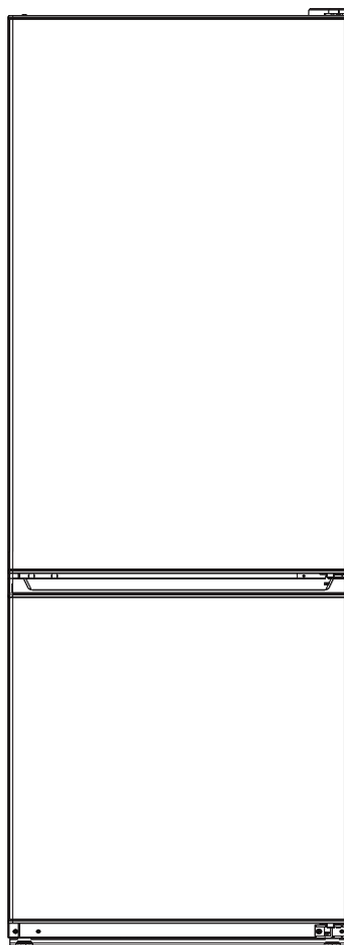


# nevir<sup>®</sup>

## Refrigerador-Congelador

Manual de Instruções

MODELO: NVR-5604CTNE



## Conteúdo

1 AVISOS DE SEGURANÇA.....	PT-1
2 INSTALAÇÃO .....	PT-3
2.1 Localização .....	PT-3
2.2 Invertendo o balanço da porta.....	PT-3
2.3 Requisitos do espaço da porta.....	PT-5
2.4 Nivelamento da Unidade .....	PT-5
2.5 Limpeza antes do uso .....	PT-6
2.6 Antes de usar o seu frigorífico.....	PT-6
2.7 Acessórios internos .....	PT-7
3 VISÃO GERAL DO PRODUTO .....	PT-7
4 OPERAÇÃO .....	PT-8
4.1 Instruções de operação.....	PT-8
4.2 Ruído dentro do frigorífico!.....	PT-9
4.3 Dicas para manter os alimentos no frigorífico .....	PT-9
4.4 Trocar a lâmpada .....	PT-10
5 LIMPEZA .....	PT-10
5.1 Descongelamento .....	PT-10
5.2 Limpeza do interior e do exterior do frigorífico .....	PT-10
5.3 Dicas de limpeza .....	PT-10
6 MANUTENÇÃO .....	PT-11
6.1 Mudança da luz interna .....	PT-11
6.2 Cuidados ao manusear / Mover o seu frigorífico.....	PT-11
6.3 Manutenção.....	PT-11
6.4 Troca por longos períodos de tempo.....	PT-11
6.5 Não proteja as posições de saída do ar e entrada do ar de retorno do frigorífico .....	PT-11
6.6 Não mantenha alimentos de alta temperatura perto do sensor de temperatura.....	PT-11
6.7 Retire a gaveta da câmara de congelamento do frigorífico e coloque os alimentos diretamente na divisória de vidro.....	PT-11
7 Resolução dos problemas .....	PT-11
7.1 Dicas de aquecimento:.....	PT-12
8 DICAS PARA POUPAR ENERGIA .....	PT-12
9 DISPOSIÇÃO .....	PT-12

## 1. AVISOS DE SEGURANÇA



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

**ESTE** aparelho deve ser usado em aplicações domésticas e semelhantes, como cozinhas de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho; casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais; ambientes do tipo pousada; restauração e aplicações semelhantes não de varejo.

**ESTE** aparelho não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças) com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instrução sobre a utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.

**AS** crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.

**SE** o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, o vendedor de serviço ou pessoas com qualificações semelhantes, a fim de evitar riscos.

**NÃO** guarde substâncias explosivas como latas de aerossol com propulsor inflamável dentro deste aparelho.

O aparelho deve ser desligado após o uso e antes de realizar a manutenção no aparelho.

**AVISO:** Mantenha as aberturas de ventilação, na caixa do aparelho ou na estrutura embutida, sem obstruções.

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

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

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

**AVISO:** Elimine o frigorífico de acordo com os regulamentos locais, pois utiliza gás de sopro e refrigerante inflamáveis.

**AVISO:** Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não fique preso ou danificado.

**AVISO:** Não coloque várias tomadas portáteis ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do dispositivo.

**NÃO** use cabos de extensão ou adaptadores não aterrados (dois pinos).

**PERIGO:** Risco de aprisionamento de crianças. Antes de deitar fora o seu antigo frigorífico ou congelador:

- Retire as portas.
- Deixe as prateleiras no lugar para que as crianças não possam aceder facilmente ao interior.

O frigorífico deve ser desligado da fonte de alimentação eléctrica antes de tentar a instalação de acessórios.

