

arilex

COOKING EQUIPMENT



MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA TOSTADORES
INSTRUCTION MANUAL FOR TOASTERS
MANUEL D'INSTRUCTIONS POUR GRILLETES

INDICE

1.- Informaciones sobre seguridad (1)

- 1.1.- Precauciones generales (1)
- 1.2.- Dispositivos para su seguridad (1)
- 1.3.- Seguridades eléctricas (1)

2.- Características técnicas (2)

- 2.1.- Medidas y características eléctricas (2)
- 2.2.- Características (2)
- 2.3.- Eliminación de los embalajes (2)

3.- Instalación (3)

- 3.1.- Colocación y situación de la máquina (3)
- 3.2.- Conexión eléctrica (3)

4.- Uso del aparato (4)

- 4.1- Encendido (4)
- 4.2.- Apagado (4)

5.- Limpieza y mantenimiento (4)

1.- INFORMACIONES SOBRE SEGURIDAD

1.1.- PRECAUCIONES GENERALES

- El horno tostador debe ser utilizado por personal adiestrado que tiene que conocer las Normas para el uso y seguridad que contiene el manual.
- En el caso de alternar el personal, éste tiene que ser adiestrado.
- Aunque la máquina está provista de varios sistemas de seguridad hay que evitar acercar las manos tanto al interior del Horno tostador como tocar la parte exterior sin protección.
- Para su uso es importante protegerse las manos con guantes especialmente diseñados para el uso de hornos.
- Es importante antes de proceder a la limpieza y a cualquier tipo de mantenimiento, desconectar la máquina de la red eléctrica y esperar que ésta alcance la temperatura óptima de enfriamiento.
- Controlar periódicamente el estado de los cables y de las partes eléctricas.
- No efectuar personalmente reparaciones, sino dirigirse a personal especializado.

1.2.- DISPOSITIVOS PARA SU SEGURIDAD

El horno tostador dispone de 1 rejilla (modelos 1DUOT, 2DUOT), ó 2 rejillas (modelos 1DUOT, 2DUOT), que protegen al usuario de posibles quemaduras, ya que están especialmente posicionadas para impedir cualquier contacto con la resistencia.

1.3.- SEGURIDADES ELÉCTRICAS

Los modelos a los que se refieren las siguientes instrucciones han sido fabricados de conformidad con los requisitos de las Directivas: “Baja Tensión” 73/23/CEE, 93/68/CEE “Compatibilidad electromagnética” 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE.

La instalación debe ser efectuada por personal cualificado, según las normas y las disposiciones vigentes en el país y de conformidad con las presentes instrucciones.

2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2.1.- MEDIDAS Y CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

2.2.- CARACTERÍSTICAS

- Mueble fabricado íntegramente en acero inoxidable.
- Resistencias blindadas de acero inoxidable con funcionamiento independiente para un mayor ahorro de energía.
- Interruptores luminosos funcionamiento resistencias (Uno por cada resistencia).
- Parrillas extraíbles de 37x26 Cms, con asas telescópicas.
- Bandeja recoge-residuos de acero inoxidable y con pomo bakelita.
- Rejillas para protección usuario desmontables para su limpieza.
- Los modelos 1DUOT y 2DUOT incorporan temporizador regulable de 15 minutos.

2.3.- ELIMINACIÓN DE LOS EMBALAJES

Todos los hornos tostadores han sido embalados en una caja de cartón robusta y protegidos interiormente con plástico burbuja AIR-CAP reciclable.

Los componentes del embalaje (Cartón-Plástico burbuja AIR-CAP- plástico protector acero inox-Cinta de embalar), son productos asimilables a los residuos urbanos y pueden ser eliminados sin dificultad.

En el caso de que la máquina sea instalada en países en los que existen normas particulares, eliminar los embalajes según las normativas vigentes.

