INFINITON

Horno Microondas

MANUAL DE INSTRUCCIONES

MODELO: MW-1025M / MW-B25LS

Antes de utilizar su horno microondas lea estas instrucciones detalladamente, y consérvelas para futuras consultas.

Si sigue estas instrucciones, su horno le prestará un buen servicio durante muchos años

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES CON CUIDADO

PRECAUCIONES PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA EXCESIVA ENERGÍA DE MICROONDAS

- (a) No intente hacer funcionar este horno con la puerta abierta, ya que puede producirse una exposición peligrosa a las microondas. Es importante no forzar o manipular los cierres de seguridad.
- (b) No coloque ningún objeto entre el frente del horno y la puerta ni deje que se acumulen suciedad o restos de limpiador en las superficies de sellado.
- (c) **ADVERTENCIA:** Si la puerta o sus juntas están dañadas, el horno no debe utilizarse hasta que haya sido reparado por una persona cualificada.

IMPORTANTE

Si el aparato no se limpia adecuadamente, su superficie puede degradarse acortando el tiempo de vida útil del mismo y puede crearse una situación de peligrosidad.

Especificaciones

Modelo	MW-1025M / MW-B25LS
Alimentación eléctrica	230 V~50 Hz
Consumo	1450 W
Salida Máxima	900 W
Grill:	1000 W
Capacidad del Horno	25 litros
Diámetro del Plato Giratorio	Ø 315 mm
Dimensiones externas (largo x ancho x alto)	513x433x307mm
Peso neto	15.94 kg. aproximadamente

Instrucciones importantes de seguridad ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas, lesiones a las personas, o exposición excesiva a las microondas cuando se utilice el aparato, siga las siguientes precauciones básicas:

- 1. ¡Atención! Los líquidos u otros alimentos no deben ser calentados jamás en recipientes sellados ya que podrían estallar.
- ¡Atención! Es peligroso, para quien no sea un técnico autorizado, quitar la cobertura de protección o placa de mica que garantiza la protección de la exposición a la energía de microondas.
- 3. Atención! Este aparato puede ser usado por niños mayores de 8 años, por personas con limitadas capacidades físicas, mentales ó sensoriales ó personas sin experiencia o conocimientos, siempre bajo supervisión de un adulto y tras haber sido instruidos sobre el uso seguro y correcto del aparato y los peligros que entraña su uso. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y mantenimiento del aparato no deben realizarla niños a menos que sean mayores de 8 años y siempre bajo supervisión de un adulto.
- 4. Mantener el aparato y el cable del aparato fuera del alcance de niños menores de 8 años.

- 5. Utilice solamente utensilios adecuados para ser usados con hornos microondas.
- 6. El horno debe limpiarse con regularidad y se debe quitar cualquier tipo de resto de alimento.7. Lea y respete las "PRECAUCIONES
- 7. Lea y respete las "PRECAUCIONES
 PARA EVITAR POSIBLES EXPOSICIONES
 EXCESIVAS A LA ENERGÍA DE
 MICROONDAS"
- 8. Cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o de papel, vigile el horno ya que se podría incendiar.
- 9. Si ve que sale humo, apague y desenchufe el horno de la toma de corriente y mantenga la puerta cerrada para sofocar las posibles llamas.
- 10. No cueza excesivamente los alimentos.
- 11. No utilice el interior del horno como almacenaje. No deje productos como pan, bizcochos, etc en el interior del horno.
- 12. Quite los cierres metálicos y las asas de metal de los recipientes/bolsas de papel o de plástico antes de colocarlos en el horno.
- Instale o coloque el horno siguiendo las intrucciones de instalación suministradas.
- 14. Los huevos con cáscara y los huevos duros no deben calentarse en el horno microondas porque podrían estallar, incluso después de haber terminado el calentamiento en el microondas.

