

67L



700251

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



Versão: 2.0

Data de preparação: 2024-10-15

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	14
6	Limpeza e manutenção	18
6.1	Instruções referentes à segurança durante a limpeza	18
6.2	Limpeza	18
6.3	Manutenção	19
7	Possíveis defeitos.....	20
8	Reciclagem.....	22



Antes de iniciar a utilização, deve-se ler o manual de instruções e em seguida guardá-lo em local acessível próximo ao aparelho!

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.

Leia atentamente este manual de instruções, especialmente antes de operar o aparelho e evite danos pessoais e materiais. O uso inadequado pode causar danos.

Em cada etapa de utilização, todas as informações relevantes contidas no manual de instruções devem estar disponíveis para o pessoal apropriado. A responsabilidade pela sua disponibilidade é do operador.

Além do manual de instruções, devem ser seguidas as normas gerais, legais e outros regulamentos aplicáveis em matéria de segurança no trabalho e proteção ambiental.

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.

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

O aparelho destina-se exclusivamente à utilização descrita no manual de instruções com os componentes fornecidos e aprovados.

Qualquer outra utilização é considerada como não sendo a prevista. O fabricante não se responsabiliza por eventuais danos daí resultantes. Nestes casos, a responsabilidade recai exclusivamente sobre o utilizador/operador.

A seguinte utilização é a prevista:

- Refrigeração de alimentos e pratos adequados.

Este dispositivo foi concebido para funcionar num ambiente com uma temperatura máxima de 32 °C e uma humidade relativa de 70 %.

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

A utilização seguinte está de acordo com o propósito: O dispositivo foi construído de acordo com o estado técnico atual e as normas reconhecidas de segurança técnica. No entanto, durante a sua utilização, podem surgir riscos para a saúde e a vida do utilizador ou de terceiros, assim como perigo de danos ao dispositivo ou a outros bens. As reclamações ao abrigo da garantia e a responsabilidade por danos corporais/danos materiais, bem como falhas no funcionamento, são excluídas se puderem ser atribuídas a uma ou várias das seguintes causas:

- Uso contrário ao pretendido
- Não conformidade/desrespeito pelas instruções e todas as informações relacionadas
- Alterações estruturais ou técnicas não autorizadas no dispositivo
- Envolvimento de pessoal inadequadamente treinado e pouco qualificado
- Exploração com dispositivos de segurança e proteção danificados ou mal montados
- Manutenção ou limpeza inadequadas
- Falhas não corrigidas
- Utilização de meios não permitidos, produtos de limpeza, etc.
- Uso de peças de reposição não autorizadas
- Erros na operação ou outro uso inadequado
- Desastres causados por corpos estranhos ou força maior
- Dano à placa de identificação e etiquetas importantes para a operação e segurança

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

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 diretivas 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

Nome:	Vitrina refrigerada 67L
Nº de ref:	700251
Material:	aço inoxidável
Material da tábua de corte:	polyethylene
Capacidade em litros:	67
Volume GN:	8 x 1/6 GN
Profundidade máx. do recipiente GN em mm:	100
Gama de temperaturas de – até em °C:	1 - 7
Fator refrigerante / quantidade em kg:	R600a / 0,04 kg
Classe climática:	4
Classe energética:	C (EU Nr. 2019 / 2018)
Consumo de energia em kWh/ano:	550
Carga de conexão:	0,105 kW 220-240 V 50 Hz
Dimensões (L x P x A) em mm:	790 x 620 x 320
Peso em kg:	25,1

Sujeito a alterações técnicas!

Versão / propriedades

- Cor: prata, preta
- Controlo de temperatura: digital
- Controlo: botão
- Arrefecimento: estático
- Evaporação da água de condensação
- Função de degelo automático
- Mostrador digital
- Interruptor de ligar/desligar
- Luz indicadora: Lig./Desl.
- Tipo de porta: elevatória
- Posição da porta: parte traseira
- Dobradiça da porta: parte superior
- Portas sem possibilidade de alteração de direção de abertura
- Tipo de envidraçamento:
 - vidros duplos
 - vidro de segurança
- Vidro frontal: arredondado, com moldura/borda
- Inclui:
 - 8 recipientes GN 1/6, 100 mm prof., aço cromoníquel 18/10
 - 3 barras transversais: comprimento 360 mm, largura 30 mm

PT

Outros dados do dispositivo podem ser encontrados no nosso site 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

A vitrine refrigerada foi projetada para resfriar alimentos e pratos em recipientes GN em configurações de temperatura apropriadas.

