

SV ST15L



115133

PORTUGUÊS**Índice**

1. Segurança.....	92
1.1. Explicação de sinais de atenção	92
1.2. Instruções de segurança	93
1.3. Utilização adequada.....	96
1.4. Utilização inadequada.....	96
2. Informações gerais	97
2.1. Responsabilidade do fabricante e garantia	97
2.2. Proteção de direitos autorais.....	97
2.3. Declaração de conformidade	97
3. Transporte, embalagem e armazenagem.....	98
3.1. Controle de entrega	98
3.2. Embalagem.....	98
3.3. Armazenagem.....	98
4. Parâmetros técnicos.....	99
4.1. Dados técnicos.....	99
4.2. Resumo dos componentes do aparelho.....	100
5. Instalação e operação	101
5.1. Instalação.....	101
5.1.1. Configurações	101
5.1.2. Conexões	101
5.2. Operação	102
5.2.1. Tratamento térmico	103
6. Limpeza e manutenção.....	106
6.1. Limpeza do aparelho.....	106
6.2. Descalcificação do aparelho	106
6.3. Conservação.....	107
7. Possíveis defeitos.....	107
8. Descarte.....	108



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. Além disso, deve-se seguir corretamente os regulamentos locais sobre a prevenção de acidentes e respeitar os regulamentos gerais de segurança e saúde. Este manual de instruções é parte integrante do produto e deve ser armazenado próximo ao aparelho para que as pessoas que instalem, operem, façam a manutenção ou limpem o aparelho tenham acesso a ele. Se você estiver compartilhando o aparelho com uma pessoa terceira, você também deverá fornecer o manual de instruções.

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. Todos os usuários precisam se familiarizar com as informações contidas neste manual de instruções e seguir as instruções SSO.

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.



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 de **ATENÇÃO** alerta sobre perigos que podem causar ferimentos médios ou morte se não forem evitados.



ATENÇÃO – SUPERFÍCIE QUENTE

O sinal de **ATENÇÃO – SUPERFÍCIE QUENTE** alerta sobre perigos que podem causar danos pessoais e queimaduras se não forem evitados.

DICA

O sinal de atenção **DICA** alerta sobre possíveis danos materiais.



O símbolo de **INFORMAÇÃO** informa ao usuário dicas e informações referentes ao uso correto do aparelho.

1.2. Instruções de segurança

Risco de vida devido à choques elétricos!

- A sobretensão ou instalação incorreta pode resultar em choque elétrico.
- Conecte o aparelho à uma tomada de fácil acesso para que ela possa ser imediatamente desconectada da fonte de alimentação em caso de mau funcionamento.
- O aparelho só pode ser conectado se os dados da placa de informação corresponderem à tensão da rede.
- Somente o fabricante ou pessoal qualificado pode substituir o cabo de alimentação danificado.
- Todos os reparos ou aberturas do gabinete só podem ser realizados por especialistas e por oficinas adequadas.
- Na água deve-se mergulhar apenas o elemento de aquecimento.
- Nunca mergulhar o aparelho inteiro na água.
- Deve-se manter o painel de comando e o cabo de alimentação longe da água e outros líquidos.

Cabo de alimentação e tomada

- Não transportar o aparelho pelo cabo.
- Não utilizar o aparelho quando o cabo de alimentação ou a tomada estiverem com danos visíveis ou deteriorados.
- Não permitir que o cabo de alimentação entre em contato com fontes de calor e bordas afiadas.
- Não dobrar, apertar ou prender o cabo de alimentação.
- Sempre desconectar o cabo de alimentação do aparelho.
- Nunca colocar o aparelho ou outros itens sobre o cabo de alimentação.
- Para desligar o aparelho da força elétrica, deve-se sempre puxar a tomada.
- Não conectar o aparelho a uma tomada múltipla.

Risco de vida devido à eletricidade!

- Armazene o aparelho de forma que não caia na água, por exemplo na pia ou na banheira.
- Nunca segure o aparelho se este cair na água. Em tais casos, deve-se imediatamente retirar a tomada da parede e antes de ligar novamente, levar o aparelho ao atendimento ao cliente ou entrar em Contato com o vendedor.
- Os líquidos no aparelho podem causar um curto-circuito.
- Use apenas em ambientes secos e interno.
- Remova sempre a tomada da rede elétrica quando limpar o aparelho.
- Não toque na tomada do aparelho com as mãos molhadas.

