
MANUAL DE INSTRUCCIONES

ES

MANUAL DE INSTRUÇÕES

PT

INSTRUCTION MANUAL

EN

MSG-2814W

MSG-2814S



Saivod

Microondas manual con grill

MANUAL DE INSTRUCCIONES

MODELO: MSG-2814W MSG-2814S

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	MSG-2814W MSG-2814s
Alimentación eléctrica	230 V ~ 50 Hz
Entrada de potencia nominal (microondas)	1270 W
Salida de potencia nominal (microondas)	800 W
Entrada de potencia nominal (grill)	1000 W
Capacidad del horno	20 litros
Diámetro del plato giratorio	Ø255 mm
Dimensiones externas (largo x ancho x alto)	439.5 mm X 333.5 mm X 258.5 mm
Peso neto	11.5 kg. Aproximadamente

Instrucciones importantes de seguridad

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas, lesiones alas personas, o exposición excesiva a las microondas cuando seutilice 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.
2. **¡Atención!** Es peligroso, para quien no sea un técnico autorizado, quitar la cobertura de protección que garantiza la protección de la exposición a la energía de microondas.
3. **¡Atención!** Si utiliza el horno de forma combinada, los menores deberían usarlo sólo bajo la supervisión de un adulto debido a la temperatura que se genera (sólo para la serie con grill).
4. Utilice solamente utensilios adecuados para ser usados con hornos microondas.
5. El horno debe limpiarse con regularidad y se debe quitar cualquier tipo de resto de alimento.

6. Lea y respete las "PRECAUCIONES PARA EVITAR POSIBLES EXPOSICIONES EXCESIVAS A LA ENERGÍA DE MICROONDAS"
7. Cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o de papel, vigile el horno ya que se podría incendiar.
8. Si emite humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas que pudiera haber.
9. No cueza excesivamente los alimentos.
10. No utilice el interior del horno como recipiente. No deje productos como pan, bizcochos, etc. en el interior del horno.
11. Quite los cierres metálicos y las asas de metal de los recipientes/bolsas de papel o de plástico antes de colocarlos en el horno.
12. Instale o coloque el horno siguiendo las instrucciones para la instalación suministradas.
13. 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.
14. Utilice este electrodoméstico sólo para los usos descritos en este manual. No utilice agentes o vapores corrosivos en este

electrodoméstico. Este horno ha sido diseñado para calentar, no para ser usado en industrias o en laboratorios.

15. Si el cable original del aparato se ha dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por el servicio de mantenimiento o por personal cualificado para prevenir cualquier situación de peligro.
16. No guarde y no utilice este electrodoméstico al aire libre.
17. No utilice este horno cerca del agua, del fregadero mojado o cerca de una piscina.
18. 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.
19. No deje que el cable de alimentación quede colgando sobre el borde de la mesa o de la superficie de trabajo.
20. 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.
21. 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.
22. El calentamiento de bebidas en el microondas podría provocar un proceso de ebullición retardada; por lo tanto tenga cuidado cuando mueva el recipiente.
23. No utilizar limpiadores a vapor.
24. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años de edad y personas con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas y sin experiencia ni conocimiento del producto siempre que hayan recibido supervisión e instrucciones respecto al uso correcto del aparato y comprendan los peligros asociados.
25. Los niños no deben jugar con el aparato.
26. La limpieza y mantenimiento no deben ser realizadas por niños, a menos que sean mayores de 8 años y lo hagan bajo supervisión.
27. Mantenga el aparato y el cable de alimentación fuera del alcance de niños de 8 años y menores.
28. Las partes accesibles podrían calentarse durante el uso. Mantener lejos del alcance de los niños pequeños.
29. 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.
30. No colocar el horno microondas dentro de un armario a menos que se haya comprobado que funciona dentro del armario.
31. El aparato no se debe utilizar con un temporizador externo y tampoco con un sistema separado de control remoto.
32. La superficie de la parte trasera del dispositivo deberá situada contra la pared .
33. El horno microondas ha sido diseñado para calentar comida y bebida. Su utilización para secar alimentos y ropa, o para calentar almohadas, zapatos, ropa mojada, esponjas y otros objetos similares puede producir lesiones o un incendio.
34. Este aparato ha sido concebido para ser utilizado en el hogar o en aplicaciones similares como:
En la cocina del personal de una tienda; en granjas; para los clientes de un hotel, motel y otros establecimientos residenciales; alojamientos y locales de desayuno

