

CERTIFICADO DE GARANTIA

Se garantiza la reparación sin cargo del equipo por el término de seis meses a partir de la fecha de compra.

WINCO garantiza al comprador original, los beneficios del presente certificado, no incluyéndose las reparaciones por defectos originados en causas no inherentes al diseño o fabricación del mismo, tales como; transporte en cualquiera de sus formas, entregas o mudanzas, inundaciones, altas o bajas de tensión, caídas o roturas por uso indebido, suciedad o mantenimiento inadecuado, abuso o mal manejo por parte de personal no autorizado por **WINCO**, deterioro de los indicadores originales del modelo de serie y cualquier hecho de fuerza mayor o caso fortuito, no siendo esta remuneración taxativa.

No se autoriza a ninguna persona para que contraiga en nombre de **WINCO** ninguna otra obligación de las que aquí se consignan, ni que modifique las mismas.

Cualquier cuestión judicial a que pudiera dar lugar la presente, será resuelta ante la justicia ordinaria de la Cdad. Autónoma de Bs. As.

Durante la vigencia de la garantía, los gastos de traslado, etc. se regirán por las leyes vigentes en Argentina en el momento de la compra del producto.

WINCO y los servicios técnicos se comprometen a cumplimentar la garantía de su equipo dentro de los 30 (treinta) días posteriores a su pedido formal. Este producto cumple con las normas de seguridad vigentes en el país. Es imprescindible que el presente certificado no se encuentre adulterado, bajo ningún concepto y en ninguna de sus partes.

El comprador original debe acreditar su calidad tal, exhibiendo este certificado y la factura de compra correspondiente. La provisión de repuestos originales será realizada en el domicilio del fabricante.

Esta garantía pierde su validez en forma irrevocable si el producto fuera desarmado por alguna persona ajena a esta empresa o a sus representantes.

Comercio:Fecha de compra: Nro. de factura:
Artículo adquirido:Nombre del propietario:
Tipo y nro. de documento:Domicilio:
Teléfono: Mail:

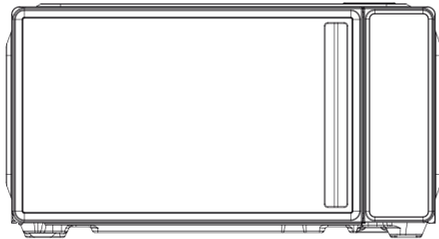
ESCANEA ESTE QR PARA VER TODOS LOS SERVICIOS TÉCNICOS OFICIALES DE WINCO EN ARGENTINA



SERVICIO TECNICO OFICIAL WINCO
service@winco.com.ar
https://www.winco.com.ar/technical-service

winco®

HORNO MICROONDAS W2002



MANUAL DE INSTRUCCIONES
CERTIFICADO DE GARANTÍA

www.winco.com.ar

MEDIDAS DE SEGURIDAD

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Todas nuestras unidades están fabricadas con las más estrictas normas de seguridad. Para que la total protección del usuario sea efectiva, es imprescindible proveer una perfecta conexión a tierra.

Este horno, debido a su consumo de corriente, está provisto de una ficha de alimentación para 10 Amperes de acuerdo con lo establecido por las reglamentaciones en vigencia. No la cambie ni utilice adaptadores, asegúrese de tener el tomacorrientes adecuado.

PUESTA A TIERRA

La conexión a tierra de esta unidad es un requisito legal. El fabricante no se responsabiliza por los daños o perjuicios, directos o indirectos, que se ocasionen a personas o cosas por incumplimiento de los requisitos de instalación aquí enumerados, aún contando con la protección adicional de un disyuntor diferencial.

Haga verificar por un electricista matriculado que la instalación de puesta a tierra de su vivienda cumpla con los requisitos solicitados por la legislación vigente.

Antes de conectar la unidad a la línea de alimentación deberá cerciorarse que:

1. La tensión de alimentación sea de 220 V - 50 Hz.
2. La sección mínima de los conductores de alimentación hasta el tomacorriente del horno sea no inferior a 2,5mm².
3. La instalación eléctrica tenga el conductor de tierra debidamente instalado.
4. Los fusibles de protección de la línea sean de 10 Amperes.

ATENCIÓN

Bajo ninguna circunstancia puede cambiarse la ficha de la unidad cortando el cable de alimentación, ni utilizarse tomacorrientes de dos bornes o adaptadores para la conexión a la red, ni hacer conexiones auxiliares de la unidad a una canilla.