4.3 Resumo dos componentes do aparelho



Fig. 1

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Pega da porta elevatória | 2. Porta elevatória |
| 3. Recipientes GN (8x) | 4. Tábua de corte |
| 5. Orifícios de ventilação | 6. Interruptor com luz de controlo de alimentação integrada (vermelha) |
| 7. Regulador digital de temperatura | 8. Pernas (4x) |
| 9. Corpo do aparelho | 10. Dobradiça da porta elevatória (2x) |

5 Instalação e operação

5.1 Instalação

Desembalagem / montagem

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



CUIDADO!

Risco de sufocamento!

Não permitir que crianças tenham acesso ao material de embalagem tais como sacos plásticos e elementos de poliestireno.

- Se houver uma película protetora no aparelho, remova-a. Deve-se retirar a película de proteção lentamente para que não deixe restos de cola. Remover os resíduos de cola 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.
- Na escolha do local de instalação, devem ser tidos em conta os pontos seguintes:
 - A superfície de instalação deve ser plana, suficientemente resistente à carga, impermeável, seca e resistente ao calor.
 - Assegurar que os caminhos de evacuação previstos estejam livres.
 - Assegurar uma posição estável.
 - Prever espaço suficiente para o trabalho, a manutenção e a limpeza.
 - Deixar livres as eventuais aberturas de ventilação para a entrada e saída de ar.
 - Respeitar os regulamentos técnicos e de construção aplicáveis.
- Debe mantener una distancia suficiente de los bordes de la mesa. El dispositivo podría volcar y caerse.
- Para evitar danos ao compressor, não incline o aparelho em um ângulo maior que 45° durante a instalação ou o transporte.

Instalação e operação

- 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.
- Não bloqueie nem cubra os orifícios de ventilação, nem a entrada e saída de ar do dispositivo.
- O dispositivo deve ser configurado para permitir uma boa circulação de quantidade suficiente de ar. Não bloqueie ou cubra os orifícios de ventilação na parte traseira do dispositivo.
- Mantenha uma distância de pelo menos 10 cm das paredes e outros objetos.

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.
- Antes da primeira utilização, o aparelho deve permanecer de pé por pelo menos 2 horas antes de ser ligado à eletricidade.
- Após uma queda de energia ou após remover o plugue da tomada, não o reconecte por pelo menos 5 minutos.

5.2 Operação

Preparação do dispositivo

1. Antes de utilizar, o dispositivo deve ser cuidadosamente limpo de acordo com as instruções na secção 6 "**Limpeza**".
2. Em seguida, seque bem o aparelho.
3. Feche a porta elevatória.

Inicialização do dispositivo

1. Ligue o aparelho à tomada única adequada.
2. Ligue o dispositivo usando o interruptor de ligar/desligar localizado no lado de operação (definido para a posição "I").

A temperatura atual no interior do dispositivo aparece no mostrador digital e o indicador de arrefecimento LCD acende-se ❄.

O aparelho é refrigerado até à temperatura pré-configurada.

3. A vitrine refrigerada só pode ser preenchida com alimentos quando o dispositivo tiver atingido potência de resfriamento suficiente.
4. Se necessário, pode-se alterar os valores de temperatura usando os botões do controlador de temperatura digital. Tenha em conta as instruções na secção "**Configurações**".

Controlador de temperatura digital/funções de botão

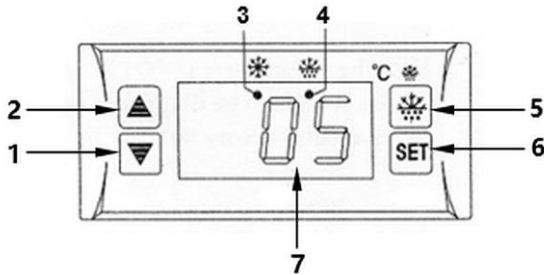


Fig. 2

1. Botão para diminuir a temperatura
2. Botão para aumentar a temperatura
3. Indicador LCD de arrefecimento
4. Indicador LCD de descongelamento
5. Botão de descongelamento
6. Botão funcional SET
7. Mostrador digital

PT

Indicadores LCD



Indicador LCD de arrefecimento

Este indicador se acende durante o processo de arrefecimento, permanece apagada enquanto a temperatura de arrefecimento permanecer constante e pisca durante a espera da ligação.



Indicador LCD de descongelamento





O controlo acende durante o processo de descongelamento, apaga após terminar o processo de descongelamento e pisca, durante a espera pelo descongelamento.

Configurações

Definição do ponto de ajuste (o valor pretendido da temperatura)

As configurações de temperatura ideais foram efetuadas na fábrica e correspondem à temperatura de funcionamento do aparelho, de cerca de 1 °C - 7 °C (dependendo da temperatura externa).

Para alterar a temperatura definida, proceda da seguinte forma:

- pressione brevemente o botão , o valor configurado começa a piscar;
- aumente ou diminua o valor da temperatura com botões  ou ;
- confirme o valor da temperatura definida com o botão .

NOTA!

