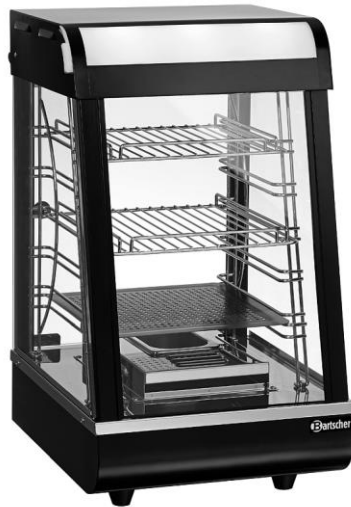


Bartscher DeliCompact



306057

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: 3.0

Data de preparação: 2024-09-02

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	7
1.4	Utilização inadequada.....	7
2	Informações gerais	8
2.1	Responsabilidade e garantia	8
2.2	Proteção de direitos autorais	8
2.3	Declaração de conformidade	8
3	Transporte, embalagem e armazenagem.....	9
3.1	Controle de entrega	9
3.2	Embalagem.....	9
3.3	Armazenagem	9
4	Dados técnicos	10
4.1	Dados técnicos	10
4.2	Funções do aparelho	11
4.3	Resumo dos componentes do aparelho	12
5	Instalação e operação	14
5.1	Instalação	14
5.2	Operação	15
6	Limpeza e manutenção	18
6.1	Instruções referentes à segurança durante a limpeza	19
6.2	Limpeza	19
6.3	Manutenção	21
7	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.

Materiais inflamáveis

- Nunca exponha o aparelho a altas temperaturas, como no fogão, forno, chamas abertas, equipamentos de manutenção de calor, etc.
- Limpe o aparelho regularmente para evitar o risco de incêndio.
- Não cobrir o aparelho com, por exemplo, película de alumínio ou panos.
- Use o aparelho somente com os materiais designados para essa finalidade e com as configurações de temperatura apropriadas. Materiais, produtos alimentares e restos de comida no aparelho podem inflamar.
- Nunca deve utilizar o aparelho perto de materiais inflamáveis, facilmente inflamáveis, p.ex. gasolina, aguardente, álcool. A alta temperatura provoca a evaporação desses materiais e, como resultado do contato com fontes de ignição, pode ocorrer uma explosão.
- 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.

Superfícies quentes

- As superfícies do aparelho ficam quentes durante a operação. Existe riscos de queimaduras. As temperaturas altas também permanecem após o desligamento.
- Não tocar quaisquer superfícies quentes do aparelho. Use sempre os elementos de operação e as alças disponíveis.
- O aparelho só pode ser transportado e limpo após ter se resfriado completamente.
- Não pulverize superfícies quentes com água fria ou líquidos inflamáveis.

Responsabilidade do operador

O operador é responsável por cumprir os regulamentos legais, executivos, decretos e regulamentos nacionais em vigor relativos à prevenção de acidentes, proteção ambiental, bem como as instruções internas de trabalho, operação e segurança que são aplicáveis no local de instalação.

Responsabilidade do operador:

- Exploração do dispositivo e dos componentes conectados apenas em condições técnicas que não suscitem dúvidas, com elementos de proteção e segurança em funcionamento.
- Elaboração de avaliações de riscos nos postos de trabalho.
- Instrução e formação regular do pessoal. Em particular, ler e seguir o capítulo sobre segurança e as diretrizes de segurança.
- Disponibilização de Equipamento de Proteção Individual (EPI).
- Cumprimento dos calendários de manutenção e limpeza.
- Documentação de formação / instrução, substituição de componentes do equipamento.

Equipe de operação

- O aparelho só pode ser operado por pessoal especializado qualificado e treinado.
- 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.

Operação somente sob supervisão

- O aparelho só pode ser operado sob supervisão.
- Fique sempre nas imediações do aparelho.

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

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:

- Manter os alimentos quentes em recipientes ou pratos apropriados.

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:

- O aquecimento de líquidos ou materiais inflamáveis, nocivos para saúde ou similares.

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

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 quente Bartscher DeliCompact
Artigo n.º:	306057
Material:	chapa de aço
Material interno:	chão em aço inoxidável, teto lacado
Capacidade em l:	52
Gama de temperaturas de – até em °C:	30 - 110
Quantidade de prateleiras:	3
Tipo de prateleiras:	2x grelha, niquelada 1x placa perfurada
Dimensões das prateleiras superior intermédia inferior, (L x P) em mm:	285 x 265 285 x 282 285 x 295
Potência de ligação:	1,2 kW 230 V 50 Hz
Dimensões (L x P x A) em mm:	390 x 445 x 665
Peso em kg:	24,4

Sujeito a alterações técnicas!