O material espumante refrigerante e ciclopentano utilizado para o aparelho é inflamável. Portanto, quando o aparelho é descartado, o mesmo deve ser mantido longe de qualquer fonte de incêndio e ser recuperada por uma empresa recuperadora especial com qualificações correspondentes que não seja descartada por combustão, de modo a evitar danos ao meio ambiente ou qualquer outro dano.

**PARA** a norma EN: Este aparelho pode ser usado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento se elas receberem supervisão ou instruções relacionadas ao uso do aparelho de modo seguro e entenderem os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do aparelho não podem ser feitas por crianças sem supervisão. Crianças com idade entre 3 e 8 anos podem colocar ou retirar alimentos do aparelho.

A necessidade de que, para portas ou tampas equipadas com fechaduras e chaves, as chaves sejam mantidas fora do alcance das crianças e não nas proximidades do aparelho frigorífico, a fim de evitar que as crianças fiquem trancadas no interior.

**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)

– 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 aparelhos sem compartimento de 4 estrelas, este aparelho frigorífico não é adequado para congelar alimentos. (nota 4)

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

**PARA** um aparelho autónomo: este aparelho frigorífico não se destina a ser utilizado como aparelho de refrigeração incorporado.

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

**Este** produto contém uma fonte leve de classe de eficiência de energia(F).

## 2 INSTALAÇÃO

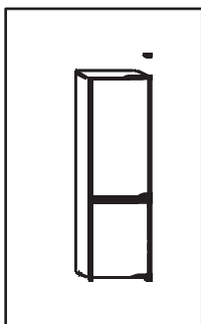
### 2.1 Localização

Ao selecionar uma posição para o seu frigorífico, certifique-se de que o piso seja plano e firme e que a sala seja bem ventilada. Evite colocar o seu frigorífico perto de uma fonte de calor, por exemplo, fogão, caldeira ou radiador. Evite também a luz solar direta, pois pode aumentar o consumo elétrico. As temperaturas ambientais extremamente frias também podem fazer com que o produto não funcione corretamente. Este produto não é projetado para uso em garagem ou instalação ao ar livre. Não cubra o produto com qualquer cobertura.

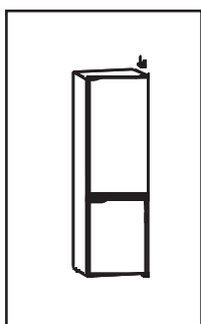
Ao instalar o frigorífico, verifique-se que há 10 cm de espaço livre em ambos os lados, 10 cm na parte traseira e 30 cm na parte superior do frigorífico. Isso permitirá que o ar frio circule em torno do refrigerador de vinho e melhore a eficiência do processo de resfriamento.

### 2.2 Invertendo o balanço da porta

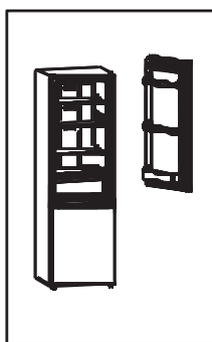
1) Tire a proteção da articulação.



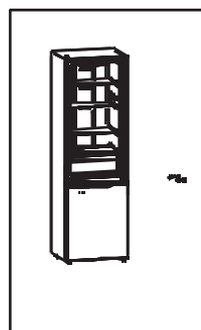
2) Retire a dobradiça superior com uma chave de fenda.



3) Retire a porta da câmara de refrigeração



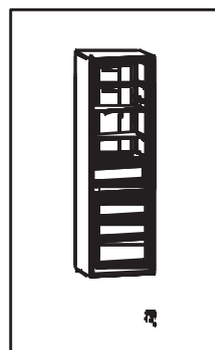
4) Retire a dobradiça do meio com uma chave de fenda



5) Retire a porta da câmara de congelamento



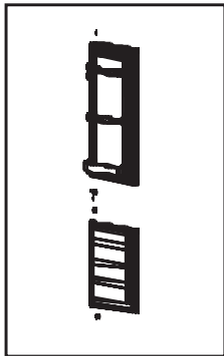
6) Retire a dobradiça com uma chave de fenda



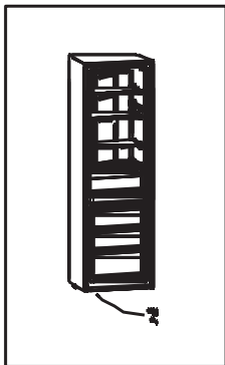
- 7) Retire o batente da dobradiça superior, o batente da dobradiça central e o ajustador



- 8) Retire a manga da porta e o suporte da porta



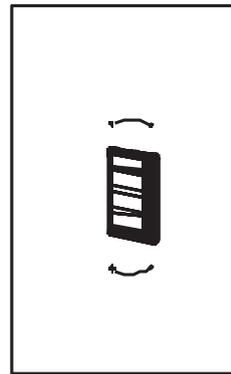
- 9) Monte o conjunto da dobradiça inferior no lado esquerdo do gabinete com uma chave de fenda



