 4) Os cuidados necessários para evitar um aumento excessivo na temperatura do alimento congelado durante o descongelamento do aparelho refrigerador, como envolver o alimento congelado em várias camadas de jornal.
- 5) O fato de que um aumento na temperatura do alimento congelado durante o descongelamento manual, manutenção ou limpeza podem reduzir o tempo de armazenamento.
- 6) A necessidade de que, para as portas ou tampas conectadas com travas e chaves, as chaves devem ser guardadas fora do alcance de crianças e não na proximidade do aparelho refrigerador a fim de evitar que as crianças tranquem-se do lado de dentro.

### 1.7 Assuntos relacionados ao desfazer-se da geladeira



O refrigerante usado na geladeira e a espuma de ciclopentano são materiais inflamáveis. A geladeira deve ser afastado de qualquer fonte de fogo e não pode ser queimada. Entregue-a uma empresa de reciclagem profissional qualificada, para evitar danos ao meio ambiente ou outros perigos.



Quando a geladeira for descartada, remova a porta da geladeira, remova a vedação da porta e a prateleira e coloque a porta e a prateleira em uma posição adequada para impedir que as crianças tenham acidentes.

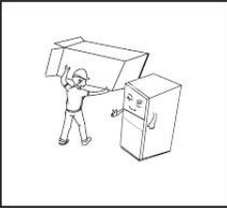


Manuseie o produto corretamente:

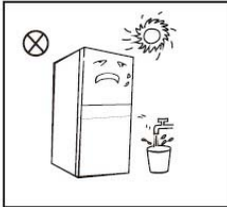
Esta marca indica que este produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana devido ao descarte descontrolado de resíduos, os resíduos são reciclados para facilitar a reutilização sustentável do material. Para reciclar equipamentos usados, use um sistema de reciclagem ou coleta ou entre em contato com o revendedor do produto. Eles podem garantir que o produto seja reciclado com segurança.

## 2 Como usar a geladeira corretamente

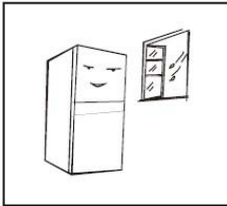
### 2.1 Coloque a geladeira corretamente



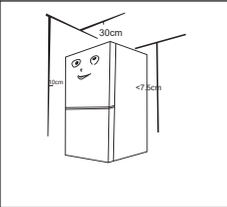
- Antes de usar a geladeira, remova todos os materiais de embalagem, incluindo a base e a espuma dentro da geladeira, fita adesiva etc., e remova a película protetora na porta e no compartimento.



- Mantenha longe de calor e evite a luz solar direta. Não o coloque em uma área úmida ou aquosa para evitar ferrugem ou enfraquecer o isolamento.
- Não lave a geladeira com água de pressão e não o coloque em uma área úmida e fácil de molhar, para não afetar as propriedades de isolamento elétrico do refrigerador.



- Coloque a geladeira em uma área bem ventilada, plana e forte (se não estiver estável, gire o pé nivelador para a esquerda ou para a direita).



- O espaço superior do refrigerador deve ser superior a 30 cm, o refrigerador deve ser colocado contra uma parede com uma distância livre superior a 10 cm em ambos os lados para facilitar a dissipação de calor, e a parte traseira dos aparelhos deve ser colocada contra uma parede com uma distância livre não superior a 7.5 cm.

#### ❗ Dicas antes da instalação:

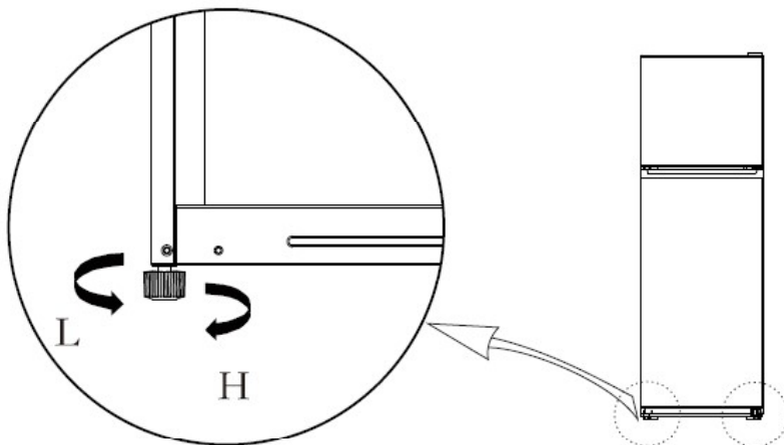
Os dados mostrados no manual do usuário são apenas para referência. Os produtos reais podem variar um pouco.

