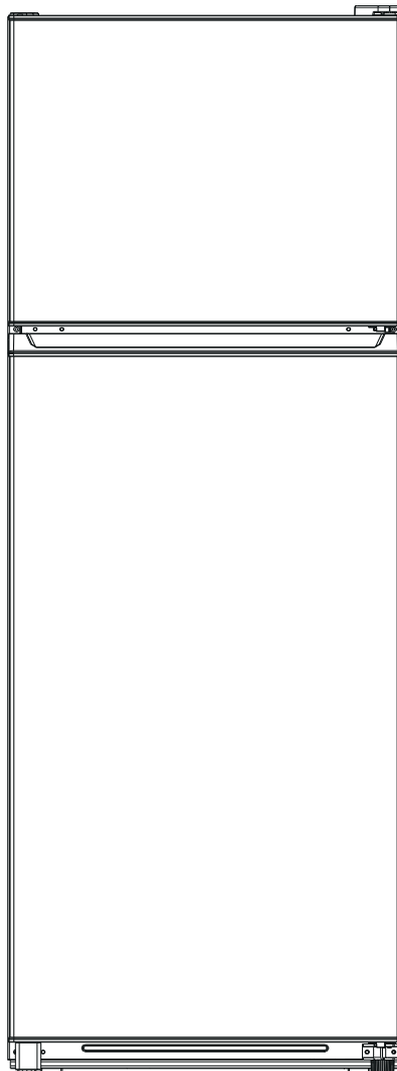


nevir[®]

Refrigerador-Congelador

Manual de Instruções

MODELO: NVR-5612DDE



CONTEÚDO



1 PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

8 ELIMINAÇÃO DO DISPOSITIVO

9 DIAGRAMA DO PRODUTO

10 INSTALAÇÃO

16 FUNÇÕES

19 MANUTENÇÃO E CUIDADO

21 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

23 ANEXO

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Utilização intendida

Antes de encender el aparato por primera vez, lea las siguientes indicaciones de seguridad.

Este aparelho destina-se à utilização em ambientes domésticos e similares, tais como áreas de cozinha do pessoal em lojas, offices e outros ambientes de trabalho; casas de campo e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes do tipo residencial; ambientes do tipo bed & breakfast; catering e aplicações similares não retalhistas.

Se o aparelho for utilizado para fins comerciais ou para outros fins que não a refrigeração de alimentos, o fabricante não é responsável por quaisquer danos. Por razões de segurança, não é permitido efectuar quaisquer modificações ou alterações no aparelho.

Explicação dos símbolos

| | |
|---|--|
|  | Perigo Este símbolo indica que existem perigos para a vida e a saúde das pessoas devido a gás extremamente inflamável. |
|  | Advertência de tenção eléctrica Este símbolo indica que existe um perigo para a vida e a saúde das pessoas devido à tenção. |
|  | Advertência A palavra de sinalização indica um perigo com um nível médio de risco que, se não for evitado, pode resultar em morte ou ferimentos graves. |
|  | Atenção A palavra-sinal indica um perigo com um baixo grau de risco que, se não for evitado, pode resultar em lesões ligeiras ou moderadas. |
|  | Nota A palavra-sinal indica uma informação importante (por exemplo, danos materiais), mas não um perigo. |
|  | Observar as instruções Este símbolo indica que a utilização e a manutenção deste aparelho só podem ser efectuadas por um técnico de assistência, de acordo com o manual de instruções. |

Leia atentamente este manual de instruções antes de utilizar/colocar o aparelho em funcionamento e guarde-o nas proximidades do local de instalação ou do aparelho para utilização posterior.



Perigo

Risco de incêndio/materiais inflamáveis.

Este símbolo avisa-o da presença de materiais inflamáveis que podem inflamar-se e provocar um incêndio se não tiver cuidado.

- O material de espuma refrigerante e ciclopentano utilizado para o refrigerador é inflamável. Por conseguinte, ao eliminar o frigorífico, este deve ser mantido afastado de qualquer fonte de incêndio e ser recuperado por uma empresa especializada com o adequado qualificação, e nunca deve ser eliminado por combustão, a fim de evitar danos para o ambiente ou qualquer outro risco.

Advertência

- No caso dos frigoríficos com portas ou tampas equipadas com fechaduras e chaves, mantenha as chaves fora do alcance das crianças para evitar que fiquem trancadas no interior..
- Evitar qualquer obstrução das aberturas de ventilação no interior da caixa do aparelho ou na estrutura incorporada.
- Não utilizar dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento para além dos recomendados pelo fabricante.
- Não danificar o circuito do refrigerante.
- Não utilizar aparelhos eléctricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam de um tipo recomendado pelo fabricante.
- Eliminar o frigorífico de acordo com os regulamentos locais, uma vez que este utiliza gás refrigerante e inflamável.
- Para evitar riscos devidos à instabilidade do aparelho, a sua fixação deve ser efectuada em conformidade com as instruções.
- Para um aparelho de instalação livre: este aparelho de refrigeração não se destina a ser utilizado como aparelho de encastrar.



Advertência: Choque elétrico

Uma instalação eléctrica incorrecta ou uma tensão de rede excessiva podem provocar choques eléctricos.

- Só ligue o seu frigorífico a uma tomada com ligação à terra devidamente instalada se a tensão de rede da tomada corresponder à tensão especificada na etiqueta de classificação*.
- Não utilize cabos de extensão ou adaptadores não ligados à terra (dois pinos).
- Certifique-se de que todos os cabos eléctricos no exterior do aparelho estão protegidos contra danos (por exemplo, por animais ou arestas afiadas). Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não está preso ou danificado.
- Não coloque várias tomadas eléctricas portáteis ou fontes de alimentação portáteis na parte de trás do aparelho.
- Uma alimentação eléctrica inadequada pode provocar um incêndio ou um choque eléctrico.
- Evite sobrecargas eléctricas. Desligue a ficha de alimentação da tomada antes de efetuar trabalhos de conservação, manutenção e reparação no aparelho.
- Desligue o aparelho e retire a ficha da tomada quando não estiver a ser utilizado.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de assistência ou por pessoas com qualificações semelhantes, a fim de evitar uma situação perigosa.
- Se os produtos estiverem equipados com LEDs, não remover a tampa de iluminação ou o próprio LED. Qualquer substituição ou manutenção das lâmpadas LED deve ser efectuada pelo fabricante, pelo seu agente de assistência ou por uma pessoa com qualificações semelhantes.

