

ROMMER



Horno Microondas MANUAL DE INSTRUCCIONES

MODELO:M-823 S

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	M-823 S
Alimentación eléctrica	230 V~50 Hz
Consumo	1050 W
Salida Máxima	700 W
Capacidad del Horno	20 litros
Diámetro del Plato Giratorio	Ø 255 mm
Dimensiones externas (largo x ancho x alto)	440 mm X 340 mm X 259 mm
Peso neto	10.2 kg. aproximadamente

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica a personas o la exposición excesiva de energía de microondas , siga las siguientes instrucciones:

1. Lea y siga lo siguiente: "PRECAUCIONES PARA EVITAR POSIBLES EXPOSICIONES A EXCESIVA ENERGÍA DE MICROONDAS"

2. Este aparato puede ser utilizado por niños de más de 8 años y personas con una reducción física, capacidades sensoriales o mentales o falta de experiencia y conocimiento si son supervisadas o se les ha dado instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y entender los peligros involucrados. Los niños no pueden jugar con el aparato. Este aparato no puede ser limpiado por niños menores de 8 años

3. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.

4. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el Servicio Técnico Oficial o por una persona cualificada

5. ADVERTENCIA: Asegúrese de que el aparato esté apagado

6. ADVERTENCIA: Es peligroso para cualquier persona que no sea una persona competente , realizar cualquier servicio o reparación u operación que implique la retirada de la cubierta que proporciona protección contra la exposición a la energía de microondas

7. ADVERTENCIA: Los líquidos y otros alimentos no deben calentarse en recipientes sellados ya que son susceptibles de explotar.

8. Al calentar los alimentos en recipientes de plástico o de papel, vigilar el horno debido a la posibilidad de encendido.
9. Utilice únicamente utensilios adecuados para su uso en microondas
10. Si se emite humo, apague o desenchufe el aparato y mantener la puerta cerrada para sofocar las llamas.
11. El calentamiento por microondas de bebidas puede generar ebullición eruptiva retrasada, por lo tanto se debe tener cuidado cuando se manipula el recipiente.
12. El contenido de biberones y frascos de comida para bebés se agitará y se comprobará la temperatura antes del consumo, para evitar quemaduras.
13. Los huevos en su cáscara y los huevos duros no se calientan en hornos microondas ya que pueden explotar, incluso después de que el calentamiento por microondas haya terminado
14. El horno debe limpiarse regularmente y cualquier resto de alimento quitado
15. No mantener el horno en un estado limpio podría conducir al deterioro del mismo y su vida útil
16. Este aparato está destinado a ser utilizado en el hogar y lugares tales como:
 - áreas de cocina en tiendas, oficinas y otros ambientes;
 - por clientes en hoteles, moteles y otros tipos de residencias
 - Casas de campo;
17. El horno de microondas está diseñado para calentar alimentos y bebidas. Secado de alimentos o ropa y calentamiento de almohadillas de calentamiento, zapatillas, esponjas, paño húmedo y similares puede provocar un riesgo de lesiones, ignición o incendio.

18. Los envases metálicos para alimentos y bebidas no se pueden introducir en el aparato

19. El aparato no se debe limpiar con vapor

20. La superficie posterior de los aparatos se colocará contra una pared

**LEA ATENTAMENTE Y GUARDE PARA FUTURAS
REFERENCIAS**

Para reducir el riesgo de daños a las personas

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 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 con un 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.

