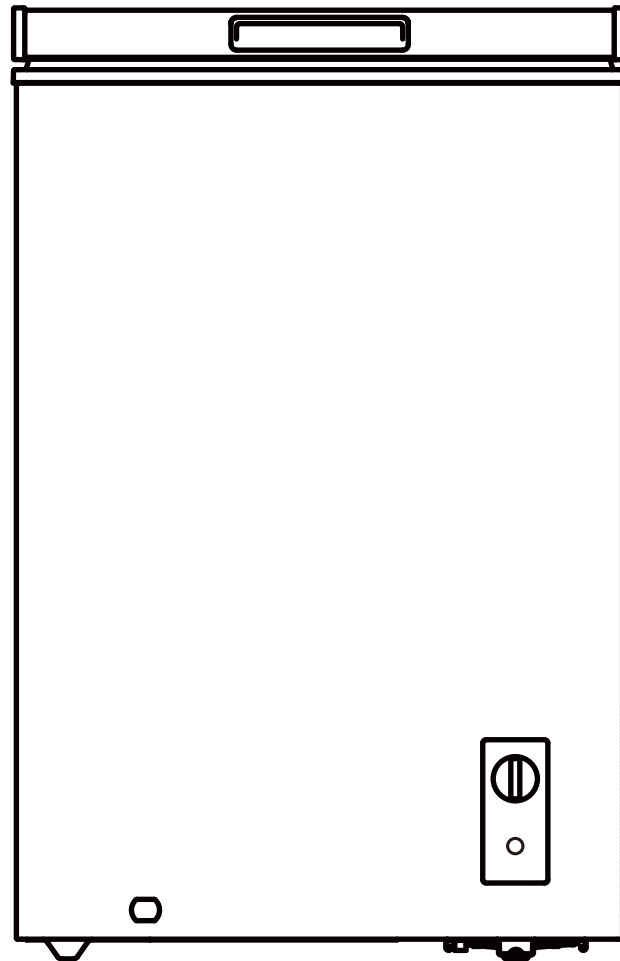


n e u i r[®]

MANUAL DEL UTILIZADOR

ARCON CONGELADOR

MODELO: NVR-5630 CH-100
NVR-5631 CH-145
NVR-5632 CH-200



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

CONTEÚDO

1 Avisos de segurança	1
1.1 Aviso.....	1
1.2 Significado dos símbolos de aviso de segurança.....	3
1.3 Avisos relacionados com a eletricidade.....	3
1.4 Advertências relacionadas para uso.....	4
1.5 Advertências relativas à colocação de itens.....	5
1.6 Avisos relativos à energia	5
1.7 Avisos relacionados com a eliminação.....	5
2 Uso adequado do congelador	6
2.1 Nome dos componentes	6
2.2 Controlo da temperatura	7
2.3 Posicionamento.....	8
2.4 Começar a usar.....	8
2.5 Dicas de poupança de energia	8
3 Manutenção do congelador	9
3.1 Limpeza.....	9
3.2 Descongelar	9
3.3 Pare de usar.....	9
4 Resolução de problemas.....	11

CARO CLIENTE:

Agradecemos a compra deste congelador. Para garantir que obtém os melhores resultados com o novo congelador, tire algum tempo para ler as instruções simples nesta brochura. Assegure que o material de embalagem é eliminado de acordo com os requisitos ambientais atuais. Quando eliminar qualquer equipamento congelador, contacte com o departamento local de eliminação de resíduos para aconselhamento sobre eliminação em segurança. Este eletrodoméstico deve ser usado apenas para a finalidade prevista.

1 Avisos de segurança

1.1 Aviso



Aviso: perigo de incêndio/materiais inflamáveis

ESTE aparelho destina-se a uso doméstico e em aplicações semelhantes, tais como áreas de cozinha para pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho; casaruais e por clientes em hotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais; ambientes tipo alojamento e pequeno-almoço; serviços de catering e aplicações semelhantes que não se destinem a retalho.

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 de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de assistência técnica ou por um profissional igualmente qualificado, para evitar qualquer perigo.

NÃO guardar substâncias explosivas, tais como latas de aerossol com propulsor inflamável, neste aparelho.

ESTE aparelho deve ser desligado da corrente após a utilização e antes de realizar a sua manutenção.