Não se recomenda a utilização deste produto com tomadas ou interruptores principais com a função A/GFCI, caso contrário podem ocorrer falsas desconexões.

- 1. Não representa um risco de segurança quando desligado.**
- 2. Se a desconexão persistir, recomenda-se a substituição das tomadas ou do interruptor geral sem função a/gfci.**



Advertência: Segurança das crianças

- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.
- Destrua o cartão, os sacos de plástico e qualquer material de embalagem exterior imediatamente após desembalar o produto.
- As crianças nunca devem utilizar estes objectos para brincar. As caixas de cartão cobertas com tapetes, edredões, folhas de plástico ou película extensível podem transformar-se em câmaras herméticas e provocar rapidamente asfixia.
- Retirar todos os agrafos do cartão. Os agrafos podem causar cortes graves e destruir os acabamentos se entrarem em contacto com outros aparelhos ou móveis.

Há o risco de as crianças ficarem presas no seu interior. Antes de deitar fora o seu velho frigorífico ou congelador:

- Retirar as portas.
- Deixar as prateleiras no lugar para que as crianças não possam facilmente subir para dentro.

Atenção: Risco de lesões e danos.

- Nunca coma alimentos congelados imediatamente após os ter retirado do congelador.
- Evite o contacto prolongado da pele com alimentos congelados, gelo e tubos no compartimento do congelador.
- Para evitar o risco de incêndio, não coloque substâncias ou objectos inflamáveis perto do frigorífico.
- Não guarde cerveja, bebidas ou outros líquidos em garrafas ou recipientes fechados no compartimento do congelador.

Atenção: Risco de lesões

O não cumprimento das instruções de segurança pode resultar em ferimentos.

- 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 com falta de experiência e conhecimentos, se lhes tiver sido dada supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho de uma forma segura e compreender os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do utilizador não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- As crianças dos 3 aos 8 anos de idade podem carregar e descarregar aparelhos de refrigeração.

Advertência

- Verifique a etiqueta do compressor na parte de trás do aparelho ou a etiqueta de classificação no interior do frigorífico para saber que refrigerante é utilizado no seu aparelho. Se este produto contiver gás inflamável (refrigerante R-600a), contacte as autoridades locais para saber como proceder à eliminação segura deste produto.
- Durante o transporte e a montagem do aparelho, certifique-se de que nenhuma peça do circuito de refrigeração está danificada.
- Para evitar a formação de uma mistura inflamável de gás/ar em caso de fuga no circuito de refrigerante, a sala de instalação deve ter uma dimensão mínima de 1 m³ por cada 8 g de refrigerante, de acordo com a norma EN378. A quantidade de refrigerante do seu produto pode ser encontrada na placa de identificação.

Se o circuito de refrigeração estiver danificado:

- Evitar a todo o custo as chamas livres e as fontes de ignição.
- Ventilar o local onde se encontra o aparelho.

Atenção

Para evitar a contaminação ou desperdício de alimentos, observar as seguintes instruções:

- A abertura da porta por longos períodos de tempo pode causar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos dos aparelhos.
- Superfícies regularmente limpas que podem entrar em contacto com alimentos e sistemas de drenagem acessíveis.
- Tanques de água limpa, se não tiverem sido utilizados durante 48 h; e sistemas de descarga ligados ao abastecimento de água, se não tiver sido extraída água durante 5 dias. (nota 1)
- Armazenar carne e peixe crus em recipientes adequados no frigorífico para que não entrem 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 fazer cubos de gelo. (nota 2)
- Os compartimentos de duas e três estrelas não são adequados para congelar alimentos frescos. (nota 3).
- Os aparelhos sem um compartimento de 4 estrelas não são adequados para congelar alimentos. (nota 4)
- Se o aparelho de refrigeração for deixado vazio durante um longo período de tempo, desligá-lo, descongelá-lo, limpá-lo, secá-lo, e deixar a porta aberta para evitar a formação de bolor e mofo no interior do aparelho.
- **Advertência:** Encher apenas com água potável (Adequado para distribuidor de água)(*).
- **Advertência:** Ligar apenas à fonte de água potável. (Adequado para máquina de fazer gelo)(*).

NOTA

(*): Esta función varía en función del modelo adquirido.

Notas 1, 2, 3, 4: Verifique se são aplicáveis de acordo com o tipo de compartimento do seu produto.

Atenção

- O aparelho não é adequado para o armazenamento e refrigeração de medicamentos, plasma sanguíneo, preparações laboratoriais ou substâncias e produtos semelhantes, de acordo com a Diretiva de Dispositivos Médicos 2007/47/CE.
- As peças de plástico que entram em contacto com óleos/ácidos (animais ou vegetais) durante um longo período de tempo ou com frequência envelhecem mais rapidamente e podem rachar ou partir.
- Ao substituir a iluminação interior do produto, desligue sempre a ficha da tomada, caso contrário existe o risco de choque elétrico.
- Se a substituição da iluminação interior for demasiado complicada para si, contacte o serviço de assistência técnica.

Antes da primeira utilização

A embalagem não deve estar danificada. Verificar se o aparelho foi danificado durante o transporte.

Não ligar, em caso algum, um aparelho danificado. Em caso de danos, contactar o fornecedor.

Retirar a tampa de transporte

O aparelho e as peças no seu interior estão protegidos para o transporte. Pode retirar todas as fitas adesivas dos lados direito e esquerdo da porta do aparelho, bem como os resíduos de cola, utilizando um solvente de limpeza. Retire também todas as fitas adesivas e as peças da embalagem do interior do aparelho.

Após o transporte, o aparelho deve ser deixado em repouso durante 12 horas para permitir a acumulação de refrigerante no compressor. Se não o fizer, pode danificar o compressor e, consequentemente, provocar danos no aparelho.



Atenção: Risco de danos

Configuração do aparelho

- A temperatura ambiente influencia o consumo de energia e o bom funcionamento do aparelho. Por isso, o aparelho deve ser colocado num local bem ventilado e seco, com uma temperatura ambiente correspondente à classe climática para a qual o aparelho foi concebido.
- Não colocar o aparelho ao ar livre (por exemplo, numa varanda, terraço, telheiro de jardim, etc.).

