

**300L**



**700732**

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: 2.0

Data de elaboração: **2023-05-26**

---

## 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 .....	16
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.

PT

## 1 Segurança

O aparelho foi produzido de acordo com as normais 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.
- 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:

- Armazenamento de gelados.

Use o aparelho a uma temperatura ambiente abaixo de 35°C e humidade relativa 80 %.

## 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.



## 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>Baú de gelo 300L</b>
Nº de ref:	<b>700732</b>
Material:	Chapa de aço pintada; plástico
Material interno:	plástico
Conteúdo em l:	300
Conteúdo utilizável em l:	190
Dimensões internas (L x P x A) em mm:	845 x 525 x 480-300
Número de cestos:	3
Dimensões dos cestos (L x P x A) em mm:	245 x 573 x 300 (340)
Gama de temperaturas de - a em °C:	-22 - -18
Fator refrigerante / quantidade em kg:	R290 / 0,068
GWP:	3
Classe climática:	B
Temperatura ambiente até em °C:	35
Classe energética:	D (EU Nr. 2019 / 2018)
Consumo de energia em kWh/ano:	677
Número de tampas corrediças de vidro:	2
Rodízios giratórios:	4 rodas giratórias, 2 traváveis
Carga de conexão:	0,238 kW   220-240 V   50 Hz
Dimensões (L x P x A) em mm:	990 x 705 x 875
Peso em kg:	57,0

Sujeito a alterações técnicas!

### Versão / propriedades

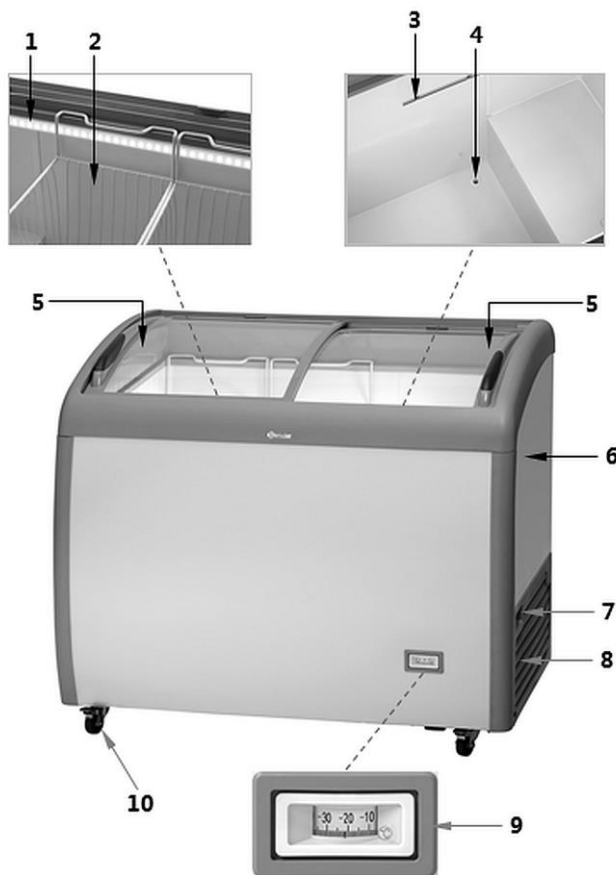
- Cor: branca
- Regulação de temperatura:
  - Termostática
  - Suave
- Indicador de temperatura: analógico
- Arrefecimento: estático
- Tampas corredeiras de vidro (2)
  - vidro único, duplamente temperado
  - vidro de segurança
- Isolamento: Ciclopentano C5H10, 70mm
- Evaporação da água de condensação
- Termostato
- Iluminação: LED
- Com possibilidade de fechamento
- Controlo: parafuso de ajuste
- Luz indicadora:
  - Lig./Desl.
  - o dispositivo está em funcionamento
  - arrefecimento ativo
- Interruptor de ligar/desligar
- Incluído: 3 cestos

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) 2019/2018 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 congelador de gelados com iluminação LED e capacidade de 300 litros é projetado para armazenamento de gelados e pode ser colocado no caixa de um supermercado, em um posto de gasolina ou em uma pequena loja.