- 15. Este aparato está diseñado sólo para calentar, no para usos industriales o de laboratorio. Sólo apto para utilizar en hogares o lugares similares como:
 - Áreas de cocina para el personal de tiendas, oficinas u otros entornos laborales.
 - Clientes en hoteles, aparta-hoteles, casas rurales y otros tipos de entornos residenciales.
 - Granjas.
 - Entornos residenciales como aquellos que ofrecen alojamiento y desayuno.
- 16. Si el cable original del aparato se ha dañado, debe ser sustituído por el fabricante, por el servicio de mantenimiento o por personal cualificado para prevenir cualquier situación de peligro.
- 17. No guarde y no utilice este electrodoméstico al aire libre.
- 18. No utilice este horno cerca del agua, del fregadero mojado o cerca de una piscina.
- 19. La temperatura de las superficies accesibles podría ser elevada durante el funcionamiento del electrodoméstico. Mantenga el cable de alimentación lejos de superficies calientes y no cubra el horno por ninguna razón.
- 20. No deje que el cable de alimentación quede colgando sobre el borde de la mesa o de la superficie de trabajo.
- 21. Si no se siguen las indicaciones de limpieza, se podrían dañar las superficies y ello podría acortar la vida del electrodoméstico, además de provocar situaciones peligrosas.

- 22. Mezcle o agite siempre el contenido de biberones y recipientes para alimentos de los bebés y controle la temperatura de los mismos para evitar quemaduras.
- 23. El calentamiento de bebidas en el microondas podría provocar un proceso de ebullición retardada; por lo tanto tenga cuidado cuando mueva el recipiente.
- 24. Este aparato no es apto para personas o niños con capacidades físicas, sensoriales ó mentales limitadas o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que estén bajo supervisión de un adulto o hayan sido previamente instruidos sobre el uso seguro y correcto del aparato y los peligros que entraña su uso.
- 25. Los niños no deben jugar con el aparato y deben estar siempre bajo supervisión de un adulto.
- 26. Este aparato no se puede operar con un temporizador externo ó por control remoto.
- 27. Atención: El aparato y sus partes accesibles se calientan durante el uso. Mantener lejos del alcance de los niños.
- 28. No utilizar limpiadores a vapor.
- 29. El aparato se calienta durante el uso. Evite tocar elementos calientes dentro del aparato.
- 30. Utilice solamente una sonda de temperatura recomendada por el fabricante (sólo para hornos provistors con sensor de temperatura).

- 31. Atención: El aparato y sus partes accesibles se calientan durante el uso. Evite tocar sus elementos calientes. Mantener lejos del alcance de niños menores de 8 años a menos que estén bajo supervisión de un adulto.
- 32. El horno microondas debe operarse con la puerta decorativa abierta (para hornos con puerta decorativa).
- 33. La parte trasera del aparato debe colocarse contra una pared.
- 34. El horno microondas no debe encastrarse en un mueble a menos que haya sido previamente testado para este tipo de instalación.

LEER ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES Y CONSERVAR PARA FUTURAS CONSULTAS

Para reducir el riesgo de daños a las personas Puesta a tierra

PELIGRO

Peligro de descargas eléctricas El contacto con ciertos componentes internos puede producir lesiones graves o incluso la muerte. No desmonte el electrodoméstico.

ADVERTENCIA

Peligro de descargas eléctricas.

El uso inadecuado de la puesta a tierra puede producir descargas eléctricas. No enchufe el aparato hasta que esté correctamente instalado y puesto a tierra.

Este electrodoméstico debe instalarse con toma de tierra. En el caso de que se produzca un cortocircuito, la toma de tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica por la existencia de un cable por el que puede escaparse la corriente eléctrica. Este electrodoméstico está equipado con un cable que tiene un conductor de tierra y un enchufe con toma de tierra. El enchufe debe introducirse en una toma que esté adecuadamente instalada y puesta a tierra.

Consulte a un electricista cualificado o a un técnico de mantenimiento si no comprende totalmente las instrucciones sobre la puesta a tierra o si tiene alguna duda sobre la forma en que el electrodoméstico queda correctamente conectado a tierra. Si fuera necesario un cable alargador, use solamente un alargador de tres hilos.

