

**88L**



**700182G**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Alemanha

tel. +49 5258 971-0  
fax.: +49 5258 971-120  
**Linha de atendimento:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



Versão: 1.0

Data de preparação: 2023-07-24

---

## Manual de instruções original

1	Segurança .....	2
1.1	Explicação de sinais de atenção.....	2
1.2	Instruções de segurança.....	3
1.3	Utilização adequada .....	6
1.4	Utilização inadequada.....	6
2	Informações gerais .....	7
2.1	Responsabilidade e garantia .....	7
2.2	Proteção de direitos autorais .....	7
2.3	Declaração de conformidade .....	7
3	Transporte, embalagem e armazenagem.....	8
3.1	Controle de entrega .....	8
3.2	Embalagem.....	8
3.3	Armazenagem .....	8
4	Dados técnicos .....	9
4.1	Dados técnicos .....	9
4.2	Funções do aparelho .....	10
4.3	Resumo dos componentes do aparelho .....	11
5	Instalação e operação .....	12
5.1	Instalação .....	12
5.2	Operação .....	13
6	Limpeza e manutenção .....	16
6.1	Instruções referentes à segurança durante a limpeza .....	16
6.2	Limpeza .....	17
7	Possíveis defeitos.....	18
8	Reciclagem.....	20



**Antes de iniciar a utilização deve ler o manual de instruções e seguidamente guardá-lo num lugar facilmente acessível!**

Este manual do usuário descreve a instalação, operação e manutenção e serve como uma fonte importante de informações e orientação. Um pré-requisito para o funcionamento seguro e adequado do aparelho é estar familiarizado com todas as instruções de segurança e operação contidas no aparelho. Além disso, aplicam-se as disposições sobre a prevenção de acidentes, regulamentos de saúde e segurança e regulamentos legais em vigor no que se refere à utilização do aparelho.

Antes de iniciar o trabalho com o aparelho e, em particular, antes de ligá-lo, leia este manual do usuário para evitar danos a pessoas e materiais. O uso inadequado pode causar danos.

Este manual de instruções é parte integrante do produto e deve ser mantido na proximidade imediata do aparelho e disponível em todos os momentos. Caso o aparelho seja transferido, também será necessário fornecer este manual do usuário.

## 1 Segurança

O aparelho foi produzido de acordo com as normas técnicas vigentes. Entretanto o aparelho pode se tornar uma fonte de perigos se for utilizado de maneira incorreta ou inadequada. Todas as pessoas que usam o aparelho devem aderir às informações contidas neste manual de instruções de operação e observar as instruções de segurança.

### 1.1 Explicação de sinais de atenção

As instruções relacionadas à segurança e as informações de atenção estão indicadas neste manual de instruções mediante sinais de atenção. Estas instruções precisam ser seguidas à risca para se evitar acidentes, danos pessoais e materiais.



**PERIGO!**

O sinal de atenção de **PERIGO** alerta sobre perigos que podem levar à ferimentos sérios ou morte, se não forem evitados.



### AVISO!

O sinal de atenção de **AVISO!** alerta sobre perigos que podem causar ferimentos médios ou morte se não forem evitados.



### CUIDADO!

O sinal de atenção de **CUIDADO** alerta sobre perigos que podem causar ferimentos leves e médios se não forem evitados.

### ATENÇÃO!

O sinal de atenção **ATENÇÃO** indica possíveis danos materiais que podem ocorrer se as instruções de segurança não forem seguidas.

### NOTA!

O símbolo de **NOTA** informa ao usuário dicas e informações referentes ao uso correto do aparelho.

## 1.2 Instruções de segurança

### Corrente elétrica

- A sobretensão ou instalação incorreta pode resultar em choque elétrico.
- O aparelho só pode ser conectado se os dados da placa de informação corresponderem à tensão da rede.
- Para evitar curtos-circuitos elétricos, o aparelho deve ser mantido seco.
- Se ocorrerem avarias durante o funcionamento, desligue imediatamente o aparelho da fonte de alimentação.
- Não toque na tomada do aparelho com as mãos molhadas.
- Nunca segure o aparelho se este cair na água. Desconecte imediatamente o aparelho da fonte de alimentação.
- Todos os reparos ou aberturas do gabinete só podem ser realizados por especialistas e por oficinas adequadas.
- Não transportar o aparelho pelo cabo de conexão.
- Não permitir que o cabo de conexão entre em contato com fontes de calor e bordas afiadas.
- Não dobrar, apertar ou prender o cabo de conexão.
- Sempre desconectar o cabo de conexão do aparelho.

