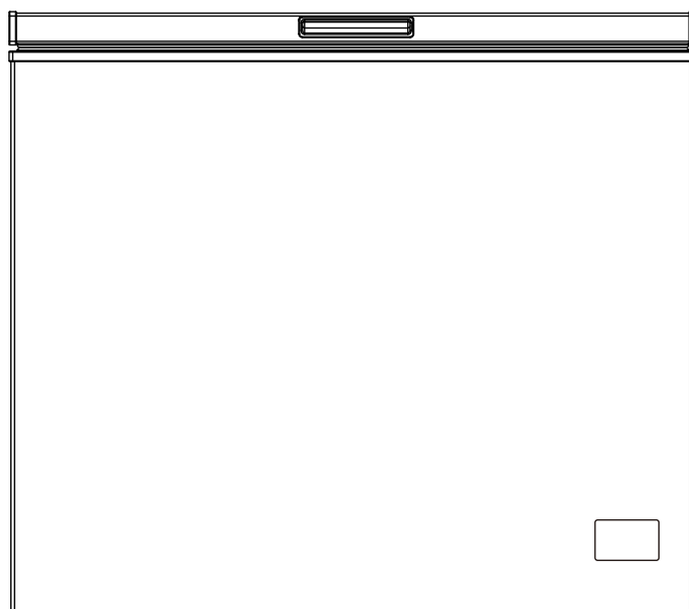


nevir®

MANUAL DEL UTILIZADOR

ARCON CONGELADOR

MODELO: NVR-5633CH-250



¡ESTE PRODUCTO ES EXCLUSIVAMENTE PARA USO DOMÉSTICO!
Por favor, lea cuidadosamente estas instrucciones antes del primer uso del producto y guárdelas para futuras referencias

Obrigado por escolher este produto.

Este Manual de Utilizador contém informações de segurança e instruções importantes relativamente ao manuseamento e manutenção do seu eletrodoméstico.

Por favor, despenda algum tempo a ler este Manual de Utilizador antes de utilizar o seu eletrodoméstico e guarde-o para referência futura.

Índice

1.	Instruções de segurança	
1.1-	Advertência	2
1.2-	Significados dos símbolos de segurança	7
1.3-	Informação sobre segurança elétrica	7
1.4-	Avisos de utilização	8
1.5-	Colocação de alimentos	9
1.6-	Conservação correta dos alimentos	9
1.7-	Reciclagem	10
2.	Utilizar o aparelho	
2.1-	Nome das partes	11
2.2-	Ajuste da temperatura	12
2.3-	Instalação	12
2.4-	Começar a utilizar	13
2.5-	Dicas para poupar energia	13
3.	Limpeza o manutenção	
3.1-	Limpeza	14
3.2-	Descongelação	15
3.3-	Quando não utilizar o aparelho	15
4.	Resolução de problemas	16
5.	Informação sobre a garantia	18

1 Instruções de segurança

1.1 Advertência



Aviso: Risco de incêndio / materiais inflamáveis.

Este aparelho destina-se a uso doméstico ou similar, como pequenas cozinhas em lojas, escritórios ou outros ambientes de trabalho; casas de campo ou por clientes em hotéis, motéis ou outros ambientes residenciais; alojamento, catering e outros serviços de retalho.

Este aparelho não está concebido para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas, ou sem experiência ou conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas sobre a sua utilização por uma pessoa responsável pela sua segurança.

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

SE o cabo de alimentação estiver danificado, para evitar ferimentos, apenas deve ser substituído pelo fabricante, o seu serviço técnico oficial ou uma pessoa devidamente qualificada para o efeito.

NÃO armazene substâncias explosivas, como por exemplo, latas de aerossóis com propulsor inflamável neste eletrodoméstico.

O equipamento deve ser desligado da tomada elétrica após a utilização e antes da manutenção pelo

utilizador.

ADVERTÊNCIA: Manter as aberturas de ventilação do aparelho ou na estrutura embutida livres de obstruções.

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

AVISO: Não danificar o circuito de refrigeração.

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

ADVERTÊNCIA: Por favor, descartar o aparelho de acordo com os regulamentos locais para a utilização de gás refrigerante inflamável.