UTENSILIOS

PRECAUCIÓN

Peligro de lesiones personales

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

Materiales que pueden usarse en el horno microondas

Papel de aluminio colocarse a una distancia mínima de 2,5 cm de las paredes del horno	Para protección solamente. El papel debe colocarse a una distancia mínima de 2,5 cm de las paredes del horno
Menaje No utilice	Sólomente menaje apto para hornos microondas. platos rotos o dañados
Frascos de vidrio que estén	Retire la tapa. Solo para calentar alimentos hasta templados.
Vajilla de vidrio adornos	Solamente las que son resistentes al calor y sin metálicos
Bolsas de cocinar salir el vapor	No cierre con tiras metálicas. Haga cortes para salir el vapor
Platos y vasos papel Papel cocina grasa	Solo para calentar o cocción corta. Para cubrir alimentos , recalentar y absorber la grasa
Plástico	Solo pato para microondas. Las bolsas para hervir y las bolsas de plástico deben rasgarse , pincharse o ventilarse.
Papel vegetal la humedad o	Usar como tapa para evitar salpicaduras, retener como envoltura para cocinar al vapor

Materiales que hay que evitar en el horno microondas

Bandejas aluminio	Pueden formar arco eléctrico
Utensilios metálicos	O con adornos metálicos. El metal impide el paso de la energía de microondas hacia los alimentos .
Bolsas de papel	Pueden incendiarse dentro del horno
Madera	Se secará y puede partirse o agrietarse.
Papel vegetal	Usar como tapa para evitar salpicaduras, retener la humedad o
como envoltura para cocinar al vapor	

DESCRIPCIÓN HORNO MICROONDAS

Nombre de las piezas y accesorios del horno

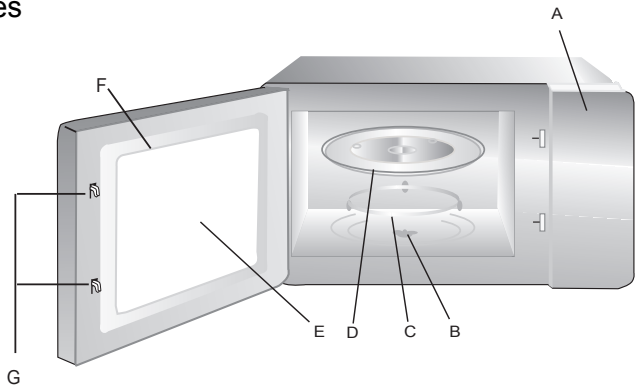
Retire del horno todos los materiales de su embalaje de cartón y de su interior

El horno se suministra con los siguientes accesorios

1-Bandeja de vidrio

1-Conjunto del aro giratorio

1-Manual de instrucciones



A)Panel de control

B)Eje giratorio

C)Conjunto aro giratorio

D)Bandeja vidrio

E)Ventana de observación

F)Conjunto de la puerta

G)Sistema de cierre de seguridad

Instalación plato giratorio

- 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.



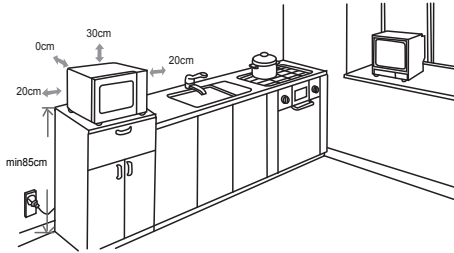
INSTALACIÓN

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

1. Escoja una superficie nivelada que tenga espacio suficiente para los ventos de entrada y/o salida. Se requiere un espacio mínimo de 7,5 cm (3,0 pulgadas) entre el horno y la pared adyacente. Un lado debe quedar abierto.



(1) Deje un espacio mínimo de 30 cm (12 pulgadas) por encima del horno.

(2) No quite las patas de la parte de abajo del horno

(3) El bloqueo de las aberturas de entrada y/o salida pueden dañar el horno.

(4) Coloque el horno tan lejos como sea posible de radios y televisores. El funcionamiento del horno microondas puede causar interferencias en la recepción de las emisiones de radio o TV.

2. Enchufe el horno en una toma doméstica convencional. Asegúrese de que la tensión y la frecuencia es la misma que la tensión y frecuencia indicada en la etiqueta del aparato.