- Nunca colocar o aparelho ou outros itens sobre o cabo de conexão.
- Para desligar o aparelho da fonte de alimentação elétrica, segure sempre pelo plugue.
- O cabo de alimentação deve ser verificado regularmente do ponto de vista de danificações. Não utilizar o aparelho com o cabo de alimentação danificado. Se o cabo estiver danificado, para evitar qualquer perigo, deve encomendar a sua troca num ponto de serviço ou a um electricista qualificado.

### **Risco de incêndio/risco com materiais inflamáveis/risco de explosão!**

- Não use outros aparelhos elétricos dentro do aparelho.
- Não armazene nem use gasolina ou outros gases ou líquidos inflamáveis perto deste ou de qualquer outro aparelho. Os gases podem gerar um risco de incêndio ou explosão.
- Não colocar materiais explosivos, como aerossóis cheios de propelentes inflamáveis, no dispositivo. Recipientes cheios de gases e líquidos inflamáveis a temperaturas mais baixas podem emitir elementos que podem inflamar-se com faíscas geradas por dispositivos elétricos. Risco de explosão!
- Em caso de fuga do agente refrigerante, puxe o plugue da tomada. Remova todas as fontes de ignição próximas, ventile a sala e entre em contato com o serviço de atendimento ao cliente. Evite o contato do agente refrigerante com os olhos, pois isso pode causar ferimentos graves nos olhos.
- Nunca use líquidos inflamáveis para limpar o aparelho ou suas peças. Os gases resultantes podem causar um risco de incêndio ou explodir.
- Em caso de incêndio, antes de tomar as medidas adequadas para conter o incêndio, desligue o aparelho da rede elétrica. Nunca extinga o fogo com água quando o aparelho estiver ligado à fonte de alimentação. Após a extinção do incêndio, é necessário garantir uma quantidade suficiente de ar fresco.
- O processo de descongelamento não deve ser acelerado por meio de dispositivos mecânicos ou fontes de energia térmica (velas ou aquecedores) ou de outra forma. O vapor resultante pode causar um curto-circuito e temperaturas excessivas podem danificar o aparelho.
- Durante a operação, todas as aberturas de ventilação do dispositivo devem ser descobertas.
- Nunca danifique o sistema de arrefecimento no dispositivo.

### **Equipe de operação**

- Este dispositivo não pode ser operado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, bem como por pessoas com experiência limitada e / ou conhecimento limitado.

## Segurança

---

- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem ou liguem o dispositivo.
- Crianças com idade entre os 3 e os 8 anos podem carregar e descarregar o frigorífico.

## Uso indevido

- O uso indevido ou o uso proibido podem danificar o aparelho.
- O dispositivo pode ser usado somente quando sua condição técnica não levanta objeções e permite um trabalho seguro.
- O dispositivo só pode ser usado se todas as conexões tiverem sido feitas de acordo com os regulamentos.
- O aparelho só pode ser usado quando estiver limpo.
- Use apenas peças de reposição originais. Nunca realize uma auto-reparação do dispositivo.
- Não faça alterações ou modificações no dispositivo.
- Não faça orifícios no dispositivo nem monte objetos nele.
- Não coloque objetos pesados sobre o aparelho.

## 1.3 Utilização adequada

Qualquer uso do aparelho para fins diferentes e/ou divergentes de seu uso normal conforme descrito abaixo é proibido e considerado uso indevido.

O uso a seguir está de acordo com o uso pretendido:

- Refrigeração e armazenamento de bebidas apropriadas.

Este dispositivo foi concebido para funcionar num ambiente com uma temperatura máxima de 32 °C e uma humidade relativa de 65 %.

Este aparelho pode ser usado em casa e em locais semelhantes, como:

- em cozinhas para empregados em lojas, escritórios ou áreas similares de trabalho;
- em empresas agrícolas;
- pelos clientes em hotéis, motéis e outros espaços de habitação;
- em pensões.

## 1.4 Utilização inadequada

O uso incorreto pode levar a ferimentos à pessoas e bens causados por tensão, fogo e temperaturas elevadas perigosas. No aparelho, apenas podem ser realizados os trabalhos descritos neste manual.

