

Possíveis ajustes de aquecimento:

- Interruptor (2i): torrar por baixo.
- Interruptor (2s): torrar por cima.
- Interruptores (2s) e (2i): torrar por cima e por baixo.

A título experimental, introduza na pela abertura de entrada uma rabanada de pão. quanto maior for a velocidade da cinta mais suave é o torrado e vice-versa.

**INDICAÇÃO:** para torrar produtos mais húmidos é aconselhável reduzir a velocidade da cinta.

Os melhores resultados obtêm-se selecionado um nível médio de velocidade para a cinta. O pão ou os bolos devem ser colocados diretamente na cinta. Se o aparelho não está a ser utilizado, para poupar energia, coloque o aparelho em modo espera, usando somente o aquecimento inferior (2i). Para que o aparelho volte ao modo normal de uso, volte a ligar a resistência superior (2s).

**IMPORTANTE:** durante o funcionamento do aparelho não toque nas partes metálicas. Estas estão sujeitas a altas temperaturas.

#### **4 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO**

O aparelho deve de ser limpo regularmente. Antes de efetuar qualquer operação de limpeza, desligar previamente o aparelho da corrente elétrica, retirando a ficha da tomada e deixar arrefecer. Limpar a zona dos comandos de controlo do aparelho e o cabo de alimentação com um pano húmido, mas nunca com produtos abrasivos. Utilizar apenas um pano húmido e nunca jatos de água para a limpeza. Secar o aparelho com um pano suave.

#### **5 – ANOMALIAS**

Em caso de avaria elétrica ou outra, não tente repará-la, leve o aparelho a um Serviço de Assistência Técnica autorizado. Se o cabo de alimentação se danificar, deve ser substituído pelo fabricante, agentes autorizados ou pessoal qualificado para esta tarefa, de forma a evitar situações perigosas.

#### **6 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA**

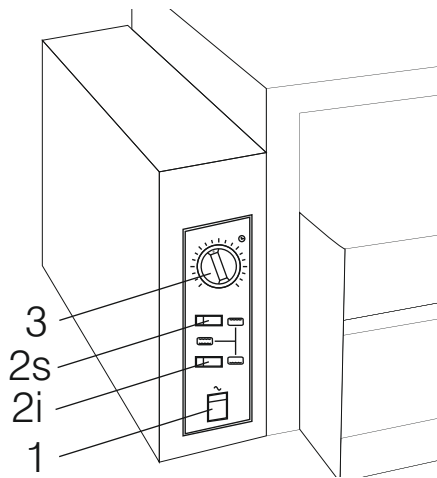
No caso de observar alguma anomalia no aparelho, solicitamos que entre em contacto com qualquer um dos nossos serviços oficiais, onde será devidamente atendido. Qualquer reparação efetuada por pessoas alheias aos nossos Serviços Oficiais, obriga ao cancelamento da garantia.



# Tostadoras de buffet Torradeiras de buffet

Manual de utilización  
Manual de instruções

| Mod.   | Potencia<br>Potência | Tensión<br>Tensão | Peso<br>(kgs) |
|--------|----------------------|-------------------|---------------|
| TV 210 | 2200W                | 230V              | 20,6          |
| TV 280 | 3000W                | 230V              | 24,8          |
| TV 375 | 4000W                | 230V              | 30            |

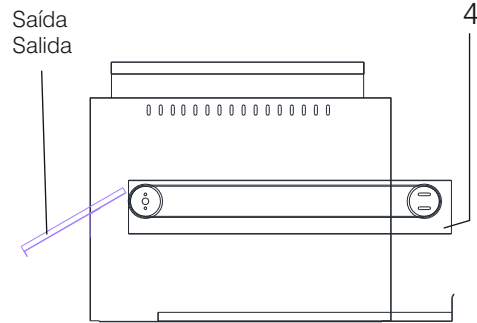
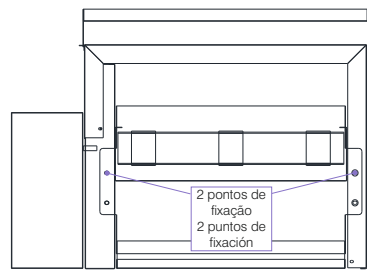
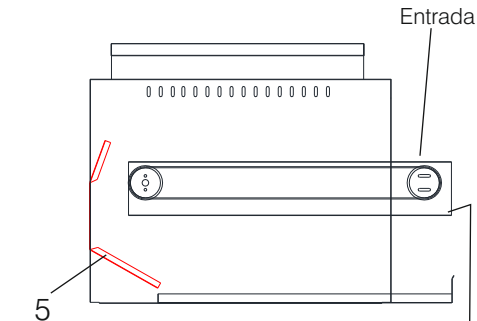
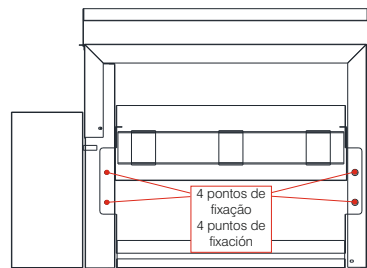


**PT - DESCRIÇÃO**

- 1 - Interruptor geral;
- 2s - Interruptor resistência superior;
- 2i - Interruptor resistência inferior;
- 3 - Regulador de velocidade da cinta;
- 4 - Bandeja recolhe migalhas;
- 5 - Bandeja de saída

**ES - DESCRIPCIÓN**

- 1 - Interruptor general;
- 2s - Interruptor resistencia superior;
- 2i - Interruptor resistencia inferior;
- 3 - Regulador de velocidad de la cinta;
- 4 - Bandeja recoge migas;
- 5 - Bandeja de salida.