### 4.3 Resumo dos componentes do aparelho



PT

Fig. 1

- |                                       |                                                |
|---------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1. Iluminação LED                     | 2. Cesto (3x)                                  |
| 3. Indicação MAX                      | 4. Abertura para escape de condensado de vapor |
| 5. Tampa corredeira (2x)              | 6. Carcaça                                     |
| 7. Elementos de controlo              | 8. Orifícios de ventilação                     |
| 9. Mostrador analógico de temperatura | 10. Rodas giratórias (4x, 2 com travões)       |

## 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.
- 
- Igualar os menores desníveis da superfície no local da instalação, aparafusando ou desaparafusando os pés.
  - Quando a máquina for colocada no lugar, trave os rodízios giratórios com os freios de estacionamento.

### **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.
- Se o aparelho não tiver sido armazenado ou transportado numa posição horizontal, deve ser reservado durante 12 horas numa posição horizontal antes de ser ligado a uma alimentação elétrica.
- Após uma falha de energia, aguarde pelo menos 3 minutos antes de voltar a ligar o aparelho para evitar danos no compressor.

PT

## **5.2 Operação**

### **Instruções para o utilizador**

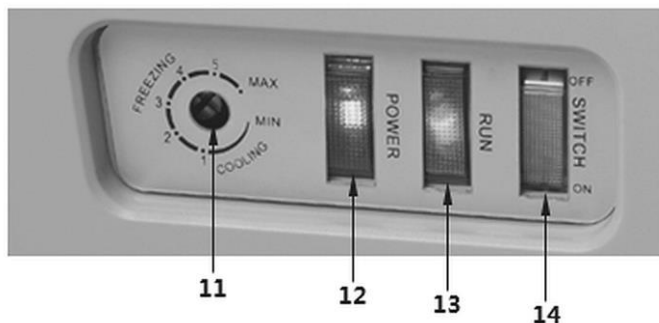
- Nunca guarde produtos alimentares abertos ou não embalados no dispositivo.
- Para reduzir a perda de temperatura no aparelho, o tempo de abertura da tampa corredeça deve ser o mais curto possível. Além disso as tampas corredeças não devem ser abertas com demasiada frequência.
- No caso de uma súbita falha de energia, não abrir as tampas para evitar a perda de ar frio.
- Deve-se ter cuidado para que as aberturas de ventilação no interior da unidade não estejam bloqueadas.

- Se o aparelho for desligado durante um longo período de tempo, retire todos os produtos alimentares, limpe o aparelho e deixe as tampas abertas.

### 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, seque completamente o aparelho e os acessórios.
3. Coloque cestos na máquina.
4. Feche as tampas corredeiras do dispositivo.
5. Em seguida, ligue a unidade à tomada única apropriada.
6. Na primeira utilização, o aparelho deve atingir a sua temperatura de funcionamento antes de os produtos alimentares pretendidos serem colocados no aparelho.

### Elementos de controlo



11. Regulador de temperatura
12. Luz de controlo de funcionamento (vermelha)
13. Luz do modo de arrefecimento (verde)
14. Interruptor liga/desliga da iluminação LED

Fig. 2



### Iluminação LED

O aparelho está equipado com iluminação LED, a faixa de iluminação LED está localizada no interior do dispositivo. O interruptor liga/desliga da iluminação LED está localizado no lado direito da unidade.

1. Se necessário, ligue o interruptor liga/desliga (14) da iluminação led (posição **ON**) ou desligue-a (posição **OFF**).

### Regulação da temperatura

A temperatura pode ser alterada ajustando suavemente o controlador de temperatura. Este ajuste só é possível com uma chave de fendas.



Fig. 3

São possíveis as seguintes configurações de temperatura:

- "MAX" corresponde à temperatura mais baixa
- "MIN" corresponde à temperatura mais alta

A temperatura atual no interior do congelador de gelados aparece no visor analógico de temperatura na parte da frente da máquina.

PT

### **ATENÇÃO!**

**Não utilize o aparelho durante um longo período de tempo na definição "MAX", pois pode danificar o aparelho. Utilize esta definição apenas como uma função de congelação rápida.**

A gama de temperaturas que pode ser definida situa-se entre -22 °C a -18 °C.

A temperatura ideal para o armazenamento temporário de gelados é de -10 ° C a -15 °C. Os gelados devem então ser consumidos num curto espaço de tempo.

