

46



700183

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: 1.0

Data de preparação: 2023-02-22

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	16
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 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.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem ou liguem o dispositivo.
- A limpeza e manutenção não pode ser realizada por crianças.
- 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:

- Arrefecimento e armazenamento de bebidas e alimentos adequados.

Utilize o aparelho a uma temperatura ambiente abaixo de 25 °C e humidade relativa 60 %.

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

Nome:	Frigorífico de porta de vidro 46
Nº de ref:	700183
Material:	chapa de aço galvanizado
Material interno:	plástico
Capacidade em l:	46
Gama de temperaturas de – até em °C:	4 - 18
Ajuste de temperatura, níveis:	5
Temperatura máx. ambiente, em °C:	25
Líquido refrigerante / quantidade em kg:	R600a / 0,018
Classe climática:	N
Classe energética:	D (EU Nr. 2019/2024)
Consumo de energia em kWh/ano:	329
Quantidade de portas:	1
Quantidade de prateleiras:	1
Dimensões das prateleiras (L x P) em mm:	365 x 165
Carga de conexão:	0,085 kW 220-240 V 50 Hz
Dimensões (L x P x A) em mm:	432 x 484 x 516
Peso em kg:	15,0

Sujeito a alterações técnicas!

Versão / propriedades

- Cor: preta
- Arrefecimento: compressor
- Controlo: botão giratório
- Termostato
- Função de descongelamento automático
- Evaporação da água de condensação
- Tipo de prateleiras: aço inoxidável, grelha
- Prateleiras com altura regulável
- Tipo de porta: porta de vaivém, vidro
- Vidro frontal: com moldura/borda
- Lado direito, com a possibilidade de mudar a direção de abertura
- Tipo de envidraçamento:
 - envidraçamento simples,
 - vidro de segurança
- Isolamento: ciclopentano, 28 mm

PT

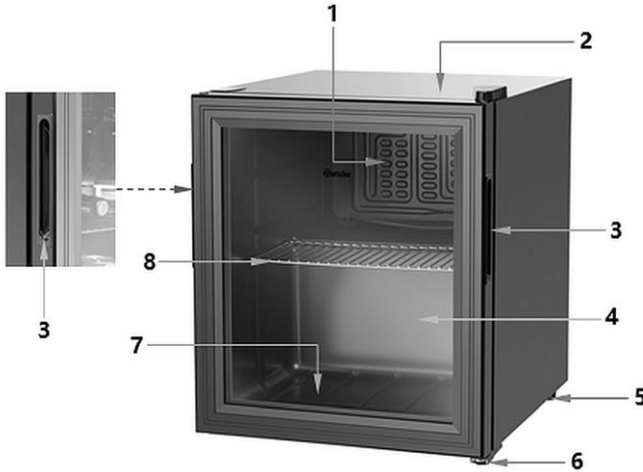
Outros dados do dispositivo podem ser encontrados no nosso site www.bartscher.com ou nas informações armazenadas de acordo com o Regulamento (UE) 2019/2024 na base de dados do produto em <https://energy-label.ec.europa.eu/>. Introduza o número do item para o seu modelo.

4.2 Funções do aparelho

O armário frigorífico com portas de vidro foi concebido para arrefecer e armazenar bebidas e alimentos apropriados em embalagens ou recipientes.

Graças às prateleiras ajustáveis em altura, é possível inserir alimentos de acordo com as suas necessidades. Também na área de autoatendimento de quiosques, snack-bars ou postos de gasolina, o dispositivo é a solução ideal para armazenar pequenos alimentos refrigerados num pequeno espaço.

