

C26 - C50



104049 - 104050

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: 2021-08-24

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	5
1.4	Utilização inadequada	5
2	Informações gerais	6
2.1	Responsabilidade e garantia	6
2.2	Proteção de direitos autorais	6
2.3	Declaração de conformidade	6
3	Transporte, embalagem e armazenagem	7
3.1	Controle de entrega	7
3.2	Embalagem	7
3.3	Armazenagem	7
4	Dados técnicos	8
4.1	Dados técnicos	8
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	16
6.1	Instruções referentes à segurança durante a limpeza	16
6.2	Limpeza	16
6.3	Descalcificação	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.

PT

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.

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.

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:

- Produção de cubos de gelo.

PT

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.

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.

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:	Máquina de gelo C26
Nº de ref:	104049
Material:	aço inoxidável
Número de tamanhos de cubos de gelo:	1
Tamanho de cubos de gelo (L x P) em mm:	28 x 40
Peso do cubo de gelo em g:	18 - 20
Ciclo de produção de cubos de gelo / ciclo de serviço:	16
Produção máx. em kg. / hora.:	25 / 24
Capacidade do tanque em kg:	7
Fator refrigerante / quantidade em kg:	R290 / 0,048
Classe climática:	ST
Conexões de água:	3/4"
Escoamento de água Ø em mm:	Ø 21
Carga de conexão:	0,24 kW 230 V 50 Hz
Dimensões (L x P x A) em mm:	398 x 542 x 682
Peso em kg:	30,0

Sujeito a alterações técnicas!

Dados técnicos

Nome:	Máquina de gelo C50
Nº de ref:	104050
Material:	aço inoxidável
Número de tamanhos de cubos de gelo:	1
Tamanho de cubos de gelo (L x P) em mm:	29 x 40
Peso do cubo de gelo em g:	19 - 21
Ciclo de produção de cubos de gelo / ciclo de serviço:	24
Produção máx. em kg. / hora.:	50 / 24
Capacidade do tanque em kg:	13
Fator refrigerante / quantidade em kg:	R290 / 0,055
Classe climática:	ST
Conexões de água:	3/4"
Escoamento de água Ø em mm:	Ø 25
Carga de conexão:	0,38 kW 230 V 50 Hz
Dimensões (L x P x A) em mm:	548 x 611 x 823
Peso em kg:	47,0

Sujeito a alterações técnicas!

PT

Versão / propriedades

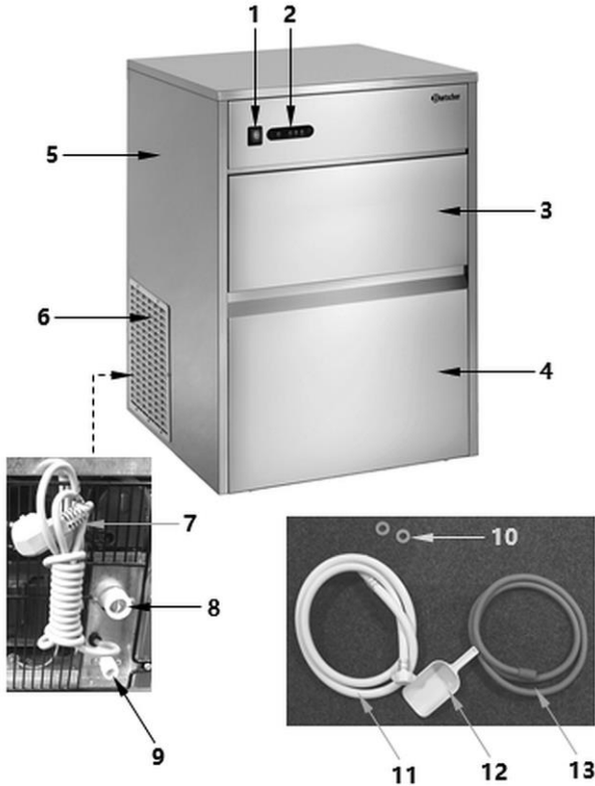
- Modelo do cubo de gelo: cónico (cone oco)
- Arrefecimento: arrefecido a ar
- Sensor do nível de enchimento
- Produção utilizando um sistema de bombagem
- Arrefecimento: compressor
- Controlo: botão
- Interruptor de ligar/desligar
- Luz de controlo
- Incluído:
 - 1 mangueira de abastecimento de água
 - 1 mangueira de drenagem de água
 - 1 colher para cubos de gelo

4.2 Funções do aparelho

PT

A máquina de gelo é destinada à produção de cubos de gelo em vários tamanhos (cone oco). Pode produzir até 25 kg ou 50 kg de cubos de gelo em 24 horas.

4.3 Resumo dos componentes do aparelho



PT

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Interruptor de ligar/desligar | 2. Mensagens |
| 3. Tampa do recipiente | 4. Tampa do compressor |
| 5. Carcaça | 6. Orifícios de ventilação |
| 7. Cabo de ligação com ficha de rede | 8. Conexões de água |
| 9. Dreno | 10. Vedações |
| 11. Mangueira de abastecimento de água | 12. Colher para gelo |
| 13. Mangueira de drenagem | |

Fig. 1

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 onde haja alta umidade. A umidade relativa do ar deve ser de no máximo 70%.
- 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.
- Para evitar danos ao compressor, não incline o aparelho em um ângulo maior que 45° durante a instalação ou o transporte.
- Mantenha uma distância mínima das paredes e objetos a 10 cm da lateral e da parte traseira.