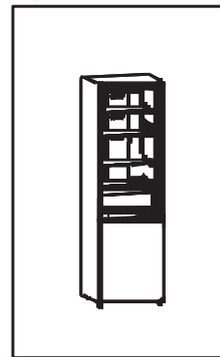
- 10) Monte o ajustador no lado direito do gabinete



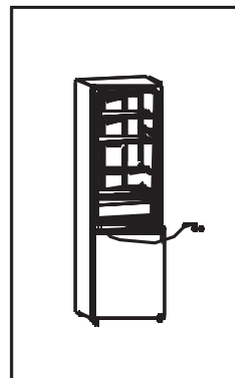
- 11) Monte a manga do eixo da porta e o suporte da porta da câmara de refrigeração no outro lado da porta



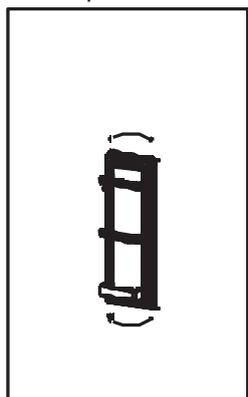
- 12) Monte a porta da câmara de refrigeração na dobradiça inferior



- 13) Monte a dobradiça do meio no lado esquerdo do gabinete com uma chave de fenda



- 14) Monte a manga do eixo da porta e o suporte da porta da câmara de congelamento para o outro lado da porta

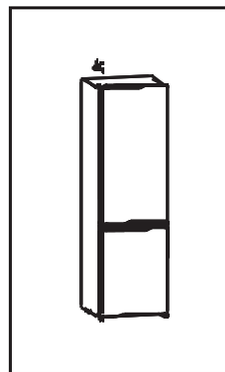


- 15) Monte a porta da câmara de congelamento na dobradiça do meio

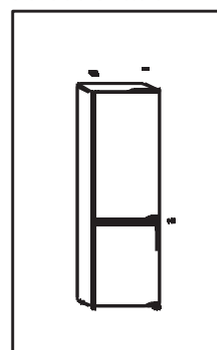


- 16) Monte a dobradiça superior no lado

esquerdo do gabinete com uma chave de fenda



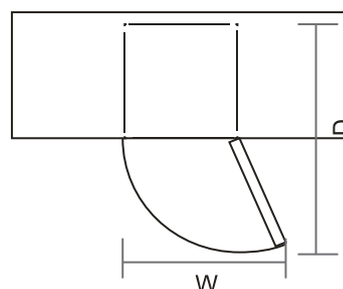
- 17) Monte a proteção da articulação, o batente da dobradiça superior e o batente da dobradiça do meio nas posições relativas do outro lado



### 2.3 Requisitos do espaço da porta

A porta do frigorífico deve ser capaz de abrir totalmente conforme o mostrado.

$W \times D \geq 820 \times 1070\text{mm}$



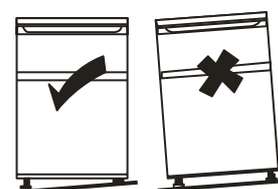
### 2.4 Nivelamento da Unidade

Para fazer isso, ajuste os dois pés niveladores na frente do frigorífico.

Se o frigorífico não estiver nivelado, os alinhamentos da porta e do selo magnético não serão cobertos adequadamente.

Certifique-se de que o pé toca o solo antes de usar.

Olhe de cima para baixo, no sentido horário e anti-horário afrouxando e apertando.



## 2.5 Limpeza antes do uso

Limpe o interior do frigorífico com uma solução fraca de bicarbonato de sódio. Depois enxagúe com água morna usando uma esponja ou pano "Torcido". Lave as prateleiras e a bandeja de salada em água morna com sabão e seque completamente antes de colocá-las no aparelho.

Limpe o exterior do frigorífico com um pano húmido.

Se precisar de mais informações, consulte a seção Limpeza.

## 2.6 Antes de usar o seu frigorífico

O frigorífico adota a alimentação de 220 ~ 240V / 50Hz AC, e as flutuações de tensão na faixa de 187 ~ 264 V causarão mau funcionamento ou até mesmo danos.

Não danifique o cabo de alimentação sob nenhuma circunstância, para assegurar uma utilização segura. Não utilize o cabo se este estiver danificado ou a ficha de alimentação estiver quente.

Não coloque artigos inflamáveis, explosivos, voláteis e altamente corrosivos no frigorífico para evitar danos no produto ou acidentes de incêndio.

Não coloque artigos inflamáveis perto do frigorífico para evitar incêndios.