O uso a seguir não está de acordo com o uso pretendido:

- Armazenamento de objetos e líquidos inflamáveis ou explosivos, como éter, querosene ou adesivos;
- Armazenamento de produtos explosivos, como aerossóis cheios de propelentes inflamáveis;
- Armazenamento de produtos farmacêuticos ou sangue preservado;
- Armazenamento de animais vivos.

## 2 Informações gerais

### 2.1 Responsabilidade e garantia

Todas as informações e nas dicas contidas neste manual de instruções foram compiladas com o devido respeito aos regulamentos vigentes, com base em conhecimentos atuais de engenharia e de projetos, bem como em nossos muitos anos de experiência. No caso de encomendar modelos especiais ou opções adicionais e, no caso de utilização dos conhecimentos técnicos mais recentes, o aparelho fornecido em determinadas circunstâncias pode diferir das explicações e numerosos desenhos contidos neste manual de instruções.

O fabricante não tem qualquer responsabilidade por danos e defeitos causados por:

- não seguimento das instruções,
- utilização inadequada,
- interferências em mudanças técnicas pelo usuário,
- utilização de peças de substituição não autorizadas.

Reservamo-nos o direito de realizar mudanças técnicas no produto para melhorar sua utilização e seu desempenho.

O período de garantia para este dispositivo é de 24 meses a partir da data de compra do mesmo.

PT

### 2.2 Proteção de direitos autorais

Este manual, os textos, desenhos, imagens e outros itens nele contidos estão protegidos por direitos autorais. Sem o consentimento por escrito do fabricante, é proibido reproduzir o conteúdo do manual do usuário em qualquer forma e de qualquer maneira (incluindo fragmentos), e usar e/ou transferir seu conteúdo para terceiros. As violações do descrito acima resultarão na obrigação de pagamentos de compensações. Reservamo-nos o direito de prosseguir outras reivindicações.

### 2.3 Declaração de conformidade

O aparelho cumpre com os padrões atuais e as diretrizes da UE. O acima referido está confirmado pela Declaração de Conformidade CE. Se necessário, estamos à disposição para enviar-lhe a Declaração de Conformidade relevante.

## 3 Transporte, embalagem e armazenagem

### 3.1 Controle de entrega

Após a recepção do produto, você deve verificar imediatamente se o aparelho está completo e que não tenha sido danificado durante o transporte. Em caso de danos visíveis durante o transporte, recuse-se a aceitar o aparelho ou aceite o produto de maneira condicional. Nos documentos de transporte / nota de transporte da empresa transportadora, assinale a descrição do dano e faça uma reclamação. Os danos ocultos devem ser relatados imediatamente após terem sido identificados, uma vez que as reivindicações só podem ser reclamadas dentro dos prazos aplicáveis.

Na ausência de peças ou acessórios, entre em contato com o nosso Departamento de Atendimento ao Cliente.

### 3.2 Embalagem

Por favor, não descarte a caixa de papelão do aparelho. Pode ser necessário armazenar o aparelho quando se deslocar ou quando enviar o aparelho ao nosso centro de serviço em caso de qualquer dano.

A embalagem e os itens individuais são feitos de materiais recicláveis. Em detalhes são: folhas e sacos de plástico e embalagens de papelão.

Ao descartar a embalagem, observe os regulamentos vigentes em seu país. Os materiais de embalagem reutilizáveis devem ser reciclados.

### 3.3 Armazenagem

Mantenha a embalagem fechada até o aparelho ser instalado e observe as instruções de configuração e armazenagem contidos na parte externa. As embalagens só devem ser armazenadas nas seguintes condições:

- dentro de casa
- se estiverem em ambiente seco e livre de poeira
- se estiverem longe de produtos agressivos
- em um local protegido da luz solar
- se estiverem em local protegido contra choques mecânicos.

Em caso de período longo de armazenamento (mais de 3 meses), verifique o estado da embalagem e das peças regularmente. Se necessário, a embalagem deve ser substituída por uma nova.