Para armazenamento a longo prazo de gelados, selecione uma regulação de cerca de -18 °C.

### **CUIDADO!**

**Se a temperatura do armazenamento de gelados não for mantida, os mesmos podem estragar.**

### Desligamento do dispositivo

Depois de usar o aparelho, desconecte-o da fonte de alimentação (puxe o plugue!).

### Bloqueio do dispositivo com uma chave

O aparelho vem com uma fechadura e 2 chaves, pode ser fechado se necessário.

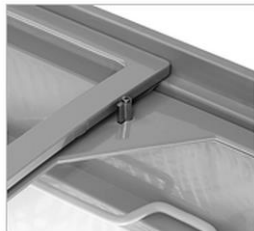


Fig. 4

1. Feche a tampa corrediça do dispositivo.
2. Coloque a fechadura no orifício previsto para este fim.
3. Insira a chave e feche o congelador.

## 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

1. Limpe e descongele regularmente o aparelho.
2. Remova todos os itens do dispositivo e guarde-os noutra congelador durante esse tempo.
3. Remova os cestos do aparelho.
4. O dispositivo não possui uma função de descongelação automática. Para reduzir o tempo de descongelação, deixe as tampas corrediças abertas durante algum tempo.
5. Escorra o condensado de vapor resultante através do orifício de drenagem no interior da máquina, removendo a porca e puxando o tampão (para fora) na parede traseira do dispositivo.

## Limpeza e manutenção

---

6. Limpe as superfícies interiores e exteriores do aparelho, bem como as tampas corrediças, com um pano macio e húmido. Utilizar um detergente suave, se necessário.
7. Limpe as superfícies com um pano umedecido com água limpa.
8. As superfícies lavadas devem estar completamente secas no final.
9. Feche o orifício de drenagem com uma porca e tampão.
10. Após a limpeza, deixe a porta corrediça aberta para que o aparelho possa secar completamente.
11. Lave bem os cestos com água morna, um pano macio ou uma esponja e um agente de limpeza suave.
12. Enxague os cestos com água limpa e seque com um pano macio.
13. 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.**

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

PT

## 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>
O aparelho não funciona	Ficha mal ligada.	Puxe a ficha e insira-a corretamente na tomada.
	Cabo de ligação ou ficha danificados	Contacte a assistência técnica
	Fusível de alimentação elétrica defeituoso	Verifique o fusível, substitua-o se necessário
	Tomada danificada	Verifique o aparelho quando ligado a outra tomada.
	Não há energia elétrica	Verifique o fornecimento de energia elétrica
Temperatura demasiado baixa / demasiado alta no dispositivo	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 temperatura ambiente é muito alta	Garantir ventilação suficiente ou instalar o aparelho numa sala de refrigeração
	A tampa corredeira não está completamente fechada ou está aberta por muito tempo	Feche completamente a tampa corredeira. Mantenha o tempo de abertura no mínimo

<b>Problema</b>	<b>Possível causa</b>	<b>Solução</b>
Temperatura demasiado baixa / demasiado alta no dispositivo	Evaporador com gelo	Descongele o dispositivo
	O condensador está bloqueado por poeira	Limpe o condensador.
	Alimentos inadequados (por exemplo, quentes) estão no aparelho	Remover produtos alimentares inadequados
	Ventilador bloqueado	Desbloquear ventilador
	O aparelho está cheio	Reduzir a quantidade de alimentos armazenados
O dispositivo funciona estranhamente alto	O aparelho não encontra-se nivelado	Coloque o aparelho em uma base nivelada
	Porcas/parafusos soltos	Aperte as porcas/parafusos
	O aparelho toca paredes ou outros objetos	Assegure distância suficiente de paredes ou outros objetos
O aparelho está perdendo água	O aparelho não encontra-se nivelado	Coloque o aparelho em uma base nivelada
	O orifício de drenagem não está fechado.	Feche o orifício de drenagem na parte inferior do dispositivo com a porca Coloque o tampão no orifício de drenagem pelo lado de fora

**Peças sobressalentes**

As peças sobressalentes para a reparação deste equipamento listadas no Anexo II do REGULAMENTO (UE) 2019/2018 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.