AVISO: Deve manter as aberturas de ventilação, na caixa do aparelho ou na estrutura encastrada, devidamente desobstruídas.

AVISO: Não utilizar dispositivos mecânicos nem outros meios para acelerar o processo de descongelação, a não ser os recomendados pelo fabricante.

AVISO: Não danificar o circuito de refrigeração.

AVISO: Não utilizar aparelhos elétricos no interior dos compartimentos de conservação de alimentos, a não ser os dos tipos recomendados pelo fabricante.

AVISO: Eliminar o frigorífico de acordo com os regulamentos locais, uma vez que este usa gás de exaustão e refrigerante inflamáveis.

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

AVISO: Não colocar extensões múltiplas portáteis ou fontes de alimentação portáteis atrás do aparelho.

NÃO utilizar cabos de extensão ou adaptadores (dois pinos) que não estejam ligados à terra.

PERIGO: Risco de aprisionamento de crianças. Antes de eliminar o seu frigorífico ou congelador usados:

- Retirar as portas.
- Deixar as prateleiras na posição, para impedir que as crianças subam facilmente para o interior do mesmo.

O frigorífico deve estar desligado da fonte de alimentação elétrica antes de tentar instalar os acessórios.

O REFRIGERANTE e material de espuma ciclopentano usados para o eletrodoméstico são inflamáveis. Portanto, quando o aparelho é eliminado, deve ser mantido afastado de qualquer fonte de

fogo e ser recuperado por uma empresa de recuperação especial com qualificação correspondente que não seja ser eliminado por combustão, de modo a evitar danos para o ambiente ou qualquer outro dano.

AS CRIANÇAS devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o aparelho.

PARA a norma EN: Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas sem experiência e conhecimentos, desde que sejam supervisionadas ou tenham sido instruídas relativamente à utilização do aparelho de forma segura e compreendam os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção não devem ser realizadas por crianças sem supervisão. As crianças entre os 3 e os 8 anos de idade estão autorizadas a carregar e descarregar aparelhos de refrigeração.

PARA evitar a contaminação dos alimentos, deve respeitar as seguintes instruções:

- A abertura da porta por longos períodos pode causar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
- Limpar regularmente as superfícies que entram em contacto com alimentos e os sistemas de drenagem acessíveis.
- Limpar os reservatórios de água, caso não tenham sido usados durante 48 h; faça a descarga do sistema de água ligado ao sistema de abastecimento de água, se não tiver sido esvaziada a água há 5 dias. (nota 1)
- Guardar carne e peixe cru em recipientes adequados no frigorífico para não pingarem nem entrarem em contacto com outros alimentos.
- Os compartimentos de alimentos congelados de duas estrelas ****** são adequados para armazenar alimentos pré-congelados, armazenar ou fazer gelado e fazer cubos de gelo (nota 2)
- Compartimentos de uma ***** -, duas ******-e três estrelas ******* não são adequados para congelar alimentos frescos. (nota 3)
- Se o frigorífico estiver vazio durante longos períodos, deve desligar, descongelar, limpar, secar o mesmo e deixar a porta aberta para evitar o aparecimento de bolor no interior 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 devem ser mantidas fora do alcance de crianças e não devem ser deixadas nas imediações do aparelho de refrigeração, para evitar que as crianças fiquem fechadas lá dentro.

QUALQUER substituição ou manutenção das lâmpadas LED destina-se a ser feita pelo fabricante, e o seu agente de serviço ou pessoa qualificada semelhante.

1.2 Significado dos símbolos de aviso de segurança



Símbolos de proibição

Os símbolos indicam assuntos proibidos e esses comportamentos são proibidos. O não cumprimento das instruções pode resultar em danos no produto ou pôr em perigo a segurança dos utilizadores.



Símbolos de advertência

Os símbolos indicam assuntos que devem ser seguidos e esses comportamentos devem ser estritamente executados de acordo com os requisitos de funcionamento. O não cumprimento das instruções pode resultar em danos no produto ou pôr em perigo a segurança dos utilizadores.