AVISO: ao posicionar o aparelho, certifique-se de que não está a prender o cabo ou a danificá-lo.

AVISO: Não utilize extensões elétricas ou fichas triplas para ligar o aparelho á corrente elétrica.

PERIGO Risco de aprisionamento de crianças. Antes de se desfazer do seu velho frigorífico ou congelador:

- Remover as portas.

- Deixar prateleiras no lugar de forma que as crianças não possam facilmente subir para dentro.

O aparelho deve ser desligado da fonte de alimentação antes de tentar instalar acessórios.

O refrigerante e a espuma isolante em ciclopentano utilizadas para o isolamento térmico são inflamáveis. Ao eliminar o aparelho, este deve ser mantido afastado de qualquer fonte de calor e recolhido por uma empresa especializada na recuperação de resíduos elétrico ou qualificação semelhante, a fim de evitar danos para o ambiente ou para a saúde.

No caso de portas ou tampas equipadas com fechaduras e chaves, as chaves devem ser mantidas fora do alcance das crianças e não devem ser deixadas nas imediações do aparelho, para evitar que as crianças fiquem fechadas no seu interior.

Este eletrodoméstico pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e superior e por pessoas (incluindo crianças) com capacidades mentais, sensoriais e físicas reduzidas ou com falta de experiência ou conhecimento a menos que tenham sido supervisionados ou tenham recebido instruções relativamente à utilização do eletrodoméstico de forma segura e que tenham entendido os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o eletrodoméstico. A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não deverão ser realizadas por crianças sem supervisão. Crianças com idades entre 3 e 8 anos podem encher e esvaziar eletrodomésticos de refrigeração.

Para evitar a contaminação dos alimentos, é favor observar as seguintes instruções:

- A abertura da porta por períodos prolongados pode causar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do equipamento.

- Limpar regularmente quaisquer superfícies que possam entrar em contacto com alimentos e sistemas de drenagem acessíveis.

- Limpar os depósitos de água se não tiverem sido utilizados durante 48 h; lavar o sistema ligado a uma fonte de água se esta não tiver sido removida em 5 dias. (Nota 1).

- Armazenar carne e peixe crus em recipientes adequados no frio para que não entre em contacto ou pinguem sobre outros alimentos.

- Os compartimentos de alimentos congelados de duas estrelas são adequados para armazenar alimentos pré-congelados, armazenar ou fazer gelados e gelo (nota 2).

- Os compartimentos de duas e três estrelas não são adequados para congelar alimentos frescos (nota 3).

- Para aparelhos sem compartimento de 4 estrelas: Este aparelho frigorífico não é adequado para congelar alimentos. (nota 4)

- Se o equipamento for deixado vazio durante longos períodos, desligar, descongelar, limpar, secar e deixar a porta aberta para evitar o crescimento de bolor no dispositivo.

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

Este aparelho de refrigeração não foi concebido para ser utilizado como um aparelho encastrado dentro de um móvel.

Qualquer substituição ou manutenção de lâmpadas LED deve ser efetuada pelo serviço técnico autorizado ou por uma pessoa qualificada para o efeito.

1.2 Significados da simbologia de segurança



Símbolo de proibição

Este é um símbolo de proibição.

O não cumprimento das instruções marcadas com este símbolo pode resultar em danos para o produto ou pôr em risco a segurança pessoal do utilizador.



Símbolo de advertência

Este é um símbolo de aviso.

É exigido que funcione em estrita observância das instruções marcadas com este símbolo; ou de outra forma podem ocorrer danos ao produto ou ferimentos.



Símbolo de observação

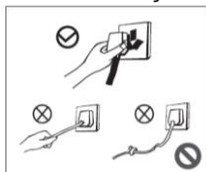
Este é um símbolo de observação.

As instruções marcadas com este símbolo requerem cuidado especial.

A falta de cuidado pode resultar em lesões menores ou moderadas ou danos ao produto.