Este produto é um frigorífico doméstico e só deve ser adequado para o armazenamento de alimentos. De acordo com as normas nacionais, os frigoríficos domésticos não devem ser utilizados para outros fins, tais como armazenamento de sangue, drogas ou produtos biológicos.

Não guarde cerveja, bebidas ou outros líquidos que estejam dentro de garrafas, fechados dentro de recipientes na câmara de congelação da arca, caso contrário, poderão rebentar devido à congelação e causar danos.

Antes de colocar qualquer alimento no seu frigorífico, ligue-o e aguarde 24 horas, para se certificar de que está a funcionar bem e para que haja tempo de cair à temperatura correta. O seu frigorífico não deve ser sobrecarregado.

Não danifique o cabo de alimentação sob nenhuma circunstância, para assegurar uma utilização segura. Não utilize o cabo se este estiver danificado ou a ficha de alimentação estiver quente.

Não coloque artigos inflamáveis, explosivos, voláteis e altamente corrosivos no frigorífico para evitar danos no produto ou acidentes de incêndio.

Não coloque artigos inflamáveis perto do frigorífico para evitar incêndios.

Este produto é um frigorífico doméstico e só deve ser adequado para o armazenamento de alimentos. De acordo com as normas nacionais, os frigoríficos domésticos não devem ser utilizados para outros fins, tais como armazenamento de sangue, drogas ou produtos biológicos.

Não guarde cerveja, bebidas ou outros líquidos que estejam dentro de garrafas, fechados dentro de recipientes na câmara de congelação da arca, caso contrário, poderão rebentar devido à congelação e causar danos.

Antes de colocar qualquer alimento no seu frigorífico, ligue-o e aguarde 24 horas, para se certificar de que está a funcionar bem e para que haja tempo de cair à temperatura correta. O seu frigorífico não deve ser sobrecarregado.

Não armazene ou coloque o gelo seco no frigorífico.



◆ **Antes de conectar**

Deve verificar se possui um soquete compatível com a ficha fornecida com o frigorífico.

◆ **Antes de ligar!**

Não ligue até duas horas depois de mover o frigorífico.

## 2.7 Acessórios internos

Várias prateleiras de armazenamento de vidro ou plástico estão incluídas com o seu frigorífico - diferentes modelos têm diferentes combinações.

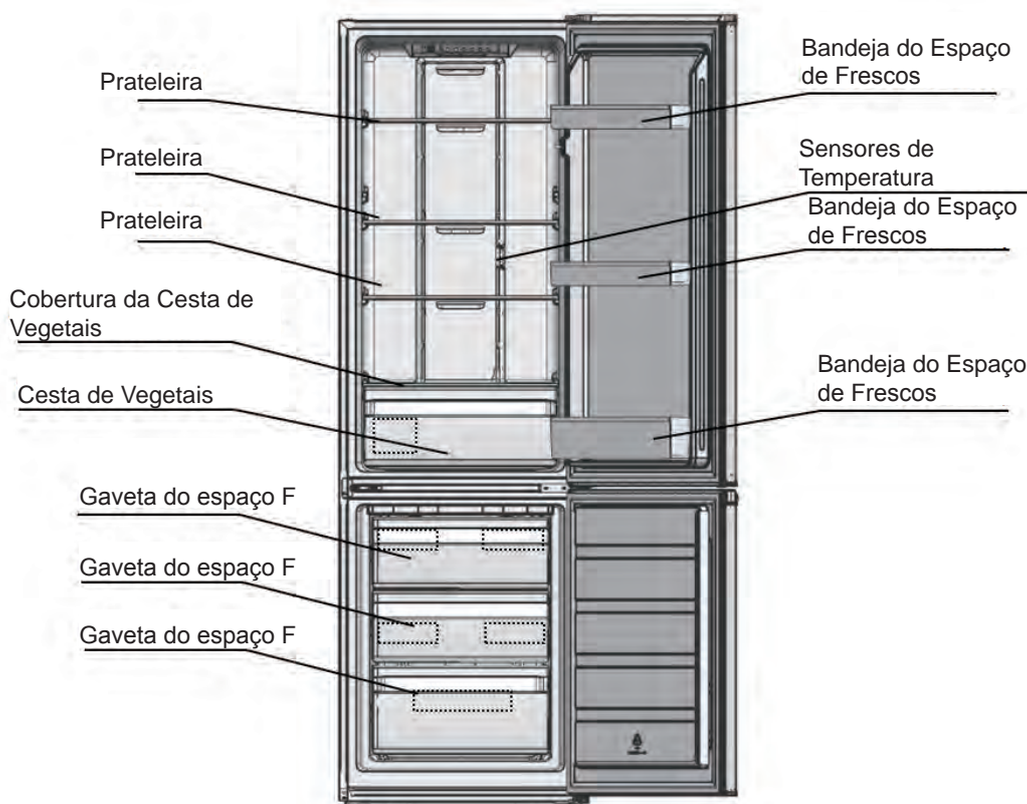
Deve sempre deslizar uma das prateleiras de armazenamento de vidro do tamanho normal no conjunto mais baixo de guias, acima dos recipientes de frutas e vegetais, e mantê-la nesta posição. Para fazer isso, puxe a prateleira de armazenamento para frente até que ela possa ser girada para cima ou para baixo e removida.

