

TS20Si



100282

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. Instruções importantes de otimização de aquecimento | 102 |
| 5.2.2. Torrando torradas | 103 |
| 5.2.3. Torrando-se fatias de pão congeladas..... | 104 |
| 5.2.4. Desligamento antes do tempo..... | 105 |
| 5.2.5. Fatias de pão entaladas..... | 106 |
| 6. Limpeza..... | 106 |
| 6.1. Limpeza do aparelho..... | 107 |
| 6.2. Limpeza da bandeja de deslizamento de torradas..... | 107 |
| 6.3. Conservação | 108 |
| 7. 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.

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. Nesse caso, puxe imediatamente a tomada.
- Não mergulhe o aparelho na água ou em qualquer outro líquido.
- 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 as crianças longe do aparelho e do cabo de alimentação.
- Armazenar o aparelho em local fora do alcance de crianças.
- Não deixar o aparelho sem supervisão na presença de crianças.
- Armazenar o plástico de embalagem e os pedaços de isopor longe do alcance de crianças. Elas podem se enrolar e se asfixiar.
- O aparelho não pode ser utilizado por crianças e pessoas com limitações físicas, sensoriais, mentais ou falta de experiência ou conhecimento.
- Não deixar o aparelho funcionando sem supervisão.
Os processos de limpeza e manutenção não podem ser realizados por crianças nem pessoas com limitações físicas, sensoriais ou mentais.

Risco de vida devido à alimentos queimados!

- As acrilamidas, que estão contidas, por exemplo, em pedaços de pão queimados, podem causar câncer.
- Não torre demais o pão.
- Remova os fragmentos queimados.

Risco de queimadura devido à superfícies quentes!

- A ranhura para torradas do aparelho ficará quente durante seu funcionamento. A alta temperatura permanecerá no aparelho mesmo após seu desligamento.
- Não coloque as mãos nas aberturas da torradeira ou toque qualquer superfície do aparelho.
- O aparelho só pode ser transportado e limpo após ter se resfriado completamente.

Risco de incêndio devido à alimentos e materiais inflamáveis!

- As fatias de pão podem começar a se queimar.
- Objetos inflamáveis próximos ao aparelho podem entrar em combustão.
- Não coloque o aparelho próximo ou sob materiais inflamáveis. O aparelho deve estar sob supervisão.
- Não use o aparelho próximo à fontes de calor e à superfícies quentes.
- Não coloque objetos inflamáveis ou facilmente inflamáveis sobre a superfície quente ou sobre o aparelho.
- Não cubra o aparelho com papel alumínio ou panos.
- Limpe e esvazie o tabuleiro de migalhas regularmente para evitar riscos de incêndio.
- Em caso de incêndio, retire a tomada da parede antes de tomar as medidas adequadas para controlar o fogo. Após a extinção do incêndio, é necessário garantir uma quantidade suficiente 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 use o aparelho ou coloque-o sobre superfícies quentes como placas de cozimento ou perto de chamas abertas.
- Não permita que o cabo de alimentação fique pendura sobre a borda da bancada.
- O aparelho só pode ser usado quando estiver parado em uma superfície nivelada, estável e resistente ao calor.
- Utilizar o aparelho apenas com a bandeja de deslizamento de torradas.
- Não use o aparelho com um temporizador ou controle remoto externos.
- Se o pão estiver atolada na câmara da torradeira, retire a tomada da rede elétrica e deixe o aparelho esfriar.
- O aparelho só pode ser usado na posição vertical.
- Não coloque o aparelho sob armários de cozinha suspensos. Os armários podem ser danificados como resultado do ar quente emitido.
- 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.



O aparelho não é destinado ao funcionamento contínuo de forma industrial.

O aparelho é indicado à utilização caseira e locais similares como por exemplo:

- em cozinhas do trabalho, em lojas, escritórios e outros locais de trabalho similares,
- em empresas agrícolas,
- por clientes de hotéis, moteis, pensões e outros locais de residência tradicionais.

O aparelho é destinado apenas para o aquecimento e descongelamento de fatias de pão.

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:

- Assar pães,
- Aquecer pães já aquecidos,
- Aquecer roscas,
- Aquecer fatias de pães com produtos espalhados (ex.: sanduíches), pães com recheios ou suplementos (ex.: geleias ou açúcar).