Não utilizar facas afiadas ou objectos pontiagudos para abrir o aparelho. Respeitar as instruções de colocação em funcionamento: "Conselhos de poupança de energia".

Retirar as portas do frigorífico

- Se a unidade não couber na porta plana, as portas da unidade podem ser desaparafusadas.

NOTA

O desenroscamento das portas do aparelho só pode ser efectuado pelo serviço de apoio ao cliente.

Notas sobre a limpeza

Atenção

Desligar o aparelho da rede eléctrica antes de o limpar.

- A poeira atrás do frigorífico e do chão deve ser limpa regularmente para melhorar o efeito de arrefecimento e poupar energia.
- Verificar regularmente a borracha da porta para ter a certeza de que não restam resíduos ou sujidade na porta. Limpe-o com um pano húmido de sabão e água ou detergente diluído.
- O interior do frigorífico deve ser limpo frequentemente para evitar odores.
- Desligue o frigorífico da alimentação antes de limpar o interior, e retire todos os alimentos, bebidas, prateleiras e gavetas, etc...
- Utilizar um pano ou esponja macia para limpar o interior do frigorífico com uma solução de água quente e duas colheres de sopa de bicarbonato de sódio. Em seguida, enxaguar e limpar com um pano. Após a limpeza, abrir a porta e deixá-la secar ao ar antes de a voltar a ligar.
- Para áreas mais difíceis de limpar (tais como ranhuras estreitas, cantos ou recantos e recantos), é aconselhável limpá-las frequentemente com um pano ou escova macia e, se necessário, utilizar outras ferramentas (tais como um palito de dentes) para garantir que os contaminantes e bactérias não se acumulem.
- Não utilizar sabão, detergente, pós ou sprays, pois estes podem causar odores no interior do frigorífico ou contaminar os alimentos.
- Limpar a estrutura da prateleira, prateleiras e gavetas com um pano macio humedecido com água e sabão ou detergente diluído. Limpar com um pano macio ou deixar secar ao ar.
- Limpar a superfície exterior do frigorífico com um pano macio humedecido com água e sabão ou detergente, e depois limpá-lo com um pano.
- Não utilizar escovas duras, esfregões de alumínio, escovas metálicas, abrasivos (tais como pasta de dentes), solventes orgânicos (tais como álcool, acetona, etc.), água a ferver, soluções ácidas ou alcalinas, ou qualquer outra coisa que possa danificar a superfície exterior ou interior do refrigerador. Água a ferver ou solventes orgânicos como o benzeno podem deformar ou danificar partes de plástico.
- Não lavar directamente com água ou outros líquidos durante a limpeza para evitar curto-circuitos ou afectar o isolamento eléctrico por imersão.

ELIMINAÇÃO DO DISPOSITIVO

Instruções importantes para o ambiente



DISPOSIÇÃO: Não eliminar este produto como lixo municipal não separado. É necessário recolher estes resíduos separadamente para tratamento especial.

De acordo com a directiva europeia 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE), os aparelhos domésticos não podem ser eliminados nos contentores municipais habituais; devem ser recolhidos separadamente a fim de otimizar a recuperação e reciclagem dos seus componentes e materiais e de reduzir o impacto na saúde humana e no ambiente.

O símbolo do caixote do lixo com uma cruz é marcado em todos os produtos para lembrar ao consumidor a obrigação de os separar para recolha separada. O consumidor deve contactar a autoridade local ou o retalhista para obter informações sobre a correta eliminação do seu aparelho eléctrico.

Conformidade com a Diretiva RoHS

O produto que adquiriu está em conformidade com a Diretiva RoHS da UE (2011/65/UE). Não contém materiais nocivos e proibidos especificados na diretiva.

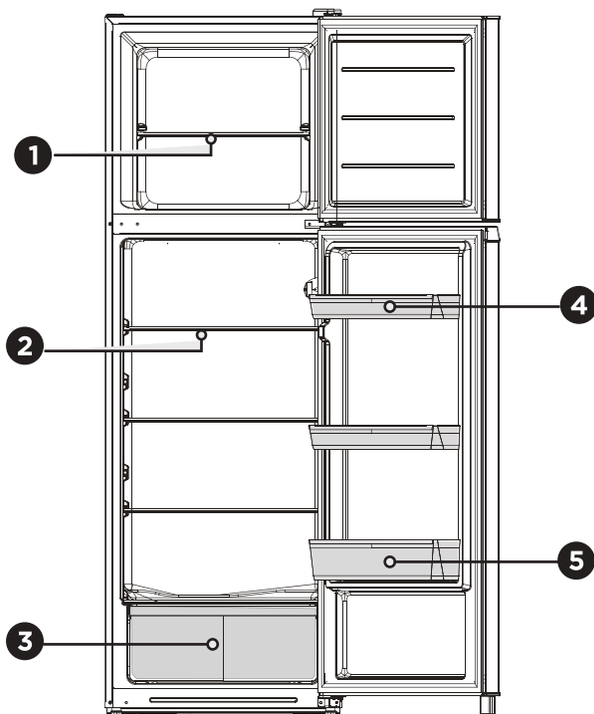
Informação sobre a embalagem

Os materiais de embalagem do produto são feitos de materiais recicláveis, de acordo com os nossos regulamentos ambientais nacionais. Não deite fora os materiais de embalagem juntamente com o lixo doméstico ou outro. Por favor, leve-os para os pontos de recolha de materiais de embalagem designados pelas autoridades locais.



DIAGRAMA DO PRODUTO

Nome dos componentes



1 Prateleira do congelador

2 Prateleira do frigorífico

3 Gaveta de legumes

4 Tabuleiro pequeno da porta

5 Tabuleiro grande da porta

● REMARQUE

Todas as imagens deste manual de instruções são apenas para referência, prevalece a aparência do produto real.

INSTALAÇÃO

Instalação do produto

Para aparelhos de refrigeração com classe climática

- Consoante a classe climática, este aparelho de refrigeração foi concebido para ser utilizado a temperaturas ambiente no intervalo especificado na tabela seguinte.
- A classe climática encontra-se na placa de características. O produto pode não funcionar corretamente a temperaturas fora do intervalo especificado.
- A classe climática encontra-se na etiqueta do produto.