Este manual contém muita informação de segurança importante que deve ser revista pelos utilizadores

1.3 Informação sobre segurança elétrica



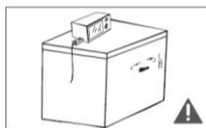
- Não desligar o cabo de alimentação puxando-o. Segure firmemente a ficha e puxe-a firmemente da tomada elétrica.
- Não danifique o cabo de alimentação nem use o aparelho com o cabo de alimentação danificado.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado substitua-o de imediato, para isso contate a assistência técnica autorizada.



- A ficha elétrica deve estar firmemente em contacto com a tomada, caso contrário pode ocorrer um incêndio. Assegure-se que a tomada elétrica está devidamente ligada à terra

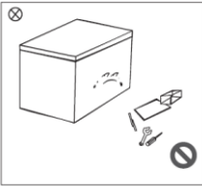


- Em caso de fuga de gás fechar a válvula do gás e abrir as portas e janelas. Não desligar o aparelho ou outros equipamentos elétricos, pois a faísca pode causar um incêndio.

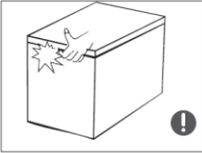


- Por motivos de segurança não coloque outros aparelhos elétricos em cima deste eletrodoméstico, a menos que sejam de um tipo recomendado pelo fabricante.

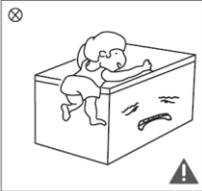
1.4- Avisos de utilização



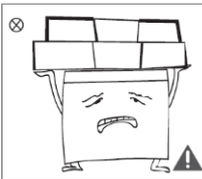
- Não desmontar ou reconstruir arbitrariamente o aparelho, ou danificar o circuito de refrigeração; o aparelho deve ser reparado por um técnico credenciado.
- Se o cabo elétrico estiver danificado, deverá ser substituído pelo serviço técnico autorizado ou pessoa qualificada similar de modo a evitar perigos.



- As ranhuras nas portas do aparelho e entre as portas e o corpo do aparelho são pequenas, esteja ciente de que não deve colocar a mão nestas áreas para evitar entaladelas. Ter cuidado ao fechar a porta do aparelho para evitar deixar cair objetos das prateleiras.
- Não recolher alimentos ou recipientes com as mãos molhadas no compartimento de congelação quando o aparelho estiver a funcionar, especialmente recipientes metálicos para evitar ferimentos.



- Não permitir que as crianças entrem ou subam ao aparelho; caso contrário, podem ocorrer lesões por asfixia ou ferimentos.
- Proteja o aparelho de salpicos e do contacto com a água; utilize o aparelho num local sem humidade caso contrário as partes elétricas podem ser afetadas.

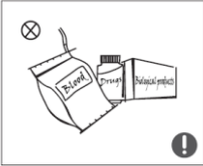


- Não coloque objetos pesados em cima do aparelho, pois os objetos podem cair ao fechar ou abrir a tampa e causar ferimentos acidentais.
- Desligar a ficha em caso de falha de energia ou limpeza. Depois de desligar, não volte a ligar o aparelho à corrente sem que decorram cinco minutos para evitar danos no compressor por arranques sucessivos.

1.5- Colocação de alimentos



- Não colocar artigos inflamáveis, explosivos, voláteis ou altamente corrosivos no interior do aparelho para evitar danos no produto ou incêndio.
- Não colocar artigos inflamáveis perto do aparelho para evitar incêndios.



- O aparelho é concebido para uso doméstico, tal como armazenamento de alimentos; não deve ser utilizado para outros fins, tais como armazenamento de sangue, medicamentos, produtos biológicos, etc.



- Não armazenar cerveja, bebidas ou outros líquidos contidos em garrafas ou recipientes fechados no compartimento de congelação do aparelho; caso contrário, as garrafas ou recipientes fechados podem partir-se devido ao congelamento e causar danos.