4.3 Resumo dos componentes do aparelho



Visão traseira

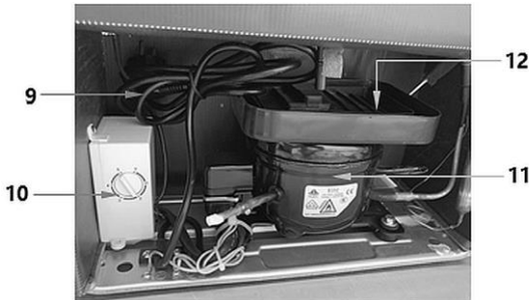


Fig. 1

- | | |
|--|---|
| 1. Painel traseiro com sensor de temperatura | 2. Carcaça |
| 3. Cavidades da pega da porta (2x) | 4. Porta do aparelho |
| 5. Trilho de montagem traseiro | 6. Perna dianteira (2x), altura ajustável |
| 7. Superfície de suporte inferior | 8. Grelha (prateleira) |
| 9. Cabo de alimentação | 10. Regulador de temperatura |
| 11. Compressor | 12. Bandeja de gotejamento para água condensada |

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!

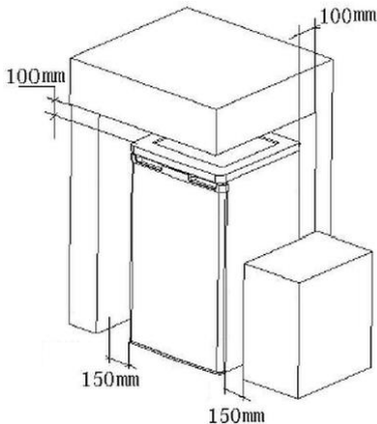
Perigo de sufocamento!

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 aparelho não deve entrar em contacto com tubos de aquecimento, de gás ou esgoto nem tocar noutros aparelhos elétricos.
- Coloque o aparelho num local bem ventilado e seco, cuja temperatura ambiente corresponda à classe climática para a qual o dispositivo se destina. A classe climática é indicada na placa de características (no interior ou na parte traseira da unidade) e na secção "**Especificações técnicas**" deste manual de instruções.

Instalação e operação

- Não utilize o aparelho em locais não aquecidos ou na varanda.
- Para evitar danos ao compressor, não incline o aparelho em um ângulo maior que 30° durante a instalação ou o transporte.
- Se o dispositivo tiver que ser movido para outro local, proceda da seguinte forma:
 - tire a ficha da tomada,
 - 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.



1. Preste atenção à livre circulação na parte de trás e na parte superior do aparelho.
2. Mantenha as seguintes distâncias mínimas das paredes ou outros objetos:
 - à esquerda e à direita: 150 mm
 - da traseira: 100 mm
 - de cima: 100 mm

Se não for possível manter o espaço mínimo acima referido, deve ser fixada uma placa de isolamento adequada de modo a refletir a radiação térmica.

Fig. 2

ATENÇÃO!

Se estas distâncias não forem observadas, o consumo de energia aumentará ou o compressor sobreaquecerá.



Fig. 3

3. Se necessário, nivele o dispositivo rodando os dois pés ajustáveis em altura na parte inferior frontal do dispositivo (Fig. 4):
 - no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, a parte frontal do dispositivo se levanta.
 - no sentido dos ponteiros do relógio, a parte frontal do dispositivo se abaixa,

NOTA!

Se o armário não for instalado horizontalmente, a porta não fechará corretamente e a câmara de refrigeração não será hermética.

O vedante da porta deve assegurar uma estanqueidade adequado quando a porta estiver fechada.

4. Remova as fitas adesivas do dispositivo.

PT

Alteração da direção de abertura da porta

A dobradiça da porta pode ser trocada da direita para a esquerda, conforme necessário.

ATENÇÃO!

Antes de trocar as dobradiças da porta, o controlador de temperatura deve ser regulado para a posição DESL. (0) e retire o cabo de alimentação da tomada.

Para mudar a direção da abertura da porta, a unidade não pode ser colocada horizontalmente.

Ao trocar as dobradiças, proceda na seguinte ordem:

1. Incline o dispositivo para trás (máx. 45°) e apoie-o bem.
2. Desaparafuse a perna ajustável dianteira do lado esquerdo da base.
3. Desaperte os parafusos na parte inferior do dispositivo e retire a dobradiça inferior da porta.
4. Monte a dobradiça inferior da porta no lado oposto e aperte com parafusos.
5. Fixe a perna ajustável removida no lado oposto.
6. Volte a colocar o dispositivo na vertical.
7. Retire a tampa da dobradiça da porta na parte superior do dispositivo.