Modelo	Largo	Ancho	Alto	Voltaje	Potencia
1DUO	510 mm	280 mm	225 mm	230 V	2300 W
2DUO	510 mm	280 mm	325 mm	230 V	3450 W
1DUOT	510 mm	280 mm	225 mm	230 V	2300 W
2DUOT	510 mm	280 mm	325 mm	230 V	3450 W
4TRIO	440 mm	300 mm	383 mm	230 V	3500 W

3.- INSTALACIÓN

3.1.- COLOCACIÓN Y SITUACIÓN DE LA MÁQUINA

- Antes de proceder a su uso, se deben retirar los plásticos protectores del acero inoxidable.
- Posicionar el aparato sobre una superficie de apoyo lo suficientemente amplia y estable.
- No colocar ningún obstáculo (Pared, máquina, etc..) cerca del aparato. Se aconseja instalar el aparato debajo de una campana de extracción que aspire los vapores producidos por la cocción. En el caso que el aparato debiera instalarse cerca de paredes, divisorios, muebles de cocina, etc., se aconseja que los mismos sean de material no inflamable, en caso contrario deberán revestirse con material aislante térmico no inflamable.

3.2.- CONEXIÓN ELÉCTRICA

El aparato está provisto de cable eléctrico que hay que conectar a un interruptor general provisto de magneto térmico que protege al usuario de posibles contactos accidentales o debidos a alteraciones de la máquina.

Es obligatorio realizar una buena conexión de puesta a tierra según normativas. (Dicha conexión debe ser realizada por personal especializado).

EL FABRICANTE NO SE RESPONSABILIZA POR POSIBLES DAÑOS DIRECTOS O INDIRECTOS CAUSADOS POR EL INCUMPLIMIENTO DE LAS NORMATIVAS.

DEBEN RESPETARSE TODAS LAS OBSERVACIONES DE LAS DISPOSICIONES PARA LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS.

El fabricante no asume ningún compromiso de garantía por daños que se verifiquen a causa de la inobservancia de las instrucciones para la instalación y para el uso, o bien, en caso de una utilización impropia. El fabricante no asume ningún compromiso de garantía por una conexión que no haya sido efectuada de conformidad con las normas vigentes.

4.- USO DEL APARATO

El aparato debe ser utilizado por personal adiestrado y conocedor de éstas instrucciones.

Durante el funcionamiento las superficies de cocción están muy calientes, por lo tanto es necesario prestar la máxima atención.

4.1.- ENCENDIDO.

Active el temporizador, accione después cualquiera de los interruptores luminosos que hacen funcionar las resistencias.

El interruptor luminoso indica la presencia de tensión.

4.2.- APAGADO.

Cuando finaliza el tiempo seleccionado, se apagan los interruptores luminosos y se desconectan las resistencias.

Desactive los interruptores luminosos, coloque el temporizador a "0"

5.- LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- ANTES DE PROCEDER A TAREAS DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA, ASEGURARSE DE QUE EL INTERRUPTORE ESTA DESCONECTADO Y DE QUE SE HA DESCONECTADO EL ENCHUFE DE LA RED.
- NO UTILIZAR PARA SU LIMPIEZA PRODUCTOS ABRASIVOS NI ESPONJAS QUE PUEDAN PRODUCIR RAYAS.
- ANTES DE REALIZAR LA LIMPIEZA DE LA BANDEJA INFERIOR O DE CUALQUIER OTRA PIEZA, DEJAR ENFRIAR EL APARATO.
- SI SE VERIFICASE UN FUNCIONAMIENTO DEFECTUOSO, APAGUE INMEDIATAMENTE EL APARATO Y DESCONECTELO DE LA TOMA DE ALIMENTACIÓN Y LLAME AL SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA.

REPARACIONES.

Las reparaciones deben ser realizadas siempre por personal adiestrado por el Distribuidor / Instalador, nunca por el usuario.

El no cumplimiento de éste punto hará que la garantía pierda su validez.

GARANTIA.

Este aparato está garantizado contra cualquier defecto de fabricación durante un año a partir de la fecha de su instalación. Esta garantía no cubre las averías producidas por un uso indebido o por una mala instalación o por subidas de tensión.

Las piezas defectuosas, en periodo de garantía, deberán ser remitidas a Fábrica a portes pagados y una vez verificados por ARILEX, S.L. si fueran defectuosas se canjearían sin cargo. Las indemnizaciones, desplazamientos y mano de obra no están cubiertas por ésta garantía.