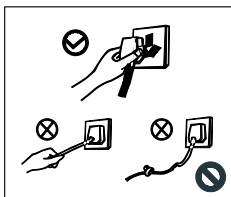


Símbolos de notas

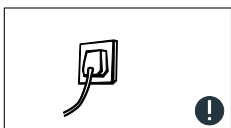
Os símbolos indicam assuntos para se prestar atenção e esses comportamentos devem ser especialmente observados. São necessárias as devidas precauções ou serão provocados lesões leves ou moderadas, ou danos no produto.

(Este manual contém uma grande quantidade de informação de segurança que deve ser considerada pelos utilizadores.)

1.3 Avisos relacionados com a eletricidade



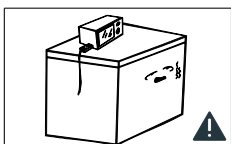
- Não puxar o cabo de alimentação quando puxar a ficha de alimentação do congelador. Segurar a ficha com firmeza e retirar a mesma diretamente da tomada.
- Não danificar o cabo de alimentação sob nenhuma condição, para garantir um uso em segurança, não usar quando o cabo de alimentação estiver danificado ou a ficha estiver desgastada.
- O cabo de alimentação desgastado ou danificado deve ser substituído nos centros de manutenção autorizados pelo fabricante.



- A ficha deve estar firmemente ligada à tomada, caso contrário, pode provocar um incêndio. Assegurar que o eletrodo de ligação à terra da tomada elétrica está equipado com uma linha de ligação à terra fiável.

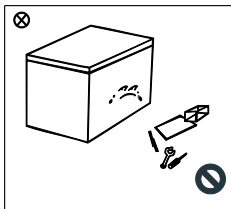


- No caso de fugas de gás e de outros gases inflamáveis, desligar a válvula do gás que está com fuga e, em seguida, abrir as portas e as janelas. Não desligar o congelador e outros aparelhos elétricos, considerando que a faísca pode provocar um incêndio.

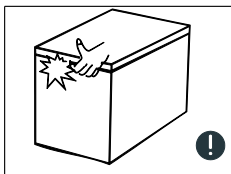


- Para garantir a segurança, não é recomendável colocar reguladores, painéis de arroz, fornos microondas e outros aparelhos na parte superior do congelador, as recomendadas pelo fabricante não estão incluídas. Não usar aparelhos elétricos na panela de alimentos.

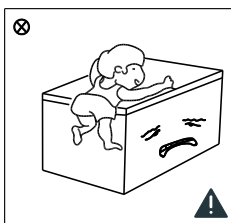
1.4 Advertências relacionadas para uso



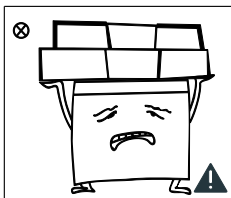
- Não desmontar ou reconstruir arbitrariamente o congelador, nem danificar o circuito do refrigerante; a manutenção do eletrodoméstico deve ser realizada por um especialista.
- O cabo de alimentação danificado deve ser substituído pelo fabricante, pelo respectivo departamento de manutenção ou por profissionais do setor, a fim de evitar perigos.



- As folgas entre as portas do congelador e entre as portas e o corpo do congelador são pequenas, ter em atenção que não deve colocar a mão nessas áreas para evitar comprimir o dedo. Abrir a porta do congelador cuidadosamente para evitar que caiam artigos.
- Não retirar alimentos ou recipientes com as mãos molhadas que se encontram dentro da câmara de congelação quando o congelador estiver a funcionar, especialmente recipientes de metal para evitar queimaduras devido ao frio.



- Não permitir que as crianças entrem ou subam para o congelador para impedir que as mesmas fiquem fechadas no congelador ou sofram lesões pela queda do congelador.
- Não pulverizar ou lavar o congelador; não colocar o congelador em locais húmidos que possam ser salpicados com água para não afetar as propriedades de isolamento elétrico do congelador.

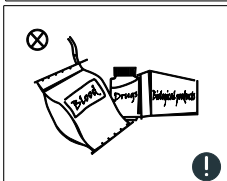


- Não colocar objetos pesados na parte superior do congelador considerando que os objetos podem cair quando abrir a porta, e podem provocar lesões acidentais.
- Retirar a ficha da tomada no caso de falha de energia ou para limpeza. Não ligar o congelador à fonte de alimentação antes de cinco minutos para evitar danos no compressor devido a arranques sucessivos.