1.6- Conservação correta dos alimentos

- 1) Os aparelhos de refrigeração podem não funcionar de forma consistente (possibilidade de descongelamento do conteúdo ou temperatura demasiado alta no compartimento dos alimentos congelados) quando colocados durante um longo período de tempo abaixo do intervalo da gama de temperaturas para a qual o aparelho de refrigeração foi concebido.
- 2) As bebidas efervescentes não devem ser armazenadas em compartimentos de congelação de alimentos ou em compartimentos ou instalações de baixa temperatura, e de alguns produtos como os gelados não deverem ser consumidos demasiado frios.
- 3) Não exceder os tempos de armazenamento recomendados pelos fabricantes de alimentos para qualquer tipo de alimentos, e particularmente para alimentos comercializados congelados no congelador de alimentos e no armazenamento de alimentos congelados em compartimentos ou armários;
- 4) Tome as precauções necessárias para evitar o aumento indevido da temperatura dos alimentos congelados durante a descongelação do aparelho de refrigeração, tais como embrulhar os alimentos congelados em várias camadas de jornal.
- 5) Um aumento da temperatura dos alimentos congelados durante o descongelamento manual, a manutenção ou a limpeza poderia encurtar o tempo de armazenamento.

1.7- Reciclagem

O **refrigerante** e a espuma isolante em ciclopentano utilizadas para o isolamento térmico são inflamáveis. Ao eliminar o aparelho, este deve ser mantido afastado de qualquer fonte de calor e recolhido por uma empresa especializada na recuperação de resíduos elétrico ou qualificação semelhante, a fim de evitar danos para o ambiente ou para a saúde



No caso de portas ou tampas equipadas com fechaduras e chaves, as chaves devem ser mantidas fora do alcance das crianças e não devem ser deixadas nas imediações do aparelho, para evitar que as crianças fiquem fechadas no seu interior



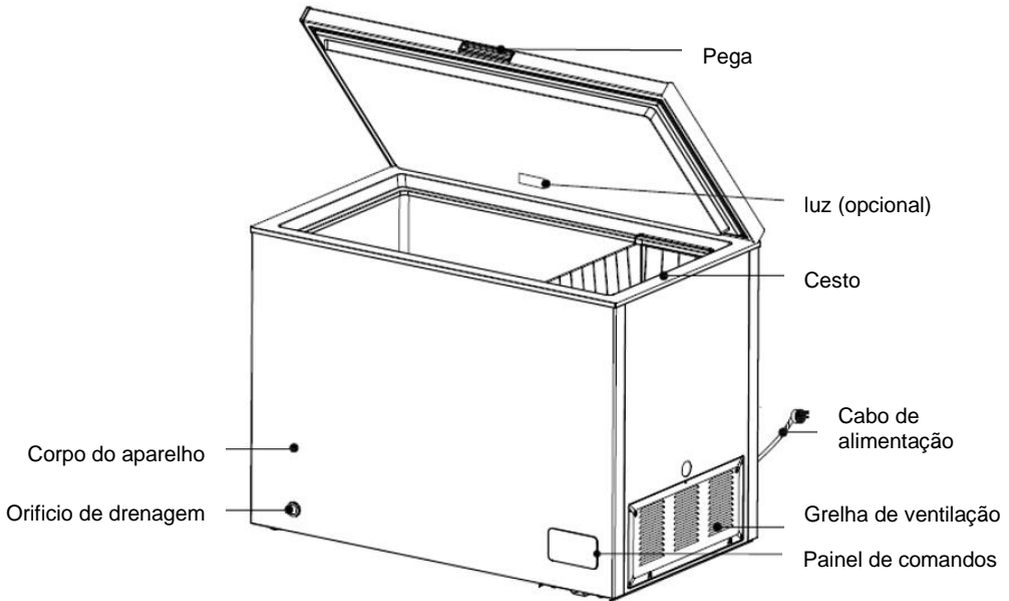
Este símbolo indica que este equipamento está em conformidade com a Diretiva 2012/19/EU (WEEE). É da responsabilidade do utilizador assegurar-se que depois do fim de vida útil do equipamento, este é eliminado corretamente. Desta forma está a contribuir para evitar as consequências negativas potenciais para o meio ambiente e para a saúde pública. O

símbolo aplicado no equipamento ou na sua documentação anexa, indica que este equipamento não deve ser tratado como lixo doméstico. Em caso de substituição do equipamento, deve entregar o equipamento velho num ponto especializado para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrónicos.

Para informações mais detalhadas contate as Autoridades Municipais da sua região, aos serviços de recolha de resíduos ou ao espaço comercial onde comprou o equipamento novo.