Versão / propriedades

- Ajuste de temperatura: termostática
- Controlo: regulador rotativo
- Tipo de aquecimento: aquecimento de água
- Interruptor ligar/desligar
- Luzes indicadoras:
 - aquecimento
 - Lig./Desl.
- Iluminação interna
- Iluminação: acionamento individual
- Vidro frontal: com moldura/borda
- Tipo de envidraçamento: vidro panorâmico
- Vidro de segurança: sim
- Tipo de porta: porta basculante
- Posição da porta: parte traseira
- Tabuleiro de água para humificação do ar: sim
- Inclui:
 - 1 tabuleiro de água amovível (1/9 GN, profundidade 65 mm)
 - 1 recipiente de água

4.2 Funções do aparelho

Na vitrine de aquecimento, os alimentos preparados podem ser mantidos quentes durante o período de tempo desejado, a uma temperatura regulada para 110 °C, utilizando recipientes adequados.

4.3 Resumo dos componentes do aparelho

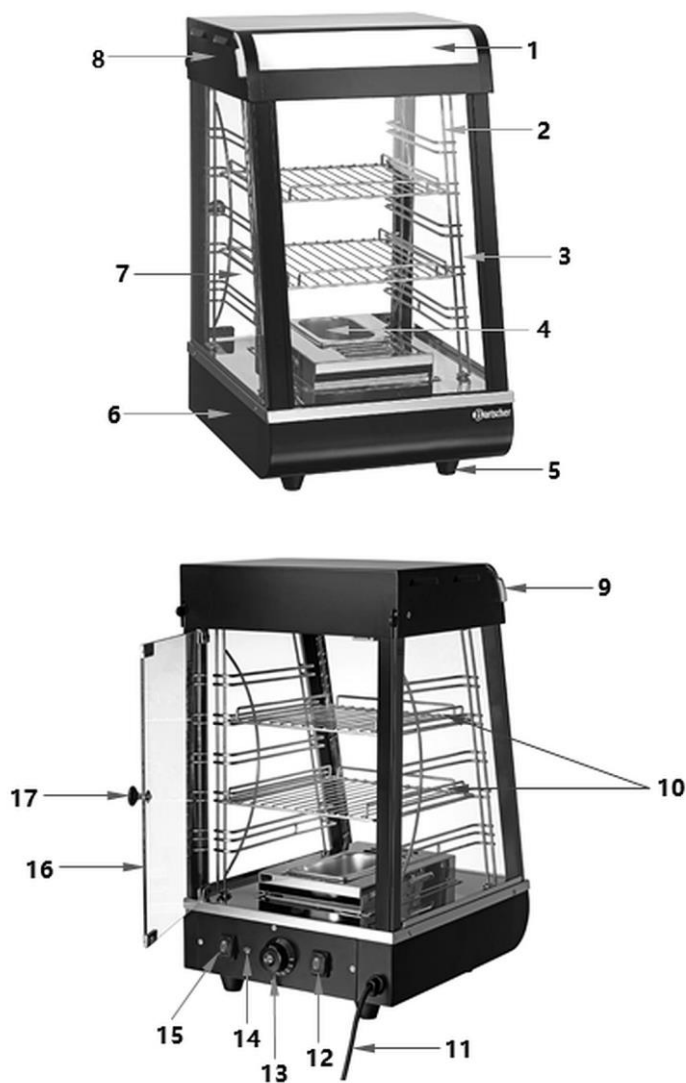


Fig. 1

Dados técnicos

Acessórios

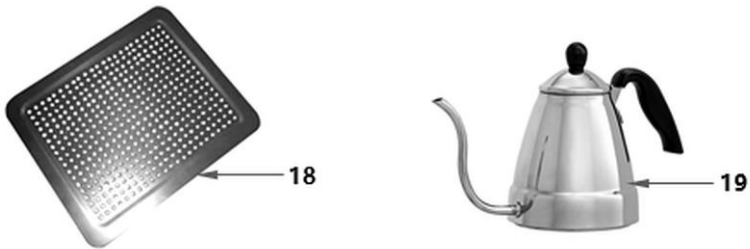


Fig. 2

Descrição Fig. 1-2

1. Visor
2. Estrutura para grelha
3. Vidro frontal
4. Recipiente de água para humidificar o ar
5. Pernas (4x)
6. Corpo do aparelho
7. Vidro lateral
8. Capa superior
9. Secção de exposição deslizante transparente
10. Grelhas (2x)
11. Cabo de ligação
12. Botão de ligar/desligar
13. Controlador de temperatura
14. Luz de controlo de aquecimento
15. Interruptor para iluminação interior
16. Porta traseira de vidro
17. Suporte da porta de vidro
18. Chapa perfurada
19. Recipiente de água

5 Instalação e operação

5.1 Instalação



CUIDADO!