1.5 Advertências relativas à colocação de itens



- Não colocar itens inflamáveis, explosivos, voláteis e altamente corrosivos no congelador para evitar danos no produto ou acidentes por incêndio.
- Não colocar itens inflamáveis perto do congelador para evitar incêndios.



- Este produto é um congelador doméstico e deve ser adequado apenas para o armazenamento de alimentos. De acordo com normas nacionais, um congelador doméstico não deve ser usado para outros fins, tais como armazenamento de sangue, medicamentos ou produtos biológicos.



- Não colocar itens como recipientes de líquidos engarrafados ou herméticos, tais como cervejas e bebidas engarrafadas no congelador para evitar explosões e outras perdas.

1.6 Avisos relativos à energia

- 1) O congelador pode não funcionar de forma consistente quando instalado durante um longo período de tempo abaixo da extremidade fria do intervalo de temperaturas para o qual o aparelho foi concebido.
- 2) O facto de as bebidas efervescentes não deverem ser colocadas nos compartimentos ou armários do congelador ou nos compartimentos ou armários a baixa temperatura, e de alguns produtos, tais como gelados, de modo a não serem consumidos demasiado frios;
- 3) A necessidade de não ultrapassar o prazo de conservação recomendado pelos produtores de qualquer tipo de alimentos, e particularmente de alimentos comercialmente ultracongelados nos compartimentos ou armários de armazenamento de alimentos congelados e no congelador;
- 4) As precauções necessárias para evitar uma subida excessiva da temperatura dos alimentos congelados durante o processo de descongelação do frigorífico, como embrulhar os alimentos congelados em várias camadas de papel de jornal.
- 5) O facto de que uma subida da temperatura dos alimentos congelados durante a descongelação manual, a manutenção ou a limpeza pode encurtar o prazo de conservação.
- 6) A necessidade de para portas ou tampas equipadas com fechaduras e chaves, as chaves serem mantidas fora do alcance das crianças e não nas proximidades do congelador, para impedir que as crianças fiquem trancadas no interior.

1.7 Avisos relacionados com a eliminação



O refrigerante e materiais de espuma de ciclopentano do congelador são materiais combustíveis e os congeladores eliminados devem ser isolados de fontes ígneas e não podem ser queimados. Entregar o congelador a empresas de reciclagem profissionais qualificadas para processamento para evitar danos no meio ambiente ou outros perigos.



Remover a porta do congelador e prateleiras que devem ser devidamente colocadas para evitar acidentes com crianças que entrem e brinquem no congelador.

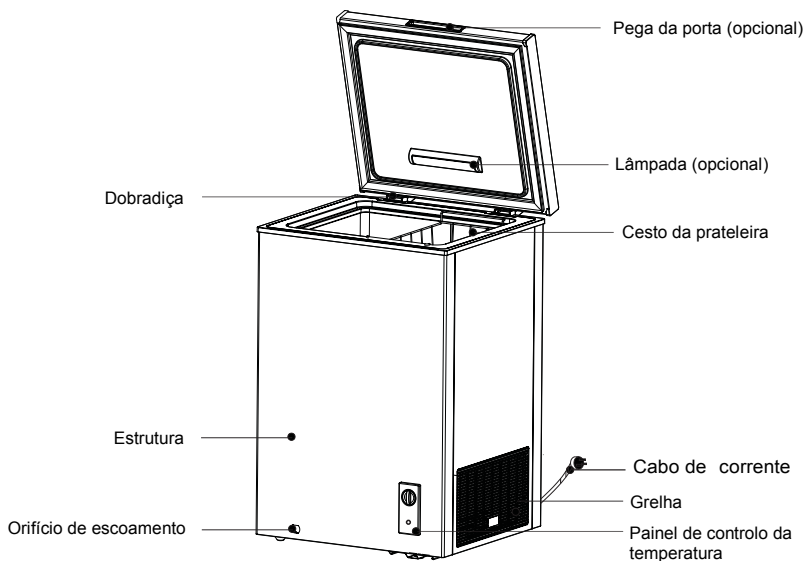


Eliminação correta deste produto:

Esta marcação indica que este produto não deve ser eliminado com outros resíduos domésticos. Para evitar possíveis danos no meio ambiente ou à saúde humana devido à eliminação não controlada de resíduos, deve reciclar o mesmo responsabilmente para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o seu aparelho usado, utilizar os sistemas de recolha e devolução ou contactar o revendedor onde o produto foi adquirido. Estas entidades podem aceitar este produto para realizar a sua reciclagem ambientalmente segura.