**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.

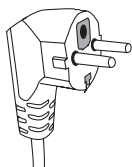
El uso inadecuado de la puesta a tierra puede producir descargas eléctricas. No enchufe el aparato hasta que esté correctamente instalado y puesto a tierra.

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.

Enchufe de dos polos redondos



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.

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:

1. Llene un recipiente apto para horno microondas con un vaso de agua fría (250 ml) e introduzcalo 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.
4. No supere 1 minuto de cocción.

Materiales que pueden usarse en el horno microondas

Utensilios	Observaciones
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 alimentos con mango de metal	Pueden formar arco eléctrico. Pase los alimentos a un plato apto para horno microondas.
Utensilios metálicos o con adornos metálicos	El metal impide el paso de la energía de microondas hacia los alimentos. 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.

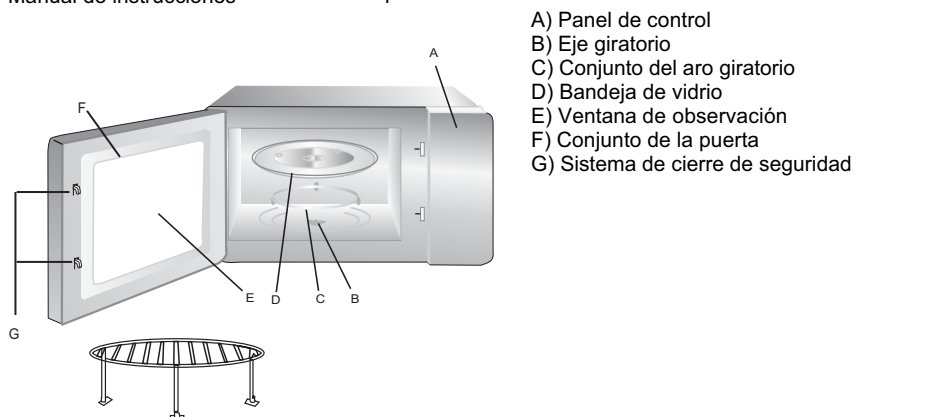
AJUSTE DEL HORNO MICROONDAS

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:

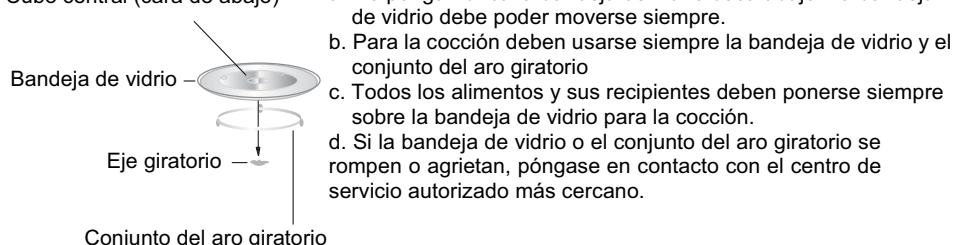
Bandeja de vidrio	1
Conjunto del aro giratorio	1
Manual de instrucciones	1



Grill (exclusivamente en la serie con grill)

INSTALACIÓN DEL PLATO GIRATORIO

Cubo central (cara de abajo)