PRECAUCIÓN SUPERFICIE CALIENTE

MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

ADVERTENCIA: Si la puerta o los sellos de la puerta están dañados, el horno no debe operarse hasta que haya sido reparado por una persona capacitada.

ADVERTENCIA: Es peligroso para cualquier persona que no sea una persona capacitada realizar cualquier operación de servicio o reparación que implique retirar cualquier cubierta que brinde protección contra la exposición a la energía de microondas. ADVERTENCIA: No se deben calentar líquidos u otros alimentos en recipientes sellados, ya que pueden explotar.

1. Utilice únicamente utensilios aptos para su uso en hornos microondas.
2. No se permiten recipientes metálicos para alimentos y bebidas durante la cocción en microondas.
3. Al calentar alimentos en recipientes de plástico o papel, esté atento al horno debido a la posibilidad de ignición.
4. El horno microondas está diseñado para calentar alimentos y bebidas. Secar alimentos o ropa y calentar almohadillas térmicas, zapapillas, esponjas, paños húmedos y similares puede provocar riesgo de lesiones, ignición o incendio.
5. Si observa humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar cualquier llama. El calentamiento de bebidas con microondas puede provocar un retraso en la ebullición eruptiva, por lo que se debe tener cuidado al manipular el recipiente.
6. El contenido de los biberones y potitos debe removerse o agitarse y comprobarse la temperatura antes de su consumo, para evitar quemaduras.
7. Los huevos con cáscara y los huevos duros enteros no se calentarán en hornos microondas ya que pueden explotar. Incluso después de haber finalizado el calentamiento en el microondas.
8. No mantener el horno en condiciones limpias podría provocar el deterioro de la superficie, lo que podría afectar negativamente la vida útil del aparato y posiblemente provocar una situación peligrosa.
9. El aparato no debe colocarse en un armario.
10. Se debe tener cuidado de no desplazar el plato giratorio al retirar los contenedores del aparato.
11. El aparato no se debe limpiar con un limpiador a vapor.
- Advertencia: Cuando el aparato se utiliza en el modo combinado, los niños solo deben usar el horno bajo la supervisión de un adulto debido a las temperaturas generadas.
12. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona igualmente calificada para evitar riesgos.
13. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros involucrados.
14. Los niños no deben jugar con el aparato.
15. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deberán ser realizados por niños sin supervisión.
16. No ponga directamente agua fría en la placa de vidrio después de su uso. Es necesario aguardar durante al menos 20 minutos y luego sumergirla en el agua para evitar que se agriete.
17. Los equipos de Clase B son equipos adecuados para su uso en establecimientos domésticos y en establecimientos conectados directamente a una red de suministro de energía de bajo voltaje que abastece a edificios utilizados con fines domésticos.
18. La fuente de luz interna de este producto tiene luz LED < 60 lm.

INSTALACIÓN

1. Saque todo el embalaje. Si hay una película protectora sobre el horno, quítela antes de usarlo. Compruebe cuidadosamente si hay daños. Si corresponde, notifique inmediatamente al distribuidor o envíelo al centro de servicio del fabricante.
2. Los hornos microondas deben colocarse en ambientes secos y no corrosivos, alejados del calor y la humedad, como quemadores de gas o tanques de agua.
3. Para garantizar una ventilación suficiente, la distancia entre la parte posterior del microondas y la pared debe ser de al menos 20 cm, el lado de la pared debe ser de al menos 5 cm y la distancia libre sobre la superficie superior debe ser de al menos 20 cm. La distancia del microondas al suelo debe ser de al menos 85 cm.
4. La posición del horno deberá ser tal que quede alejado del televisor, la radio o la antena, ya que pueden producirse perturbaciones en la imagen o ruidos. La distancia debe ser superior a 5 m.
5. El aparato debe colocarse de manera que el enchufe sea accesible y debe garantizar una buena conexión a tierra en caso de fugas, se puede formar un bucle de tierra para evitar descargas eléctricas.
6. El horno microondas debe funcionar con la puerta cerrada.
7. El horno microondas no debe colocarse en un armario. El horno microondas está diseñado para utilizarse de forma independiente.
8. Como hay residuos de fabricación o restos de aceite en la cavidad del horno o en el elemento térmico, normalmente se percibirá el olor, incluso un ligero humo. Es un caso normal y no ocurrirá después de varios usos. Mantenga la puerta o ventana abierta para asegurar una buena ventilación. Por lo tanto, se recomienda encarecidamente colocar una taza de agua en la cavidad, configurarla a alta potencia y operarla varias veces.

