

**8L MDI**



**132265**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Alemanha

tel. +49 5258 971-0  
fax.: +49 5258 971-120  
**Linha de atendimento:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



Versão: 1.0

Data de preparação: 2022-04-07

---

## 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	Resumo dos componentes do aparelho .....	10
4.3	Funções do aparelho .....	11
5	Instalação e operação .....	12
5.1	Instalação .....	12
5.2	Operação .....	13
6	Limpeza.....	18
6.1	Instruções referentes à segurança durante a limpeza .....	18
6.2	Limpeza .....	18
7	Possíveis defeitos.....	19
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.

## 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.

### **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.

### **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.

## Segurança

---

- 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.

## 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.

## 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:

- Cozedura de produtos de farinha.

## 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:

- Cozedura de outros alimentos e pratos.



## 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

<b>Nome:</b>	<b>Panela de massa 8L MDI</b>
Número de ref.:	<b>132265</b>
Material:	CNS 18/10
Número de cubas:	1
Capacidade de recipientes em litros:	8
Dimensões das cubas (L x P x A) em mm:	240 x 300 x 200
Número de cestos:	1
Capacidade do cesto em l:	4,9
Dimensões dos cestos (L x P x A) em mm:	195 x 225 x 125
Gama de temperaturas até em °C:	110
Carga de conexão:	3,3 kW   230 V   50 Hz
Dimensões (L x P x A) em mm:	305 x 640 x 385
Peso em kg:	5,8

Sujeito a alterações técnicas!

### Versão / propriedades

- Tipo: aparelho montado na bancada
- Tipo de alimentação: elétrica
- Ligação do aparelho: pronto a ligar
- Controlo: botão giratório MDI
- Função Memory: a última definição é guardada
- Cuba amovível e elemento de aquecimento com protetor

## 4.2 Resumo dos componentes do aparelho

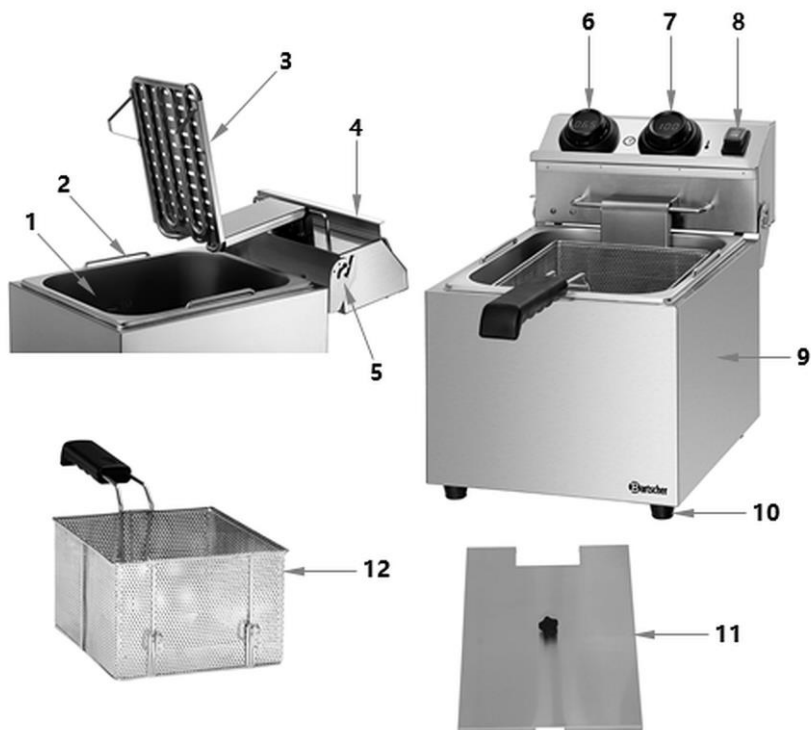


Fig. 1

1. Cuba
2. Pega da cuba
3. Elemento de aquecimento com protetor
4. Caixa de controlo
5. Elemento de fixação da caixa de controlo
6. Botão giratório pressionável para regulação de tempo
7. Botão giratório pressionável para regulação de temperatura
8. Interruptor liga/desliga com indicador de energia integrado (verde)
9. Carcaça
10. Pernas (4x)
11. Tampa
12. Cesta de macarrão com pega