- Não o coloque em funcionamento se o cabo ou a ficha estiverem estragados ou se verificar que o aparelho não funciona corretamente.
- As reparações e mudanças de cabo deverão ser feitas exclusivamente por um serviço técnico autorizado.
- Não deve de utilizar o aparelho com outro fim que não seja o indicado.

**2 - SEGURANÇA**

O aparelho deve ser colocado num lugar estável e suave, que agunte o peso do aparelho e suporte temperaturas elevadas.

Ajuste a altura dos pés de forma a garantir que o equipamento é estável.

Para garantir a operação segura, deve desocupar os espaços laterais, à frente e atrás de 30 cm e 30 cm acima do aparelho (se houver prateleiras na parede ou no teto).

Deve haver ventilação adequada no local onde o dispositivo está localizado.

Não coloque o aparelho diretamente sob a influência do ar-condicionado.

Para o funcionamento adequado de acordo com as regras, o dispositivo deve estar em uma sala fechada, a uma temperatura entre 21 ° C -29 ° C.

Ligue o aparelho diretamente a uma tomada elétrica na parede. Não use cabos de extensão ou régua de energia.

Antes de usar pela primeira vez: a bandeja de migalhas e bandeja de saída devem ser lavadas antes de usar pela primeira vez com um produto não-abrasivo e um pano macio, húmido e depois enxaguar. Secam-se as bandejas no fim.

Deve haver uma ventilação apropriada no local onde se encontra o aparelho.

**3 - MODO DE UTILIZAÇÃO**

**ADVERTENCIA:** Para evitar danos no aparelho, a bandeja de migalhas deve estar sempre colocada no sítio quando o aparelho é utilizado.

- Assegure-se que o interruptor geral (1) se encontra na posição de desligado.
- Fixar a bandeja de saída (5).
- Ligue o interruptor geral (1).
- Ajuste a velocidade da cinta (3) e utilize os interruptores (2s) e (2i) para seleccionar os níveis de aquecimento superior e inferior que desejar, deixando o aparelho aquecer durante 15-20 minutos.

## **1 – ATENÇÃO**

**O SEU APARELHO ESTÁ PROTEGIDO COM UMA PELÍCULA PLÁSTICA ENVOLVENDO O CORPO DO MESMO, A QUAL É NECESSÁRIO RETIRAR ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO.**

- Leia atentamente estas instruções antes de utilizar pela primeira vez este produto.
- Guarde-as para futuras consultas.
- Escolha convenientemente o local onde o aparelho vai funcionar:
- Não se deve colocar o aparelho em locais junto de materiais combustíveis ou suscetíveis de deformação com o calor. Caso isto não seja possível, deve-se revestir o local com um material que seja bom isolante térmico e não combustível.
- Prever um local o menos húmido possível.
- Ligue o aparelho apenas a uma tomada de voltagem indicada na placa de características do aparelho.
- Assegure-se que o aparelho é ligado a um circuito elétrico dimensionado para a potência indicada na placa de características.
- Este aparelho é Classe I.
- Ligue o aparelho apenas a uma tomada provida de borne de terra.
- Não coloque o aparelho na proximidade de torneiras.
- Não coloque o aparelho demasiado próximo de uma tomada elétrica.
- Tanto ao introduzir como ao retirar a ficha da tomada, o regulador de temperatura deverá estar na posição de desligado.
- Não utilize o aparelho com as mãos molhadas.
- Não ponha o aparelho em funcionamento com o cabo enrolado.
- Utilize sempre o aparelho na posição vertical.
- Não deixe o aparelho em funcionamento sem vigilância, especialmente perto de crianças. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
- Não desligue o aparelho puxando pelo cabo.
- Antes de proceder à limpeza verifique se o aparelho se encontra desligado e se está frio.
- Não mergulhe o aparelho em água ou em qualquer outro líquido.
- Não utilize este aparelho com um dispositivo de controlo cronométrico ou qualquer outro dispositivo que o ponha a funcionar automaticamente.
- Nunca utilize extensões auxiliares para aumentar o comprimento do cabo ou adaptadores tipo T.