Risco de vida devido à falta de experiência e conhecimento!

- Favor manter o aparelho e o cabo de alimentação fora do alcance de crianças.
- Armazenar o aparelho em local inacessível à crianças.
- Não deixar o aparelho sem supervisão na presença de crianças.
- Mantenha os pacotes e a o isopor longe das crianças. Elas podem se enrolar e se sufocar.
- O aparelho não pode ser utilizado por crianças e pessoas com limitações físicas, sensoriais, mentais ou falta de experiência.
- A limpeza e os procedimentos de manutenção não podem ser feitos por crianças nem pessoas com limitações físicas, sensoriais ou mentais.

Perigo de infecção por micróbios!

- Deve-se prestar atenção para que os alimentos sejam aquecidos até uma alta temperatura ou sofram um tratamento térmico suficientemente longo. Eventuais germes que se encontrem nestes produtos somente assim poderão ser eliminados.

Risco de queimadura devido à superfícies quentes!

- O elemento de aquecimento do aparelho durante seu funcionamento permanecerá quente. A alta temperatura permanecerá no aparelho mesmo após seu desligamento.
- Durante o funcionamento e após seu término, o aparelho poderá ser tocado apenas pelo pegador.
- Para remover o produto cozido deve-se utilizar acessórios de cozinha resistentes à altas temperaturas tais como alicates e escumadeiras.
- Para transportar ou mudar a panela de lugar, deve-se utilizar um pano de cozinha.
- Antes de transportar ou limpar o aparelho, deve-se sempre retirar a tomada da parede.
- O aparelho só pode ser transportado e limpo após ter se resfriado completamente.

Risco de incêndio devido à materiais inflamáveis!

- Não colocar no local de armazenamento o aparelho quente. Objetos inflamáveis próximos ao aparelho podem entrar em combustão.
- Não use o aparelho próximo à fontes de calor e à superfícies quentes.
- Não utilizar o aparelho nem deixá-lo em superfícies quentes, por exemplo, placas de cozimento ou próximo à chamas abertas.
- Não coloque objetos inflamáveis ou facilmente inflamáveis sobre a superfície quente ou sobre o aparelho.
- Não cobrir o aparelho com, por exemplo, papel alumínio ou panos.
- Em caso de incêndio, retire a tomada da parede antes de tomar as medidas adequadas para controlar o fogo. Após a extinção do incêndio deve-se cuidar para que haja o fluxo de ar fresco. Nunca apague o fogo com água quando a tomada estiver ligada na energia.

Risco de danos devido ao uso inadequado!

- O manuseio inadequado pode danificar o aparelho.
- Nunca exponha o seu aparelho à altas temperaturas (forno, etc.) ou condições climáticas (chuva, etc.).
- Não permita que o cabo de alimentação fique pendura sobre a borda da bancada.
- Pode-se usar o aparelho apenas quando este estiver em uma superfície uniforme e estável.
- Não utilizar o aparelho com temporizador ou controle remoto externos.
- Utilizar o aparelho apenas na posição horizontal na panela.
- Pode-se fixar o aparelho apenas às bordas da panela.
- Pode-se utilizar o aparelho apenas para o aquecimento de água para tratamento térmico de produtos alimentícios embalados à vácuo.
- Deve-se prestar atenção no estado mínimo e máximo de quantidade de água.
- Não aquecer líquidos inflamáveis além de água.
- Não mergulhe o aparelho em água ou outros líquidos enquanto o limpa.
- Não utilize produtos de limpeza abrasivos que contenham solventes ou agentes de limpeza cáusticos. Eles podem danificar a superfície.

1.3. Utilização adequada

Todo e qualquer uso do aparelho para qualquer propósito que não seja o uso normal é proibido e é considerado uso inadequado. O funcionamento seguro do aparelho só é garantido quando usado de acordo com o uso destinado, conforme especificado no manual de instruções.

Pode-se utilizar o aparelho apenas para o aquecimento de água para tratamento térmico de produtos alimentícios embalados à vácuo.