### Equipamento (disponível opcionalmente)



Fig. 2

#### **Cesta de macarrão 8L MDI**

Projetado para panela de macarrão MDI 8L

Material:

- Material: aço cromo-níquel 18/10
- plástico

Dimensões da cesta: L 190 x P 225 x A 125 mm

Capacidade: 4,9 litros

Dimensões: L 200 x P 465 x A 130 mm

Peso: 0,88 kg.

**N.º do artigo 132266**

### 4.3 Funções do aparelho

Com o botão de controlo digital MDI da Bartscher, o tempo e a temperatura podem ser definidos com precisão. A operação rápida e intuitiva torna a cozedura do macarrão bem sucedida. A higiene ideal é garantida graças ao elemento de aquecimento amovível e à cuba de 8 litros.

## 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.
- Debe mantener una distancia suficiente de los bordes de la mesa. El dispositivo podría volcar y caerse.
- Mantenha uma distância de pelo menos 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.
- Não use o aparelho com um temporizador ou controle remoto externos.

## 5.2 Operação

### Notas de advertência



#### AVISO

#### **Risco de queimaduras nos braços, mãos ou dedos devido ao vapor ascendente.**

Utilizando uma pega, retire cuidadosamente a tampa da cuba.

Retire a cesta de macarrão da cuba apenas com a pega.

Para retirar a tampa e cesta de macarrão com o alimento, utilize luvas de proteção.

#### **Risco de queimaduras nos braços, mãos ou dedos devido à água quente**

Nunca coloque a mão na cuba durante a operação ou imediatamente após a operação. Antes de esvaziar a cuba, mantendo a mão a uma distância de 2 a 5 cm acima da câmara, certifique-se de que a água está fria.

PT

### Preparação do aparelho

1. Retire a cesta de macarrão do aparelho.
2. Fixe a pega da cesta de macarrão enganchando-a no suporte, inclinando para cima, deslizando-a sobre o suporte na cesta e encaixando-a no lugar.
3. Remova a caixa de controlo com o elemento de aquecimento do aparelho e a tampa montada permanentemente, removendo-a do elemento de fixação puxando-a para cima.
4. Puxe a cuba para fora do dispositivo usando as pegadas de puxar.
5. Antes da primeira utilização, limpe o aparelho e os acessórios cuidadosamente de acordo com as instruções contidas na secção 6 “Limpeza”.

6. Os elementos e superfícies limpos devem ser bem secos.
7. Coloque a cuba na carcaça do aparelho.
8. Fixe cuidadosamente a caixa de controlo com o elemento de aquecimento nos elementos de fixação do aparelho.

O pino na parte inferior da caixa de controlo deve estar na abertura da faixa na parte de trás da carcaça.

### **ATENÇÃO!**

**Por razões de segurança, o aparelho funciona somente quando a caixa de controlo é colocada corretamente na carcaça, graças à qual o microinterruptor sob a caixa de controlo estabelece a prontidão à operação.**

9. Certifique-se de que o aparelho está desligado (interruptor ligado/desligado na posição "O").
10. Deite água potável fresca na cuba ao nível exigido. Leve em conta as marcas "MIN" e "MAX" na cuba.

### **ATENÇÃO!**

**Nunca utilizar o aparelho sem água na cuba. Certifique-se de que o nível da água na cuba está entre as marcas MIN e MAX.**

**Verifique regularmente a água e adicione ou substitua-a se necessário.**

## **Iniciar o aparelho**

1. Conecte o dispositivo a uma tomada única.
2. Ligue o dispositivo usando o botão liga / desliga (ajuste na posição "I"). A luz indicadora verde no interruptor lig/desl. se acenderá.
3. Ajuste a temperatura e tempo de cozedura desejados de acordo com as instruções na secção "**Configurações**".