Antes de tentar instalar ou que outros o instalem, verifique se a geladeira não está conectada.

Tome cuidado para evitar ferimentos ou morte.

## 2.2 Pés niveladores

### Esquema do pé nivelador



(As imagens acima são apenas para referência, a configuração real está sujeita ao produto real ou à declaração do vendedor)

Etapas para o ajuste:

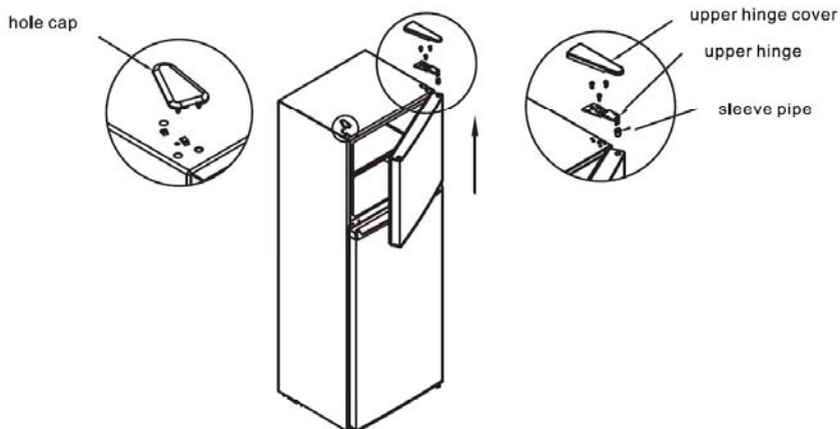
- Gire o pé no sentido horário para levantar a geladeira;
- Gire o pé no sentido anti-horário para abaixar a geladeira;
- De acordo com as etapas acima, ajuste os dois pés da geladeira no nível de.

## 2.3 Mudar a porta (da esquerda para a direita)(opcional)

Lista de ferramentas a serem providenciadas pelo usuário			
	Chave Phillips		Chave de fenda tipo espátula
	Chave do tipo canhão de 5/16"		Fita adesiva

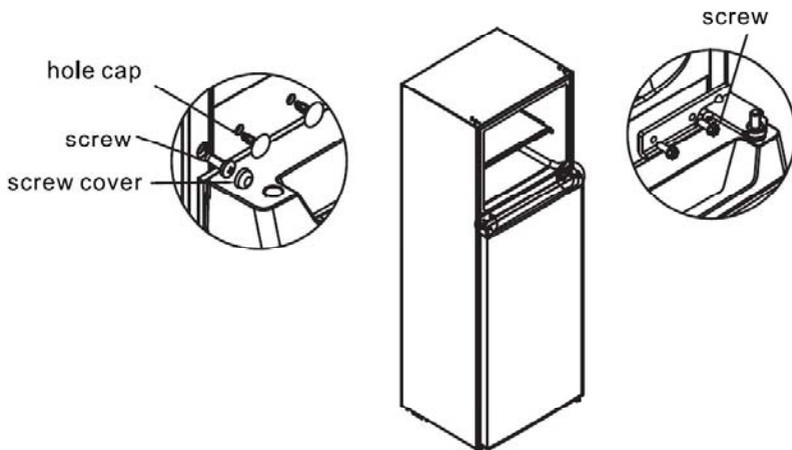
1. Desligue a geladeira e remova todos os alimentos das prateleiras da porta.

2. Remova a tampa da dobradiça superior direita, desaparafuse o parafuso da dobradiça superior, remova a dobradiça superior, a bucha da dobradiça superior e a tampa do orifício esquerdo e remova a porta do congelador.