## 4 Dados técnicos

### 4.1 Dados técnicos

<b>Nome:</b>	<b>Frigorífico para garrafas 88L</b>
Nº de ref:	<b>700182G</b>
Material:	chapa de aço
Material interno:	HIPS (High Impact Polystyrole)
Capacidade em l:	88
Capacidade máxima, garrafas:	28
Gama de temperaturas de – até em °C:	2 - 10
Temperatura ambiente de - até em °C:	10 - 32
Fator refrigerante / quantidade em kg:	R600a / 0,036
Classe climática:	SN
Classe energética:	G (EU Nr. 2019 / 2016)
Consumo de energia em kWh/ano:	139
GWP:	3
Número de portas:	1
Quantidade de prateleiras:	6
Dimensões das prateleiras (L x P) em mm:	336 x 291
Carga de conexão:	0,085 kW   220-240 V   50 Hz
Dimensões (L x P x A) em mm:	430 x 483 x 832
Peso em kg:	23,2

Sujeito a alterações técnicas!

### Versão / propriedades

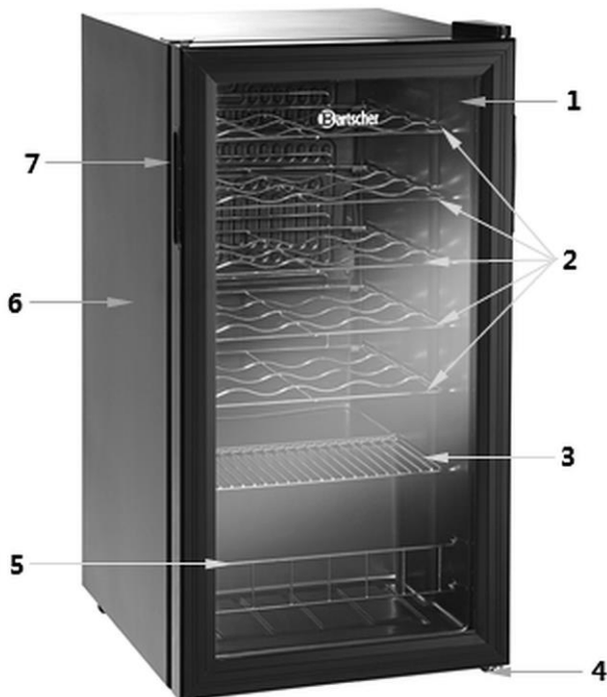
- Cor: preta
- Arrefecimento: estático
- Regulagem de temperatura: mecânica, contínua
- Controlo: botão rotativo
- Termostato
- Isolamento: Ciclopentano C5H10
- Quantidade de prateleiras: 6
- Tipo de prateleiras:
  - suporte para garrafas, cromado (5 peças)
  - suporte cromado (1 peça)
- Prateleiras sem ajuste de altura
- Tipo de portas:
  - basculantes
  - portas de vidro, emolduradas, de vidro duplo
- Lado direito, com a possibilidade de mudar a direção de abertura
- Iluminação superior LED, anexada separadamente
- Interruptor de ligar/desligar

Outros dados do dispositivo podem ser encontrados no nosso site [www.bartscher.com](http://www.bartscher.com) ou nas informações armazenadas de acordo com o Regulamento (UE) 2019/2016 na base de dados do produto em <https://energy-label.ec.europa.eu/>. Introduza o número do item para o seu modelo.

## 4.2 Funções do aparelho

O frigorífico para garrafas é concebido para arrefecer e armazenar as bebidas apropriadas. Graças à sua estrutura estreita, pode ser integrado perfeitamente em quase todos os lugares: como dispositivo autónomo e como dispositivo de bancada em restaurantes, bares, cafés, cantinas, quiosques, lanchonetes ou estações de serviço.

### 4.3 Resumo dos componentes do aparelho



PT

Fig. 1

- |   |  |
|---|--|
| 1. Porta com vidro duplo                      | 2. Suportes para garrafas (5x)               |
| 3. Grelha (1x)                                | 4. Pés (4x), 2 frontais ajustáveis em altura |
| 5. Grade                                      | 6. Carcaça                                   |
| 7. Pega da porta, sob a forma de uma cavidade |  |

## 5 Instalação e operação

### 5.1 Instalação

#### Como desembalar / instalar

- Desembale o aparelho e remova todos os elementos externos e internos da embalagem e as proteções de transporte.



#### **CUIDADO!**

##### **Perigo de sufocamento!**

Impedir que as crianças acessem materiais de embalagem, como sacolas plásticas e elementos de isopor.