Quaisquer reclamações contra o fabricante e/ou seus procuradores por danos resultantes do uso indevido do aparelho estão excluídas. A responsabilidade por danos decorrentes da utilização do aparelho de forma incompatível com o uso pretendido deve ser considerada unicamente do usuário.

1.4. Utilização inadequada

Qualquer uso que não seja o mencionado na seção 1.3, Utilização adequada, é considerado inadequado e proibido. O uso incorreto pode levar a ferimentos graves à pessoas e bens causados por tensão, fogo e temperaturas elevadas perigosas. Somente as funções descritas neste manual podem ser realizadas pelo aparelho. Qualquer interferência no aparelho, incluindo a sua instalação e manutenção, só pode ser realizada por pessoal qualificado. O manuseio inadequado pode danificar o aparelho.

Os aparelhos não podem ser usados, por exemplo:

- Aquecimento de outros líquidos que não água.

2. Informações gerais

2.1. Responsabilidade do fabricante e garantia

Todas as informações 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. Se for solicitado um modelo especial ou com opções adicionais, ou em situações em que se use o conhecimento técnico mais recente, o aparelho fornecido pode diferir das explicações e desenhos deste manual.



CUIDADO

Leia atentamente este manual de instruções, especialmente antes de operar o aparelho e evite danos pessoais e materiais. O uso incorreto pode levar a ferimentos e danos.

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.

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 prévio por escrito do fabricante, é proibido reproduzir o conteúdo do manual de qualquer forma - incluindo, sem limitações - usar e/ou transferir o conteúdo a terceiros. As violações do descrito acima resultarão na obrigação de pagamentos de compensações. Reservamo-nos o direito de prosseguir outras reivindicações.

As ilustrações gráficas contidas neste manual podem diferir ligeiramente do design real do aparelho.

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.

3.2. Embalagem

A embalagem e os itens individuais são feitos de materiais recicláveis. Em detalhes são: folhas e sacos de plástico e embalagens de papelão. 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. Remova completamente o material de embalagem externo e interno antes de iniciar a operação do aparelho. Verifique se o aparelho e o equipamento estão completos. Na ausência de qualquer peça, entre em contato com nosso serviço de Atendimento ao Cliente. 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:

- Se não estiverem em céu aberto,
- Se estiverem em ambiente seco e livre de poeira,
- Se estiverem longe de produtos agressivos,
- Se estiverem em local protegido contra a ação de raios solares,
- Se estiverem em local protegido contra choques mecânicos.

No caso de armazenamento prolongado (>3 meses), a condição geral de todos os componentes e embalagens deve ser verificada regularmente e atualizada ou renovada se necessário.