ADVERTENCIA: No instale el horno sobre una placa de cocina u otro electrodoméstico que produzca calor. Si se instala cerca o sobre una fuente de calor, el horno podría dañarse invalidando así su garantía

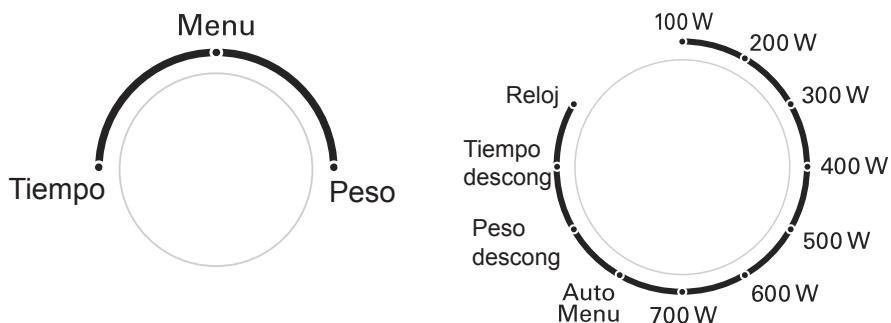
La superficie accesible puede estar caliente durante el funcionamiento



FUNCIONAMIENTO

Este horno de microondas utiliza control electrónico moderno para ajustar los parámetros de cocción para satisfacer sus necesidades y cocinar mejor

Hay dos interruptores en el panel. Para mejores operaciones, el manual llama al interruptor izquierdo interruptor digital. Llame al interruptor derecho multifunción.



AJUSTE RELOJ

Cuando el horno de microondas se encienda, el horno mostrará "0:00", el zumbador sonará una vez.

A continuación, la unidad entra en los estados de espera.

- 1) Gire el interruptor multifunción a "Reloj", la cifra de la hora parpadea
- 2) Gire el interruptor digital para ajustar las cifras de la hora, el tiempo de entrada debe estar dentro de 0-23
- 3) Pulse "Inicio / + 30Sec". para confirmar, las cifras de minutos parpadearán
- 4) Gire el interruptor digital para ajustar las figuras de los minutos, el tiempo de la entrada debe estar dentro de 0--59.
- 5) Pulse "Inicio / + 30Sec". para finalizar la configuración del reloj. ":" parpadeará.

Nota:

- 1) Si el reloj no está ajustado, no funcionaría cuando se encienda.
- 2) Durante el proceso de ajuste del reloj, si no pulsa "Inicio / + 30Sec". a confirmar en 1 minuto, el horno volverá al estado anterior automáticamente.

FUNCIONAMIENTO

1. Cocción microondas

- 1). Coloque el interruptor multifunción en "100W", "200W" "700W". Se refiere a potencia . En la pantalla aparece "P100", "P200", "P400" "P700"
- 2). Gire el interruptor digital para ajustar el tiempo de cocción. La entrada de tiempo debe ser 0: 05-95: 00.
- 3). Pulse "Inicio / + 30Sec". para comenzar a cocinar. El zumbador suena una vez.

NOTA: las magnitudes de paso para el tiempo de ajuste del conmutador de codificación son las siguientes:

- 0 --- 1 min: 5 segundos
- 1 --- 5 min: 10 segundos
- 5 --- 10 min: 30 segundos
- 10 --- 30 min: 1 minuto
- 30 --- 95 min: 5 minutos

Cuadro Potencias

Potencia	100W	200W	300W	400W	500W	600W	700W
Display	P100	P200	P300	P400	P500	P600	P700

2. Cocción rápida

- 1). En estado de espera, Cuando el interruptor multifunción apunta a 100W, 200W, 300W ... 700W, gire el interruptor digital directamente para elegir el tiempo de cocción, pulse "Inicio / + 30Sec". para comenzar la cocción. El tiempo puede aumentarse pulsando "Inicio/+30Sec." .