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 à 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 | Torradeira TS20SII |
|--|--|
| Art. nº: | 100282 |
| Material: | Estrutura: plástico, Ranhura para torradas: aço inoxidável polido |
| Execução: | <ul style="list-style-type: none">• Funções:<ul style="list-style-type: none">- torrar- descongelamento• Concebido para:<ul style="list-style-type: none">- torradas- sanduíches torrados• Funcionamento:<ul style="list-style-type: none">- 1 painel de operações• Deslizamento de torradas através da bandeja• Botão „Cancelar”• Luzes de controlo: Descongelamento, Cancelar |
| Quantidade de ranhuras: | 1 |
| Dimensão das ranhuras: | L 270 x P L 38 x A 120 mm |
| Ilość stopni zrumienienia: | 6 |
| Potência: | 1,3 kW / 220-240 V 50/60 Hz |
| Dimensões: | L 405 x prof. P 152 x A 268 mm |
| Dimensões com a bandeja de deslizamento aberta: | L 405 x P L 245 x A 268 mm |
| Superfície da bandeja de deslizamento de torradas: | L 270 x P 150 mm |
| Peso: | 2,18 kg |

Reservamo-nos o direito de realizar alterações técnicas.

4.2. Resumo dos componentes do aparelho



- | | | | |
|---|------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Alavanca de comando | 5 | Bandeja de deslizamento de torradas |
| 2 | Regulador de grau de escurecimento | 6 | Parte exterior |
| 3 | Botão "Cancelar" | 7 | Ranhura para torradas |
| 4 | Botão „Descongelamento" | | |

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.
- Instale o aparelho em uma superfície estável, seca, plana, impermeável e resistente ao calor.
- Nunca coloque o aparelho diretamente sob armários suspensos visto que será emitido ar quente.
- Nunca use o aparelho na borda da mesa, pois o aparelho pode tombar ou cair.
- Instale o aparelho de modo que este esteja conectado de maneira que possa ser rapidamente desconectado da fonte de alimentação se necessário.
- Retire a embalagem de proteção do aparelho antes de iniciar. Retire-a lentamente para não deixar qualquer resíduo do adesivo. Remova qualquer resíduo do adesivo com um solvente adequado.
- Deslize o tabuleiro de migalhas sobre a abertura prevista para esse fim.

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

5.2.1. Instruções importantes de otimização de aquecimento

O efeito de aquecimento em uma mesma configuração do grau de escurecimento depende das várias propriedades das fatias de pão (teor de umidade, tipo de pão, tamanho e espessura das fatias).

- Ao servir fatias secas, menores e mais finas ou para aquecer apenas uma fatia, defina um tempo menor de aquecimento.
- Ao torrar fatias mais espessas, defina mais tempo para o aquecimento ou realize 2 processos de aquecimento.
- Para alcançar um efeito de aquecimento uniforme, a superfície das fatias de pão deve estar a mais liso possível.
- As migalhas ou os ingredientes em relevo do pão, p.ex. grãos, devem ser removidos antes de aquecer, pois podem queimar.
- As fatias de pão com superfície irregular exigem um tempo maior de coloração.
- Para obter resultados uniformes, apenas um tipo de pão deve ser cozido ao mesmo tempo.
- O tempo recomendado para tostar é de aproximadamente 3 min.
- Considere o fato de que se você realizar vários processos de aquecimento sucessivos, o aparelho fica mais quente e as próximas fatias de pão sairão mais escuras. Se necessário, você pode escolher tempos de escurecimento mais curtos para os processos de aquecimento subsequentes.

5.2.2. Torrando torradas

DICA

A utilização do aparelho é possível apenas com a bandeja de deslizamento de torradas (5). A bandeja de deslizamento de torradas (5) bloqueia a alavanca de comando (1).

- O aparelho deve ser usados apenas com a bandeja de deslizamento de torradas para se evitar danos ou sujeiras.

1. Certifique-se de que não há material de embalagem ou outros objetos no aparelho.
2. Instale o aparelho como descrito.
3. Conectar a tomada à uma tomada individual com proteção.
4. Abrir a bandeja de torradas (5) que se encontra na parte dianteira do aparelho.
5. Retirar as fatias de pão das ranhuras para torrada (7).

Para um maior escurecimento, deve-se girar o regulador de grau de escurecimento (2) em sentido horário. Para um menor escurecimento, girar o regulador de grau de escurecimento (2) em sentido anti-horário.