2 Utilizar o aparelho

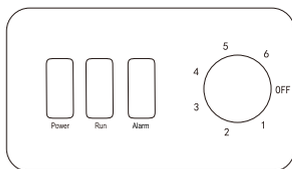
2.1- Nome das partes



Nota: A imagem anterior é apenas ilustrativa e pode diferir ligeiramente do seu novo aparelho.

- A baixa temperatura no interior do congelador horizontal mantém os alimentos frescos por um período maior, utilize-o para armazenar alimentos congelador e para fazer gelo.
- O congelador é indicado para armazenar e conservar carne, peixe, marisco, pasteleria e outros alimentos que não pretende consumir de imediato. Não coloque líquidos em garrafas ou em recipientes fechados tais como cerveja, refrigerantes, etc.
- Os alimentos devem ser consumidos passado algum tempo, consulte as indicações contidas nas etiquetas dos alimentos.
- A capacidade de congelação depende da quantidade de alimentos colocados e da temperatura destes. Se pretende colocar uma quantidade grande de alimentos à temperatura ambiente de uma só vez, o termostato deve ser ajustado para a posição de temperatura mais baixa 24 horas antes. Os alimentos maiores devem ser divididos em partes mais pequenas e colocados aos poucos, caso contrário podem estragar-se.

2.2 Ajuste da temperatura

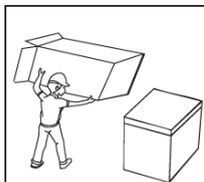


6" não indicam uma temperatura específica, o número mais baixo corresponde à temperatura mais alta no interior do compartimento de congelação e vice-versa. Ajuste a temperatura desejada de acordo com as suas necessidades.

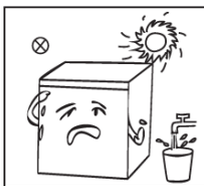
- Rode o botão do termostato para posição "OFF" para parar o funcionamento do congelador.
- A posição recomendada do botão do termostato é entre o "4 e o 5"

Nota: A imagem anterior é apenas ilustrativa e pode diferir ligeiramente do seu novo aparelho.

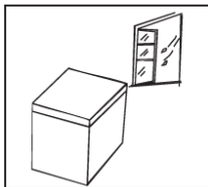
2.3 Instalação



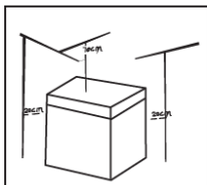
- Antes da utilização, remover todos os materiais de embalagem, incluindo esferovites inferiores, almofadas de espuma e fitas dentro do compartimento; rasgar a película protetora das portas e do corpo do frigorífico.



- Manter o aparelho afastado de fontes de calor e evitar a luz solar direta. Não colocar o equipamento em locais húmidos ou molhados para evitar a oxidação ou redução do efeito de isolamento.

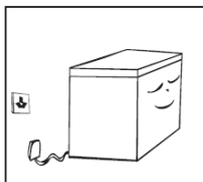


- O frigorífico deve ser colocado no interior num local arejado. O solo deve ser plano e estável (gire à esquerda ou à direita para ajustar o pé até ficar estável).



- O espaço por cima do aparelho deve ser superior a 70 cm, e o aparelho deve ser colocado contra uma parede com uma distância livre superior a 20cm para facilitar a dissipação de calor.

2.4 Começar a utilizar



- Antes de ligar o aparelho deixe-o repousar no local de instalação durante pelo menos 1 hora.
- Ligue o aparelho 2 a 3 horas antes de colocar os alimentos congelados; no verão ligue 4 horas antes uma vez que a temperatura é mais elevada.