- 1. Se facilita un cable de alimentación corto para reducir el riesgo de que se enrede o enganche si fuera más largo.
- 2. Si se usa un conector múltiple o un cable alargador:
- 1) Las características eléctricas nominales del conector o cable alargador deben ser iguales a las características eléctricas nominales del electrodoméstico.
- 2) El cable alargador debe ser del tipo de 3 hilos con toma de tierra.
- 3) El cable alargador debe disponerse de forma que no quede por encima de la mesa o encimera, de manera que los niños no puedan tirar de él o pueda engancharse sin querer.

LIMPIEZA

Cerciórese de que el horno esté desconectado de la red.

- 1. Limpie el interior del horno conun paño ligeramente húmedo tras utilizarlo.
- 2. Limpie los accesorios como hace habitualmente en agua con detergente.
- 3. El marco de la puerta, la junta y las piezas cercanas han de limpiarse cuidadosamente con un paño húmedo cuando estén sucias.
- 4. No utilice limpiadores abrasivos o ásperos ni raspadores metálicos para limpiar el cristal de la puerta del horno, ya que podrían rayar la superficie, que se podría romper.

5. Truco de limpieza: Para una mejor limpieza de la cavidad para eliminar restos de comida de las paredes del horno: coloque medio limón en un bol, añada 300 ml (media pinta) de agua y ponga el microondas a potencia máxima 100% durante 10 minutos. Limpie el interior del horno con un trapo seco y suave.

UTENSILIOS PRECAUCIÓN Peligro de lesiones personales

Es peligroso para cualquiera que no esté cualificado realizar reparaciones o mantenimiento que supongan retirar la tapa de mica que protege de la exposición a las microondas.

Véanse las instrucciones sobre "Materiales que pueden usarse o deben evitarse en el horno microondas." Algunos utensilios no metálicos pueden no ser seguros para su uso en un horno microondas. En caso de dudas, puede probar el utensilio en cuestión aplicando el procedimiento que se describe a continuación.

Prueba de utensilios:

- Llene un recipiente apto para horno microondas con un vaso de agua fría (250 ml) e introdúzcalo en el horno microondas con el utensilio en cuestión
- 2. Cocine a la potencia más alta durante 1 minuto.
- 3. Toque con cuidado el utensilio. Si está caliente, no lo utilice para cocinar en el horno microondas.
- No supere 1 minuto de cocción.

Materiales que pueden usarse en el horno microondas

Utensilios	Observaciones
Papel de aluminio	Para protección solamente. Pueden usarse piezas pequeñas y lisas para cubrir piezas delgadas de carne de vacuno o ave para evitar la sobrecocción. Si el papel de aluminio estuviera muy cerca de las paredes del horno podría formarse un arco eléctrico. El papel debe colocarse a una distancia de al menos 2,5 cm (1 pulgada) de las paredes del horno.
Plato Tostador	Seguir las instrucciones del fabricante. El fondo del plato tostador debe estar al menos a 3/16 pulgadas (5mm) por encima del plato giratorio. El uso incorrecto puede dar lugar a que se rompa dicho plato.
Menaje	Use sólo menaje apto para hornos microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No utilice platos rotos o dañados.
Frascos de vidrio	Retire siempre la tapa. Utilícelos solo para calentar los alimentos hasta que estén templados. La mayoría de los frascos de vidrio no son resistentes al calor y pueden romperse.
Vajilla de vidrio	Utilice solo vajilla de vidrio resistente al calor del horno. Asegúrese de que no tenga adornos metálicos. No utilice platos rotos o dañados.
Bolsas de cocinar	Sigas las instrucciones del fabricante. No las cierre con tiras metálicas. Haga unos cortes para dejar salir el vapor.
Platos y vasos de papel	Utilícelos solamente para un calentamiento o cocción cortos. No desatienda el horno mientras cocina.
Papel de cocina	Utilícelo para cubrir los alimentos y para recalentar y absorber la grasa. Utilícelo bajo supervisión y durante períodos de cocción cortos.
Plástico	Utilice solo plástico apto para hornos microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Debe llevar una etiqueta de "Apto para microondas". Algunos recipientes de plástico se ablandan a medida que se calienta el alimento en su interior. Las "bolsas para hervir" y las bolsas de plástico totalmente cerradas deben rasgarse, pincharse o ventilarse según se indica en el envoltorio.
Plástico Transparente	Utilice solo plástico transparente apto para horno microondas Se usa para tapar los alimentos
Termómetros	Utilice solo termómetros aptos para hornos microondas (termómetros para carne y dulces).
Papel vegetal	Utilícelo como tapa para evitar salpicaduras, retener la humedad ó como envoltura para cocinar al vapor.