No caso de instalação incorreta, configuração, consertos, manutenção ou por conta da manipulação inadequada do aparelho, pode-se causar danos materiais ou corporais.

A configuração e instalação, bem como a reparação só podem ser realizadas por um técnico de serviço autorizado de acordo com a legislação nacional aplicável.

AVISO!

O fabricante não aceita qualquer responsabilidade ou garantia por danos atribuíveis à não conformidade com os regulamentos ou instalação inadequada.

PT

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:

Instalação e operação

- 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.
- Mantenha uma distância de pelo 20 cm das paredes e de objetos inflamáveis.

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.

5.2 Operação

PT

Notas de advertência



ATENÇÃO

Risco de queimaduras!

Durante o funcionamento, o vidro e as prateleiras ficam muito quentes e permanecem quentes por algum tempo após serem desligadas.

Não toque nas partes quentes do aparelho durante a utilização e imediatamente após desligá-lo.

Os pratos ou recipientes ficam muito quentes durante a operação.

Use panos de prato ou luvas de proteção para remover alimentos quentes.

Antes de utilizar

1. Retire as grelhas, a placa perfurada, o tabuleiro de água e o recipiente de água do aparelho.
2. Antes da primeira utilização, limpe cuidadosamente todas as peças e o aparelho com água morna e um detergente suave, tal como descrito na secção 6 “Limpeza”.
3. Seque cuidadosamente as peças e as superfícies limpas com um pano macio.

Preparação do aparelho

1. Introduza as grelhas nas guias do suporte de grelha.
2. Coloque o tabuleiro de água na unidade fornecida.

O tabuleiro de água serve para criar humidade na câmara de cozedura, para que os alimentos não sequem tão rapidamente.

3. Encha o tabuleiro de água com água utilizando o recipiente de água fornecido.

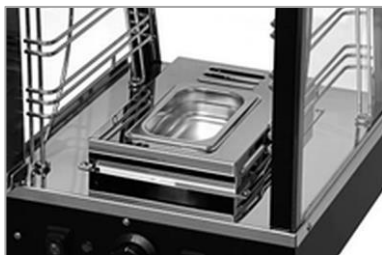


Fig. 3

NOTA!

Deite apenas água suficiente no tabuleiro de água para que não transborde.

NOTA!

Durante o funcionamento, observe o nível de água no reservatório de água, completando-o se necessário.

Aquecimento de alimentos

1. Coloque os alimentos necessários (em recipientes adequados) na câmara de cozedura sobre as grelhas.
2. Feche a porta traseira de vidro.
3. Ligue o aparelho a uma tomada individual adequada.
4. Ligue o aparelho com o botão de ligar/desligar.
A luz verde de alimentação no botão de ligar/desliga acende-se.
5. Sempre que necessário, acionar a iluminação interna por meio de interruptor individual.

Instalação e operação

O indicador luminoso verde do interruptor para a iluminação interior acende-se.

6. Regule a temperatura para 110 °C utilizando o regulador de temperatura.

A luz de controlo de aquecimento laranja acende-se. Assim que a temperatura definida for atingida, esta luz indicadora apaga-se e acende-se novamente à medida que o aparelho aquecer.

7. Utilize uma sonda térmica (termómetro de penetração) para verificar a temperatura no interior do alimento (por exemplo, paté, assado, etc.)

Quando a temperatura interna tiver atingido cerca de 65 °C- 70 °C, ajuste o regulador de temperatura na posição de 70 °C.

Os alimentos serão mantidos a esta temperatura.

8. Retire os alimentos necessários da vitrine aquecida e sirva.

Desligamento do dispositivo

1. Se o dispositivo deixar de ser utilizado, retire todos os alimentos.

2. Gire o controlo da temperatura para a posição "0".

3. Desligue a iluminação interior através do interruptor correspondente.

4. Desligue o aparelho com o botão de ligar/desligar.

5. Desligue o aparelho da corrente elétrica (retire a ficha da tomada!).

Parte de exposição deslizante transparente

Na tampa superior do aparelho, existe uma secção de visualização iluminada com um elemento de inserção transparente.