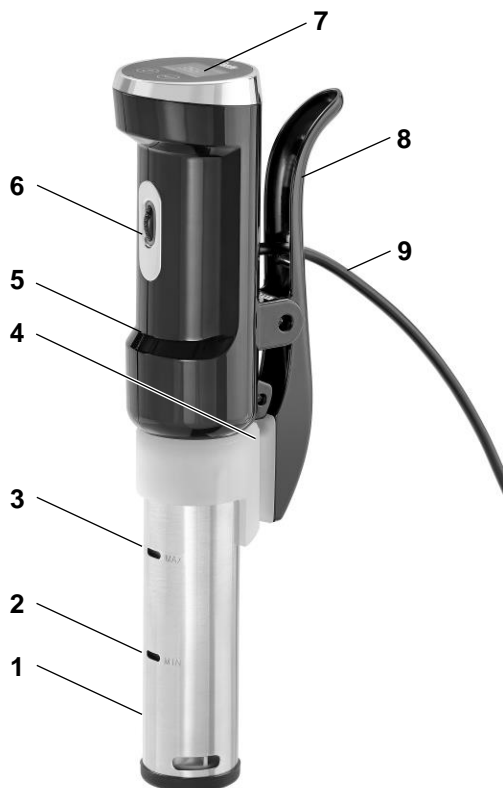
4. Parâmetros técnicos

4.1. Dados técnicos

Nome	Varinha Sous-Vide SV ST15L
Art. nº:	115133
Material:	Estrutura: plástico Aquecedor: aço inoxidável
Características:	<ul style="list-style-type: none">• Funções:<ul style="list-style-type: none">- Aquecimento de água- Tratamento térmico de produtos alimentícios embalados à vácuo• Funcionamento:<ul style="list-style-type: none">- 1 painel de comando com ecrã digital• Função Memory• Sinal sonoro após o término do tempo• Proteção contra o funcionamento à seco
Conexão:	1,3 kW / 220-240 V~ 50/60 Hz
Gama de temperaturas:	0,0 °C – 95°C/ 203°F
Regulação de temperatura:	Eletrônica a cada 0,5°C
Ajuste de tempo:	1 min. - 59 horas e 59 minutos
Dimensões:	L 68 x P 135 x A 375 mm
Profundidade mínima do recipiente:	190 mm
Altura mínima de água no recipiente:	65 mm da borda do recipiente
Altura máxima de água no recipiente:	120 mm da borda do recipiente
Quantidade máxima de água:	15 litros
Peso:	1,1 kg

Reservamo-nos o direito de realizar alterações técnicas.

4.2. Resumo dos componentes do aparelho



- | | | | |
|---|-------------------------|---|---|
| 1 | Elemento de aquecimento | 6 | Regulador de rotações |
| 2 | Marcação Mínimo | 7 | Painel de comanda com mostrador digital |
| 3 | Marcação Máximo | 8 | Grampo de fixação |
| 4 | Ponto de apoio | 9 | Cabo de alimentação |
| 5 | Alça | | |

5. Instalação e operação

5.1. Instalação

5.1.1. Configurações

- Desembale o aparelho e remova todos os materiais de embalagem.
- Nunca remova a placa de informação ou o rótulo do aparelho.
- O local de instalação deve ser facilmente acessível e suficientemente grande para permitir uma operação fácil e uma boa circulação de ar.
- Mantenha 10 cm de espaço, nos lados e na traseira, das paredes ou outros objetos.
- Em caso de menor espaçamento, instale elementos de segurança, como folhas de materiais resistentes a altas temperaturas.
- Instale o aparelho em uma sala bem ventilada.
- Nunca coloque o aparelho diretamente sob armários suspensos visto que será emitido ar quente.
- Utilizar o aparelho apenas em posição horizontal na panela.
- Fixar o aparelho à panela com grampos de fixação.
- Nunca usar o aparelho com a panela estando este na borda da mesa. A panela e o aparelho podem tombar ou cair.
- Deve-se instalar o aparelho de modo que a tomada fique acessível para casos em que se deva desligar o aparelho rapidamente da rede elétrica se houver tal necessidade.
- Antes de ligar o aparelho, retire lentamente a proteção do ecrã de modo que não fique restos de cola nele.
- Remova qualquer resíduo do adesivo com um solvente adequado.

5.1.2. Conexões



PERIGO

Risco de vida devido à choque elétrico!

Uma instalação elétrica incorreta ou a sobretensão da rede pode provocar choques elétricos.

- Conecte o aparelho à uma tomada individual e protegida de 16A com proteção.

1. Verifique se os dados técnicos da unidade (ver placa de informações) correspondem aos dados da rede local.
2. Instale o aparelho.
3. Estique completamente o cabo de alimentação.
4. Conecte a tomada à uma tomada com proteção.

A unidade está pronta para operação.

5.2. Operação



6 Regulador de rotações
10 Botão SET

11 Botão LIG/DESL
12 Mostrador digital

5.2.1. Tratamento térmico

DICA

O uso inadequado pode causar danos.

- Deve-se usar o aparelho apenas na posição horizontal na panela para se evitar danos ao aparelho.

1. Se certificar que no aparelho não se encontra nenhum material de embalagem.
2. Instalar o aparelho de acordo com o descrito abaixo.



Quando o produto é colocado na panela, o volume da água aumenta. Isso deve ser levado em conta, colocando-se um pouco menos de água. O estado da água deve estar entre as duas marcações. O aparelho possui uma função de desligamento quando a água cai abaixo da marcação mínima (2), a máquina entra no modo de emergência e mostra o erro E05.

- Desligue o aparelho e assegure o nível correto da água.
O dispositivo pode ser reiniciado.