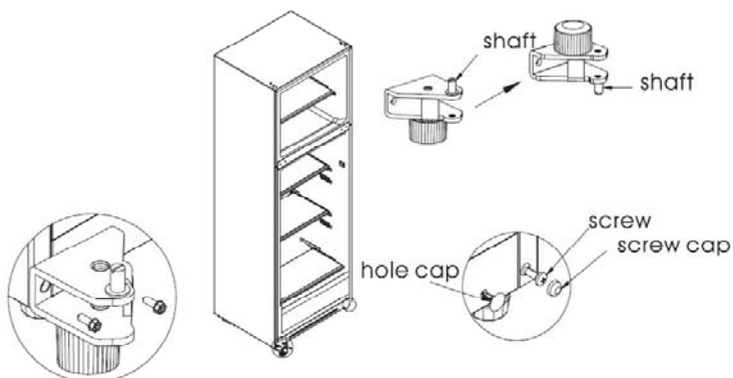
Hole cap	Tampa do furo
Upper hinge corve	Tampa superior da dobradiça
Upper hinge	Dobradiça superior
Sleeve pipe	Bucha da dobradiça superior

3. Desaparafuse o parafuso da dobradiça do meio, remova a dobradiça do meio, remova as duas tampas dos orifícios da dobradiça (bujões), parafusos e tampas dos parafusos na viga do meio e remova a porta refrigerada.



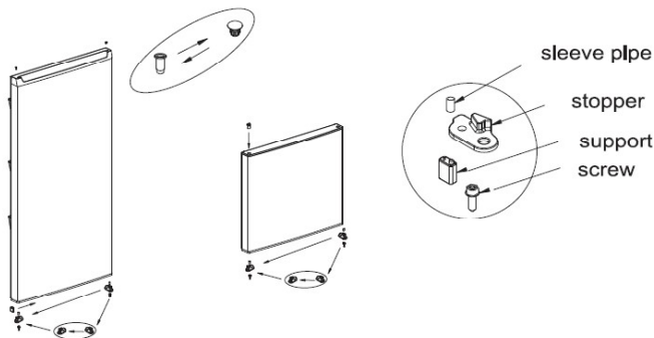
Screw	Parafuso da dobradiça média
Hole cap	Tampa do orifício do parafuso
Screw	Parafuso
Screw cover	Tampa de rosca

4. Remova a dobradiça inferior, a tampa do orifício, a tampa e o parafuso. Instale o eixo da dobradiça inferior e o pé de ajuste no outro lado da dobradiça e monte a dobradiça no outro lado do gabinete. A tampa do orifício, a tampa e o parafuso estão presos ao lado da abertura da porta.



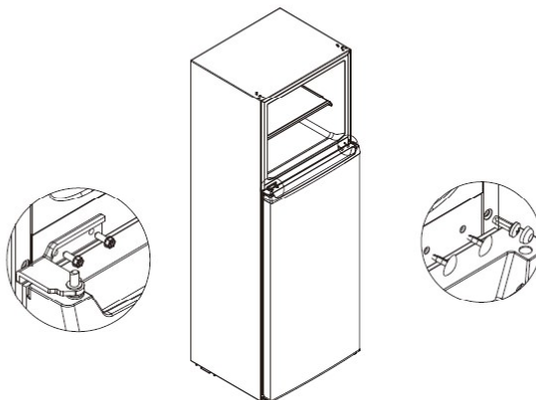
Shaft	Eixo
Shaft	Eixo
Hole cap	Tampa do furo
Screw	Parafuso
Screw cap	Tampa de rosca

5. Remova os parafusos, as buchas e os blocos de limite na tampa inferior dos dois corpos da porta e remova o suporte na tampa inferior da porta do compartimento da geladeira e instale-os no outro lado do corpo da porta (o bloco limite precisa ser substituído na sacola). A manga na tampa da extremidade superior da porta de refrigeração é intercambiada com a posição da tampa do furo, e a manga articulada na porta de congelamento é instalada no outro orifício lateral da caixa da porta do câmara do refrigeração.