Instalação e operação

- O aparelho só deve ser instalado em salas com temperatura ambiente entre 10 °C e 32 °C.

Conexões de água

1. Instale o dispositivo perto de uma conexão de água.

ATENÇÃO!

Conecte o aparelho apenas a uma ligação de água de qualidade de água potável. Caso contrário, é necessário instalar um dispositivo para a purificação da água.

2. Ligue a mangueira de abastecimento de água à torneira.
3. Ligue a outra extremidade desta mangueira à ligação de água na parte de trás do aparelho.
4. Coloque os anéis de vedação.

NOTA!

A pressão hidráulica deve ser de 2-3 bar. A uma pressão mais elevada, deve ser instalado um redutor de pressão.

Drenagem de água

1. Ligue a extremidade da mangueira de drenagem com o anel de vedação de borracha à ligação de drenagem na parte de trás do aparelho.
2. Conecte a outra extremidade da mangueira de drenagem a um tubo de drenagem ou tanque de água.
3. Certifique-se de que o tubo de drenagem ou tanque de água esteja abaixo do dreno da máquina de gelo, para que a água possa ser drenada.

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 a máquina de gelo for trazida do lado de fora para o interior de um ambiente no inverno, deixe-a por algumas horas antes de ligá-la à temperatura ambiente.
- Aguarde 1 hora até que o líquido de arrefecimento se estabilize antes de conectar o aparelho à fonte de alimentação.

- Após uma falha de energia ou após remover o plugue da tomada, o aparelho pode ser reconectado à fonte de alimentação após pelo menos 5 minutos.

5.2 Operação

Elementos de controlo / mensagens exibidas

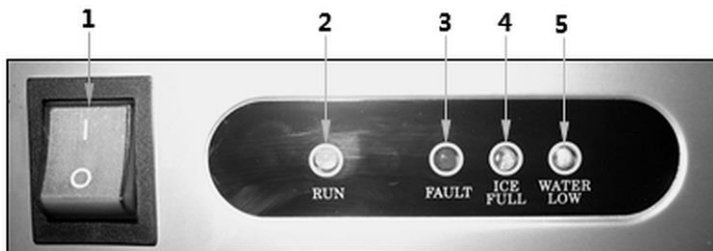


Fig. 2

PT

1. Interruptor com luz de controlo de alimentação integrada (vermelha)
2. Luz de controlo de funcionamento (verde)
3. Mensagem "**Erro/Falha**" (vermelho)
4. Mensagem "**reservatório cheio**" (vermelho)
5. Mensagem "**Baixo nível de água**" (vermelho)

Antes de utilizar

1. Antes de iniciar a utilização, limpe o aparelho de acordo com as indicações do ponto 6 "**Limpeza**".
2. Em seguida, seque bem o aparelho.
3. Verifique todas as ligações e certifique-se de que a válvula de corte de água está aberta.
4. Ligar o dispositivo a uma tomada única.

Funcionamento do aparelho

1. Ajustar o interruptor do painel de controlo para a posição "I".

A luz de controlo vermelha no botão liga/desliga acende-se.

A luz verde do trabalho acende-se e o processo de fazer cubos de gelo começa.

Este processo consiste nas seguintes fases:

- a água flui para dentro
- cubos de gelo são produzidos
- cubos de gelo são expelidos
- os cubos de gelo prontos são armazenados.

Assim que o reservatório estiver cheio, a mensagem "**Reservatório cheio**" acende-se no painel de controlo e o dispositivo completa automaticamente o processo.

2. Abra a tampa do reservatório e use a colher de gelo para remover os cubos de gelo prontos.

Depois de remover os cubos de gelo, o dispositivo volta a iniciar a produção de cubos de gelo.

CUIDADO!

Por razões de higiene, os cubos de gelo formados durante o primeiro processo de produção devem ser descartados e não utilizados para resfriar bebidas ou produtos alimentícios.

Se o abastecimento de água for insuficiente, no painel de controlo é exibida a mensagem "**Baixo nível de água**" e o dispositivo desliga-se automaticamente.

PT

3. Verifique o abastecimento de água à máquina de gelo.

Se ocorrer um erro, a mensagem "**Erro/Falha**" acende-se e o dispositivo desliga-se automaticamente.

ATENÇÃO!

Ligar imediatamente o aparelho após a paragem automática pode danificar o compressor.

Se o aparelho tiver desligado automaticamente (fornecimento de água insuficiente, reservatório de cubos de gelo cheia, falha de energia, etc.), não volte a ligá-lo imediatamente. Aguarde 3 - 5 minutos e, em seguida, reinicie o dispositivo.

4. Se o aparelho já não estiver a ser utilizado, desligue-o utilizando o interruptor de ligar/desligar e desligue-o da alimentação elétrica (puxe a ficha!).