3. Descongelación por peso

- 1) Cuando se muestre el interruptor multifunción "Peso Desong", "dEF1".
- 2) Gire el interruptor digital para seleccionar el peso del alimento. El rango de peso es de 100-2000g.
- 3) Pulse "Inicio / + 30Sec". para comenzar a descongelar.

4. Descongelar por el tiempo

- 1) Cuando se muestre el interruptor multifunción en "Tiempo Descong", "dEF2".
- 2) Gire el interruptor digital para seleccionar el tiempo de descongelación. El rango de tiempo es 0: 05-95: 00.
- 3) Pulse "Inicio / + 30Sec". para iniciar la descongelación. La potencia de descongelación es P200. No se puede cambiar.

5. Ajuste potencia microondas

- 1) Durante la cocción de microondas, la potencia de microondas se puede ajustar de 100W a 700W.
- 2) Durante la cocción rápida, la potencia de microondas se puede ajustar girando multi-función.
- 3) Durante el descongelamiento del peso, el tiempo de descongelación y el proceso de cocción del menú automático, no se puede ajustar.

6. Función de bloqueo para los niños

Bloqueo: En estado de espera, presione "STOP" durante 3 segundos, habrá un largo " [: : :] " .

Desbloquear En estado bloqueado, presione "STOP" durante 3 segundos, habrá un largo " [: : :] " .

7. Auto-Menu

- 1). Gire el interruptor multifunción a "Auto Menu" para elegir la cocción automática.
- 2). Gire el interruptor digital para elegir el menú que necesita. "A-1", "A-2" ... "A-8" se mostrará.
- 3). Pulse "Inicio / + 30Sec". para confirmar el menú que elija;
- 4). Gire el interruptor digital para elegir el peso del alimento;
- 5). Pulse "Inicio / + 30Sec". para comenzar a cocinar;
- 6). El zumbador suena cinco veces después de terminar de cocinar

Menu	Peso(g)	Display
A-1 Pizza	200	200
	400	400
A-2 Piezas Pollo	200	200
	400	400
	600	600
	800	800
A-3 Carne	250	250
	350	350
	450	450
A-4 Vegetales	200	200
	300	300
	400	400
A-5 Pescado	250	250
	350	350
	450	450
A-6 Pasta	50 (con agua 450 g)	50
	100 (con agua 800 g)	100
A-7 Sopa	200ml	200
	400ml	400
A-8 Avena	550	550
	1100	1100

Detección de averías

Normal	
El horno microondas interfiere con la recepción de la TV	Las emisiones de radio y televisión pueden verse interferidas cuando el horno microondas esté en funcionamiento. 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 puerta. Sale aire caliente por los venteos.	Al cocinar, puede salir vapor de los alimentos. La mayor parte de éste sale por los venteos. Pero algo puede quedarse acumulado en un lugar más fresco como la puerta del horno. Es normal.
El horno se enciende accidentalmente sin alimentos dentro.	No se producen daños en el horno si éste funciona vacío un corto periodo de tiempo. Sin embargo, debe evitarse.

Problema	Causa Posible	Remedio
El horno no se enciende	(1) El cable de alimentación no está bien enchufado	Desenchúfelo. Vuélvalo a enchufar transcurridos 10 segundos.
	(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

ROMMER



Microwave Oven

INSTRUCTION MANUAL

MODEL:M-823 S

Read these instructions carefully before using your microwave oven, and keep it carefully.

If you follow the instructions, your oven will provide you with many years of good service.

SAVE THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

(a) Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.

(b) Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.

(c) **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

ADDENDUM

If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the lifespan of the apparatus and lead to a dangerous situation.

Specifications

Model:	M-823 S
Rated Voltage:	230V~50Hz
Rated Input Power(Microwave):	1050W
Rated Output Power(Microwave):	700W
Oven Capacity:	20L
Turntable Diameter:	Ø255mm
External Dimensions:	440x340x259mm
Net Weight:	Approx. 10.2 kg

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

1. Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
2. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
3. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. (For appliance with type Y attachment)

5. WARNING: Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.
6. WARNING: It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
7. WARNING: Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
9. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
10. If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
11. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
12. The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
13. Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
14. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
15. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could

adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.