- No ponga nunca la bandeja de vidrio boca abajo. La bandeja de vidrio debe poder moverse siempre.
- Para la cocción deben usarse siempre la bandeja de vidrio y el conjunto del aro giratorio
- Todos los alimentos y sus recipientes deben ponerse siempre sobre la bandeja de vidrio para la cocción.
- 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 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

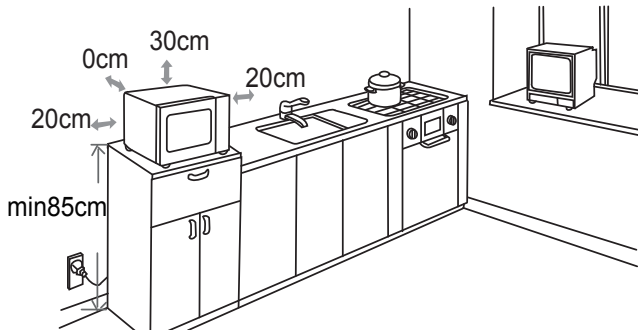
Instalación

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

Se requiere un espacio mínimo de 20cm (7.9 pulgadas) entre el horno y la pared adyacente.

(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.

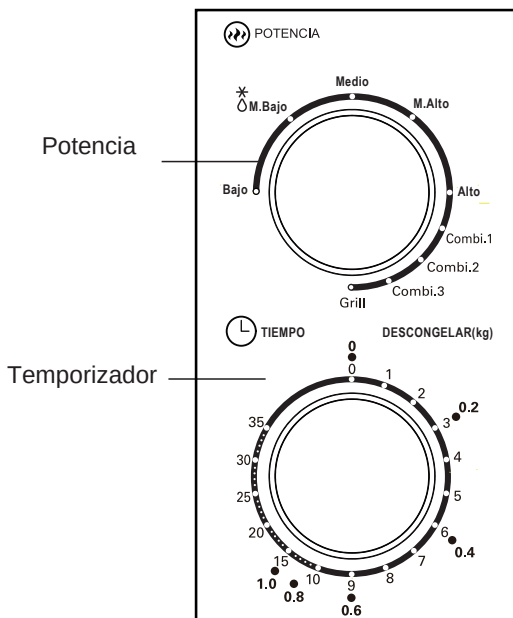
ADVERTENCIA: No instale el horno sobre una placa de cocina u otro electrodoméstico que produzca calor. Si se instala cerca o sobre una fuente de calor, el horno podría dañarse invalidando así su garantía.

La superficie accesible puede estar caliente durante el funcionamiento



FUNCIONAMIENTO

Panel de Control y prestaciones



1. Ajustar la potencia de cocción girando el mando de potencia al nivel deseado.
2. 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.
4. 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 (%)	Potencia	Aplicación
BAJO	17 % microondas	136W	Mantener la temperatura de los alimentos, ablandar helados
* M BAJO	33 % microondas	264W	Descongelar
MEDIO	55 % microondas	440W	Cocinar pasteles cremosos, dorar alimentos
M. ALTO	77 % microondas	616W	Arroz, pescado y marisco, galletas, carne
ALTO	100 % microondas	800W	Recalentar, hervir agua, cocinar verduras frescas, pollo, pato, calentar bebidas no lácteas
Grill	100 % grill	1000W	Asar, filetes de pescado ahumado, carnes, aves
Combinación 1 (alta)	80 % grill + 20 % micro	800W grill+160W micro	Filetes, chuletas de cerdo, carne, aves, etc., estilo convencional
Combinación 2 (media)	70 % grill + 30 % micro	700W grill+240W micro	Filetes, chuletas de cerdo, carne, etc., estilo chino
Combinación 3 (baja)	60 % grill + 40 % micro	600W grill+320W micro	Pollo, pato, carne, crujiente y sabrosa.