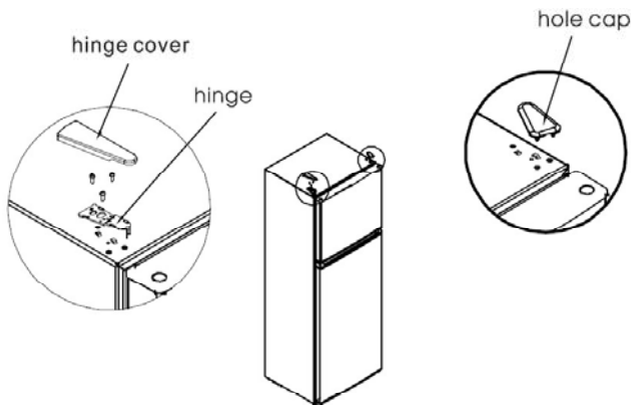
Sleeve pipe	Casquilho
Stopper	Bloco limite
Support	Apoio, suporte
Screw	Parafuso

6. Instale a porta refrigerada na dobradiça inferior e instale a dobradiça do meio, a tampa do orifício, o parafuso e a tampa do parafuso.



(As imagens acima são apenas para referência, a configuração real está sujeita ao produto real ou à declaração do vendedor)

7. Coloque a porta do câmara do congelador na dobradiça do meio e instale a dobradiça, a tampa da dobradiça e a tampa do furo.



Hinge cover	Tampa articulada
Hinge	Dobradiça
Hole cap	Tampa do furo

## 2.4 Substituição de peças da lâmpada

Desligar a alimentação da rede antes de proceder à substituição da lâmpada.

Segure e levante a tampa da lâmpada.

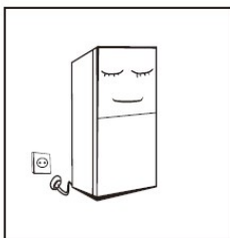
Remova a lâmpada antiga desparafusando-a no sentido anti-horário.

Substitua por uma lâmpada nova, enroscando-a no sentido dos ponteiros do relógio, certificando-se de que está bem fixa no porta lâmpada.

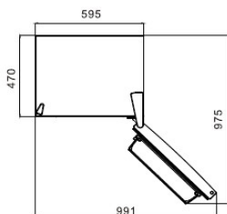
Recoloque a tampa da luz e reconecte seu refrigerador à rede elétrica.

El conte do acima apenas para refer ncia. configuração real dependerá do produto f sico ou declaração dodistribuidor)

## 2.5 Começar



- Quando o refrigerador for ligado pela primeira vez, aguarde meia hora antes de conectar a energia.
- Deixe o refrigerador funcionar por 2 a 3 horas antes de colocar alimentos frescos ou congelados. Se a temperatura ambiente estiver alta no verão, o refrigerador deve operar completamente por mais de 4 horas.



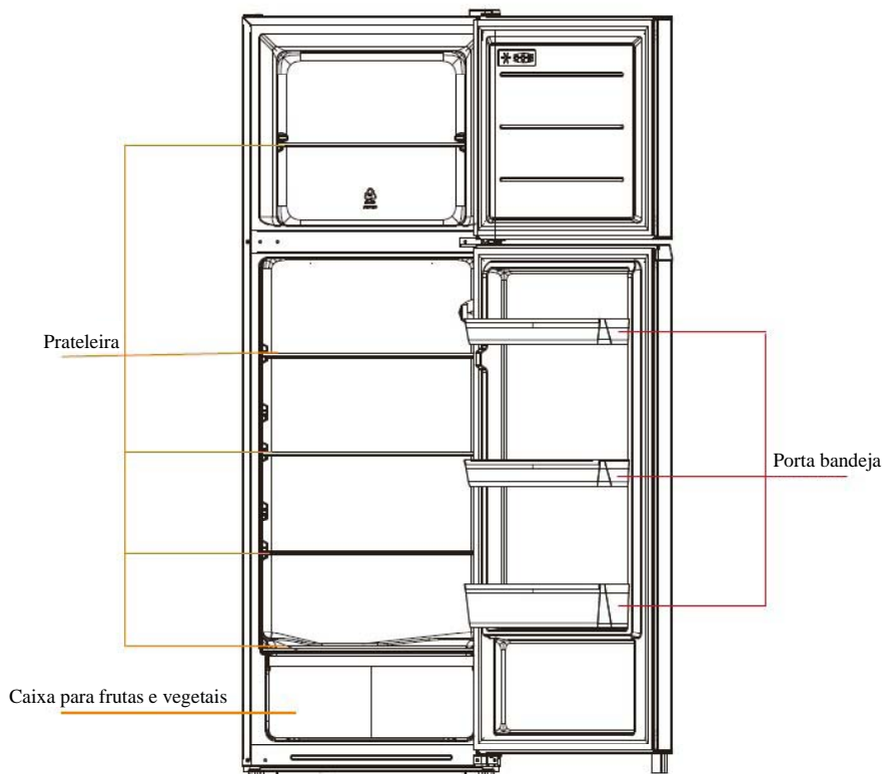
- Para garantir uma abertura suave e fácil acesso às gavetas, deixe espaço suficiente ou de acordo com a declaração do vendedor.