- Se houver uma película protetora no aparelho, remova-a. Deve-se retirar a película de proteção lentamente para que não deixe restos de cola. Remova qualquer resíduo do adesivo com um solvente adequado.
- Tenha cuidado para não danificar a placa de identificação ou as indicações de aviso no aparelho.
- **Nunca** coloque o aparelho num ambiente húmido ou molhado.
- Instale o aparelho de modo que as conexões sejam facilmente acessíveis para uma eventual desconexão rápida, se necessário.
- O aparelho deve ser colocado em uma superfície com as seguintes características:
  - plana, com capacidade de carga suficiente, resistente à água, seca e resistente a altas temperaturas
  - grande o suficiente para que se possa operar o aparelho sem problemas
  - facilmente acessível
  - ter boa ventilação.
- Não coloque o aparelho em locais com luz solar direta ou perto de fontes de calor (fogão, aquecedor, aparelhos de aquecimento, etc.). As fontes de calor podem afetar negativamente o nível de consumo de energia e também limitar as funções do aparelho.
- O dispositivo deve ser configurado para permitir uma boa circulação de quantidade suficiente de ar. Mantenha uma distância de pelo menos 10 cm das paredes e outros objetos.
- Para evitar danos ao compressor, não incline o aparelho em um ângulo maior que 45° durante a instalação ou o transporte.
- Se o dispositivo tiver que ser movido para outro local, proceda da seguinte forma:

## Instalação e operação

---

- desligar o aparelho
  - puxe a tomada da parede
  - remova o conteúdo do dispositivo
  - cole todas as peças soltas firmemente na câmara interna e feche a porta
  - o dispositivo só pode ser transportado em posição vertical.
- Ajustar os 2 pés da frente aparafusando-os ou desaparafusando-os de modo a que a unidade se mantenha firme.

### **ATENÇÃO!**

**O dispositivo não é adequado para instalação em um gabinete.**

### **Conectar à eletricidade**

- Verifique se os dados técnicos da unidade (ver placa de informações) correspondem aos dados da rede local.
- Conecte o dispositivo a uma tomada única e suficientemente protegida com um contato de proteção. Não conectar o aparelho a uma tomada múltipla.
- Conecte o cabo de conexão de forma que ninguém possa pisar ou tropeçar nele.
- Deixar a unidade em pé durante 4 horas antes de a ligar à corrente.

PT

## **5.2 Operação**

### **Instruções para o utilizador**

- O frigorífico para garrafas foi idealmente concebido para armazenar garrafas de 0,75 litros. O volume máximo da unidade é dado com base neste tamanho de garrafa.
- Ao encher o aparelho, certifique-se sempre de que as garrafas não obstruem o fecho da porta.
- Ao encher várias garrafas ao mesmo tempo, leva mais tempo para que as garrafas individuais arrefeçam à temperatura desejada.
- Se possível, encher o frigorífico para garrafas com garrafas do mesmo tipo de bebida para otimizar os ajustes de temperatura.
- Quanto mais garrafas houver num frigorífico para garrafas e quanto mais tempo a porta estiver aberta, maior será o consumo de energia. Não encher demasiado o aparelho e prestar atenção ao tempo de abertura da porta.

- Para reduzir a perda de temperatura no aparelho, o tempo de abertura da porta deve ser o mais curto possível. Além disso a porta não devem ser aberta com demasiada frequência.
- No caso de uma súbita falha de energia, não abrir a porta para evitar a perda de ar frio.
- Após uma queda de energia ou após remover o plugue da tomada, não o reconectar por pelo menos 5 minutos.
- Se a unidade for desligada por um período de tempo prolongado, a porta do frigorífico deve permanecer aberta.

### Antes da primeira utilização

1. Antes de iniciar a utilização, limpe o aparelho de acordo com as indicações do ponto **6 "Limpeza"**.
2. Por fim, secar completamente o aparelho e os acessórios.
3. Coloque as prateleiras no aparelho.
4. Feche a porta do aparelho.
5. Deixar a unidade em pé durante 4 horas antes de a ligar à corrente.
6. Em seguida, ligar a unidade à tomada única apropriada.
7. Ao ligar o aparelho pela primeira vez ou após uma pausa na utilização, regular a temperatura para "7" (a regulação mais baixa) pelo menos 3-4 horas antes de colocar as garrafas no frigorífico.
8. Em seguida, definir a temperatura desejada.

### Elementos de controlo



Fig. 2

8. Regulador de temperatura
9. Interruptor de ligar/desligar para iluminação
10. Iluminação LED superior

### Iluminação interior

A unidade está equipada com iluminação interna.