Instalação e operação

8. Desaperte os parafusos e retire a dobradiça superior da porta.
9. Coloque a dobradiça superior da porta no lado oposto e aperte com parafusos.
10. Volte a fixar a tampa da dobradiça da porta.
11. Certifique-se de que a porta está na posição vertical e que pode ser facilmente fechada.

DICA!

Depois de mudar a dobradiça da porta, a tira de vedação da porta pode soltar-se.

Deve-se ter cuidado para que a vedação esteja devidamente fixada à porta.

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.
- Após o transporte, aguarde pelo menos 8 horas antes de ligar o aparelho.
- Se a unidade tiver sido inclinada mais de 30° durante a instalação, aguardar pelo menos 4 horas antes de ligar a unidade à corrente elétrica.

ATENÇÃO!

O não cumprimento desta regra pode levar à falha do compressor.

- Após ser desligado (para limpeza, reparação, mudança para outro local, etc.) o dispositivo só pode ser ligado novamente após 15 minutos.
- Certifique-se de que o plugue esteja acessível após a instalação do dispositivo.
- Certifique-se de que a ficha de alimentação não foi esmagada ou danificada pela parte de trás do dispositivo.

5.2 Operação

Instruções para o utilizador

- As prateleiras podem ser colocadas em diferentes alturas. Devem ser colocados de acordo com as recipientes com bebidas para otimizar o uso do espaço interno.
- Bebidas ou lanches devem ser colocados nas prateleiras ou nas prateleiras das portas, de maneira que fiquem a uma distância suficiente uma da outra, garantindo circulação de ar suficiente dentro do dispositivo. Distâncias muito pequenas afetam o efeito de resfriamento.
- Para reduzir a perda de ar frio, o tempo de abertura da porta durante a operação deve ser o mais curto possível. A porta não devem ser abertos com demasiada frequência.
- Se o aparelho for desligado por um longo tempo, a porta do frigorífico deve permanecer aberta.

Preparação do dispositivo

1. Antes da primeira utilização, o dispositivo e os acessórios devem ser limpos de acordo com as instruções contidas na secção 6 "**Limpeza e manutenção**".
2. Por fim, seque completamente o aparelho e os acessórios.
3. Coloque as prateleiras no dispositivo na altura necessária.

Funcionamento do aparelho

1. Conecte o dispositivo a uma tomada única.



A temperatura interna é definida por um controlador de temperatura. Este encontra-se na parte traseira do aparelho.

São possíveis as seguintes configurações:

0 - DESL.

1 - definição máx. de temperatura

5 - definição mín. de temperatura

Fig. 4

NOTA!

Para poupar energia e evitar o desperdício de alimentos, o controlador de temperatura deve ser ajustado da seguinte forma:

Instalação e operação

- níveis 1 - 2 no inverno
 - níveis 4 - 5 no verão
 - nível 3 nas estações intermediárias do ano.
2. Quando ligar o aparelho pela primeira vez, deve primeiro ajustar a temperatura para o nível mais alto (5).
 3. Após 20 minutos, ajuste o controlador de temperatura para o nível médio (3).
 4. Coloque bebidas ou lanches apropriados nas prateleiras ou na superfície de armazenamento inferior.
 5. Feche a porta do aparelho.

Descongelamento automático

O armário frigorífico descongela automaticamente.

As gotículas de gelo, que se formam na parede interna traseira do armário frigorífico, derretem durante os intervalos de funcionamento do compressor, e a água derretida resultante flui através da cuba de coleta de água de condensação (A) para a bandeja de gotejamento de água de condensação no compressor, onde ela evapora.