## 2.6 Dicas para economizar energia

- O aparelho deve estar localizado na área mais fria da sala, longe de aparelhos que produzem calor e fora da luz direta do sol.
- Deixe os alimentos quentes resfriarem em temperatura ambiente antes de colocá-los no aparelho. Sobrecarga do aparelho força o compressor a ser executado por mais tempo. Alimentos que congelam muito devagar podem perder a qualidade ou estragar.
- Certifique-se de embalar os alimentos adequadamente e secar os recipientes antes de colocá-los no aparelho. Isto reduz o acúmulo de gelo dentro do aparelho.
- A caixa de armazenamento do aparelho não deve ser forrada com folhas de alumínio, papel encerado ou papel toalha. Forros interferem com a circulação de ar frio, tornando o aparelho menos eficiente.
- Organize e rotule o alimento para reduzir as aberturas de porta e longas buscas. Retire o máximo de itens possíveis conforme a necessidade de uma vez e feche a porta o quanto antes.

### 3 Estrutura e função do produto

#### 3.1 Componentes principais



(As imagens acima são apenas para referência, a configuração real está sujeita ao produto real ou à declaração do vendedor)

As gavetas, caixas de alimentos e prateleiras são as mais económicas; por favor, consulte as imagens acima.

#### Câmara do refrigeração

- O câmara do refrigeração é adequada para armazenar uma variedade de frutas, legumes, bebidas e outros alimentos de curto prazo.
- Os alimentos cozidos devem ser resfriados à

#### Câmara do congelador

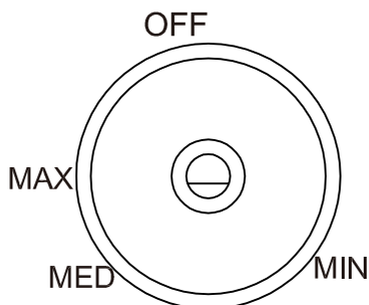
- A baixa temperatura no compartimento do câmara do congelador mantém os alimentos frescos por um longo tempo, é principalmente usado para armazenar alimentos congelados e fazer cubos de

temperatura ambiente antes de serem colocados na câmara do refrigeração para refrigeração.

- É melhor envolver os alimentos antes de colocá-los na geladeira.
- A prateleira de vidro pode ser ajustada para cima e para baixo para obter um espaço de armazenamento razoável que facilite o uso.
- O câmara do congelador é adequado para armazenar alimentos como carne, peixe e camarão que não vão ser consumidos rapidamente.
- Os pedaços grandes de carne devem ser divididos em pedaços pequenos e colocados de maneira a facilitar o acesso. Por favor, preste atenção ao prazo de validade.

Nota: Ao usar pela primeira vez, não é aconselhável armazenar muita comida, pois isso afetará o efeito de resfriamento da geladeira.

### 3.2 Introdução da função



OFF	DESLIGAR
MAX	MAX
MED	MED
MIN	MIN



(As imagens acima são apenas para referência, a configuração real está sujeita ao produto real ou à declaração do vendedor)

- Quando o botão do termostato é ajustado para o máximo (MAX), a temperatura interna do refrigerador fica na temperatura mais baixa;
- Quando o botão do termostato é ajustado ao mínimo (MIN), a temperatura interna do refrigerador fica mais alta
- Ajuste a temperatura na faixa entre máxima e mínima