Atrás deste elemento, é possível, por exemplo, colocar o nome do alimento colocado na vitrine de aquecimento.



Fig. 4

Chapa perfurada

Uma prateleira especial permite aquecer ovos estrelados congelados.

1. Respeite as indicações da embalagem relativas à regulação da temperatura.



Fig. 5

6 Limpeza e manutenção

O operador deve assegurar-se de que o aparelho e seus elementos de segurança sejam mantidos em bom estado. Os sistemas de controlo e os sistemas de segurança devem ser verificados quanto à sua eficácia.

Os trabalhos de manutenção, limpeza e reparação podem ser realizados apenas por pessoal devidamente treinado e especializado.

Se for necessário desmontar os dispositivos de segurança durante a manutenção, limpeza ou reparação, estes devem ser reinstalados imediatamente após a conclusão dos trabalhos e o seu funcionamento deve ser verificado.

Todos os trabalhos de manutenção e limpeza devem ser realizados de acordo com as instruções de operação nos intervalos de tempo especificados.

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. O aparelho deve ser limpo regularmente no final do dia de trabalho, se necessário também nos intervalos ou quando o aparelho não for utilizado durante um longo período de tempo.
2. Retire do aparelho todos os recipientes para alimentos, as prateleiras, o tabuleiro de água e a placa perfurada.

PT

Limpeza dos acessórios

1. Lave os componentes removidos com água morna, um pano macio ou uma esponja e um detergente suave.
2. Limpe regularmente o recipiente de água com água morna e um detergente suave.
3. Enxague os elementos limpos em água limpa.
4. Por fim, seque tudo cuidadosamente.

NOTA!

Os acessórios também podem ser lavados na máquina de lavar louça.

5. Quando o calcário se acumular no recipiente de água, deve ser removido regularmente com produtos disponíveis no mercado.

Limpeza dos vidros laterais

Os vidros laterais (3) podem ser retirados para limpeza, se necessário (nunca durante o funcionamento!).

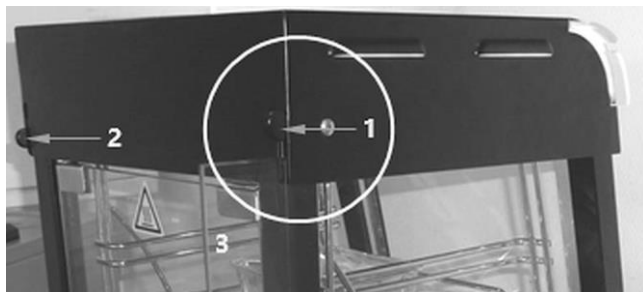


Fig. 6

1. Empurre os fechos da direita (1) e da esquerda (2) para cima.
2. Em seguida, puxe os vidros laterais (3).
3. Lave bem os vidros laterais em água morna com um detergente suave.
4. Por fim seque os vidros laterais.

Outros passos de limpeza

5. Limpe cuidadosamente o vidro fixo frontal a partir do interior, o suporte da grelha, a porta de vidro traseira e a prateleira inferior da vitrine de aquecimento com um pano macio e um detergente suave.
6. Limpe cuidadosamente com água limpa para remover qualquer agente de limpeza restante.

ATENÇÃO!

Tenha cuidado para que não entre água no aparelho através do tabuleiro de água.

7. Depois de limpar o compartimento interior, coloque os vidros laterais (3) nas guias e empurre para baixo os fechos da direita (1) e da esquerda (2).
8. Limpe as superfícies exteriores do aparelho com um pano macio e húmido.
9. Limpe o painel de controlo, o cabo de ligação e a ficha apenas com um pano ligeiramente húmido.
10. Por fim, seque bem todas as superfícies limpas com um pano macio.
11. Volte a colocar as peças removidas na unidade.

12. Se o aparelho não for utilizado durante muito tempo, limpe-o como descrito acima e seque-o bem. Deixe a porta de vidro aberta para evitar a formação de odores desagradáveis ou de bolor no aparelho.

6.3 Manutenção

- Para garantir a funcionalidade do aparelho durante muito tempo, as operações seguintes devem ser efetuadas regularmente (duas vezes por ano) por pessoal qualificado:
 - verifique se os fios elétricos dos conectores estão soltos;
 - verifique o funcionamento do sistema elétrico. Se o cabo de ligação estiver danificado, deve ser substituído por razões de segurança;
 - verificar o funcionamento do termóstato e das sondas.
- Recomenda-se a assinatura de um contrato de manutenção com uma empresa de assistência técnica.

7 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.