Materiales que hay que evitar en el horno microondas

Utensilios	Observaciones	
Bandejas de aluminio	Pueden formar arco eléctrico. Pase los alimentos a un plato apto para	
	horno microondas.	
Envase de cartón para	Pueden formar arco eléctrico. Pase los alimentos a un plato apto para	
alimentos con mango	horno microondas.	
de metal		
Utensilios metálicos o	El metal impide el paso de la energía de microondas hacia los alimentos.	
con adornos metálicos	Los adornos metálicos pueden formar arco eléctrico.	
Tiras de atar metálicas	Pueden formar arco eléctrico e incendiarse dentro del horno	
Bolsas de papel	Pueden incendiarse dentro del horno	
Poliespán	El poliespán puede fundirse o contaminar los líquidos	
	cuando se exponen a altas temperaturas.	
Madera	La madera se secará si se introduce en el horno microondas	
	y puede partirse o agrietarse.	

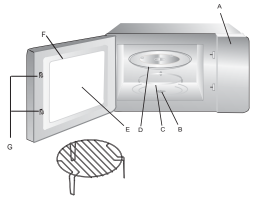
AJUSTE DEL HORNO MICROONDAS

Nombre de las piezas y accesorios del horno

Retire el horno y todos los materiales de su embalaje de cartón y de su interior.

El horno se suministra con los siguientes accesorios:

Bandeja de vidrio 1
Conjunto del aro giratorio 1
Manual de instrucciones 1



- A) Panel de control
- B) Eje giratorio
- C) Conjunto del aro giratorio
- D) Bandeja de vidrio
- E) Ventana de observación
- F) Conjunto de la puerta
- G) Sistema de cierre de seguridad

Grill (exclusivamente en la serie con grill)

El horno se para si se abre la puerta estando en funcionamiento.

INSTALACIÓN DEL PLATO GIRATORIO

Cubo central (cara de abajo)



- a. No ponga nunca la bandeja de vidrio boca abajo. La bandeja de vidrio debe poder moverse siempre.
- b. Para la cocción deben usarse siempre la bandeja de vidrio y el conjunto del aro giratorio
- c. Todos los alimentos y sus recipientes deben ponerse siempre sobre la bandeja de vidrio para la cocción.
- d. Si la bandeja de vidrio o el conjunto del aro giratorio se rompen o agrietan, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado más cercano.

Conjunto del aro giratorio

Instalación en la encimera

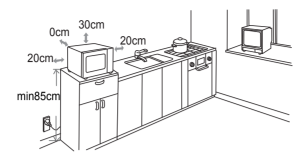
Retire todo el material de embalaje y los accesorios.

Revise el horno en busca de daños, como puerta con abolladuras o rota. No instale el horno si está dañado.

Carcasa: retire la película de protección de la superficie de la carcasa.

No retire la tapa de color marrón claro de mica fijada en la cavidad del horno para proteger el magnetrón

Instalación



Escoja una superficie nivelada que tenga espacio suficiente para los venteos de entrada y/o salida.

- (1) La altura mínima de instalación es de 85 cm.
- (2) La parte trasera del aparato debe colocarse contra una pared.

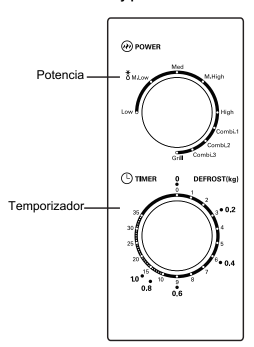
Deje un espacio mínimo de 30 cm por encima del horno. Se requiere un espacio mínimo de 20 cm entre el horno y cualquier pared adyacente.