Se nenhum outro botão for pressionado dentro de 10 segundos, a tela saltará da configuração de temperatura para a exibição de temperatura dentro da vitrine refrigerada.


O valor da temperatura exibido é o valor medido na área do sensor de temperatura. É usado para controlar o compressor.

PT

Descongelamento automático

O dispositivo descongela automaticamente 4 vezes em 24 horas.

Degelo manual

Se a capacidade de arrefecimento no dispositivo diminuir, o descongelamento manual é necessário. Pressione o botão  de descongelamento manual e o mantenha pressionado por 6 segundos para iniciar o descongelamento instantâneo.

O indicador de descongelação LCD " " acende-se.

Outro ciclo de descongelamento ocorre após 6 horas.

Arrefecimento de alimentos / pratos

NOTA!

Não coloque alimentos quentes no aparelho, eles devem ser arrefecidos primeiro à temperatura ambiente.

Assim que a temperatura definida é atingida dentro do dispositivo, o indicador LCD de arrefecimento se desliga e o dispositivo está pronto para colocar os alimentos adequados.

1. Prepare os alimentos ou pratos necessários.
2. Coloque-os em recipientes GN adequados.
3. Imediatamente após encher a vitrine refrigerada, feche a porta elevatória para limitar a perda de ar frio do interior.
4. Retire a comida conforme desejado e, em seguida, feche a porta elevatória do dispositivo novamente.



Fig. 3

Desligamento do dispositivo

1. Se o aparelho deixar de ser utilizado ou se for limpo, desligue-o utilizando o interruptor de ligar/desligar.
2. Desligar o aparelho da tomada (retirar a ficha!).

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.

PT

6.2 Limpeza

1. No final do dia de trabalho, o dispositivo deve ser cuidadosamente limpo.
2. Abra a porta elevatória do dispositivo.
3. Retire os recipientes GN com os alimentos da vitrine refrigerada e guarde-os no frigorífico para que não estraguem.
4. A vitrine refrigerada e a porta elevatória devem ser limpas regularmente do interior com água morna e um desinfetante de limpeza apropriado para o contacto com alimentos. Siga as instruções do fabricante.
5. Enxague com água limpa para remover completamente os resíduos do agente de limpeza.
6. As superfícies lavadas devem ser cuidadosamente secas.

Limpeza e manutenção

7. Na parte inferior do dispositivo há uma mangueira de drenagem tampada com uma rolha de borracha. Se a água de condensação ou de limpeza se acumular no fundo da superfície de ajuste do recipiente GN durante a operação, ela pode ser drenada com a mangueira de drenagem para um recipiente coletor adequado. Em seguida, tampe novamente a mangueira de drenagem com a rolha de borracha.
8. Limpe o corpo do aparelho, a tábua de corte e a tampa de vidro do exterior com um pano húmido com um produto de limpeza suave e seque completamente.
9. Os recipientes GN usados devem ser limpos com água morna e desinfetante apropriado para o contacto com alimentos. Lave bem os recipientes GN com água limpa e seque.

6.3 Manutenção

O aparelho deve ser verificado por um técnico especializado pelo menos uma vez por ano ou conforme necessário.

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. Os trabalhos podem ser realizados apenas por pessoal técnico devidamente qualificado.

Se as falhas não puderem ser corrigidas, entre em contacto com o centro de assistência técnica. É essencial fornecer o número do artigo, o modelo e o número de série. Essas informações encontram-se na placa de identificação do aparelho.

Falha	Possível causa	Solução
Sem refrigeração	A ficha não está conectada corretamente.	Verifique a ficha e insira-a corretamente na tomada.
	Fusível de alimentação elétrica defeituoso	Verifique o fusível, verifique o dispositivo depois de ligar a outra tomada.
	Não há energia elétrica	Verifique o fornecimento de energia elétrica
	Regulador de temperatura danificado	Contactar o vendedor
	Perda de agente refrigerante	Contactar o vendedor
Capacidade de refrigeração insuficiente	Nas proximidades, há uma fonte de calor ou há luz solar direta.	Afaste o aparelho das fontes de calor
	Circulação de ar deficiente em torno do aparelho	Assegure uma distância suficiente de paredes ou outros objetos
	Regulação de temperatura incorreta	Verifique as configurações e, se necessário, ajuste a uma temperatura inferior.
	A porta elevatória não está completamente fechada ou está aberta por muito tempo	Feche a porta elevatória e abra-a pelo menor período possível

Possíveis defeitos

Falha	Possível causa	Solução
O dispositivo faz ruídos altos	O aparelho não encontra-se nivelado	Coloque o aparelho em uma base nivelada
	O aparelho toca paredes ou outros objetos	Assegure uma distância suficiente de paredes ou outros objetos
O compressor não desliga automaticamente	A porta elevatória está aberta por muito tempo	Mantenha o tempo de abertura no mínimo

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.