Levar em conta o fato de que em caso de realização de alguns processos contínuos, o aparelho se aquecerá e as próximas torradas ficarão mais escuras.



ATENÇÃO - SUPERFÍCIE QUENTE

Risco de queimadura devido à superfícies quentes!

A ranhura de torradas durante a operação ficará quente.

- Não se pode tocar qualquer superfície nem inserir as mãos nas ranhuras para torradas.
6. Girar o regulador de grau de escurecimento (2) em sentido horário para definir o grau adequado de escurecimento.
 7. Pressionar a alavanca de comando (1) para baixo para que se faça seu bloqueio. A luz branca sinalizando o botão „cancelar” (3) se acenderá. O processo de preparação das torradas se iniciará.
 8. Após o término do processo de preparação de torradas, a alavanca de comando (1) pulará para cima. A luz de controlo sinalizando o botão „Cancelar” (3) se apagará. As fatias de pão deslizarão do aparelho pela bandeja de deslizamento de torradas (5).
 9. Pegue as fatias de pão.
 10. Se o aparelho não for ser mais utilizado, puxe a tomada da parede.



ATENÇÃO - SUPERFÍCIE QUENTE

Risco de queimadura devido à superfícies quentes!

As superfícies permanecerão quentes mesmo após o término do uso.

- Fechar a bandeja de deslizamento de torradas (5) apenas após o completo arrefecimento do aparelho.
- Pode-se mover o transportar o aparelho somente após seu arrefecimento completo.

11. Deixar o aparelho se arrefecer por completo.

5.2.3. Torrando-se fatias de pão congeladas



Em caso de escolha da função descongelamento, o processo de preparação das torradas levará cerca de 10% a mais de tempo comparado ao processo normal.

DICA

A utilização do aparelho é possível apenas com a bandeja de deslizamento de torradas (5). A bandeja de deslizamento de torradas (5) bloqueia a alavanca de comando (1).

- O aparelho deve ser usados apenas com a bandeja de deslizamento de torradas para se evitar danos ou sujeiras.

1. Certifique-se de que não há material de embalagem ou outros objetos no aparelho.
2. Instale o aparelho como descrito.
3. Conectar a tomada à uma tomada individual com proteção.
4. Abrir a bandeja de torradas (5) que se encontra na parte dianteira do aparelho.
5. Retirar as fatias de pão das ranhuras para torrada (7).

Para um maior escurecimento, deve-se girar o regulador de grau de escurecimento (2) em sentido horário. Para um menor escurecimento, girar o regulador de grau de escurecimento (2) em sentido anti-horário.



Deve-se lembrar que o tempo de escurecimento do pão em caso de descongelamento se estenderá por cerca de 10%.



ATENÇÃO - SUPERFÍCIE QUENTE

Risco de queimadura devido à superfícies quentes!

A ranhura de torradas durante a operação ficará quente.

- Não se pode tocar qualquer superfície nem inserir as mãos nas ranhuras para torradas.

1. Girar o regulador de grau de escurecimento (2) em sentido horário para definir o grau de escurecimento adequado, entre 1 e 6.
2. Pressionar a alavanca de comando (1) para baixo para que ocorra seu bloqueio. Se dará início ao processo de preparação de torradas.
3. Ativar o botão de descongelamento (4). As luzes de controlo sinalizando o botão „Cancelar” (3) e „Descongelamento” se acenderão.
4. Após o término do processo de preparação de torradas, a alavanca de comando (1) pulará para cima. A luz de controlo sinalizando o botão „Cancelar” (3) se apagará. As fatias de pão deslizarão do aparelho pela bandeja de deslizamento de torradas (5).
5. Pegue as fatias de pão.
6. Se o aparelho não for ser mais utilizado, puxe a tomada da parede.



ATENÇÃO - SUPERFÍCIE QUENTE

Risco de queimadura devido à superfícies quentes!

As superfícies permanecerão quentes mesmo após o término do uso.

- Fechar a bandeja de deslizamento de torradas (5) apenas após o completo arrefecimento do aparelho..
- Pode-se mover o transportar o aparelho somente após seu arrefecimento completo.

7. Deixar o aparelho se arrefecer por completo.

5.2.4. Desligamento antes do tempo



ATENÇÃO - SUPERFÍCIE QUENTE

Risco de queimadura devido à superfícies quentes!

A ranhura de torradas (7) durante a operação ficará quente.