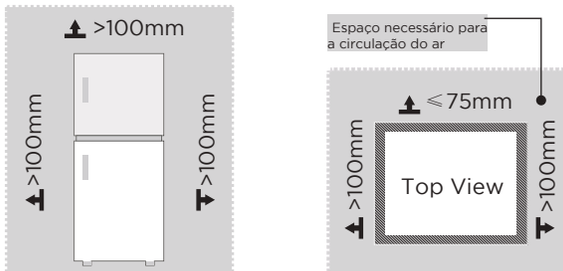
Gama de temperatura efectiva

O produto foi concebido para funcionar normalmente dentro da gama de temperaturas especificada pela sua classificação.

| Classe | Símbolo | Gama de temperatura ambiente (°C) | |
|----------------------|---------|-----------------------------------|-------------|
| | | IEC 62552 (ISO 15502) | ISO 8561 |
| Temperado prolongado | SN | + 10 ~ + 32 | + 10 ~ + 32 |
| Temperado | N | + 16 ~ + 32 | + 16 ~ + 32 |
| Subtropical | ST | + 16 ~ + 38 | + 18 ~ + 38 |
| Tropical | T | + 16 ~ + 43 | + 18 ~ + 43 |

Dimensões e distâncias

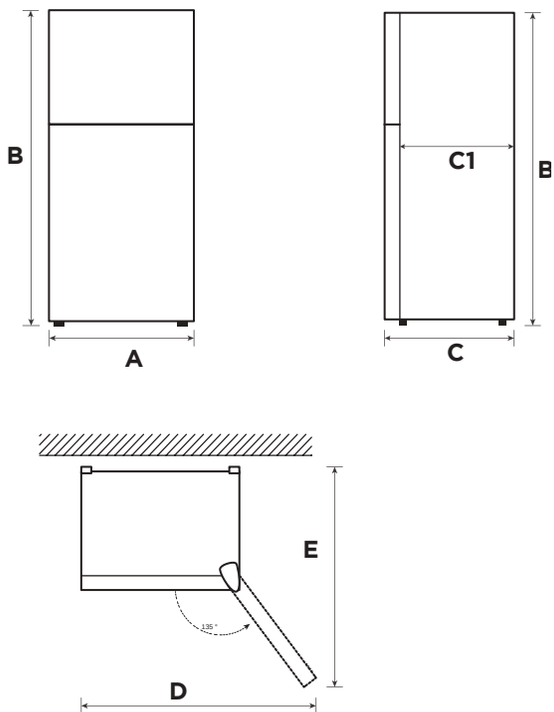
- Uma distância demasiado pequena dos artigos adjacentes pode resultar na degradação da capacidade de congelação e no aumento dos custos de eletricidade. Ambos os lados do frigorífico devem ser colocados contra a parede com uma distância livre superior a 100 mm e a parte de trás do frigorífico deve estar contra a parede com uma distância não superior a 75 mm.



REMARQUE

Todas as imagens deste manual de instruções são apenas para referência, prevalece a aparência do produto real.

Requisitos de espaço nas portas (porta fechada e porta aberta)



| Largura | Altura total | Fundo | Fundo do cofre | Largura com abertura da porta a 135° | Fundo com abertura da porta a 135° |
|---------|--------------|-------|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| A | B | C | C1 | D | E |
| 595 | 1760 | 550 | 470 | 991 | 975 |

Nota: Todas as dimensões são em mm

Mudar a orientação da porta

Lista de ferramentas a fornecer pelo utilizador

| | |
|---|--|
|  | Chave Allen - Chave de fendas Phillips |
|  | Espátula - chave de fendas |
|  | Chave de roquete de 5/16 |
|  | Fita adesiva |

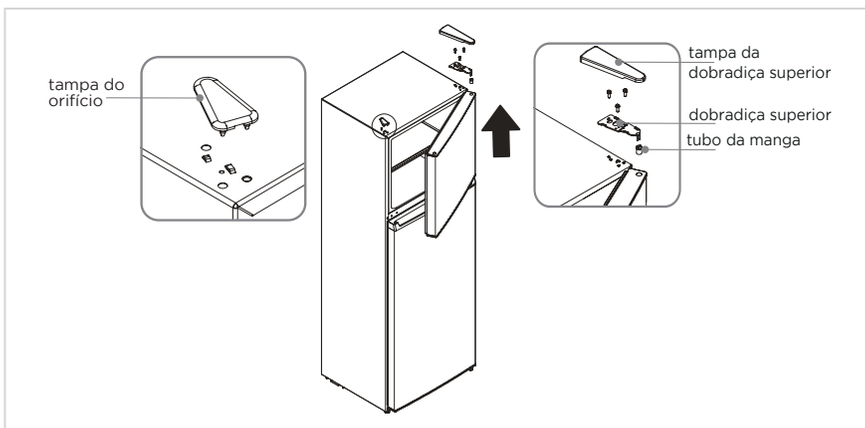
Peças a utilizar para inverter a porta

| SN | Peças | Quantidade |
|----|---|------------|
| 1 | Dobradiça superior direita | 1 |
| 2 | Tampa da dobradiça superior direita | 1 |
| 3 | Casquilho superior do eixo da dobradiça | 1 |
| 4 | Parafuso da dobradiça superior | 3 |
| 5 | Tampa do orifício | 1 |
| 6 | Parafuso da dobradiça central | 2 |
| 7 | Dobradiça central | 1 |
| 8 | Tampa do orifício | 2 |
| 9 | Parafuso da travessa central | 1 |
| 10 | Tampão de parafuso da travessa central | 1 |
| 11 | Pé regulável | 1 |
| 12 | Parafuso da dobradiça inferior | 3 |
| 13 | Conjunto da dobradiça inferior | 1 |
| 14 | Parafuso da tampa inferior da porta do congelador | 1 |
| 15 | Tampa inferior do batente da porta do congelador | 1 |
| 16 | Tampa do parafuso inferior da porta do frigorífico | 1 |
| 17 | Tampa inferior do batente da porta do frigorífico | 1 |
| 18 | Tampa superior da manga do eixo da porta do frigorífico | 1 |
| 19 | Suporte inferior da porta do frigorífico | 1 |
| 20 | Conjunto de acessórios | 4 |
| 21 | Fecho automático direito da porta | 1 |