CUIDADO DEL HORNO MICROONDAS

El horno debe limpiarse periódicamente y eliminarse los restos de comida.

- a. Retire el cable de alimentación del tomacorriente de pared antes de limpiar. Después de enfriar los productos. No sumerja el aparato en agua u otros líquidos durante la limpieza.
- b. No mantener el horno en condiciones limpias podría provocar el deterioro de la superficie, lo que podría afectar negativamente la vida útil del aparato y posiblemente provocar una situación peligrosa.
- c. Nunca utilice detergente fuerte, gasolina, polvo abrasivo o cepillo de metal para limpiar ninguna parte del aparato.
- d. No retire la cubierta de la guía de ondas.
- e. Cuando el horno de microondas se ha utilizado durante mucho tiempo, es posible que existan algunos olores extraños en el horno. Los siguientes 3 métodos pueden eliminarlos:
 - 1) Coloque varias rodajas de limón en una taza, luego caliente a micropotencia alta durante 2-3 min.
 - 2) Coloque una taza de té rojo en el horno y luego caliéntelo a alta potencia.
 - 3) Ponga un poco de cáscara de naranja en el horno y luego caliéntela a alta potencia durante 1 minuto.
- f. Cuando no se utilice el producto, se debe colocar en zonas lo más secas y ventiladas posible.

Detalle cómo limpiar superficies en contacto con alimentos:

Después de su uso, limpie la cubierta de la guía de ondas con un paño húmedo y luego con un paño seco para eliminar las salpicaduras de comida y la grasa. La grasa acumulada puede sobrecalentarse y comenzar a generar humo o incendiarse.

CONSEJOS PARA LA LIMPIEZA

Detalles para la limpieza de sellos de puertas, cavidades y partes adyacentes:

Exterior:

Limpie la carcasa con un paño suave humedecido.

Puerta:

Con un paño suave humedecido, limpie la puerta y el vidrio.

Limpie los sellos de la puerta y las partes adyacentes para eliminar cualquier derrame o salpicadura.

Limpie el panel de control con un paño suave ligeramente humedecido.

Paredes interiores:

Limpie las superficies interiores con un paño suave humedecido.

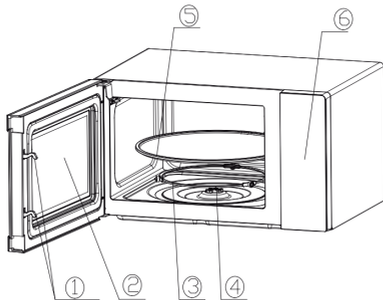
Limpie la cubierta de la guía de ondas para eliminar cualquier salpicadura de comida.

Plato giratorio/anillo de rotación/eje de rotación:

Lavar con agua y jabón suave.

Enjuague con agua limpia y deje secar completamente.

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



1) Puerta

La puerta del horno microondas debe estar correctamente cerrada para que funcione.

2) Ventana de visualización

Permitir al usuario ver el estado de cocción.

3) Anillo giratorio

El plato giratorio de cristal se apoya sobre ruedas; Soporta el plato giratorio y lo ayuda a equilibrarse al girar.

4) Eje giratorio

El plato giratorio de cristal se sitúa sobre el eje; El motor que se encuentra debajo impulsa el plato giratorio para girar.

5) Plato giratorio

La comida se asienta sobre el plato giratorio, su rotación durante el funcionamiento ayuda a cocinar la comida de manera uniforme

- Coloque primero el anillo giratorio.

- Coloque el plato giratorio en el eje de rotación y asegúrese de que esté correctamente engranado.

6) panel de control

Consulte los detalles a continuación (el panel de control está sujeto a cambios sin previo aviso)

7) Cubierta de guía de ondas

Está dentro del horno microondas, al lado de la pared del panel de control.

Nunca retire la cubierta de la guía de ondas.