### Painel de controlo

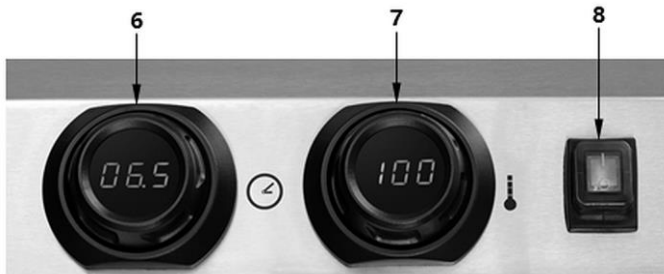


Fig. 3

### Configurações

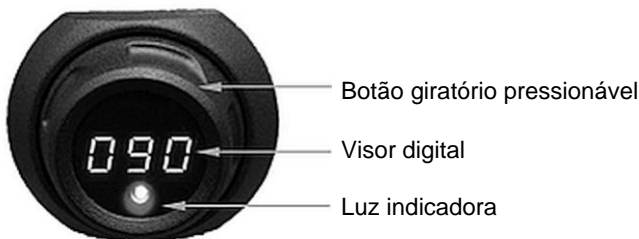
O dispositivo é controlado através de dois botões giratórios pressionáveis:

- Botão giratório pressionável para regulação de tempo ⌚
- Botão giratório pressionável para regulação de temperatura 🌡️

Visores digitais estão integrados nos botões giratórios pressionáveis, a partir dos quais é possível ler o tempo e a temperatura definidos na última utilização.

As luzes indicadoras mostram o status de operação.

### Estrutura dos botões giratórios pressionáveis



### Ajuste de temperatura

A temperatura é regulada por meio de um botão giratório pressionável. Ao girar o botão giratório pressionável, a temperatura desejada pode ser regulada para 110 °C a cada 1 °C. O dispositivo será aquecido à temperatura definida. A luz

indicadora vermelha do botão giratório pressionável para regulação de temperatura acende-se durante o processo de aquecimento. Quando a temperatura definida é atingida, esta luz indicadora se apaga.

### Configuração de tempo

O tempo de operação do aparelho é definido através do botão giratório pressionável para regulação de tempo. Ao girar o botão giratório pressionável para regulação de tempo, pode definir o tempo desejado no intervalo de 0:01 a 59:9 minutos a cada 6 segundos. Pressionando brevemente o botão giratório para regulação de tempo, o tempo programado é guardado e o temporizador inicia, e o tempo restante aparece no mostrador digital (contagem decrescente a cada 6 segundos).

A luz indicadora vermelha do botão giratório pressionável pisca a cada segundo. Depois de decorrido o tempo, soará um sinal sonoro. Para desligar o sinal sonoro, pressione brevemente o botão giratório para regulação de tempo.

#### **NOTA!**

**Depois de decorrido o tempo programado, o dispositivo não entra no modo de espera, o elemento de aquecimento continua ativo. O temporizador não afeta a função de aquecimento.**

PT

O tempo previamente definido reaparece no mostrador digital e pode cozinhar outra porção de macarrão. Para fazer isso, pressione o botão giratório para regulação de tempo.

O dispositivo também pode ser usado sem um temporizador se o botão giratório para regulação de tempo não for ativado (pressionado).

### Preparação de alimentos

#### **DICA!**

**Antes de inserir a cesta de macarrão com o alimento na cuba, salgue a água já aquecida na cuba.**

1. Coloque a tampa
2. Aqueça a água à temperatura definida.

A luz indicadora vermelha do botão giratório pressionável para regulação de temperatura acende-se durante o processo de aquecimento. Quando a temperatura definida é atingida, esta luz indicadora se apaga.

3. Retire cuidadosamente a tampa do aparelho.

- Coloque os alimentos necessários na cesta de macarrão.