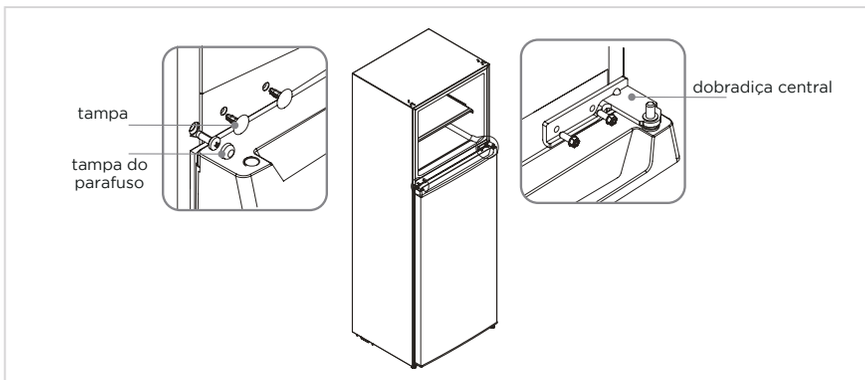
Notas:

- 1-19/Pré-instalado no frigorífico e a ser utilizado quando se substitui a porta
20/Dobradiça superior esquerda, tampa da dobradiça superior esquerda, fecho automático da porta esquerda, tampa decorativa esquerda
21/Pré-instalado no frigorífico, retirado e retido aquando da substituição da porta

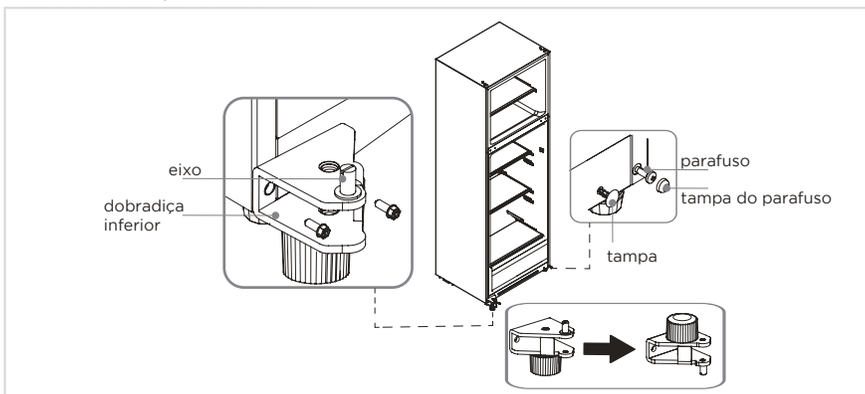
1. Desligue o aparelho da tomada antes de efetuar esta operação. Retirar os alimentos das prateleiras situadas no interior da porta.
2. Retirar a tampa da dobradiça superior, a dobradiça superior, o tubo da porta do congelador e a tampa do orifício do outro lado.



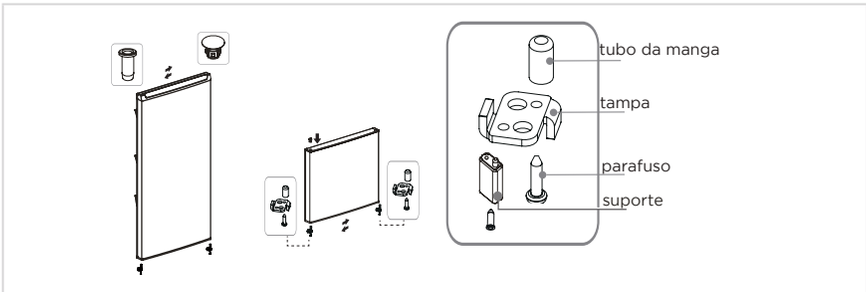
3. Retire a dobradiça central, as tampas dos orifícios dos parafusos e retire a porta do frigorífico.



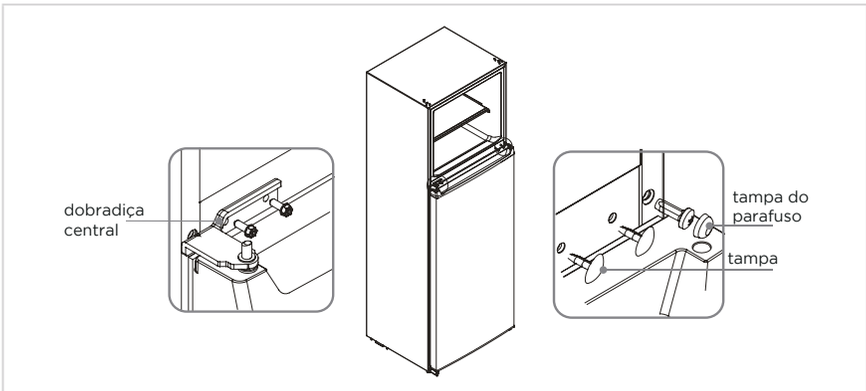
4. Retire a dobradiça inferior, as tampas dos orifícios e os parafusos. Instale o eixo da dobradiça inferior e o pé de ajuste no outro lado da dobradiça inferior e, em seguida, instale a dobradiça no outro lado.



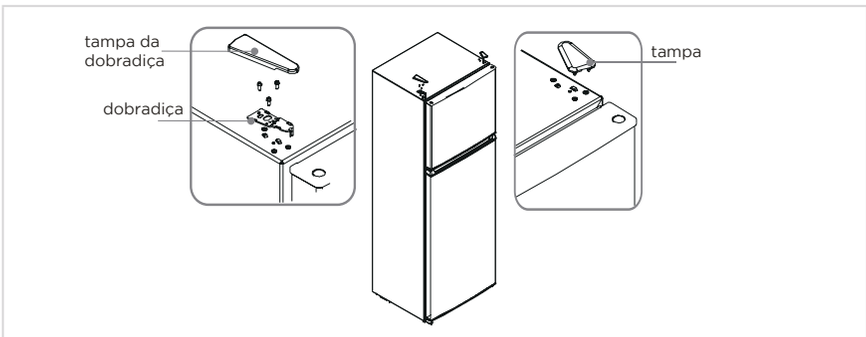
6. Retire o parafuso, o tubo da manga e a ficha da porta do frigorífico e da porta do congelador e retire também o suporte da tampa inferior da porta do frigorífico.
7. Em seguida, instale-os no outro lado das portas, por ordem.
8. Substitua a posição do tubo da manga e o batente do orifício na tampa superior da porta do frigorífico e instale a manga da dobradiça superior da porta do congelador no orifício do outro lado da manga do eixo.