NOTA!

Se a máquina não for ser usada por muito tempo, drene toda a água do tanque de água utilizando um parafuso de drenagem na parede traseira do aparelho. Limpe o tanque de água com um pano seco.

6 Limpeza

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. No final do dia de trabalho, bem como após um longo período de não utilização, o aparelho deve ser cuidadosamente limpo.
2. O aparelho deve ser limpo por dentro e por fora com água morna e um agente de limpeza suave.
3. Enxaguar em água limpa.
4. Após a limpeza, secar e polir a superfície com um pano macio e seco.
5. O condensador deve ser limpo a cada 2 a 3 meses.

6.3 Descalcificação

O uso de uma água inadequada pode levar à formação de calcificação no tanque de água do aparelho. Esses depósitos afetam a operação do aparelho. Portanto, o aparelho deve ser descalcificado regularmente.

ATENÇÃO!

O dispositivo só pode ser descalcificado pelo serviço!

1. Retire a tampa superior do aparelho.
2. Desligue o abastecimento de água.
3. Para a descalcificação, prepare uma solução de água morna (1 litro) e 1 pacote de um agente de descalcificação disponível no mercado. Siga as instruções do fabricante do produto.
4. Encha o tanque de água com a solução.
5. Deixe o produto por um tempo para que possa agir. O tempo pode variar dependendo do grau de calcário.
6. Ligue a máquina e deixe a solução fluir até que o tanque de água esteja vazio e levante.
7. Efetue este processo com a solução 3 vezes.
8. Realize mais 2-3 ciclos de produção utilizando água fresca para remover qualquer solução de descalcificação.

CUIDADO!

Após a descalcificação, os cubos de gelo produzidos devem ser descartados e não utilizados para resfriar bebidas ou produtos alimentares!

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
O dispositivo não funciona, as luzes de controlo e os indicadores não acendem	Interrupção do fornecimento de energia	Verifique o fornecimento de energia elétrica
	O dispositivo está desligado.	Ligar o dispositivo.
O dispositivo não funciona, apenas as luzes indicadoras de rede no interruptor/disjuntor acendem-se	Tensão de alimentação incorreta	Verifique o fornecimento de energia elétrica
	Placa PCB danificada.	Contacte a assistência técnica
O dispositivo não funciona, o indicador "ICE FULL" está aceso	O reservatório está cheio	Retire os cubos de gelo do reservatório.
	A temperatura ambiente é inferior a 6 °C	Mantenha a temperatura ambiente acima de 7 °C Reinicie o aparelho
O dispositivo não funciona, o indicador "ICE FULL" e "FAULT" está aceso	Sensor de reservatório danificado ou desconectado.	Contacte a assistência técnica
O dispositivo não funciona, o indicador "FAULT" está aceso	Sensor de condensador danificado ou desconectado.	Contacte a assistência técnica

Possíveis defeitos

Erro	Possível causa	Solução
Indicadores "WATER LOW" e "ICE FULL" piscam simultaneamente, ou "FAULT" pisca rapidamente	Vazamento do líquido refrigerante	Contacte a assistência técnica
	Compressor danificado	Contacte a assistência técnica
	A temperatura ambiente é inferior a 6 °C	Mantenha a temperatura ambiente acima de 7 °C Reinicie o aparelho
Os indicadores "FAULT", "WATER LOW" e "ICE FULL" piscam simultaneamente e lentamente	O sensor HALL não está na posição correta ou está danificado	Contacte a assistência técnica
	Sensor não responde	Verifique se o sensor está em boas condições e no lugar correto.
O indicador "FAULT" pisca rapidamente	Arranque do motor danificado	Contacte a assistência técnica
	O microinterruptor não funciona	Contacte a assistência técnica
	Tanque de água bloqueado por cubos de gelo	Retire os cubos de gelo do reservatório.
O aparelho para após cerca de 2 minutos e o indicador "WATER LOW" pisca	Falta de abastecimento de água. Válvula de abastecimento de água fechada	Verifique o fornecimento de água Abra a válvula de abastecimento de água.
	Sensor de nível de água danificado ou não na posição correta	Contacte a assistência técnica
O indicador "WATER LOW" é acendido continuamente	O aparelho esteve sem abastecimento de água por mais de 24 horas.	Desligue o aparelho. Depois de restaurar a alimentação de água, ligue o dispositivo e reinicie

Erro	Possível causa	Solução
Os cubos de gelo permanecem no tanque de água	Válvula solenóide não funciona	Contacte a assistência técnica
	Restos de cubos de gelo no tanque de água	Desligar o aparelho Remova os restos de cubos de gelo
Não são produzidos cubos de gelo, os indicadores não acendem	Válvula solenóide defeituosa	Contacte a assistência técnica
	Compressor não funciona	Contacte a assistência técnica
Cubos de gelo são de tamanho irregular	Vazamento do líquido refrigerante	Contacte a assistência técnica
	Temperatura da água muito alta no tanque de água	Mantenha a temperatura ambiente acima de 7 °C

PT

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.