### **NOTA!**

**Encha a cesta de macarrão com alimentos apenas até a metade, se estiver sobrecarregada, pode cozer demasiado ou não suficientemente. O tempo de cozedura indicado na embalagem do fabricante deve ser considerado.**

- Coloque a cesta de macarrão na cuba com água no protetor do elemento de aquecimento.
- Observe o processo de cozedura e nunca deixe o aparelho sem vigilância.

Depois de decorrido o tempo de cozedura, ouve-se um sinal sonoro. Para desligar o sinal sonoro, pressione brevemente o botão giratório para regulação de tempo. O tempo de processamento térmico selecionado aparece no mostrador digital.

O dispositivo também pode ser usado sem um temporizador se o botão giratório para regulação de tempo não for ativado (pressionado).

- Com a pega, retire a cesta de macarrão do aparelho.
- Para escorrer, pendure a cesta de macarrão com os ganchos no suporte da caixa de controlo.
- Depois de escorrer, sirva o alimento pronto.
- Para cozinhar outra porção de macarrão no tempo de cozedura pré-definido, pressione o botão giratório de tempo.

### **ATENÇÃO!**

**Se o nível de água na cuba descer abaixo da marca MIN, deve ser adicionada água potável fresca.**

## **Desligamento do dispositivo**

- No final da cozedura, se o aparelho não for mais utilizado, pressione os dois botões giratórios pressionáveis e gire até aparecer "00" no mostrador digital.
- Ajuste o interruptor de ligar/desligar na posição "O".
- Desligue o aparelho da alimentação elétrica (puxe a ficha da tomada!).
- Antes de limpar, o aparelho e a água da cuba devem ser deixados a arrefecer.

## 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. Limpe o aparelho após cada utilização.
2. Retire a tampa da cuba da unidade.
3. Retire a cesta de macarrão da cuba.
4. Retire a caixa de controlo com o elemento de aquecimento da cuba.

#### **AVISO!**

**Risco de choque elétrico durante a partida devido à humidade na caixa de controlo!**

**Funcionamento incorreto do aparelho devido à humidade!**

Não lave a caixa de controlo com água corrente. Tenha cuidado para não deixar entrar água na caixa de controlo.

5. Limpe o elemento de aquecimento com uma tampa com um pano macio e húmido. Utilize um detergente suave, se necessário.
6. Seque com um pano limpo.
7. Limpe a caixa de controlo com um pano macio e húmido.
8. Utilizando as pegas embutidas, puxe a cuba com a água restante para fora da carcaça e esvazie-a.
9. Lave a tampa e a cuba em água morna com um pano macio ou esponja e um detergente suave.
10. Lave a cesta de macarrão em água morna, utilizando um detergente suave e uma escova adequada com cerdas artificiais para lavar loiça.

## Possíveis defeitos

11. Enxague bem a tampa, a cuba e a cesta de macarrão com água limpa para remover completamente os restos de detergente.
12. Limpe a carcaça por dentro e por fora com um pano macio e húmido.
13. Os elementos lavados e as superfícies devem ser completamente secos no final.

## 7 Possíveis defeitos

A tabela abaixo descreve possíveis causas e métodos de remoção de falhas de funcionamento ou erros que ocorrem durante a operação do aparelho. Se as falhas não puderem ser corrigidas, entre em contato com o centro de serviços.

Certifique-se de incluir o número do item, nome do modelo e número de série. Estes dados podem ser encontrados na placa de classificação da unidade.

<b>Erro</b>	<b>Possível causa</b>	<b>Solução</b>
O dispositivo está ligado à fonte de alimentação, ligado, mas os ecrãs digitais dos controladores rotativos pressionáveis não mostram quaisquer valores.	Corrente incorreta ou falta de alimentação	Verifique a alimentação e o cabo do ponto de vista de danificações
	Fusível de alimentação elétrica defeituoso	Verificar o fusível, verificar o aparelho ligando o a outra tomada.
	Não há energia elétrica	Verifique a fonte de alimentação
O aparelho está conectado à fonte de alimentação, ligado, mas não aquece	A temperatura não está ajustada	Ajuste a temperatura
	Pelo menos uma das resistências está danificada	Contacte o serviço

## 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.