9. Colocar a porta do frigorífico na dobradiça inferior, instalar a dobradiça central, a tampa, o parafuso e o batente do parafuso.



10. Colocar a porta do frigorífico na dobradiça central, instalar a dobradiça superior, a tampa da dobradiça e a tampa do orifício.



Nivelamento das pernas

Para evitar vibrações, o aparelho deve estar nivelado. Se necessário, ajustar os parafusos de nivelamento para compensar as irregularidades do chão. A parte da frente deve ser ligeiramente mais alta do que a parte de trás para facilitar o fecho da porta. Os parafusos de nivelamento podem ser facilmente rodados, inclinando ligeiramente o armário.

Rode os parafusos de nivelamento no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio  para levantar a unidade e no sentido dos ponteiros do relógio  para a baixar.

Ligar o aparelho

Depois de instalar o aparelho, ligar a ficha a uma tomada eléctrica.

NOTA

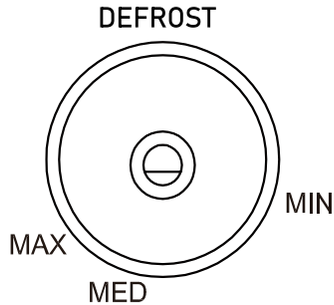
Depois de ligar o cabo de alimentação (ou a ficha) à tomada eléctrica, aguarde 2 a 3 horas antes de colocar alimentos no aparelho. Se os alimentos forem introduzidos antes de o aparelho ter arrefecido completamente, podem estragar-se.

Dicas de poupança de energia

- Não colocar o aparelho perto de fogões, radiadores ou outras fontes de calor. Se a temperatura ambiente for elevada, o compressor funcionará com mais frequência e durante mais tempo, o que aumentará o consumo de energia.
- Assegure-se de que existe ventilação suficiente na base do aparelho, nos lados e na parte de trás do aparelho. Nunca tape as aberturas de ventilação.
- Respeite também as medidas de afastamento descritas no capítulo "Instalação".
- A disposição das gavetas, prateleiras e tabuleiros mostrada na figura permite a utilização mais eficiente da energia, pelo que deve ser mantida na medida do possível. Todas as gavetas e prateleiras devem permanecer no aparelho para manter uma temperatura estável e poupar energia.
- Para um espaço de armazenamento maior (por exemplo, para produtos refrigerados/congelados de grandes dimensões), as gavetas intermédias podem ser retiradas. Se necessário, as gavetas e prateleiras superiores e inferiores devem ser retiradas em último lugar.
- Um compartimento do frigorífico/congelador uniformemente cheio contribui para uma utilização óptima da energia. Por conseguinte, evite compartimentos vazios ou meio vazios.
- Deixe os alimentos quentes arrefecerem antes de os colocar no frigorífico/congelador. Os alimentos que já arrefeceram aumentam a eficiência energética.
- Deixe que os alimentos congelados descongelem no frigorífico. A refrigeração de alimentos congelados reduz o consumo de energia no compartimento do frigorífico, aumentando assim a eficiência energética.
- Abrir a porta apenas o tempo necessário para minimizar a perda de frio. Abrir a porta por pouco tempo e fechá-la corretamente reduz o consumo de energia.
- As borrachas da porta do seu aparelho devem estar perfeitamente intactas para que as portas fechem corretamente e não aumentem desnecessariamente o consumo de energia.

FUNÇÕES

Botão de controlo



- Rodar o botão de controlo de temperatura para MAX para baixar a temperatura do frigorífico.
- Rodar o botão de controlo de temperatura para MIN para aumentar a temperatura do frigorífico.
- Ajustar a temperatura entre "MAX" e "MIN".
- Rodar o botão de controlo de temperatura para "DEFROST" para desligar o frigorífico.

● NOTA

Todas as imagens deste manual de instruções são apenas para referência, prevalece a aparência do produto real.

Dicas de conservação de alimentos

Câmara de congelamento

- A câmara de congelação a baixa temperatura pode manter os alimentos frescos durante muito tempo e é utilizada principalmente para armazenar alimentos congelados e fazer gelo.
- Utilize as prateleiras da porta do congelador apenas para guardar alimentos congelados e não para guardar alimentos quentes destinados a serem congelados.
- Não coloque alimentos frescos e congelados lado a lado. Os alimentos congelados podem descongelar.
- Quando congelar alimentos frescos (como carne, charcutaria ou carne picada), corte-os em partes que possam ser utilizadas ao mesmo tempo.
- Conservação dos alimentos congelados: as instruções são geralmente dadas na embalagem e devem ser seguidas. Se não houver qualquer informação na embalagem, os alimentos não devem ser conservados durante mais de três meses a partir da data de compra.
- Ao comprar alimentos congelados, certifique-se de que foram congelados a uma temperatura adequada e que a embalagem não está danificada.
- Os alimentos congelados devem ser mantidos em embalagens adequadas para manter a sua qualidade e devem ser devolvidos ao congelador o mais rapidamente possível.
- Se uma embalagem de alimentos congelados apresentar humidade ou um abaulamento anormal, é provável que tenha sido armazenada a uma temperatura incorrecta e que o conteúdo se tenha estragado.
- O prazo de validade dos alimentos congelados depende da temperatura ambiente, da regulação do termóstato, da frequência com que a porta do congelador é aberta, do tipo de alimento e do tempo de transporte do produto da loja para casa. Siga sempre as instruções impressas na embalagem e nunca exceda o prazo de validade máximo indicado na embalagem.