2.5 Dicas para poupar energia

- O aparelho deve estar localizado na zona mais fria da sala, longe do calor produzido por outros aparelhos ou condutas de aquecimento e mantido fora do alcance da luz solar direta.
- Permitir que os alimentos quentes arrefeçam à temperatura ambiente antes de os colocar no aparelho. O sobreaquecimento do aparelho obriga o compressor a funcionar durante mais tempo. Os alimentos que congelam demasiado lentamente podem perder qualidade, ou estragar-se.
- Certifique-se de que embrulha bem os alimentos e seca os recipientes antes de os colocar no aparelho. Isto reduz a acumulação de gelo no interior do aparelho.
- O compartimento de armazenamento do aparelho não deve ser revestido com folha de alumínio, papel de cera ou toalhas. Os revestimentos interferem com a circulação de ar frio, tornando o aparelho menos eficiente.
- Organize e rotule os alimentos para reduzir o tempo de abertura da tampa. Retire tantos artigos quantos forem necessários de cada vez, e feche a tampa o mais rápido possível.

3 Limpeza e manutenção

3.1- Limpeza

- O pó acumulado atrás do aparelho e no chão deve ser limpo de forma atempada para melhorar o efeito de arrefecimento e poupança de energia.
- Verificar regularmente a vedação da tampa para garantir que não há detritos. Limpar a vedação da tampa com um pano macio humedecido com água e sabão ou detergente diluído.
- O interior do aparelho deve ser limpo regularmente para evitar odores desagradáveis.
- Desligar da corrente antes de limpar o interior, retirar todos os alimentos, cestos, etc.
- Utilizar um pano ou esponja macia para limpar o interior do aparelho, pode utilizar uma solução de duas colheres de sopa de bicarbonato de sódio e um litro de água morna. Em seguida, enxaguar com água e limpar. Após a limpeza, abrir a tampa e deixar secar naturalmente antes de ligar a corrente.
- Para áreas difíceis de limpar no aparelho (tais como ranhuras, recessos ou cantos), recomenda-se limpá-las regularmente com um pano ou escova macia, e, quando necessário, combinadas com algumas ferramentas auxiliares (tais como paus finos) para garantir que não haja acumulação de contaminantes ou bactérias nestas áreas.
- Não utilizar sabão, detergente abrasivo, detergente em pó, detergentes em aerossol, etc., pois podem causar odores no interior do aparelho ou contaminar os alimentos.
- Limpe os cestos com um pano macio humedecido com água, sabão ou detergente diluído. Limpar com um pano macio ou secar naturalmente.
- Limpar a superfície exterior do aparelho com um pano macio humedecido com água e sabão ou um detergente apropriado e depois limpá-lo com um pano seco.
- Não utilizar escovas duras, bolas de aço, escovas de arame, abrasivos (tais como pasta de dentes), solventes orgânicos (tais como álcool, acetona, óleos, etc.), água a ferver, elementos ácidos ou alcalinos que possam danificar a superfície do frigorífico e interiores. Água a ferver e solventes orgânicos como o benzeno podem deformar ou danificar partes de plástico.
- Não enxaguar diretamente com água ou outros líquidos durante a limpeza para evitar curto-circuitos ou afetar o isolamento elétrico após a imersão.



Desligar o aparelho para descongelação e limpeza.

3.2- Descongelação

- O congelador deve ser descongelado de forma manual. Desligue o aparelho e retire os alimentos do interior e armazene-os devidamente para evitar a sua deterioração. Abra o orifício de drenagem, coloque um recipiente para recolher a água; pode usar a temperatura ambiente para uma descongelação natural, abrindo simplesmente a tampa ou pode usar a espátula de plástico para remover o gelo.

Não utilize nenhum acessório mecânico ou outro para acelerar a descongelação do aparelho, exceto as recomendadas pelo fabricante. Cuidado para não danificar o circuito de refrigeração.

3.3- Quando não utilizar o aparelho

- Em caso de falha de energia, mesmo no verão, os alimentos dentro do aparelho podem ser conservados durante várias horas; durante a falha de energia, os tempos de abertura da tampa deverão ser reduzidos ao mínimo e não deve colocar mais alimentos no interior do aparelho.
- Quando não usar durante um longo período de tempo o aparelho deve ser desligado da tomada e limpo; a tampa deve ficar aberta para evitar a formação de maus odores.
- Antes de mover o aparelho do sítio, retire todos os objetos do seu interior. Durante o transporte, o aparelho não deve ser colocado de cabeça para baixo ou horizontalmente; a inclinação durante o movimento não deve exceder 45°.