- a. Es necesario voltear los alimentos durante la operación para obtener un efecto uniforme.
 - b. Por lo general, descongelar necesitará más tiempo que cocinar los alimentos.
 - c. Si los alimentos se pueden cortar con un cuchillo, el proceso de descongelación se puede considerar completado.
 - d. El microondas penetra unos 4 cm en la mayoría de los alimentos.
 - e. Los alimentos descongelados deben consumirse lo antes posible, no se aconseja volver a meterlos en el frigorífico y volver a congelarlos.
4. COCCIÓN AUTOMÁTICA
- Hay ocho menús automáticos: patatas, pastas, pizzas, palomitas, verduras, bebidas, carnes y pescados, respectivamente. Seleccione el menú deseado. Presione el botón correspondiente que se seleccionará continuamente para seleccionar el peso del alimento deseado y la pantalla mostrará el peso correspondiente. Después de seleccionar el peso de cocción, presione el botón "START/+30s" para comenzar a trabajar. Un zumbido para notificar la finalización de la operación.

Visor	Función	Método
A.1	Papas	Los pesos opcionales son 250g, 500g y 750g.
A.2	Pastas	Los pesos opcionales son 50g, 100g y 150g.
A.3	Pizzas	Los pesos opcionales son 200g y 400g.
A.4	Pochoclo	El peso opcional es de 100g.
A.5	Vegetales	Los pesos opcionales son 200g, 400g y 600g.
A.6	Bebida	Los pesos opcionales son 1 taza, 2 tazas o 3 tazas, cada uno de unos 250ml.
A.7	Carne	Los pesos opcionales son 200g, 400g y 600g.
A.8	Pescado	Los pesos opcionales son 200g, 400g y 600g.

- a. La temperatura de los alimentos antes de cocinarlos sería de 20 a 25 °. Una temperatura más alta o más baja de los alimentos antes de cocinarlos requeriría un aumento o disminución del tiempo de cocción.
 - b. La temperatura, el peso y la forma de los alimentos influirán en gran medida en el efecto de cocción. Si se encuentra alguna desviación en el factor indicado en el menú anterior, puede ajustar el tiempo de cocción para obtener mejores resultados.
5. TEMPORIZADOR
- En el modo de espera, presione este botón para ingresar a la interfaz de configuración, y el icono de la función de cuenta regresiva y "0:00" se mostrarán en la pantalla. Presione los botones numéricos 0 - 9 para ingresar la hora. El tiempo máximo que se puede introducir es 99:99. Después de configurar la hora, presione el botón "INICIO/+30s" para comenzar la cuenta regresiva. Un zumbido para notificar la finalización de la cuenta atrás.

6. CALENTAR

La función de recalentar es principalmente para facilitar a los usuarios calentar los alimentos de acuerdo con su peso, presione el botón "Recalentar" continuamente, seleccione el peso apropiado de los alimentos, el rango de peso que se puede seleccionar es 200g, 400g, 600g, 800g y 1000g. Después de seleccionar el peso, presione el botón "START/+30s" para comenzar a trabajar, un zumbido para notificar la finalización de la operación.

7. COCINA EXPRESS

7.1 En el modo de espera, puede presionar directamente los botones numéricos del 1 al 6 para encender el horno microondas. El tiempo de trabajo es de 1 a 6 minutos, es decir, presione 1 para trabajar durante 1 minuto, presione 2 para trabajar durante 2 minutos, y así sucesivamente. Después de seleccionar la hora, presione el botón "START/+30s" para comenzar a trabajar, un zumbido para notificar la finalización de la operación.

7.2 En el modo de espera, después de colocar los alimentos y cerrar la puerta, presione el botón "INICIO/+30s" para iniciar el microondas rápidamente. El tiempo de trabajo predeterminado es de 30 segundos. En el proceso de trabajo, presione el botón "START/+30s" una vez durante 30 segundos. Un zumbido para notificar la finalización de la operación.

8. 0/CLOCK

La función de reloj y el botón "0" se combinan en un solo botón. El reloj es sistema de 24 horas. El funcionamiento de la función de reloj es el siguiente:

En el modo de espera, presione y mantenga presionado el botón "0/CLOCK" durante más de 3 segundos para ingresar a la interfaz de configuración del reloj, presione los botones numéricos 0 - 9 para ingresar la hora del reloj directamente y presione el botón "START/+30s" para confirmar la hora especificada y salir del modo de configuración del reloj.