Câmara de refrigeração

- Para reduzir a humidade e a consequente formação de gelo, nunca coloque líquidos no frigorífico em recipientes não fechados. O gelo tende a concentrar-se nas partes mais frias do evaporador. Se guardar os líquidos destapados, terá de os descongelar com mais frequência.
- Nunca coloque alimentos quentes no frigorífico. Devem primeiro ser arrefecidos à temperatura ambiente e depois colocados de forma a garantir uma circulação de ar adequada no frigorífico.
- Os alimentos ou os recipientes para alimentos não devem tocar na parede traseira do frigorífico, pois podem congelar na parede. Não abrir regularmente a porta do frigorífico.
- A carne e o peixe limpos (embalados numa embalagem ou em folha de plástico) podem ser colocados no frigorífico e utilizados no prazo de 1-2 dias.
- A fruta e os legumes não embalados podem ser colocados na secção de fruta e legumes frescos.

NOTA

A regulação da temperatura ideal para cada compartimento depende da temperatura ambiente. A temperatura óptima superior baseia-se numa temperatura ambiente de 25 °C.

| Ordem | Tipo de compartimento | Temp. óptima de armazenamento (°C) | Alimentos adequados |
|-------|---|------------------------------------|--|
| 1 | Frigorífico | $+2 \leq x \leq +8$ | Os ovos, os alimentos cozinhados, os alimentos embalados, as frutas e os legumes, os produtos lácteos, os bolos, as bebidas e outros alimentos não são adequados para a congelação. |
| 2 |  Congelação quatro estrelas | $x \leq -18$ | Com capacidade de congelação, velocidade de congelação rápida, pode congelar e armazenar alimentos rapidamente. Adequado para congelar alimentos frescos, tais como marisco (peixe, camarão, marisco), marisco de água doce e produtos à base de carne. Recomendado para 3 - 6 meses, quanto maior for o tempo de armazenamento, pior será o sabor e a nutrição. |
| 3 |  Congelação tres estrellas | $x \leq -18$ | Com capacidade de congelação. Adequado para congelar alimentos frescos, tais como marisco (peixe, camarão, crustáceos), produtos marinhos de água doce e produtos à base de carne. Recomendado para um período máximo de 3 meses. |
| 4 |  Congelação duas estelas | $x \leq -12$ | Apenas adequado para a conservação a médio prazo de alimentos já congelados, por exemplo, gelados. Recomendado não mais de 1 mês. |
| 5 |  Congelação uma estrela | $x \leq -6$ | Apenas adequado para refrigeração e armazenamento a curto prazo de pequenas quantidades de alimentos já congelados. Recomendado para um período não superior a 1 semana. |
| 6 | 0 estrelas | $-6 \leq x \leq 0$ | Carne de porco fresca, carne de vaca, peixe, frango, alguns alimentos transformados embalados, etc. (Recomenda-se o consumo no próprio dia, de preferência não mais de 3 dias). Alimentos transformados parcialmente embalados (alimentos não congeláveis). |
| 7 | Frio | $-2 \leq x \leq +3$ | Carne fresca/congelada de porco, vaca, aves de capoeira, produtos aquáticos de água doce, etc. (7 dias abaixo de 0°C e acima de 0°C no próprio dia de consumo ou, de preferência, não mais de 2 dias). Marisco menos de 0 durante 15 dias, não é recomendada a conservação acima de 0°C. |
| 8 | Produtos frescos | $0 \leq x \leq +4$ | Carne de porco, carne de vaca, peixe, aves de capoeira, alimentos cozinhados, etc., frescos (recomenda-se o consumo no próprio dia, de preferência com não mais de 3 dias) |
| 9 | Vinho | $+5 \leq x \leq +20$ | Vinho tinto, vinho branco, vinho espumante, etc. |

NOTA

Respeitar as instruções do fabricante na embalagem. Armazene os alimentos individuais de acordo com os compartimentos desejados ou a temperatura de armazenamento.

MANUNTENÇÃO E CUIDADO

Descongelação

- Desligar o frigorífico.
- Retirar todos os alimentos do frigorífico e armazená-los devidamente para evitar o seu derretimento.
- Limpar o tubo de drenagem, utilizando materiais macios para evitar danos. Preparar recipientes para segurar a água descongelada. Certifique-se de limpar cuidadosamente o recipiente de condensação no compartimento do compressor para evitar que este se derrame sobre o chão.
- Pode deixar o frigorífico descongelar à temperatura ambiente, ou utilizar um raspador para remover o gelo, mas este deve ser feito de plástico ou madeira para evitar danificar os tubos ou outros componentes.
- Também se pode utilizar uma quantidade adequada de água quente para acelerar a descongelação, e depois secá-la com uma toalha seca.
- Depois de descongelar, voltar a colocar os alimentos no compartimento e ligar o frigorífico.

Periodos prolongados de desuso

Falha de corrente:

Em caso de falha de energia, a comida dentro do aparelho pode ser guardada durante várias horas, mesmo no Verão. Durante uma falha de energia, reduzir os tempos de abertura das portas e não colocar mais comida no frigorífico.

Se não vai ser usado durante muito tempo:

O aparelho deve ser desligado da tomada e depois limpo; e as portas devem ser deixadas abertas para evitar a formação de odores.

Deslocação:

Antes de deslocar o frigorífico, retirar todos os artigos do interior, colar as prateleiras de vidro, gaveta mais estaladiça, gavetas de congelação, etc., e apertar os pés de nivelamento. Fechar as portas e prendê-las com fita adesiva. Ao mover o aparelho, este não deve ser colocado de cabeça para baixo ou horizontalmente, e qualquer sacudidela deve ser evitada. A inclinação durante o movimento não deve exceder 45

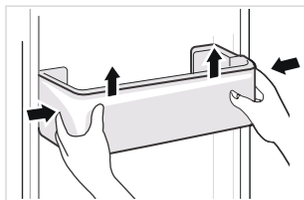


Atenção

O dispositivo deve funcionar continuamente depois de ter sido ligado. Em geral, evite interromper o funcionamento do dispositivo, caso contrário a sua vida útil pode ser afectada.

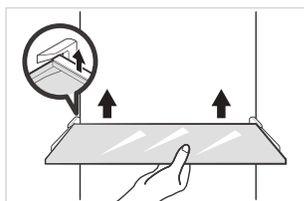
Limpeza do tabuleiro da porta

- Seguindo as flechas de direção na imagem, utilize as duas mãos para apertar o tabuleiro e empurrá-lo para cima, podendo depois retirá-lo.
- Quando o tabuleiro for retirado, pode ajustar a altura de instalação de acordo com as suas necessidades.