- (3) No quite las patas de la parte inferior del horno.
- (4) El bloqueo de las aberturas en entrada y/o en salida podría dañar el horno.
- (5) Coloque el horno lo más lejos posible de radios o televisores. El funcionamiento del horno microondas puede provocar interferencias en la recepción de estos aparatos.
- 2. Conecte el horno a una toma doméstica estándar. Controle que el voltaje y la frecuencia sean iguales al voltaje y a la frecuencia indicados en la placa de los valores nominales.

¡ATENCIÓN! No instale el horno sobre una cocina u otros electrodomésticos que generen calor. Si se instala cerca o sobre una fuente de calor, el horno podría dañarse y la garantía no tendría validez.

FUNCIONAMIENTO

Panel de Control y prestaciones



- Ajustar la potencia de cocción girando el mando de potencia al nivel deseado.
- Ajustar el tiempo de cocción girando el mando del temporizador al tiempo deseado según su receta.
- 3. El horno microondas empezará la cocción automáticamente tras ajustar la potencia y el tiempo.
- Una vez transcurrido el tiempo de cocción, en la unidad sonará un "Ding" al parar.
- 5. Si la unidad no está en uso, poner siempre el tiempo a "0".

Función/potencia	Salida (%)	Aplicación	
	17 % microondas	Mantener la temperatura de los alimentos, ablandar helados	
*/."	33 % microondas	Descongelar	
	55 % microondas	Cocinar pasteles cremosos, dorar alimentos	
_≀!!,	77 % microondas	Arroz, pescado y marisco, galletas, carne	
<u>"</u>	100 % microondas	Recalentar, hervir agua, cocinas verduras frescas, pollo, pato, calentar bebidas no lácteas	
Grill	100 % grill	Asar, filetes de pescado ahumado, carnes, aves	
Combi 1	80 % grill + 20 % micro	Filetes, chuletas de cerdo, carne, aves, etc., estilo convencional	
Combi 2	70 % grill + 30 % micro	Filetes, chuletas de cerdo, carne, etc., estilo chino	
Combi 3	60 % grill + 40 % micro	Pollo, pato, carne, crujiente y sabrosa.	

Detección de averías

	Dottocolon de avende			
Normal				
El horno microondas	Las emisiones de radio y televisión pueden verse			
interfiere con la recepción de la	interferidas cuando el horno microondas esté en funcionamiento.			
TV	Es similar a las interferencias de los pequeños			
	electrodomésticos, como batidoras, aspiradoras y ventiladores.			
La luz del horno es tenue	Al cocinar a baja potencia, la luz del horno puede atenuarse. Es			
	normal			
Se acumula vapor en la	Al cocinar, puede salir vapor de los alimentos. La mayor parte de			
puerta. Sale aire	éste sale por los venteos. Pero algo puede quedarse acumulado			
caliente por los venteos.	os. en un lugar más fresco como la puerta del horno. Es normal.			
El horno se enciende	No se producen daños en el horno si éste funciona vacío un corto			
accidentalmente sin	período de tiempo. Sin embargo, debe evitarse.			
alimentos dentro.				

Problema	Causa Posible	Remedio
	(1) El cable de alimentación no está bien enchufado	Desenchúfelo. Vuélvalo a enchufar transcurridos 10 segundos.
El horno no se enciende	(2) El fusible se ha fundido o ha actuado el interruptor	Sustituya el fusible o resetee el interruptor (reparar sólo personal profesional de nuestra compañía).
	(3) Problema con la alimentación eléctrica	Pruebe la alimentación eléctrica con otros electrodomésticos.
El horno no calienta	(4) La puerta no está bien cerrada	Cierre bien la puerta.
El plato giratorio hace ruido cuando funciona el horno	(5) El rodillo giratorio y el fondo del horno están sucios	Consulte "Mantenimiento del horno" para limpiar las partes sucias.



Según la directiva Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE), los residuos WEEE han de recogerse y tratarse por separado. Si, en el futuro, necesita desprenderse de este producto, NO lo ponga en los residuos domésticos, envíelo a los puntos de recogida WEEE si existen