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 período 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 desprenderte de este producto, NO lo ponga en los residuos domésticos, envíelo a los puntos de recogida WEEE si existen

El microondas no debe ponerse en marcha nunca sin alimentos o líquidos en su interior, existe el riesgo de ocasionar daños en componentes internos y chasis. En el caso de abrir la puerta a mitad de ciclo y extraer los alimentos o líquidos, asegurarse siempre de volver el temporizador a la posición "cero" para evitar que se ponga en marcha en vacío una vez se cierre la puerta.

-El Real Decreto Legislativo 1/2007 de 16 de noviembre otorga a los bienes de naturaleza duradera una garantía legal de 2 años.

-Quedan excluidos de la garantía las averías o daños producidos por:

-Instalación incorrecta (voltaje, presión de gas o agua, conexiones eléctricas o hidráulicas), reinstalaciones o amueblamientos efectuados por el consumidor sin aplicar las correctas instrucciones.

-Causas accidentales como caídas, golpes, vertido de líquidos, introducción de cuerpos extraños, así como cualquier otra de fuerza mayor.

-Uso negligente, inadecuado, o no doméstico como aparatos instalados en peluquerías, bares, restaurantes, hoteles, etc.

-La intervención o manipulación de servicios técnicos distintos a los oficiales de la marca.

-Corrosión y/o oxidación, ya sean causados por el uso y desgaste normal del aparato, o acelerados por condiciones ambientales adversas.

-Uso de accesorios o consumibles que no sean originales de la marca.

-Igualmente, quedan excluidos de la garantía:

-Componentes expuestos a desgaste por el uso normal (lámparas, burletes, aislantes, tubos, desagües, etc.) a partir del sexto mes, salvo defecto de origen.

-Componentes no electromecánicos, estéticos, plásticos, cristales, abatibles, jaboneras, baldas, rejillas, etc.

-Servicios de conservación, limpieza, desatascos, cambio de sentido de puerta, eliminación de cuerpos extraños, obstrucciones, puesta a punto o recalibrado, etc.

-Productos informáticos: Eliminación de virus, restauración de programas por este motivo, o la reinstalación del disco duro por borrado del mismo.

Microondas manual com grelhador

MANUAL DE INSTRUÇÕES

MODELO: MSG-2814W MSG-2814S

Antes de utilizar o forno microondas leia estas instruções atentamente e conserve-as para futuras consultas.

Se respeitar estas instruções, o seu forno prestar-lhe-á um bom serviço durante muitos anos.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES CUIDADADOSAMENTE.

PRECAUÇÕES PARA EVITAR A POSSÍVEL EXPOSIÇÃO A UMA EXCESSIVA ENERGIA DE MICROONDAS

- (a) Não tente colocar em funcionamento o forno com a porta aberta, pois pode produzir-se uma exposição perigosa às microondas. É importante não forçar ou manipular os fechos de segurança.
- (b) Não coloque nenhum objecto entre a frente e a porta do microondas e não deixe acumular sujidade ou restos de produto de limpeza nas superfícies vedantes.
- (c) ADVERTÊNCIA: Se a porta ou as juntas estiverem danificadas, não utilize o forno até este ter sido reparado por um técnico qualificado.

NOTA:

Se o aparelho não for limpo adequadamente, a sua superfície pode degradar-se diminuindo o tempo de vida útil, podendo ocorrer perigo.

Especificações

Modelo:	MSG-2814W MSG-2814S
Tensão / Frequência:	230V~50Hz
Potência:	1270W
Potência máxima de saída:	800W
Potência do grill:	1000W
Capacidade de forno:	20L
Diâmetro do prato giratório:	Ø 255mm
Dimensões exteriores (LxPxA):	439.5mmX333.5mmX258.5
Peso líquido:	11.5kg

Instruções de segurança importantes

ADVERTÊNCIA

Para reduzir o risco de incêndio, descargas eléctricas, lesões em pessoas ou exposição excessiva às microondas quando se utiliza o aparelho, observe as seguintes precauções básicas:

1. **Atenção!** Líquidos ou outros alimentos não deverão ser aquecidos em recipientes hermeticamente fechados, pois podem explodir.
2. **Atenção!** É perigoso retirar a tampa de segurança que protege contra a exposição ás microondas.
3. **Atenção!** Quando o aparelho for utilizado na opção combi, os menores deverão utilizá-lo apenas sob supervisão de um adulto, devido à elevada temperatura alcançada (apenas nos modelos com grill).
4. Utilize apenas recipientes próprios para utilização em forno microondas.
5. Deverá limpar o microondas regularmente e retirar os restos de alimentos.
6. Leia e siga as indicações dadas no parágrafo "PRECAUÇÕES PARA EVITAR EXPOSIÇÃO EXCESSIVA A RADIAÇÕES MICROONDAS".

7. Quando aquecer alimentos em recipientes de plástico ou papel, mantenha o forno sob vigilância por haver risco de incêndio.
8. Se for emitido fumo, desligue o aparelho ou retire a ficha da tomada e mantenha a porta fechada, de modo a abafar quaisquer chamas.
9. Não cozinhe excessivamente os alimentos.
10. Não utilize o interior do microondas para guardar alimentos. Não deixe produtos como pão, biscoitos, etc. no interior do forno.
11. Retire os fechos e pegas metálicos dos recipientes/sacos de papel ou plástico antes de os colocar no interior do microondas.
12. Instale o aparelho de acordo com as instruções de instalação que lhe são fornecidas.
13. Ovos inteiros e ovos cozidos não deverão ser aquecidos no forno microondas pois podem rebentar, mesmo depois do aquecimento ter terminado.
14. Utilize este electrodoméstico unicamente para os fins descritos neste manual. Não utilize agentes ou vapores corrosivos neste electrodoméstico. Este aparelho foi concebido apenas para uso doméstico e não para uso industrial ou em laboratório.

15. Se o cabo de alimentação fornecido estiver danificado tem de ser substituído por pessoal qualificado, de modo a prevenir situações de risco.
16. Não armazene ou utilize este electrodoméstico no exterior.
17. Não utilize este aparelho próximo de água, em lava-louças molhados ou perto de piscinas.
18. Durante o funcionamento deste electrodoméstico, a temperatura das superfícies acessíveis pode ser elevada. Mantenha o cabo de alimentação afastado de superfícies quentes. Nunca tape o aparelho.
19. Não deixe o cabo de alimentação a pender da mesa ou bancada onde está instalado.
20. Se não seguir as indicações de limpeza, a superfície do aparelho pode ficar danificada, reduzindo o seu tempo útil de vida provocando situações de perigo.
21. Agite sempre o conteúdo de biberons e recipientes com alimentos para bebés e controle sempre a temperatura dos alimentos para evitar queimaduras.
22. O aquecimento de bebidas no microondas pode provocar um processo de ebulição retardado. Por isso, tenha cuidado ao mover o recipiente.
23. Não utilize aparelhos de limpeza a vapor.
24. Este aparelho pode ser utilizado por crianças com uma idade superior aos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais

ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, deste que devidamente vigiadas, ou que tenham recebido instruções específicas sobre o modo de usar este dispositivo de forma segura, e que tenham compreendido os riscos associados.

25. As crianças não devem brincar com o aparelho.
26. A limpeza e manutenção não deverão ser efectuadas por crianças, a não ser que tenham mais de 8 anos de idade e sejam supervisionadas.
27. Manter e guardar o aparelho e o fio elétrico fora do alcance de crianças com uma idade inferior aos 8 anos
28. Algumas partes acessíveis poderão ficar quentes durante a utilização. Mantenha as crianças afastadas do aparelho.
29. Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou esfregões de metal para limpar o vidro da porta pois poderá riscar a superfície.
30. O forno de micro-ondas não deve ser colocado dentro de nenhum armário a não ser que tenha sido testado num armário.
31. Os aparelhos não foram previstos para funcionar com um temporizador externo ligado à tomada, nem através de sistemas com telecomando separado.