## 4 Manutenção de aparelhos elétricos

### 4.1 Limpeza geral do produto

- O pó por trás e ao redor da geladeira deve ser limpo regularmente para melhorar a dissipação de calor e economizar energia.
- Verifique regularmente as vedações da porta para garantir que não tenham detritos. Limpe a vedação da porta com um pano macio umedecido em água com sabão ou detergente diluído.
- O interior da geladeira deve ser limpo com frequência para evitar odores.
- Desligue a energia antes de limpar o interior da geladeira, remova todos os alimentos, bebidas, prateleiras, gavetas, etc.
- Limpe o revestimento interno da geladeira com um pano macio ou uma esponja. pode ser limpo com duas colheres de sopa de bicarbonato de sódio e um litro de solução de água morna e, em seguida, limpe com água e seque. Após a limpeza, mantenha a porta aberta. Após a secagem natural, ligue a energia.
- Para áreas difíceis de limpar na geladeira (como lugares estreitos, intervalos ou cantos), recomenda-se o uso de um pano macio, uma escova macia, etc. e algumas ferramentas auxiliares necessárias (como palitos finos) para limpeza regular que garanta que não haja contaminantes ou acumulação de bactérias.
- Não use sabão, detergentes, produtos de limpeza em spray etc. para limpar o revestimento, pois eles podem causar odores ou contaminar os alimentos.
- Lave a estrutura para garrafas, a prateleira e a gaveta com um pano macio umedecido em água com sabão ou detergente diluído e depois seque com um pano macio ou deixe secar naturalmente.
- Limpe a superfície externa da geladeira com um pano macio umedecido com água e sabão, detergente etc. e depois seque com um pano macio.
- Não use escovas duras, bolas de aço, escovas de arame, abrasivos (como pasta de dentes), solventes orgânicos (como álcool, acetona, etc.), água a ferver, materiais ácidos ou alcalinos quando limpa, o que pode danificar a superfície e o revestimento da geladeira. Água a ferver e solventes orgânicos, como benzeno, podem deformar ou danificar as peças plásticas.
- Não enxágue diretamente com água ou outros líquidos durante a limpeza para evitar curtos-circuitos ou afetar o isolamento elétrico.



Gas	gasolina
Alcohol	álcool
Delergent	detergente
Banana oil	Líquido para lavar louça

 Ao descongelar e limpar a geladeira, desconecte o cabo de alimentação

### 4.2 Descongelar

- Puxe a ficha.
- Retire os alimentos da caixa e coloque-os adequadamente para evitar que os alimentos descongelem;
- Drene o tubo (use material macio para evitar danos ao revestimento) e prepare o recipiente de recebimento de água (certifique-se de limpar o tanque do compressor para evitar transbordamento para o solo).
- Você pode usar a temperatura ambiente para descongelar naturalmente, ou uma pá de gelo para descongelar (use uma pá de gelo de plástico ou madeira para evitar danos ao revestimento ou aos tubos) ou use uma quantidade adequada de água morna para acelerar o descongelamento e seque o resto de gelo com uma toalha seca.

- Recoloque a comida, ligue a energia.

#### 4.3 Método de processamento quando para de usar

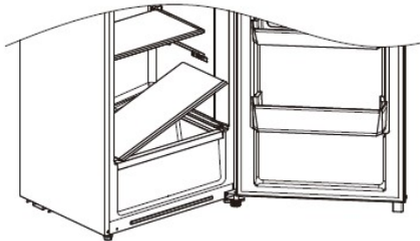
- Quando a energia está desligada: Mesmo no verão, os alimentos podem ser armazenados por várias horas; durante esse período, o abrir de porta deve ser reduzido o máximo possível e não deve ser adicionado nenhum alimento fresco.
- Quando não estiver em uso por um longo período de tempo: Desligue a fonte de alimentação, limpe o aparelho e mantenha a porta da geladeira aberta para evitar que cheire mal.
- Ao mover a geladeira: Remova todos os itens internos antes de mover a geladeira, fixe a divisória de vidro, a caixa de frutas e legumes, a gaveta do câmara do congelador, etc. com fita adesiva e aperte o pé ajustável; feche a porta da geladeira e fixe-a com fita adesiva para evitar que a porta se abra ao mover. Não inverter, atravessar ou vibrar a geladeira durante o transporte. O ângulo de inclinação durante o transporte não deve exceder 45°.



Depois que o aparelho for ligado, é melhor usá-lo continuamente. Em circunstâncias normais, não o desligue, para não afetar sua vida útil.