Faça o mesmo ao contrário para inserir a prateleira numa altura diferente.



Para aproveitar ao máximo o volume do compartimento de alimentos frescos e congelados, o utilizador pode retirar uma ou mais prateleiras, gavetas, do aparelho, de acordo com o seu uso diário.

## 3 VISÃO GERAL DO PRODUTO



As gavetas, caixas de alimento, prateleiras, etc. colocadas, de acordo com as posições indicadas na imagem acima, terão a maior eficiência em termo energético.

\* A linha pontilhada representa a posição da saída de ar e da entrada de ar de retorno.

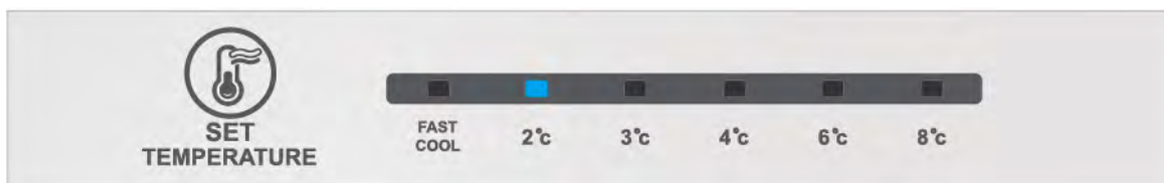
\* Todas as imagens de instruções neste manual são meramente indicativas; consulte o seu frigorífico individual para obter detalhes.

## 4 OPERAÇÃO

### 4.1 Instruções de operação

Controlo da temperatura

- Controlo de temperatura do compartimento de armazenamento de alimentos frescos



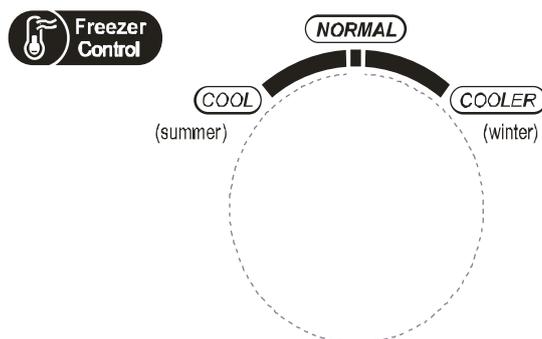
2 °C é relativamente baixo e 8 °C é relativamente alto. A temperatura é geralmente ajustada para 4 °C de acordo com os requisitos.

Se forem colocados muitos alimentos no compartimento de armazenamento de alimentos frescos de só uma vez, o resfriamento rápido será necessário para fazer a temperatura dos alimentos cair o mais rápido possível.

Quando for definido para o modo de resfriamento rápido, o frigorífico funcionará no modo por 2,5h; após o fim do modo de resfriamento rápido, o controlador de temperatura da câmara de refrigeração irá recuperar-se para a configuração anterior automaticamente.

A função de resfriamento rápido pode ser usada como a função de Super congelamento.

- Controlo de temperatura da câmara de congelamento



A temperatura de congelamento é relativamente baixa na posição “COOLER (MAIS FRIO)”, enquanto a temperatura de congelamento é relativamente alta na posição “COOL (FRIO)”, portanto, é geralmente usada a posição “NORMAL”.

Quando a temperatura ambiental é alta no verão, a temperatura deve estar na faixa de “NORMAL” a “COOL (FRIO)”. Se a temperatura ambiental estiver acima de 35 °C, deve prevalecer então a posição “COOL(FRIO)”.

Quando a temperatura ambiental é baixa no inverno, a temperatura deve estar na faixa de “NORMAL” a “COOLER (MAIS FRIO)”. Se a temperatura ambiental estiver abaixo de 10 °C, deve prevalecer então a posição “COOLER (MAIS FRIO)”.

#### 4.2 Ruído dentro do frigorífico!

Pode notar que o seu frigorífico faz alguns ruídos incomuns. A maioria deles é perfeitamente normal, mas deve estar ciente deles!

Esses ruídos são causados pela circulação do líquido refrigerante no sistema de refrigeração. Tornou-se mais pronunciado desde a introdução de gases sem CFC. Isso não é uma falha e não afetará o desempenho o seu frigorífico. Este é o motor do compressor funcionando, pois bombeia o frigorífico ao redor do sistema.