A luz LED superior (10) e o interruptor de ligar/desligar para iluminação (9) estão localizados dentro da unidade.

1. Se necessário, ligar a iluminação interior com o interruptor de ligar/desligar (9) (posição **ON**) ou desligar (posição **OFF**).

### Regulação da temperatura

A temperatura pode ser definida utilizando o controlador de temperatura (8 fig. 2). Ele também está localizado no teto dentro da unidade.

1. Para definir a temperatura, girar o controlo de temperatura no sentido dos ponteiros do relógio para a posição desejada.

A temperatura pode ser definida numa escala de 1 a 7:

- a posição "1" corresponde à regulação de temperatura mais alta
- a posição "7" corresponde à regulação de temperatura mais baixa
- os valores de temperatura podem ser encontrados na tabela "**Dados Técnicos**".

#### **NOTA!**

**A temperatura ideal para o armazenamento de alimentos e bebidas é de 6 °C. Se a temperatura correta não puder ser mantida para alimentos ou bebidas, os mesmos podem estragar-se.**

2. Para desligar o aparelho, ajuste o controlo de temperatura na posição "0".

### Prateleiras

O frigorífico para garrafas vem com 5, 1 grelha e 1 grade.

Os suportes para garrafas e a grelha podem ser removidos.



Fig. 3

Os suportes para garrafas (2) são fixados na parte interior traseira da unidade por uma ranhura de encaixe de modo a não poderem deslizar para fora quando as garrafas são retiradas.

1. Para remover os suportes para garrafas, levante-os ligeiramente.

O suporte traseiro na grade evita que as garrafas entrem em contato com a parede traseira, garantindo assim a livre circulação de ar no aparelho.

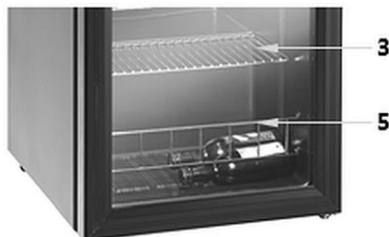


Fig. 4

A grade (3) é destinada para bebidas em outros recipientes.

A grade (5) no fundo da unidade impede que as garrafas armazenadas horizontalmente deslizem para fora quando a porta é aberta.

## 6 Limpeza e manutenção

### 6.1 Instruções referentes à segurança durante a limpeza

- Antes da limpeza, o aparelho deve ser desconectado da fonte de alimentação.
- Deixar o aparelho se arrefecer por completo.
- Preste atenção para que a água não entre no aparelho. Não mergulhe o aparelho em água ou outros líquidos enquanto o limpa. Não use um jato de água sob pressão para limpar o aparelho.
- Não use objetos pontiagudos ou de metal (faca, garfo, etc.) para limpar o aparelho. Objetos pontiagudos podem danificar o aparelho e causar choque elétrico quando em contato com componentes condutores.
- Não utilize produtos de limpeza abrasivos que contenham solventes ou agentes de limpeza cáusticos. Eles podem danificar a superfície.

### 6.2 Limpeza

2. Limpe o aparelho regularmente.
3. Desconecte o aparelho da fonte de alimentação.
4. Remova todas as garrafas do dispositivo e guarde-as durante esse período em uma sala fria.
5. Retirar os suportes para garrafas e a grelha da unidade.
6. Limpe os suportes para garrafas e a grelha com um detergente suave e um pano macio ou esponja e água morna.
7. Lave as prateleiras com água limpa e seque com um pano macio.
8. Limpar as superfícies interior e exterior da unidade, bem como a porta com a vedação da porta com um pano macio e húmido. Use um detergente suave, se necessário.
9. Limpe as superfícies com um pano umedecido com água limpa.
10. As superfícies lavadas devem estar completamente secas no final.
11. Após a limpeza, deixar a porta aberta durante algum tempo para permitir que a unidade seque completamente.
12. Pelo menos 4 vezes ao ano, limpe o pó que se acumulou na parte de trás do frigorífico e no condensador. Utilizar uma escova suave e seca, um pano de limpeza eletrostático ou um aspirador.

#### **NOTA!**

**A não observância da frequência recomendada de limpeza do condensador levará a uma redução significativa do desempenho da unidade.**

13. Se a unidade não for utilizada durante um período de tempo prolongado, limpe-a como descrito acima e deixe a porta aberta para evitar odores e mofo no interior da unidade.