2 Uso adequado do congelador

2.1 Nome dos componentes



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

- A baixa temperatura do congelador pode manter os alimentos frescos durante um longo tempo e é usado principalmente para armazenar alimentos congelados e fazer gelo.
- O congelador é adequado para o armazenamento de carne, peixe, camarão, classe de produtos de pastelaria e outros alimentos que não sejam consumidos a curto prazo.
- Ter em atenção que os alimentos devem ser consumidos dentro da validade.
- A velocidade de congelação do produto está relacionada com a quantidade de alimentos armazenados e a temperatura ambiente.

Se colocar alimentos à temperatura normal em excesso de uma só vez, precisará de ajustar o congelador para o motor e a potência máximas com 24 horas de antecedência. O tamanho grande dos alimentos deve ser dividido em tamanhos pequenos para armazenamento, caso contrário, o tamanho ou quantidade grande de alimentos pode não ser totalmente congelado, isso pode causar problemas.

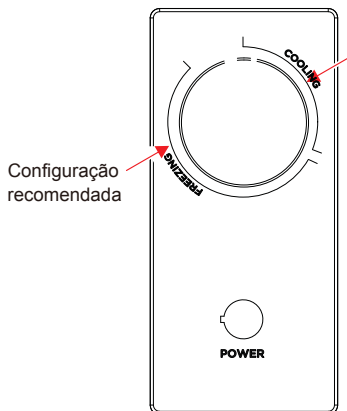
Observação:

Depois de uma utilização durante um longo período, poderá existir um determinado grau de desgaste na dobradiça, irá provocar ruído quando abrir/fechar a porta e reduzir a duração da mesma. É recomendado colocar o lubrificante na dobradiça para manutenção regular, pode eliminar o ruído de forma eficaz e aumentar a duração da dobradiça.

O peso dos objetos no cesto não deve exceder os 5 kg.

Se o produto estiver embalado com uma película fina, pode ser produzida condensação na superfície da caixa e a película quando a temperatura e a humidade do ambiente de transporte muda rapidamente. Este fenómeno é um fenómeno físico normal, não afeta a utilização do produto.

2.2 Controlo da temperatura

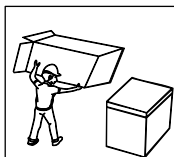


Configuração recomendada

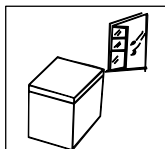
- Depois de ligar, a luz do indicador "POWER" irá acender (azul).
- A temperatura na caixa é ajustada pelo botão de controlo da temperatura, quando o botão é ajustado no âmbito de "COOLING", a caixa está refrigerada, quando o botão é ajustado no âmbito de "FREEZING", a caixa é congelada. O botão roda no sentido horário para reduzir a temperatura na caixa.
- "Recommended gear" veja o esquema de marcação da posição.

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

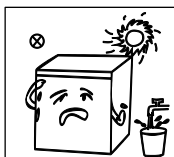
2.3 Posicionamento



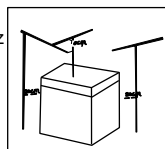
- Antes de usar o congelador, remova todos os materiais de embalagem incluindo os amortecedores inferiores e almofadas de espuma e fita que se encontram no interior do congelador, remova o filme de proteção na porta e na estrutura do congelador.



- O congelador deve ser colocado num local interior bem ventilado, o piso deve ser plano e resistente.

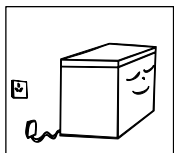


- Manter o aparelho afastado do calor e da luz solar direta. Não colocar o congelador em locais húmidos ou com água para evitar o enferrujamento ou a redução do efeito de isolamento.



- O espaço na parte superior do congelador deve ser superior a 70 cm e as distâncias dos dois lados e na parte de trás devem ser superiores a 20 cm para facilitar a dissipação do calor.