#### 4.3 Dicas para manter os alimentos no frigorífico

- ◆ Carnes / peixes cozidos devem ser sempre armazenados numa prateleira acima de carnes / peixes crus para evitar a transferência bacteriana. Mantenha as carnes / peixes crus num recipiente grande o suficiente para coletar os sucos e cobri-lo adequadamente. Coloque o recipiente na prateleira mais baixa.
- ◆ Deixe um espaço ao redor da comida para permitir que o ar circule dentro do frigorífico. Certifique-se de que todas as partes do frigorífico são mantidas frias.
- ◆ Para evitar a transferência de favores e o ressecamento, embale ou cubra os alimentos separadamente. As frutas e os vegetais não precisam de ser embrulhados.
- ◆ Sempre deixe os alimentos pré-cozinhados esfriarem antes de colocá-los no frigorífico. Isso ajudará a manter a temperatura interna do frigorífico.
- ◆ Para evitar que o ar frio escape do frigorífico, tente limitar o número de vezes de abrir a porta. Recomendamos que só abra a porta quando precisar de colocar ou retirar os alimentos.

## 4.4 Trocar a lâmpada

Substituição da lâmpada por profissionais

# 5 LIMPEZA

## 5.1 Descongelamento

Descongelamento automático para frigoríficos sem gelo

## 5.2 Limpeza do interior e do exterior do frigorífico

- O pó atrás do frigorífico e no chão deve ser limpo atempadamente para melhorar o efeito de arrefecimento e poupança de energia.
- Verifique regularmente a junta da porta para garantir que não haja detritos. Limpe a junta da porta com um pano macio humedecido com água e sabão ou detergente diluído.
- O interior do frigorífico deve ser limpo regularmente para evitar odores.
- Por favor desligue a corrente antes de limpar o interior, retire todos os alimentos, bebidas, prateleiras, gavetas, etc.
- Utilize um pano ou esponja macia para limpar o interior do frigorífico, com duas colheres de sopa de bicarbonato de sódio e um litro de água morna. O frigorífico deve ser limpo com água e um pano seco. Após a limpeza, abra a porta e deixe secar naturalmente antes de ligar a energia.
- Nas áreas mais difíceis de limpar (zonas estreitas, brechas ou cantos) recomenda-se uma limpeza regular com um pano suave, uma esponja, etc., e quando necessário combinar com algumas ferramentas auxiliares (como varetas finas) para garantir que não se acumulem bactérias nessas áreas.
- Não utilize o sabão, detergente, pó para esfregar, detergente em spray, etc., pois estes podem causar odores no interior do frigorífico ou alimentos contaminados.
- Limpe a armação da garrafa, prateleiras e gavetas com um pano macio humedecido com água com sabão ou detergente diluído. Seque com um pano macio ou deixe secar ao ar.
- Limpe a superfície exterior do frigorífico com um pano macio humedecido com água com sabão, detergente, etc., e depois limpe-o a seco.
- Não use escovas duras, bolas de aço limpas, escovas de arame, abrasivos (tais como pastas de dentes), solventes orgânicos (tais como álcool, acetona, óleo de banana, etc.), água a ferver, artigos ácidos ou alcalinos, que podem danificar a superfície e o interior do frigorífico. Água quente e solventes orgânicos como o benzeno, podem deteriorar ou danificar as zonas em plástico.
- Não enxague diretamente com água ou outros líquidos durante a limpeza, de forma a evitar curtos circuito ou afetar o isolamento elétrico após imersão.

## 5.3 Dicas de limpeza

Pode aparecer condensação na parte externa do frigorífico. Isso pode ser devido a uma mudança na temperatura ambiental. Limpe qualquer resíduo de humidade. Se o problema persistir, entre

em contato com um técnico qualificado para obter assistência.

## 6. MANUTENÇÃO

### 6.1 Mudança da luz interna

Substituição da lâmpada por profissionais.

### 6.2 Cuidados ao manusear / Mover o seu frigorífico

Segure o frigorífico pelas laterais ou pela base ao movê-la. Sob nenhuma circunstância deve ser levantado segurando nas bordas da superfície superior.

### 6.3 Manutenção

O frigorífico deve ser reparado por um engenheiro autorizado e apenas peças sobressalentes genuínas devem ser usadas. Sob nenhuma circunstância deve tentar consertar o frigorífico sozinho. As reparações realizadas por pessoas inexperientes podem causar lesões ou avarias graves. Contate um técnico qualitativamente.

### 6.4 Troca por longos períodos de tempo

Quando o aparelho não for utilizado por um longo período de tempo, desligue-o da rede elétrica, esvazie todos os alimentos e limpe o aparelho, deixando a porta entreaberta para evitar odores desagradáveis.