 O aparelho deve funcionar continuamente uma vez ligado. De forma geral, o funcionamento do aparelho não deve ser interrompido, caso contrário, a vida útil do mesmo pode ser afetada.

4. Resolução de problemas

Pode tentar resolver estes simples problemas você mesmo.

Se estes não puderem ser resolvidos, por favor contacte o serviço pós-venda.

O aparelho não funciona	Verificar se o aparelho está ligado à fonte de alimentação. Verificar se a ficha está corretamente ligada à corrente. Verificar se a voltagem é demasiado baixa. Verificar se há uma falha de energia ou circuitos parciais que tenham disparado.
Maus cheiros	Os alimentos com odores fortes devem ser fechados em utensílios adequados. Verificar se há comida podre. Limpar o interior.
Compressor a trabalhar durante muito tempo	O funcionamento prolongado do congelador é normal no verão, quando a temperatura ambiente é alta, isto é normal. Colocou demasiados alimentos no aparelho ao mesmo tempo. Colocou alimentos quentes no aparelho. Existe uma camada de gelo, descongele o aparelho.
A tampa não fecha corretamente	A tampaa bate em embalagens de alimentos ou outros objetos no interior do aparelho. O aparelho não está nivelado.
Ruído	Verificar se o chão está nivelado e se o aparelho. Verificar se os acessórios estão colocados nos locais apropriados
A tampa abre com dificuldade	Depois de fechada a tampa a pressão entre o interior e o exterior do aparelho faz com a tampa abra com dificuldade, isto é um fenómeno físico normal.
Condensação na superfície	A condensação na superfície exterior e nos vedantes da tampa é normal quando a humidade ambiente é demasiado elevada. Limpar simplesmente a água com uma toalha limpa.
Ruído incomum	O compressor pode produzir ruídos de zumbido durante o funcionamento. Os ruídos de zumbido são particularmente fortes quando o compressor arranca e isto é normal. O refrigerante que flui no interior do aparelho pode produzir ruídos, o que é normal.

Quadro 1 Classes climáticas

Classe	Símbolo	Gama de temperatura ambiente
		° C
Temperatura prolongada	SN	+ 10 a + 32
Temperado	N	+ 16 a + 32
Subtropical	S T	+ 16 a + 38
Tropical	T	+ 16 a + 43

Temperatura prolongada: "este aparelho de refrigeração destina-se a ser utilizado a temperaturas ambientes entre 10 °C e 32 °C";

Temperado: "este aparelho de refrigeração destina-se a ser utilizado a temperaturas ambientes entre 16 °C e 32 °C";

Subtropical: "este aparelho frigorífico destina-se a ser utilizado a uma temperatura ambiente entre 16 °C e 38 °C".

Tropical: "este aparelho de refrigeração destina-se a ser utilizado a temperaturas ambientes entre 16 °C e 43 °C";

As peças encomendadas na tabela abaixo podem ser adquiridas no canal:

Parte Encomendada	Fornecido a:	Tempo mínimo necessário para o Aprovisionamento
Termóstatos	Profissionais acreditados	Em 7 anos o último modelo foi lançado no mercado.
Sensores de temperatura	Profissionais acreditados	Em 7 anos após o último modelo lançado no mercado
Circuitos	Profissionais acreditados	Pelo menos 7 anos após o último modelo ter sido lançado no mercado
Luzes	Profissionais acreditados	Pelo menos 7 anos após o último modelo ter sido lançado no mercado
Pegas	Profissionais acreditados e utilizadores finais	Pelo menos 7 anos após o último modelo ter sido lançado no mercado
Dobradiças	Profissionais acreditados e utilizadores finais	Pelo menos 7 anos após o último modelo ter sido lançado no mercado
Tabuleiros	Profissionais acreditados e utilizadores finais	Pelo menos 7 anos após o último modelo ter sido lançado no mercado
Gavetas/Cestos	Profissionais acreditados e utilizadores finais	Em 7 anos após o último modelo ter sido lançado no mercado
Selos das portas	Profissionais acreditados e utilizadores finais	Em 10 anos após o último modelo ter sido lançado no mercado

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: **ARCÓN CONGELADOR**

Modelo/s NEVIR: NVR-5633 CH-250

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

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