9. STOP

En el proceso de configuración de cocción, puede presionar el botón "STOP" para cancelar la configuración y volver al estado de espera. En el proceso de funcionamiento del horno microondas, puede presionar el botón "STOP" para hacer una pausa. En el estado de pausa, puede presionar el botón "STOP" nuevamente para cancelar la configuración y volver al estado de espera.

10. START/+30s

Después de configurar el tiempo de cocción o el peso de los alimentos, presione el botón "START/+30s" para iniciar el horno de microondas inmediatamente. En estado de funcionamiento, puede presionar el botón "START/+30s" para aumentar el tiempo, presionar una vez para aumentar 30 segundos, pero el modo de menú y el modo de descongelación por peso no pueden ajustar el tiempo. En estado de pausa, puede presionar el botón "START/+30s" para continuar con el horno de microondas antes del modo de cocción.

11. FUNCIÓN DE BLOQUEO PARA NIÑOS

Utilice esta función para bloquear el panel de control cuando esté limpiando o para que los niños no puedan usar el horno sin supervisión. Todos los botones quedan inoperables en este modo.

- 1) Establecer bloqueo: Mantenga presionado el botón STOP durante aproximadamente 3 segundos.
- 2) Cancelar bloqueo: Mantenga presionado el botón STOP durante aproximadamente 3 segundos.

GUÍA DE UTENSILIOS

Se recomienda encarecidamente utilizar recipientes adecuados y seguros para cocinar en microondas. En general, los recipientes de cerámica, vidrio o plástico resistentes al calor son aptos para cocinar en el microondas. Nunca utilice recipientes metálicos para cocinar en el microondas ni para cocinar en combinación, ya que es probable que se produzcan chispas. Puede tomar la referencia de la siguiente tabla.

Material del contenedor	Microondas	Notas
Cerámica resistente al calor	Si	Nunca utilice cerámicas decoradas con bordes metálicos o vitreos.
Plástico resistente al calor	Si	No se puede utilizar para cocinar en microondas durante mucho tiempo.
Vidrio resistente al calor	Si	
Resina	No	
Film plástico	Si	No debe usarse al cocinar carne o chuletas ya que el exceso de temperatura puede darle la película.

CONSEJOS

Los siguientes factores pueden afectar el resultado de la cocción:

Distribución de la comida

Coloque las áreas más gruesas hacia el exterior del plato, la parte más delgada hacia el centro y extiéndala uniformemente. No superponga si es posible.

Duración del tiempo de cocción

Comience a cocinar con un tiempo corto, evalúelo cuando transcurra el tiempo y amplíelo según la necesidad real. La cocción excesiva puede provocar humo y quemaduras.

Cocinar los alimentos de manera uniforme

Los alimentos como el pollo, la hamburguesa o el bistec se deben voltear una vez durante la cocción.

Dependiendo del tipo de alimento, si corresponde, revuelva desde el exterior hacia el centro del plato una o dos veces durante la cocción.

Permitir tiempo de reposo

Luego de transcurridos los tiempos de cocción, dejar los alimentos en el horno por un tiempo adecuado, esto permitirá que complete su ciclo de cocción y se enfrie de manera gradual.

Si la comida está lista

El color y la dureza de los alimentos ayudan a determinar si está cocido, estos incluyen:

- Sale vapor por todas las partes de la comida, no sólo por el borde.
- Los trozos de pollo se pueden mover fácilmente
- La carne de cerdo o de ave no presenta signos de sangre.
- El pescado es opaco y se puede cortar fácilmente con un tenedor.

ANTES DE COCINAR

La pantalla se ilumina cuando se conecta a la fuente de alimentación, luego ingresa al estado de espera y la pantalla muestra 1:00.

2. FUNCIÓN MICROONDAS

Hay diez niveles de potencia de microondas, 100P, 90P, 80P, 70P, 60P, 50P, 40P, 30P, 20P y 10P, respectivamente. Presione el botón "Micro", continuamente y seleccione la potencia de microondas deseada. Presione los botones numéricos del 0 al 9 para ingresar el tiempo de cocción; el tiempo máximo que se puede ingresar es 99:99. Después de ingresar el tiempo de cocción, presione el botón "INICIO/+30s" para comenzar a trabajar. Un zumbido para notificar la finalización de la operación.