### **Manutenção**

Recomendamos que a unidade seja inspecionada por um técnico de serviço pelo menos uma vez por ano, se necessário celebrar um contrato de serviço.

## 7 Possíveis defeitos

A tabela abaixo descreve possíveis causas e métodos de remoção de falhas de funcionamento ou erros que ocorrem durante a operação do aparelho. Se as falhas não puderem ser corrigidas, entre em contato com o centro de serviços.

Certifique-se de incluir o número do item, nome do modelo e número de série. Estes dados podem ser encontrados na placa de classificação da unidade.

<b>Problema</b>	<b>Possível causa</b>	<b>Solução</b>
Sem função	Ficha mal ligada.	Puxe a ficha e insira-a corretamente na tomada.
	Fusível de alimentação elétrica defeituoso	Verificar o fusível, verificar o aparelho ligando o a outra tomada.
	Não há energia elétrica	Verifique o fornecimento de energia elétrica
	Regulador de temperatura danificado	Contacte o serviço
Capacidade de refrigeração insuficiente	Luz solar direta ou fontes de calor próximas	Afaste o aparelho das fontes de calor
	Circulação de ar deficiente em torno do aparelho	Assegure distância suficiente de paredes ou outros objetos
	A porta do aparelho não está bem fechada ou a porta está aberta por muito tempo	Feche bem a porta do aparelho. Mantenha o tempo de abertura da porta no mínimo
	A vedação da porta está danificada ou deformada	Contacte o serviço
	Espaços muito pequenos entre os itens no aparelho ou itens demais no aparelho	Assegure um espaço suficiente entre os objetos no aparelho e remova itens desnecessários
	A temperatura está muito baixa	Selecione um ajuste de temperatura mais alta

## Possíveis defeitos

Problema	Possível causa	Solução
Temperatura do aparelho demasiado baixa	Ajuste de temperatura demasiado alto	Selecione uma configuração de temperatura mais baixa
O nível de ruído do dispositivo aumenta	O aparelho não encontra-se nivelado	Coloque o aparelho em uma base nivelada
	O aparelho toca paredes ou outros objetos	Assegure distância suficiente de paredes ou outros objetos
	As garrafas no frigorífico tocam-se umas nas outras	Certifique-se que há uma distância suficiente entre as garrafas
Formação de água de condensação na parede interior da unidade	A porta do aparelho está ligeiramente entreaberta	Verificar se os objetos não impedem o fecho da porta Fecher a porta do aparelho
	As portas do aparelho ficaram abertas por demasiado tempo ou por demasiadas vezes	Mantenha o tempo de abertura da porta no mínimo Se possível, não abrir a porta do aparelho com tanta frequência
Formação de água de condensação nas superfícies externas da unidade	Porta da unidade ligeiramente entreaberta, a diferença entre o ar frio da unidade e a temperatura ambiente é demasiado elevada	Verificar se os objetos não impedem o fecho da porta Fecher a porta do aparelho
A porta do aparelho não fecha corretamente	O aparelho não encontra-se nivelado	Coloque o aparelho em uma base nivelada
	A vedação da porta está suja ou deformada	Limpar vedação da porta, substituir se estiver deformada

### Os seguintes sintomas não são um defeito:

- Os barulhos gerados ao trabalhar no gabinete refrigerado são normais e não indicam mau funcionamento.
- Ondulações, bolhas e ruído provêm do refrigerante que circula no sistema de refrigeração.
- Ouve-se um rosnado ou um clique breve e alto quando o compressor da unidade é ativado.

### Peças sobressalentes

As peças sobressalentes para a reparação deste equipamento listadas no Anexo II do REGULAMENTO (UE) 2019/2016 devem estar disponíveis durante pelo menos oito anos após a colocação no mercado do último modelo.

## 8 Reciclagem

### Equipamentos elétricos



Equipamentos elétricos são marcados com este símbolo. O equipamento elétrico deve ser descartado e reciclado de forma adequada e ecologicamente correta. Não descarte eletrodomésticos em lixos domésticos. Desconecte o aparelho da fonte de alimentação e remova o cabo de conexão do aparelho.

Aparelhos elétricos devem ser descartados em pontos de coleta designados.

### Refrigerante

O propelente usado no dispositivo é inflamável. Seu descarte deve ocorrer de acordo com as normas nacionais vigentes.