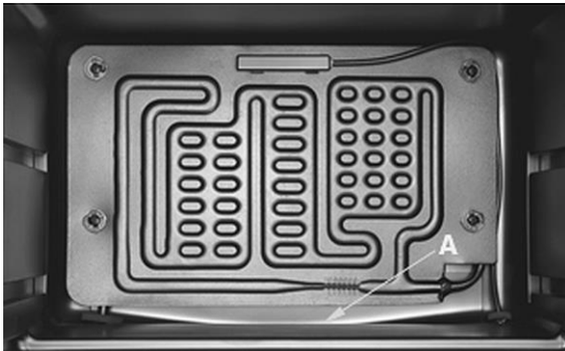


Fig. 5

PT

Desligamento do dispositivo

1. Se o dispositivo não estiver mais sendo usado, coloque o controle de temperatura na posição "0" (10, Fig. 1).
2. Desligue o aparelho da alimentação elétrica (retire a ficha da tomada!).

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 o aparelho regularmente.
2. Remova todos os objetos do dispositivo e guarde-os durante esse período em uma sala fria.
3. Remova as prateleiras do aparelho.
4. Limpe as prateleiras com um detergente suave e um pano macio ou com esponja e água morna.
5. Enxague as prateleiras com água limpa e seque com um pano macio.
4. Proteja sempre as superfícies interiores do aparelho e todas as partes de plástico contra gorduras, ácidos e molhos. Se, no entanto, entrarem nestas superfícies, limpe imediatamente a área com água morna e um detergente suave.

ATENÇÃO!

Nunca use água quente para limpar o aparelho!

5. O orifício de drenagem na parede traseira da câmara de arrefecimento deve ser limpo regularmente com a ferramenta de limpeza fornecida.
6. Limpe a parte interna e externa do dispositivo com um pano macio e húmido. Use um detergente suave, se necessário.
7. Limpe as superfícies com um pano humedecido com água limpa.
8. Limpe regularmente a porta e a vedação da porta com um pano macio e húmido.
9. As superfícies lavadas devem estar completamente secas no final.

Limpeza e manutenção

10. Após a limpeza, deixe a porta aberta para que o aparelho possa secar completamente.
11. Pelo menos uma vez por ano, limpe o pó que se acumulou na parede traseira do armário frigorífico e no compressor.

ATENÇÃO!

Um compressor sujo afeta negativamente o desempenho da unidade e aumenta o consumo de energia.

Nunca limpe o compressor com água!

Utilizar uma escova suave e seca, um pano de limpeza eletrostático ou um aspirador.

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. 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.

Erro	Possível causa	Solução
Sem função	Ficha mal ligada.	Puxe a ficha e insira-a corretamente na tomada.
	Fusível de alimentação elétrica defeituoso	Verifique o fusível, verifique o aparelho ao ligar o a outra tomada.
	Não há energia elétrica	Verifique o fornecimento de energia elétrica
Capacidade de refrigeração insuficiente	O compressor está bloqueado por poeira	Limpe bem o compressor
	Luz solar direta ou fontes de calor próximas	Afaste o aparelho das fontes de calor
	Circulação de ar deficiente em torno do aparelho	Assegure uma distância suficiente de paredes ou outros objetos
	A porta não está bem fechada ou a porta está aberta por muito tempo	Feche bem a porta, mantenha o tempo de abertura da porta no mínimo
	A vedação da porta está danificada ou deformada	Contacte a assistência técnica

Erro	Possível causa	Solução
Capacidade de refrigeração insuficiente	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
	Regulador de temperatura mal ajustado	Ajuste o regulador de temperatura corretamente
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 uma distância suficiente de paredes ou outros objetos
	Os objetos no frigorífico tocam-se uns nos outros	Proporcione uma distância suficiente entre os objetos
A água acumula-se na bandeja de gotejamento para água condensada mas não escoo corretamente	Orifício de drenagem da bandeja de gotejamento para água condensada entupido	Limpe o orifício da bandeja de gotejamento para água condensada com uma ferramenta de limpeza

Os seguintes sintomas não são uma falha:

Os barulhos gerados ao trabalhar no armário frigorífico são normais e não indicam mau funcionamento.

- salpicos, gorgolejos e zumbidos provêm do fator refrigerante, que circula no sistema de refrigeração.
- um rosnado ou um clique breve e alto quando o compressor da unidade é ativado.

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.