#### 4.4 Como remover a prateleira de vidro da câmara do refrigeração

- Puxe a prateleira de vidro para fora aproximadamente 50 mm na horizontal, levante o lado direito da prateleira de vidro a cerca de 30 graus e puxe-a para fora da geladeira.



## 5 Resolução de problemas

Abaixo estão alguns problemas simples, que você pode tentar resolver. Se não conseguir resolver, ligue para o departamento de serviço pós-venda.

A geladeira não funciona	A fonte de alimentação está ligada e a ficha está conectada? A voltagem está muito baixa? Falha de energia ou disparo parcial do circuito?
A geladeira tem um odor	Se os alimentos com cheiro estão bem embrulhados Verifique se há comida apodrecida O interior da geladeira é limpo regularmente?
O compressor trabalha por um longo tempo	As longas horas de funcionamento devido à alta temperatura ambiente no verão são normais. Não coloque muita comida de uma só vez Coloque os alimentos na geladeira após o resfriamento Abra a porta da geladeira com muita frequência
A luz da geladeira está apagada.	O refrigerador tem energia e a luz está danificada? As luzes devem ser substituídas por profissionais
A porta da geladeira não pode ser fechada	As embalagens de alimentos atolaram a porta e a porta não pôde ser fechada Tem muitos alimentos Inclinação do refrigerador
Barulho alto	O piso é plano e a geladeira foi colocada sem problemas? O acessório da geladeira está na posição normal?
Vedação da porta com obstrução	Limpe o objeto estranho na vedação da porta Aqueça a vedação da porta e esfrie-a (com um secador de cabelo ou uma toalha quente)
Excesso de água na bandeja	Armazenamento excessivo de alimentos ou umidade excessiva na caixa, resultando em uma grande quantidade de água de descongelamento A porta não está fechada e o ar que entra causa gelo e a água gerada pelo descongelamento aumenta.
O gabinete da geladeira está quente	O condensador embutido dissipa o calor através da caixa interna, o que é normal. A temperatura ambiente está muito alta, está armazenada muita comida ou o compressor fica inativo por um período de tempo, etc.
Aparição de condensação	Quando a umidade ambiente é demasiado alta, é normal a condensação na superfície externa da caixa e na superfície da vedação da porta. Limpe-a com uma toalha limpa.
A geladeira tem um som anormal	Sinal sonoro: Quando o compressor está funcionando, ele produz um zumbido. Ao iniciar ou parar, o som é alto, o que é normal. Sinal sonoro: um zumbido ocorre quando o refrigerante interno flui dentro do aparelho, o que é um fenômeno normal.

**Table 1 Climate classes**

<b>Class</b>	<b>Symbol</b>	<b>Ambient temperature range °C</b>
<b>Extended temperate</b>	<b>SN</b>	<b>+ 10 to + 32</b>
<b>Temperate</b>	<b>N</b>	<b>+ 16 to + 32</b>
<b>Subtropical</b>	<b>ST</b>	<b>+ 16 to + 38</b>
<b>Tropical</b>	<b>T</b>	<b>+ 16 to + 43</b>

Temperado estendido: 'Este aparelho de refrigeração destina-se a ser usado a temperaturas ambientais variando entre 10 °C a 32 °C';

Temperado: 'Este aparelho de refrigeração destina-se a ser usado a temperaturas ambientais variando entre 16 °C a 32 °C';

Subtropical: 'Este aparelho de refrigeração destina-se a ser usado a temperaturas ambientais variando entre 16 °C a 38 °C';

Tropical: 'Este aparelho de refrigeração destina-se a ser usado a temperaturas ambientais variando entre 16 °C a 43 °C'.

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

**NEVIR, S.A.** declara bajo su responsabilidad que el aparato indicado cumple los requisitos de las siguientes directivas:

**DIRECTIVA EMC**  
2014/30/EU

**LOW VOLTAGE DIRECTIVA LVD**  
2014/35/EU

**DIRECTIVA RoHS**  
2011/65/EU

Descripciones del aparato: **Frigorífico Doble Puerta**

Modelo/s NEVIR: **NVR-5611DD**

Importador: **NEVIR, S.A.**

Dirección del importador: **Nevir S.A.**  
**C/Francisco Rabal 3, Polígono Industrial La**  
**Garena , 28806 Alcalá de Henares, Madrid, Spain**