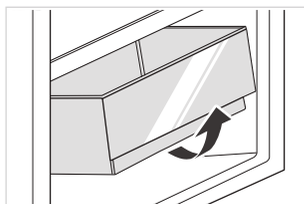
Limpar a prateleira de vidro

- O frigorífico tem um batente traseiro, pelo que terá de levantar as prateleiras para cima para as retirar.
- Ajuste ou limpe as prateleiras de acordo com as suas necessidades.



Limpeza da gaveta das frutas e legumes

- Retirar o conteúdo da gaveta. Agarrar na pega da gaveta e puxar a gaveta até ao fim até parar.
- Levante a gaveta e puxe-a para fora.



● NOTA

Para a limpeza, sugere-se a utilização de panos macios ou de uma esponja embebida em água e detergentes neutros não corrosivos. Por fim, o congelador deve ser limpo com água limpa e um pano seco. Abrir a porta para deixar secar ao ar livre antes de ligar a corrente eléctrica. Não utilize escovas duras, esfregões metálicos, escovas de arame, abrasivos como pasta de dentes, solventes orgânicos (como álcool, acetona, óleo de banana, etc.), água a ferver ou produtos de limpeza ácidos ou alcalinos, pois podem danificar a superfície do frigorífico e o seu interior.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Pode tentar resolver estes problemas você mesmo. Se não forem resolvidos, por favor contacte o centro de serviço oficial.

| Problema | Causa |
|---|---|
| Mau funcionamento | • Verificar se o aparelho está ligado à rede e se a ficha faz o contacto correcto. |
| | • Verificar se a voltagem é demasiado baixa. |
| | • Verificar se há uma falha de energia ou um circuito defeituoso. |
| Cheiro | • Envolver bem os alimentos com cheiros fortes. |
| | • Verificar se há comida estragada. |
| | • Limpar o interior do frigorífico. |
| Compressor está em funcionamento há muito tempo | • Isto é normal no Verão |
| | • Quando a temperatura ambiente é mais elevada, não se recomenda que o frigorífico esteja demasiado cheio. |
| | • Deixe a comida arrefecer antes de a pôr dentro. |
| | • As portas são abertas com demasiada frequência. |
| A luz não acende | • Verificar se o frigorífico está ligado à fonte de alimentação, e se a lâmpada do frigorífico está danificada. |
| | • Em caso afirmativo, mandar substituir por um profissional. |
| As portas não fecham correctamente | • A porta pode ser bloqueada por alimentos. |
| | • O frigorífico está inclinado. |
| Barulho alto | • Verificar se o chão está nivelado e se o frigorífico está estável. |
| | • Verificar se os acessórios estão correctamente posicionados. |

| Problema | Causa |
|---|--|
| O fecho da porta não fecha corretamente | <ul style="list-style-type: none"> • Remover quaisquer detritos ou objectos que possam estar nos selos. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Aqueça o fecho da porta e deixe-o arrefecer (pode usar um secador eléctrico ou uma toalha quente). |
| Sobrefluxo na bandeja de água | <ul style="list-style-type: none"> • Demasiada comida é armazenada, ou a comida contém demasiada água, resultando em descongelação. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • As portas não estão devidamente fechadas. A entrada de ar cria gelo e aumenta a água devido ao descongelamento. |
| Paredes quentes | <ul style="list-style-type: none"> • A dissipação de calor do condensador incorporado através das paredes é normal. Se for devido a uma temperatura ambiente muito elevada ou a demasiados alimentos armazenados, recomenda-se uma boa ventilação para facilitar a dissipação de calor. |
| Condensação da superfície | <ul style="list-style-type: none"> • A condensação no exterior e na previsão do tempo é normal se a humidade ambiente for muito elevada. Limpar com um pano limpo. |
| Ruído anormal | <ul style="list-style-type: none"> • Zumbido: O compressor pode zumbir durante o funcionamento, especialmente durante o arranque e o desligamento. Isto é normal. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Rangido: O fluxo de refrigerante no interior do frigorífico pode produzir ruídos de ranger, que também são normais. |

ANEXO

Especial para a nova norma europeia:

As peças da tabela seguinte podem ser adquiridas no nosso serviço pós-venda:

| Peça sobresalente | Vendido a | Tempo mínimo de disponibilidade |
|-----------------------------|---|---|
| Termóstatos | Profissionais de manutenção | Pelo menos 7 anos após o lançamento do último modelo |
| Sondas de temperatura | Profissionais de manutenção | Pelo menos 7 anos após o lançamento do último modelo |
| Placas de circuito impresso | Profissionais de manutenção | Pelo menos 7 anos após o lançamento do último modelo |
| Luzes | Profissionais de manutenção | Pelo menos 7 anos após o lançamento do último modelo |
| Puxadores de porta | Serviços de reparação e utilizadores finais | Pelo menos 7 anos após o lançamento do último modelo |
| Dobradiças | Serviços de reparação e utilizadores finais | Pelo menos 7 anos após o lançamento do último modelo |
| Prateleiras | Serviços de reparação e utilizadores finais | Pelo menos 7 anos após o lançamento do último modelo |
| Cestas | Serviços de reparação e utilizadores finais | Pelo menos 7 anos após o lançamento do último modelo |
| Borrachas de porta | Serviços de reparação e utilizadores finais | Pelo menos 10 anos após o lançamento do último modelo |

Caro utilizador,

1. Se desejar devolver ou trocar o produto, deve contactar a loja onde o comprou. (Lembre-se de trazer consigo o seu recibo ou factura).
2. Se o seu produto sofrer uma avaria e precisar de ser reparado, por favor contacte o serviço pós-venda.

NOTA

As informações sobre o modelo na base de dados do produto, bem como o identificador do modelo, podem ser obtidas através de uma hiperligação web digitalizada através de um código QR, se disponível, na etiqueta de eficiência energética do produto.

Para obter mais informações sobre a eficiência energética do aparelho, visite <https://eprel.ec.europa.eu> e pesquise utilizando o nome do modelo.

O nome do modelo pode ser encontrado na etiqueta de classificação do aparelho.

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®