3. Encher a panela de água.
4. Segura a alça (5) do aparelho e pressione o grampo de fixação (8) à alça (5).
O grampo de fixação (8) se abrirá.
5. Fixar o aparelho com grampos de fixação (8) à borda da panela.
6. Conectar a tomada à uma tomada individual com proteção.
7. Pressionar o botão LIGA/DESLIGA (11) por cerca de 05 segundos,

O aparelho estará ligado.



- O mostrador digital (7) no painel de comando mostra a temperatura definida na primeira versão.
- Na segunda versão é mostrada a temperatura atual.
- Na Terceira versão à esquerda vê-se o tempo definido e à direita o tempo de operação.
- Definindo-se a temperatura, pode-se escolher entre graus celsius ou fahrenheit. Para isso, deve-se pressionar ao mesmo tempo o botão LIGA/DESLIGA (11) e o botão SET (10) por 2 segundos. A temperatura máximo que se pode definir é 95°C ou 203°F.



ATENÇÃO COM OS GERMES

Perigo de infecção por micróbios!

- Deve-se prestar atenção para que os alimentos sejam aquecidos até uma alta temperatura ou sofram um tratamento térmico longo. Eventuais germes que se encontrem nestes produtos somente assim poderão ser eliminados.

Definição de tempo de tratamento térmico:

8. Para se definir a hora, pressione 1x o botão SET (10). O mostrador de hora piscará.
9. Regule as horas através do regulador de rotações (6).
10. Para definir os minutos, pressione 1x o botão SET (10). O mostrador de minutos piscará.
11. Regule os minutos através do regulador de rotações (6).
12. Para finalizar pressione 2x o botão SET (10), para salvar as configurações.

Definição de temperatura:

13. Através do regulador de rotações (6) defina a temperatura desejada. A temperatura pode ser definida à qualquer momento, exceto quando o mostrador de tempo está piscando.
14. Pressionar o botão LIGA/DESLIGA (11). Na água surgirá uma pequena circulação.

O processo de aquecimento terá início.



ATENÇÃO – SUPERFÍCIE QUENTE

Risco de queimadura devido à superfícies quentes!

O elemento de aquecimento (1) durante a operação ficará quente.

- Não tocar o elemento de aquecimento (1).



ATENÇÃO – ÁGUA QUENTE

Risco de queimadura devido à água quente!

A água que se encontra em circulação estará muito quente.

- O produto que será levado para tratamento térmico deve ser colocado na água utilizando-se um alicate.

15. Quando a água alcançar a temperatura desejada, o mostrador de temperatura definida e o de temperatura medida mostrarão o mesmo valor. Escutar-se-á 3 sinais sonoros em um intervalo.
16. Colocar o produto embalado à vácuo na panela.
17. Pressionar o botão SET (10) por 2 segundos. O sinal sonoro será terminado. Terá início o tempo de operação, o mostrador contará o tempo de forma ascendente.

O processo de tratamento térmico se iniciará.

Quando o tempo definido for atingido o processo de tratamento térmico será finalizado, se escutará 3 sinais sonoros intercalados.

18. Pressionar o botão SET (10) por 2 segundos. O sinal sonoro será finalizado.



O aparelho se liga automaticamente.



ATENÇÃO – ÁGUA QUENTE

Risco de queimadura devido à água quente!

A água que se encontra em circulação estará muito quente.

- O produto que será levado para tratamento térmico deve ser colocado na água utilizando-se um alicate.

19. Retirar o produto pronto.

Se o aparelho não for mais ser utilizado, deve-se desligar o aparelho.

Desligamento do aparelho:

20. Pressionar o botão LIGAR/DESLIGAR (11) por cerca de 5 segundos para se desligar o aparelho.

O aparelho será desligado.

21. Puxar a tomada da parede.

22. Pegar a alça (5) do aparelho e pressionar o grampo de fixação (8) à alça. O grampo de fixação (8) se abrirá.



ATENÇÃO – SUPERFÍCIE QUENTE

Risco de queimadura devido à superfícies quentes!

O elemento de aquecimento (1) durante a operação ficará quente.

- Não tocar o elemento de aquecimento (1).

23. Retirar o aparelho da panela pegando-o com cuidado pela alça (5).

24. Deixar que o aparelho se arrefeça completamente.

6. Limpeza e manutenção



ATENÇÃO - SUPERFÍCIE QUENTE

Risco de queimadura devido à superfícies quentes!