2.4 Começar a usar



- O congelador deve estar meia hora sem ser usado antes de ligar a alimentação quando é ligado pela primeira vez.
- O congelador deve funcionar durante 2 a 3 horas antes de colocar dentro do mesmo alimentos frescos ou congelados; o congelador deve funcionar antecipadamente durante mais de 4 horas no verão tendo em conta que a temperatura é elevada.

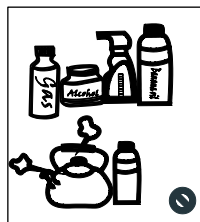
2.5 Dicas de poupança de energia

- O aparelho deve ser colocado na área mais fresca da divisão, longe de aparelhos que produzam calor, de condutas de aquecimento e da luz solar direta.
- Deixar os alimentos quentes arrefecerem à temperatura ambiente antes de os colocar no aparelho. Sobrecarregar o aparelho força o compressor a trabalhar durante mais tempo. Os alimentos que congelam muito lentamente podem perder qualidade ou estragar-se.
- Assegurara que embrulha devidamente os alimentos e que seca os recipientes antes de os colocar no aparelho. Isto reduz a acumulação de gelo no interior do aparelho.
- O recipiente de armazenamento não deve ser forrado com folha de alumínio, papel de cera ou papel de cozinha. Os revestimentos interferem com a circulação do ar, tornando o aparelho menos eficiente.
- Organizar e rotular os alimentos para reduzir as aberturas da porta e as procuras prolongadas. Retirar o maior número de artigos de uma só vez e fechar a porta o mais rápido possível.

3 Manutenção do congelador

3.1 Limpeza

- As poeiras por trás do congelador e no chão devem ser limpas atempadamente para melhorar o efeito de arrefecimento e a poupança de energia.
- Verificar o vedante da porta regularmente para se certificar que não tem detritos.
- Limpar o vedante da porta com um pano humedecido com água com sabão ou detergente diluído.
- O interior do congelador deve ser limpo com regularidade para evitar a formação de odores.
- Desligar a alimentação antes de proceder à limpeza, remover todos os alimentos, o cesto, recipiente, etc.
- Usar um pano macio ou uma esponja para limpar o interior do congelador, com duas colheres de sopa de bicarbonato de sódio e um quarto de água quente. Em seguida, enxaguar com a água e limpar. Depois de limpar, abrir a porta e deixar secar naturalmente antes de ligar a alimentação.
- Para zonas no congelador que são difíceis de limpar (tais como ranhuras ou cantos), é recomendado lavar as mesmas com um pano macio, uma escova macia, etc. e quando necessário, em conjunto com algumas ferramentas auxiliares (como uma vareta fina) para assegurar que não há acumulação de contaminantes ou de bactérias nestas zonas.
- Não usar sabão, detergente, desincrustante, solução de limpeza em spray, etc. dado os mesmos poderem provocar odores no interior do congelador ou contaminar os alimentos.
- Limpar os cestos com um pano macio embebido em água com detergente ou com detergente diluído. Secar com um pano macio ou deixar secar naturalmente.
- Limpar a superfície exterior do congelador com um pano macio embebido em água com detergente, detergente, etc., e depois secar.
- Não usar escovas duras, bolas de aço de limpeza, escovas de arame, abrasivos (como as pastas de dentes), solventes orgânicos (como o álcool, acetona, óleo de banana, etc.), água a ferver, produtos ácidos ou alcalinos, os quais podem danificar a superfície e o interior do congelador. Água a ferver e solventes orgânicos, como benzeno, podem deformar ou danificar as peças plásticas.
- Não passar diretamente por água ou outros líquidos durante a limpeza para evitar curto-circuitos ou afetar o isolamento elétrico depois da imersão.



⚠ Desligar o congelador para descongelar e para a

3.2 Descongelar

- O congelador deve ser descongelado manualmente. Desligar o congelador e abrir a porta do mesmo, remover os alimentos e o cesto de arrumação antes de descongelar; abrir o orifício de escoamento e o orifício de drenagem (e colocar o recipiente da água no orifício de escoamento); o gelo no interior irá derreter naturalmente, limpar a água da descongelação com um pano seco e macio. Quando o gelo fica mais macio, pode ser usado um raspador de gelo para acelerar o processo de remoção do mesmo.
- Remover os alimentos e colocar os mesmos num local frio quando estiver a fazer a descongelação antes de remover os acessórios.