16. Only use the temperature probe recommended for this oven. (for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)

17. The microwave oven must not be placed in a cabinet unless it has been tested in a cabinet.

18. The microwave oven must be operated with the decorative door open. (for ovens with a decorative door.)

19. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- farm houses;
- bed and breakfast type environments.

20. The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.

21. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.

22. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.

23. The rear surface of appliances shall be placed against a wall.

READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

To Reduce the Risk of Injury to Persons Grounding Installation

DANGER

Electric Shock Hazard
Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

WARNING

Electric Shock Hazard
Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. If a long cord set or extension cord is used:
 - 1)The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - 2)The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
 - 3)The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

1. Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
3. The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
4. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
5. Cleaning Tip---For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml (1/2 pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

UTENSILS

CAUTION

Personal Injury Hazard

It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven."

There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 minute cooking time.

Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum foil	Shielding only. Small smooth pieces can be used to cover thin parts of meat or poultry to prevent overcooking. Arcing can occur if foil is too close to oven walls. The foil should be at least 1 inch (2.5cm) away from oven walls.
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

Materials to be avoided in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

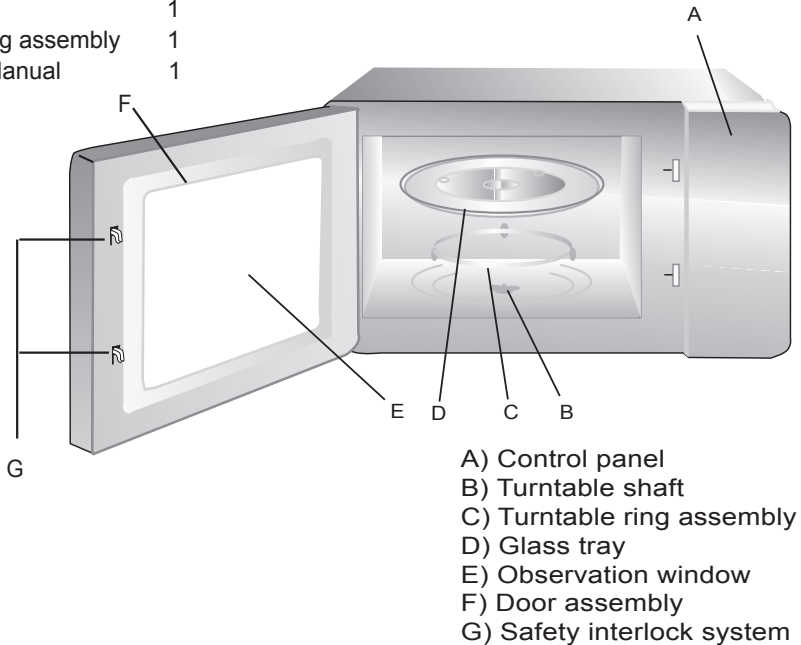
SETTING UP YOUR OVEN

Names of Oven Parts and Accessories

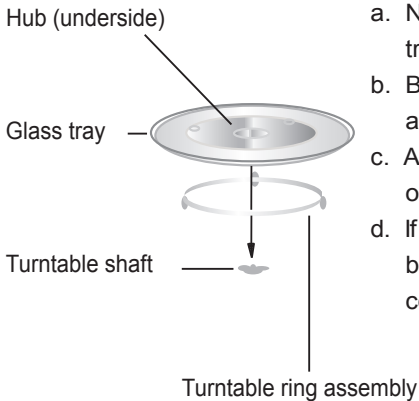
Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.