ALTA	Potencia 90%	100% y 90%	y (Aplicable para una cocción rápida y completa)
MEDIA ALTA	Potencia 80% y 70%		(Aplicable para cocción media expresa)
MEDIA	Potencia 60% y 50%		(Aplicable para cocinar alimentos al vapor)
MEDIA BAJA	Potencia 40% y 30%		(Aplicable para descongelar alimentos)
BAJA	Potencia 20% y 10%		(Aplicable para mantener el calor)

- a. El tiempo máximo que se puede configurar es 99 minutos y 99 segundos.
 - b. Nunca utilice la parrilla durante la cocción en el microondas.
 - c. Nunca opere el horno vacío.
 - d. A la potencia máxima del microondas, el horno reducirá automáticamente la potencia después de un cierto tiempo de cocción para alargar la vida útil.
 - e. Si gira la intención de retirar la comida antes del tiempo preestablecido, presione el botón INICIO/+30s una vez y el procedimiento de cocción preestablecido continuará.
 - f. Si tiene la intención de retirar la comida antes del tiempo preestablecido, debe presionar el botón STOP una vez para borrar el procedimiento preestablecido y evitar una operación no deseada en el próximo uso.
3. DESCONGELAR
- Hay dos modos de descongelación, dEF1 y dEF2, respectivamente. dEF1 para descongelación por peso y dEF2 para descongelación por tiempo. Presione el botón "Descongelar" para seleccionar descongelar por peso o por tiempo, la pantalla muestra "dEF1" o "dEF2". Presione los botones numéricos del 0 al 9 para ingresar el peso del alimento o el tiempo de descongelación. El rango de peso de dEF1 es de 100 a 1500 g y el tiempo máximo que dEF2 puede ingresar es 99:99. Después de ingresar, presione el botón "INICIO/+30s" para comenzar a funcionar. Un zumbido para notificar la finalización de la operación. El modo de descongelación por peso dEF1 emitirá un pitido para indicar que se dé la vuelta a los alimentos durante la descongelación.

A continuación se muestran algunos consejos sobre el tiempo de descongelación de alimentos:

dEF1	Para descongelar, el peso oscila entre 100 y 1500 g.
dEF2	Para descongelar el tiempo máximo es 99:99.

PLATO PARA DORAR

Cuando utilice una fuente para dorar o un recipiente que se caliente automáticamente, coloque siempre un aislante resistente al calor, como un plato de porcelana, debajo para evitar daños al plato giratorio y al anillo giratorio.

Envoltura de plástico apta para microondas

Cuando cocine alimentos con alto contenido de grasa, no permita que el envoltorio plástico entre en contacto con los alimentos, ya que podría derretirse.

Utensilios de cocina de plástico aptos para microondas.

Es posible que algunos utensilios de cocina de plástico aptos para microondas no sean adecuados para cocinar alimentos con alto contenido de grasa y azúcar. Además, no se debe exceder el tiempo de precalentamiento especificado en el manual de instrucciones del plato.

MANTENIMIENTO

SERVICIO TÉCNICO

Por favor verifique lo siguiente antes de llamar para solicitar servicio.

1. Coloque una taza de agua (aproximadamente 150 ml) en un vaso medidor en el horno y cierre la puerta firmemente. La lámpara del horno debería apagarse si la puerta está cerrada correctamente. Deja que el horno funcione durante 1 min.

2. ¿Se enciende la lámpara del horno?

3. ¿Funciona el ventilador de refrigeración?

(Coloque su mano sobre las aberturas de ventilación traseras).

4. ¿Gira el plato giratorio?

(El plato giratorio puede girar en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario. Esto es bastante normal).

5. ¿Está caliente el agua dentro del horno?

Si la respuesta a cualquiera de las preguntas anteriores es "NO", verifique el enchufe de pared y el fusible en la caja del medidor.

Si tanto la toma de corriente como el fusible funcionan correctamente, CONTACTE CON SU CENTRO DE SERVICIO HOMOLOGADO MÁS CERCANO.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220Vca.; 50Hz; Consumo máximo 1150W; Clase I
Potencia M.O.: 700W Frecuencia M.O.: 2450Mhz.



Este símbolo significa que este producto, es un aparato eléctrico o electrónico (AEEs), que contiene materiales o elementos que pueden ser peligrosos y/o contaminantes, y por ende sus residuos (RAEEs) se encuentran sujetos a una recolección selectiva con el objeto de preservar el medio ambiente y la salud humana"

* Imágenes y especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso, debido a constantes mejoras.