- Não se pode tocar qualquer superfície nem inserir as mãos nas ranhuras para torradas (7).

Terminando o processo de aquecimento antes do tempo:

1. Durante o processo de preparação de torradas, pressione o botão “Cancelar” (3). A luz branca de sinalização se apagará. A alavanca de comando (1) pulará para cima. As fatias de pão deslizarão do aparelho pela bandeja de deslizamento de torradas (5).
2. Pegue as fatias de pão.
3. Se o aparelho não for mais ser usado, puxe a tomada da parede.



ATENÇÃO - SUPERFÍCIE QUENTE

Risco de queimadura devido à superfícies quentes!

As superfícies permanecerão quentes mesmo após o término do uso.

- Pode-se mover o transportar o aparelho somente após seu arrefecimento completo.

4. Deixar o aparelho se arrefecer por completo.

5.2.5. Fatias de pão entaladas



Deve-se prestar atenção para que o pão não seja muito grosso.



CAUIDADO

Risco de incêndio devido à fatias de pão entaladas!

O pão pode começar a ser queimar.

- Deve-se remover as fatias de pão entaladas.

Retirar as fatias de pão deixadas nas ranhuras de torradas da torradeira (7):

1. Durante o processo de preparação de torradas, pressione “Cancelar” (3). A luz branca se apagará.
2. Puxar a tomada da parede.



ATENÇÃO - SUPERFÍCIE QUENTE

Risco de queimadura devido à superfícies quentes!

As superfícies permanecerão quentes mesmo após o término do uso.

- Deve-se remover as fatias de pão apenas após o completo arrefecimento do aparelho.

3. Deixar o aparelho se arrefecer por completo.

DICA

O uso inadequado pode causar danos.

- Não utilizar quaisquer objetos pontiagudos de metal para remover a fatia de pão entalada. Objetos afiados podem danificar os elementos de aquecimento e, quando expostos a elementos eletricamente condutores, podem levar a um choque elétrico.

4. Girar o aparelho em 180° e agitar levemente para retirar a fatia de pão entalada da ranhura para torradas (7).
5. Deve-se remover as fatias de pão entaladas.

6. Limpeza



CAUIDADO

Risco de choque através da água!

A presença de água no aparelho pode causar choque elétrico.

- A água não pode atingir o aparelho.

O aparelho não foi projetado para pulverização direta de jato de água. Não utilizar jatos d'água sob pressão para limpar o aparelho.

DICA

O uso inadequado pode causar danos.

- Nunca use produtos de limpeza agressivos para limpar o aparelho.
- A fim de remover restos de pão, nunca utilize objetos afiados nas ranhuras para torradas.

6.1. Limpeza do aparelho

1. Puxar a tomada da parede.



ATENÇÃO - SUPERFÍCIE QUENTE

Risco de queimadura devido à superfícies quentes!

As superfícies permanecerão quentes mesmo após o término do uso.

- Pode-se mover o transportar o aparelho somente após seu arrefecimento completo.

2. Deixar o aparelho se arrefecer por completo.
3. Girar o aparelho em 180° e agitar levemente para retirar a fatia de pão entalada da ranhura para torradas (7).
4. Passar um pano húmido e macio na estrutura (6) do aparelho.
5. Seque a estrutura (6) com um pano macio.
6. Deixe o aparelho totalmente seco antes de reiniciar sua operação.

6.2. Limpeza da bandeja de deslizamento de torradas

DICA

O uso inadequado pode causar danos.

- Deve-se limpar regularmente a bandeja de deslizamento de torradas (5) para se evitar danos e sujeiras.



ATENÇÃO SUPERFÍCIE QUENTE

Risco de queimadura devido à superfícies quentes!

As superfícies permanecerão quentes mesmo após o término do uso.

- Pode-se mover o transportar o aparelho somente após seu arrefecimento completo.



O aparelho está equipado com uma bandeja de deslizamento de torradas integrada (5). Ela se encontra na parte dianteira do aparelho.

1. Abrir a bandeja de deslizamento de torradas (5) que se encontra na parte dianteira do aparelho.
2. Limpar a bandeja de deslizamento de torradas (5) com um pano macio e seco ou levemente humedecido e secá-la.
3. Fechar a bandeja de deslizamento de torradas para cima (5).
4. A bandeja de deslizamento de torradas estará limpa.

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. 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.