Your oven comes with the following accessories:

Glass tray	1
Turntable ring assembly	1
Instruction Manual	1



Turntable Installation



- Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

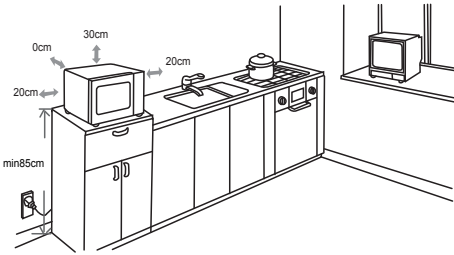
Countertop Installation

Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface. Do not remove the light brown Mica cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.

Installation

1. Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents.



(1) The minimum installation height is 85cm.

(2) The rear surface of appliance shall be placed against a wall.

Leave a minimum clearance of 30cm above the oven, a minimum clearance of 20cm is required between the oven and any adjacent walls.

(3) Do not remove the legs from the bottom of the oven.

(4) Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.

(5) Place the oven as far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.

2. Plug your oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.

WARNING: Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.

The accessible surface may be hot during operation.

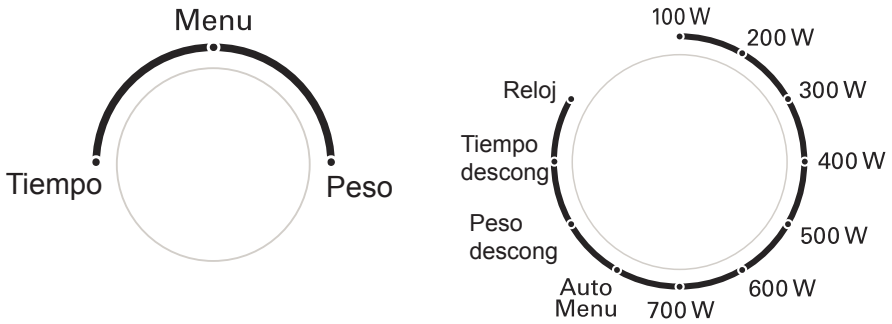


OPERATION INSTRUCTION

This microwave oven uses modern electronic control to adjust cooking parameters to meet your needs better for cooking.

Switch Instructions

There are two switches on the panel. For better operations, the manual call the left switch for digital switch. Call the right switch for multi-function switch.



1.Waiting States Instructions

In waiting states, the screen displays the current time or "0:00".

- 1) When electrifying for the first time, the unit enters into the waiting states;
- 2) When cooking finish, the unit enters into waiting states;
- 3) When setting the clock, press "INICIO/+30Sec." to confirm, then the unit enters into waiting states,the screen displays the current clock.

2.Clock Setting

When the microwave oven is electrified,the oven will display "0:00", buzzer will ring once. Then the unit enters waiting states.

- 1) Turn multi-function switch to "RELOJ", the hour figure flash.
- 2) Turn digital switch to adjust the hour figures, the input time should be within 0--23.
- 3) Press " INICIO/+30Sec." to confirm, the minute figures will flash.
- 4) Turn digital switch to adjust the minute figures, the input time should be within 0--59.
- 5) Press " INICIO/+30Sec." to finish clock setting. ":" will flash.

Note: 1) If the clock is not set, it would not function when powered.

- 2) During the process of clock setting, if you do not press "INICIO/+30Sec." to confirm in 1 minutes, the oven will go back to the previous status automatically.

3. Microwave Cooking

- 1) Turn the multi-function switch to "100W","300W"....."700W". It refers to microwave power. And "P100","P300","P400"...."P700" display.
- 2) Turn digital switch to adjust the cooking time. The time input should be 0:05-95:00.
- 3) Press "INICIO/+30Sec." to start cooking. Buzzer sounds once.
- 4) When cooking finish, the screen displays the current time. If the time has not been set, "0:00" displays.