⚠ Não devem ser usados outros dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo exceto os recomendados pelo fabricante. Não danificar o circuito de refrigeração.

3.3 Pare de usar

- Falha de energia: Os alimentos podem ser conservados durante algumas horas mesmo no verão no caso de falha de energia; É recomendado reduzir a frequência da abertura da porta e não colocar alimentos frescos no congelador.
- Não utilização prolongada: Desligar o congelador se o mesmo não for utilizado durante um longo período ou para a limpeza. Manter a porta aberta para evitar a formação de maus odores.
- Mover: Não colocar o congelador na posição inversa nem o abane, o ângulo de transporte não pode ser superior a 45°.

Não segurar na porta e na dobradiça quando estiver a mover este aparelho.

É recomendado um funcionamento contínuo quando o congelador é ligado.

⚠ Não deixar de usar o congelador em circunstâncias normais de modo a não afetar a duração do mesmo.

4 Resolução de problemas

Podem ser solucionados pelo utilizador os seguintes problemas simples. Contactar o departamento de assistência pós-venda se os problemas não forem solucionados.

Em funcionamento	Quer o frigorífico esteja ligado e ligado à alimentação; Tensão reduzida; Se o botão de controlo da temperatura estiver na zona de trabalho; Falha de energia ou disparo do disjuntor.
Odores	Os alimentos com odores fortes devem ser embalados e bem fechados; se os alimentos estiverem estragados; Se o interior tiver de ser limpo.
Funcionamento a longo prazo do compressor	É normal que o congelador funcione por mais tempo no verão, quando a temperatura ambiente é mais elevada; Não colocar demasiados alimentos no congelador de uma só vez; Não colocar alimentos sem que antes tenham arrefecido; Abertura frequente da porta do congelador; Camada espessa de gelo (descongelar se necessário)
A luz de iluminação não acende	Com o congelador ligado à alimentação, a lâmpada pode estar danificada.
A porta do congelador não se fecha corretamente	A porta do congelador está bloqueada com pacotes de alimentos. Demasiados alimentos; Congelador está desequilibrado.
Ruídos altos	Mesmo com o piso plano e a colocação do congelador está estável; Mesmo com os acessórios do congelador corretamente colocados.
Dificuldade temporária em abrir a porta	Depois da refrigeração, haverá uma diferença de pressão entre o interior e o exterior do congelador que resultará numa dificuldade em abrir a porta. Este é um fenómeno físico normal.
Condensação de calor na estrutura do congelador	A estrutura do congelador pode emitir calor durante o funcionamento especialmente no verão, isto é provocado pela radiação do condensador e é um fenómeno normal. Condensação: o fenómeno da condensação será detetado na superfície exterior e nos vedantes do congelador quando a humidade ambiente é grande, isto é um fenómeno normal e a condensação pode ser removida com uma toalha seca.
Som de saída de ar Zumbido Ruído metálico	Os refrigerantes em circulação nos tubos dos mesmos irão produzir a emissão de um som de borbulhar o que é normal e não afeta o efeito de arrefecimento. Será produzido um zumbido quando o compressor está em funcionamento especialmente quando arranca e quando se desliga. A válvula do solenoide ou a válvula do disjuntor elétrico irão fazer um ruído metálico o que é um fenómeno normal e não afeta o funcionamento.

Tabela 1 Classes climáticas

Classe	Símbolo	Faixa de temperatura ambiente ° C
Temperatura estendida	SN	+10 a +32
Temperatura	N	+16 a +32
Subtropical	ST	+16 a +38
Tropical	T	+16 a +43

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';

As peças encomendadas na tabela seguinte podem ser adquiridas do canal _____:

Peça Encomendada	Fornecido por	Tempo Mínimo Requerido para a Provisão
termóstatos	Pessoal de manutenção profissional	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
sensores de temperatura	Pessoal de manutenção profissional	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
placas de circuito impresso	Pessoal de manutenção profissional	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
fontes luminosas	Pessoal de manutenção profissional	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
maçanetas da porta	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
dobradiças da porta	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
bandejas	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
cestas	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
anel de vedação da porta	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos 10 anos após o último modelo ser 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-5630 CH-100
- NVR-5631 CH-145
- NVR-5632 CH-200

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

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