### 6.5 Não proteja as posições de saída do ar e entrada do ar de retorno do frigorífico.

### 6.6 Não mantenha alimentos de alta temperatura perto do sensor de temperatura.

### 6.7 Retire a gaveta da câmara de congelamento do frigorífico e coloque os alimentos diretamente na divisória de vidro.

## 7 Resolução dos problemas

Os seguintes problemas podem ser resolvidos por si. Caso não consiga resolver, entre em contacto com o seu agente de serviço autorizado.

Inoperacional	Verifique se a arca está conectada a energia; Baixa voltagem; Falha na alimentação ou circuito de disparo.
Odores	Alimentos com aromas fortes devem ser bem embrulhados; Se os alimentos estão podres; O interior deve ser limpo.
Compressor a trabalhar com ciclos longos	É normal que o frigorífico funcione durante mais tempo no Verão, quando a temperatura ambiente é mais elevada; Não coloque muita comida na arca de uma só vez; Não coloque alimentos até que estejam arrefecidos; Abertura frequente da porta do frigorífico;
Luz de iluminação não funciona	Se a geladeira está conectada à energia, Se a lâmpada de iluminação está danificada.

A porta do frigorífico não pode ser devidamente fechada	A porta emperra nos produtos colocados no interior da arca; Demasiados produtos; Incline o frigorífico.
Ruídos elevados	Se a comida está nivelada, se o frigorífico está balanceado; Se as peças do frigorífico estão devidamente colocadas.

### 7.1 Dicas de aquecimento:

- ◆ O recinto do frigorífico pode emitir calor durante o funcionamento especialmente no Verão, isto é causado pela radiação do condensador, e é um fenómeno normal.
- ◆ Condensação: o fenómeno de condensação será detetado na superfície externa e as vedações das portas da arca quando a humidade do ambiente for grande, este é um fenómeno normal e a condensação pode ser removida com uma toalha seca.
- ◆ Zumbido O ruído será gerado pelo compressor, especialmente ao arrancar e desligar.

## 8 DICAS PARA POUPAR ENERGIA

### Avisos de energia

- 1) Os aparelhos de refrigeração podem não funcionar de forma consistente (possibilidade de descongelamento do conteúdo ou temperaturas demasiado altas no compartimento de congelação) quando instalados durante um período de tempo prolongado abaixo do fim do frio no intervalo de temperaturas para o qual o aparelho de refrigeração foi concebido.
- 2) O fato de bebidas gaseificadas não deverem ser armazenadas nos compartimentos ou câmaras de congelação de alimentos ou nos compartimentos ou câmaras de baixa temperatura, e de alguns produtos tais como sorvetes não deverem ser consumidos demasiado frios;
- 3) A necessidade de não exceder o tempo de armazenamento recomendado pelos fabricantes de alimentos para quaisquer tipos de alimentos e especialmente alimentos de congelação rápida disponíveis no mercado nos compartimentos ou câmaras de armazenamento de alimentos congelados;
- 4) As precauções necessárias para evitar um aumento indevido da temperatura dos alimentos congelados ao descongelar o aparelho de refrigeração, como embrulhar os alimentos congelados em várias camadas de jornal.
- 5) O fato de um aumento de temperatura dos alimentos congelados durante a descongelação manual, manutenção ou limpeza poderem reduzir a duração de conservação dos alimentos

## 9 DISPOSIÇÃO

Os frigoríficos antigos ainda têm algum valor residual. Um método de descarte ecologicamente correto garantirá que as matérias-primas valiosas possam ser recuperadas e usadas novamente. O refrigerante usado no seu frigorífico e os materiais de isolamento requerem procedimentos especiais de descarte. Certifique-se de que nenhum dos tubos na parte traseira do frigorífico está danificado antes de descartar. As informações atualizadas sobre as opções de descarte do seu frigorífico antigo e embalagem do novo podem ser obtidas no escritório do

município local.

Ao descartar um frigorífico antigo, quebre quaisquer fechaduras ou travas antigas e remova a porta como uma proteção.

Eliminação correta do produto	
 	<p>Eliminação correta do produto</p> <p>Este símbolo indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos domésticos. Para evitar eventuais danos para o ambiente ou para a saúde humana a partir de resíduos não controlados, recicle-o de forma responsável para promover a reutilização sustentável de recursos materiais. Para devolver o seu aparelho usado, por favor, utilize os sistemas de recolha e devolução ou entre em contacto com o vendedor onde o produto foi adquirido. Este pode recolher este produto para reciclagem ambientalmente segura.</p>

Para obter mais informações, entre em contato com a autoridade local ou o revendedor onde adquiriu o produto.