NOTE: the step quantities for the adjustment time of the coding switch are as follow:

- 0---1 min : 5 seconds
- 1---5 min : 10 seconds
- 5---10 min : 30 seconds
- 10---30 min : 1 minute
- 30---95 min : 5 minutes

Microwave Power Chart

Microwave Power	100W	200W	300W	400W	500W	600W	700W
Display	P100	P200	P300	P400	P500	P600	P700

4. Speedy Cooking

- 1). In waiting state, When multi-function switch pointing at 100W, 200W, 300W... 700W, turn digital switch directly to choose the cooking time, press "INICIO/+30Sec." to start cooking. Time can be increased by pressing "Start/+30Sec.".
- 2). When multi-function switch pointing at "Auto Menu", "Weight Defrost", "Time Defrost" or "Clock", cooking cannot started by pressing "INICIO/+30Sec.".
- 3). Time can be increased under the states of defrost by time.
- 4). Time cannot be increased during auto menu and defrost by weight cooking.

5. Defrost By Weight

- 1) When multi-function switch pointing at "PESO DESCONG ", "dEF1" displays;
- 2) Turn digital switch to select the food weight. The range of weight is 100-2000g.
- 3) Press " INICIO/+30Sec." to start defrosting.

6. Defrost By Time

- 1) When multi-function switch pointing at "TIEMPO DESCONG ", "dEF2" displays;
- 2) Turn digital switch to select defrost time. The range of time is 0:05-95:00.
- 3) Press " INICIO/+30Sec." to start defrosting. The defrost power is P200.
It cannot be changed.

7. Microwave Power Adjustable Function

- 1) During microwave cooking, microwave power can be adjusted from 100W to 700W.
- 2) During speedy cooking, microwave power can be adjusted by turning multi-function switch;
- 3) During weight defrost, time defrost and auto menu cooking process, power cannot be adjusted by turning multi-function switch.

8. Lock-out Function for Children

Lock: In waiting state, press "STOP" for 3 seconds, there will be a long "beep" denoting entering the children-lock state and screen will display " [] [] [] ".

Lock quitting: In locked state, press "STOP" for 3 seconds, there will be a long "beep" denoting that the lock is released.

9. Specification

- 1) The buzzer will sound once when turning the multi-function;
- 2) "INICIO/+30Sec." must be pressed to continue cooking if the door is opened during cooking;
- 3) Once the cooking programme has been set , "INICIO/+30Sec." is not pressed in 1 minute. The current time will be displayed. The setting will be cancelled.
- 4) Buzzer sounds five times to remind you the cooking is finished.

10. Auto Menu

- 1) Turn multi-function switch to "Auto Menu" to choose auto cooking. "A-1" flash;
- 2) Turn digital switch to choose the menu you need. "A-1", "A-2"... "A-8" will display.
- 3) Press "INICIO/+30Sec." to confirm the menu you choose;
- 4) Turn digital switch to choose the food weight;
- 5) Press "INICIO/+30Sec." to start cooking;
- 6) Buzzer sounds five times after cooking finishing.

Auto Menu

Menu	Weight(g)	Display
A-1 PIZZA	200	200
	400	400
A-2 CHICKEN PIECES	200	200
	400	400
	600	600
	800	800
A-3 MEAT	250	250
	350	350
	450	450
A-4 VEGETABLE	200	200
	300	300
	400	400
A-5 FISH	250	250
	350	350
	450	450
A-6 PASTA	50(with cold water 450g)	50
	100(with cold water 800g)	100
A-7 SOUP	200ml	200
	400ml	400
A-8 PORRIDGE	550	550
	1100	1100

Trouble shooting

Normal	
Microwave oven interfering TV reception	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal.
Dim oven light	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.
Steam accumulating on door, hot air out of vents	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

Trouble	Possible Cause	Remedy
Oven can not be started.	(1) Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	(2) Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	(3) Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	(4) Door not closed well.	Close door well.
Glass turntable makes noise when microwave oven operates	(5) Dirty roller rest and oven bottom.	Refer to "Maintenance of Microwave" to clean dirty parts.



According to Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.