O elemento de aquecimento (1) durante a operação ficará quente.

- Não tocar o elemento de aquecimento (1) e esperar até que se arrefeça completamente.



CUIDADO

Risco de choque através da água!

A presença de água no aparelho pode causar choque elétrico.

- A água não pode atingir o aparelho.

DICA

O uso inadequado pode causar danos.

- Nunca mergulhar o aparelho completamente em água
- O aparelho não foi projetado para pulverização direta de jato de água. Não use um jato de água sob pressão para limpar o aparelho.
- Nunca use produtos de limpeza agressivos para limpar o aparelho.

6.1. Limpeza do aparelho

1. Puxar a tomada da parede.
2. Deixar o aparelho se arrefecer por completo.
3. Limpar a panela tradicionalmente, por exemplo, sob água corrente e detergente ou na máquina de lavar.
4. O elemento de aquecimento (1) do aparelho deve ser limpo com um pano húmido.
5. Secar o elemento de aquecimento (1) com um pano seco.

O aparelho estará limpo e pronto para o armazenamento.

6.2. Descalcificação do aparelho

DICA

O uso inadequado pode causar danos.

- Dependendo do grau de dureza da água, deve-se regularmente descalcificar o aparelho.

1. Colocar o aparelho na panela.
2. Encher o panela com água até a marcação máxima (3) do aparelho.
3. Conectar a tomada à energia e ligar o aparelho.

4. Para cada litro de água usado, adicionar uma quantidade correspondente de produto de descalcificação (ex.: descalcificante expresso Bartscher 190065). Seguir as instruções dos fabricantes dos produtos, contidas na embalagem.
5. Definir o aparelho através do botão de regulagem de temperatura (6) até 70°C.
6. Deixar a água para circular por 20 minutos.
7. Desligar o aparelho e puxar a tomada da parede.
8. Aguardar até que o aparelho arrefeça.
9. Enxaguar o elemento de aquecimento (1) com água limpa e fria e por fim, seque-o.

6.3. Conservação

Se o seu aparelho não for utilizado por um longo período de tempo, limpe-o completamente conforme descrito e guarde-o em local seco, limpo, fora das ações do frio e gelo, protegido contra o sol e inacessível para crianças. Não coloque objetos pesados sobre o aparelho.

7. Possíveis defeitos

Em caso de defeitos, desconecte imediatamente o aparelho da energia elétrica (puxar a tomada). Antes de entrar em contato com o departamento de atendimento ao cliente ou com o vendedor, verifique com base na tabela abaixo se o defeito pode ser resolvido.

Causa	Solução
Não se pode ligar o aparelho.	Certifique-se de que o aparelho está conectado corretamente à uma tomada aterrada.
	Verificar o cabo de ligação em busca de avarias. Se o cabo estiver avariado, não se pode utilizar o aparelho. Contatar o vendedor.
	Verificar se o aparelho foi ligado através do botão LIGA/DESLIGA (manter pressionado por pelo menos 5 segundos).
O aparelho mostra o código de erro E05.	Certifique-se de que a altura da água esteja entre a marcação mínima e máxima. Se a altura da água estiver abaixo da marcação mínima, se escutará um sinal sonoro. Desligar o aparelho e completar a água.
O aparelho mostra o código de erro E02.	Termostato danificado. Contatar o vendedor.

Se não pode remover avarias:

DICA

O uso inadequado pode causar danos.

- Nunca abrir a carcaça.

Informar o vendedor ou o atendimento ao cliente. Fornecer o tipo de defeito e o número de série do aparelho. Estas informações estão presentes na placa de informações na parede traseira do aparelho.

8. Descarte

Aparelhos velhos



Equipamentos elétricos são marcados com este símbolo. Não descarte eletrodomésticos em lixos domésticos. Se o aparelho não puder mais ser utilizado, todo consumidor é obrigado a devolvê-lo a um ponto de coleta fornecido pelo município, separadamente do lixo doméstico.

DICA

Os aparelhos elétricos devem ser adequadamente utilizados e descartados para evitar impactos ambientais.

- Desligue o aparelho e desconecte o cabo de alimentação do aparelho usando os pegadores laterais.