## **1-ATENCIÓN**

**SU APARATO SE ENCUENTRA PROTEGIDO CON UN FILM PLÁSTICO QUE CUBRE EL BLINDADO DEL MISMO, EL CUAL DEBE RETIRARSE ANTES DEL PRIMER USO.**

- Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar por primera vez el producto. Guárdelas para futuras consultas.
- Elija convenientemente el lugar donde el aparato funcionará:
  - a) No coloque el aparato en lugares cercanos a materiales combustibles o susceptibles de deformación con el calor. Si esto no es posible, recubra el lugar con un material que sea buen aislante térmico y no combustible.
  - b) Busque un lugar lo menos húmedo posible.
- Conecte el aparato solo a un tomacorriente adecuado según se detalla en la placa de características del aparato.
- Asegúrese de que el aparato se conecte a un circuito eléctrico dimensionado para la potencia indicada en la placa de características.
- Enchúfelo a un tomacorriente con conexión a tierra.
- No utilice este aparato con un dispositivo de control cronométrico o cualquier otro dispositivo que lo ponga en funcionamiento automáticamente.
- Nunca utilice extensiones auxiliares para aumentar la longitud del cable o los adaptadores tipo T.
- Tanto al introducir como al retirar el enchufe de la toma, los interruptores y los reguladores de temperatura deberán estar apagados.
- No desconecte el aparato tirando del cable.
- No lo ponga en funcionamiento si el cable o el enchufe están dañados o si el aparato no funciona correctamente.
- No ponga el aparato en funcionamiento si el cable permanece enrollado.
- No coloque el aparato cerca de grifos.
- No coloque el aparato cerca de una toma de corriente eléctrica.
- No manipule el aparato con las manos mojadas.
- Utilice siempre el aparato en posición vertical.
- No deje el aparato en funcionamiento sin vigilancia, especialmente cerca de niños. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento sin supervisión.
- Antes de iniciar la limpieza, compruebe que el aparato se encuentre apagado y que esté frío.
- No sumerja el aparato en agua ni en ningún otro líquido.

- Únicamente el servicio técnico autorizado deberá realizar las reparaciones y los cambios del cable de alimentación.

## **2 - SEGURIDAD**

Conecte el aparato a una fuente de alimentación debidamente instalada, protegida y dimensionada para la potencia del aparato.

El cable no debe tocar aquellas partes del aparato que tengan altas temperaturas.

Durante el funcionamiento, el aparato alcanzará altas temperaturas, por ende, manéjelo con cuidado.

**ATENCIÓN:** en caso de que accidentalmente se derrame agua sobre el aparato, desenchúfelo de inmediato de la fuente de alimentación y séquelo convenientemente antes de volver a usar.

## **3 - MODO DE UTILIZACIÓN**

ADVERTENCIA: Para evitar daños al electrodoméstico, la bandeja para migas siempre debe estar en su lugar cuando se utiliza el electrodoméstico.

- Asegúrese de que el interruptor principal (1) esté en la posición de apagado.
- Coloque la bandeja de salida (5).
- Encienda el interruptor principal (1).
- Ajuste la velocidad de la correa (3) y use los interruptores (2s) y (2i) para seleccionar los niveles de calentamiento superior e inferior que desee, permitiendo que el aparato se caliente durante 15-20 minutos.

Posibles ajustes de calefacción:

- Interruptor (2i): tostadas desde abajo.
- Interruptor (2s): tostadas en la parte superior.
- Interruptores (2s) y (2i): tostadas desde arriba y desde abajo.

Para un propósito experimental, introduzca una tostada francesa a través de la abertura de entrada. cuanto mayor sea la velocidad de la correa, más suave será la tostada y viceversa.

**NOTA:** al tostar productos más húmedos, es recomendable reducir la velocidad de la correa.

Los mejores resultados se obtienen seleccionando un nivel de velocidad promedio para la correa.

El pan o los pasteles se deben colocar directamente sobre el cinturón.

Si no se utiliza el electrodoméstico, para ahorrar energía, colóquelo en modo de espera, utilizando solo la calefacción inferior (2i). Para que el dispositivo vuelva al uso normal, vuelva a conectar la resistencia superior (2s).

**IMPORTANTE:** no toque las partes metálicas mientras el aparato esté funcionando. Estos están sujetos a altas temperaturas.

## **4 - LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

Limpie el aparato regularmente.

Antes de efectuar cualquier operación de limpieza, desenchúfelo previamente de la corriente eléctrica, retirando el enchufe de la toma, y déjelo enfriar.

Limpie la zona de los mandos de control del aparato y el cable de alimentación con un paño húmedo, pero nunca con productos abrasivos.

Utilice solo un paño húmedo y nunca chorros de agua para realizar la limpieza. Seque el aparato con un paño suave.

## **5 - ANOMALÍAS**

En caso de avería eléctrica o de cualquier otro tipo, no intente repararla, lleve el aparato a un Servicio de Asistencia Técnica autorizado.

Si el cable de alimentación se daña, debe ser sustituido por el fabricante, servicio de post venta, agentes autorizados o personal cualificado, para evitar situaciones peligrosas.

## **6 - ASISTENCIA TÉCNICA**

En caso de observar alguna anomalía en el aparato, solicitamos que se ponga en contacto con cualquiera de nuestros servicios oficiales, donde será debidamente atendido. Cualquier reparación efectuada por personas que no pertenezcan a nuestros Servicios Oficiales originará la cancelación de la garantía.