Tabela 1 Classes climáticas

Classe	Símbolo	Faixa de temperatura ambiente °C
Temperado estendido	SN	+ 10 - + 32
Temperado	N	+ 16 - + 32
Subtropical	ST	+ 16 - + 38
Tropical	T	+ 16 - + 43

Temperado estendido: 'Este aparelho de refrigeração deve ser usado na temperatura ambiental que varia de 10 °C a 32 °C';

Temperado: 'Este aparelho de refrigeração deve ser usado na temperatura ambiental que varia de 16 °C a 32 °C';

Subtropical: 'Este aparelho de refrigeração deve ser usado na temperatura ambiental que varia de 16 °C a 38 °C';

Tropical: 'Este aparelho de refrigeração deve ser usado na temperatura ambiental que varia de 16 °C a 43 °C';

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

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

Caro Cliente,

1. Entre em contato com a loja onde você faz a compra se deseja devolver ou substituir o produto.

(Lembre-se de trazer a nota fiscal de compra)

2. Entre em contato com o fornecedor de serviço pós-venda se o seu produto quebrar e precisar de reparo.

## CONDIÇÕES DA GARANTIA

Este aparelho é garantido por três anos a partir da data de venda contra todos os defeitos de fabrico, incluindo mão-de-obra e peças sobressalentes. A fim de justificar a data de compra, será obrigatório apresentar a factura ou o recibo de compra. As condições desta garantia aplicam-se apenas a Espanha e Portugal. Se tiver adquirido este produto noutra país, consulte o seu distribuidor para as condições aplicáveis.

## EXCLUSÕES DA GARANTIA

1. Controles remotos, borrachas de entrada de drenagem, encaixes e vedações de portas, proteção contra calafetação
2. Danos em esmaltes, tintas, niquelagem, cromagem, oxidação ou outros tipos de peças ou componentes estéticos que não afetam o funcionamento interno do aparelho.
3. Danos nas peças de desgaste devido ao uso, corrosão ou oxidação, sejam causados pelo uso normal do aparelho ou deterioração acelerada devido a circunstâncias ambientais ou climáticas desfavoráveis. Não é adequado para uso ao ar livre.
4. Danos em peças frágeis de vidro, vitrocerâmica, plásticos, puxadores, cestos, portas ou lâmpadas, quando a sua falha ou quebra não seja atribuível a defeito de fabricação.
5. Avarias causadas por causas fortuitas ou acidentes de força maior, ou como consequência de uso anormal, negligente ou impróprio do dispositivo.
6. Responsabilidade civil de qualquer natureza.
7. Danos consequentes no aparelho, desde que não sejam causados por uma avaria interna.
8. Manutenção ou conservação do aparelho: revisões periódicas, ajustes e graxas.
9. Defeitos que possam sofrer acessórios e complementos, adaptadores, cabos externos, bolsas, peças de reposição de todos os tipos, lâmpadas, bem como qualquer peça considerada consumível pelo fabricante.
10. Falhas causadas por instalação incorreta ou ilegal, ventilação inadequada, falta de aterramento em casa, falhas de energia, modificações inadequadas ou uso de peças sobressalentes não originais.
11. Aparelhos usados em aplicações industriais ou para fins comerciais.
12. Aparelhos com número de série ilegível ou alterado.
13. Defeitos ou avarias produzidos como resultado de reparos, modificações ou desmontagem da instalação do dispositivo pelo usuário ou por um técnico não autorizado pelo fabricante, ou como resultado do não cumprimento manifesto das instruções do fabricante para uso e manutenção.
14. Durante o período de garantia é imprescindível manter todos os manuais junto com o equipamento. Se o equipamento for vendido, ou doado, o manual e todos os documentos relacionados devem ser entregues ao novo usuário. Se algum deles for perdido, sua substituição não poderá ser reivindicada.
15. Falhas que tenham origem ou sejam consequência direta ou indireta de: contato com líquidos, produtos químicos e outras substâncias, bem como condições derivadas do clima ou do meio ambiente: terremotos, incêndios, inundações, calor excessivo ou qualquer outra força externa, como insetos, roedores e outros animais que possam ter acesso ao interior da máquina ou seus pontos de conexão.
16. Danos derivados de terrorismo, motim ou tumulto popular, manifestações e greves legais ou ilegais; fatos das ações das Forças Armadas ou das Forças de Segurança do Estado em tempos de paz; conflitos armados e atos de guerra (declarados ou não); reação nuclear ou radiação ou contaminação radioativa; vício ou defeito das mercadorias; factos classificados pelo Governo da Nação como "catástrofe ou calamidade nacional".

O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio para melhoramento do produto. Quaisquer alterações ao manual serão actualizadas no nosso sítio web, pode consultar a versão mais recente.

NEVIR®

[www.nevir.es](http://www.nevir.es)