32. A superfície traseira do aparelho deve ser colocada contra uma parede
33. O forno de micro-ondas foi concebido para aquecer alimentos e bebidas. Secar alimentos ou tecidos e aquecer almofadas, sapatos, tecidos molhados, esponjas e artigos similares pode implicar riscos de sofrer lesões ou de provocar um incêndio.
34. Este dispositivo foi concebido para utilização doméstica e aplicações similares, tais como:
Pessoal das áreas de cozinha em lojas; ambientes agrícolas; clientes em hotéis, motéis e de outros locais residenciais; locais de permanência ou de paragem e para tomar o pequeno-almoço

Para reduzir o risco de perigo nas pessoas

Ligação à terra

PERIGO

Perigo de choque eléctrico.

O contacto com determinados componentes internos pode provocar lesões graves ou, inclusivamente, a morte. Não desmonte o electrodoméstico.

ADVERTÊNCIA

Perigo de choque eléctrico.

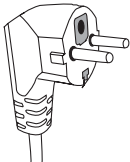
O uso inadequado da ligação à terra pode provocar descargas eléctricas. Não ligue o aparelho enquanto não estiver correctamente instalado e com ligação à terra.

LIMPEZA

Assegure-se de que o forno está correctamente ligado à rede eléctrica.

1. Limpe o interior do microondas após o utilizar, com um pano ligeiramente húmido.
2. Limpe os acessórios com água abundante e detergente.
3. O aro da porta, a junta e as peças adjacentes têm que ser limpas cuidadosamente com um pano húmido quando sujas.

Ficha do aparelho de 2 pinos



Este electrodoméstico deve ter ligação à terra. No caso de um curto-circuito, a ligação à terra reduz o risco de descarga. Este aparelho está equipado com um cabo que possui condutor terra e ficha com ligação à terra. A ficha deverá ser ligada apenas a uma tomada correctamente instalada e com ligação à terra.

Contacte um electricista qualificado se tiver alguma dúvida sobre as instruções da ligação eléctrica do aparelho à terra.

1. O cabo de alimentação fornecido é curto para reduzir o risco de este ficar preso ou estrangulado.
2. Se utilizar uma ficha múltipla ou uma extensão eléctrica:
 - 1) As características eléctricas nominais da ficha ou extensão eléctrica devem ser, pelo menos, iguais às características eléctricas nominais do electrodoméstico.
 - 2) A extensão eléctrica deve ser do tipo de 3 condutores com terra.
 - 3) A extensão eléctrica deve ser colocada de modo a não ficar por cima de uma mesa ou bancada, para não ser puxada inadvertidamente.

LOUÇA PRECAUÇÃO

Perigo de lesões

É perigoso para qualquer pessoa que não esteja habilitada , efectuar reparações ou manutenção que impliquem retirara tampa de mica que protege da exposição às microondas.

Ver as instruções sobre "Materiais que podem ser utilizados e que se devem evitar no forno microondas." Alguma louça não metálica pode não ser segura para a sua utilização num forno microondas. Em caso de dúvidas, pode testar a louça em questão aplicando o seguinte procedimento:

Teste á louça:

- 1.** Coloque o recipiente vazio e um copo com água (250ml) no interior do forno.
- 2.** Seleccione à potência máxima durante 1 minuto.
- 3.** Se o recipiente estiver muito quente, não o utilize para cozinhar no forno microondas.
- 4. Não supere 1 minuto de cozedura.**

Materiais que podem ser utilizados no forno microondas

Utensílios	Observações
Prato tostador	Siga as instruções do fabricante. O fundo do prato tostador deve estar a pelo 5mm por cima do prato rotativo. Uma utilização incorrecta pode partir o prato.
Serviço de louça	Utilize apenas serviços aptos para forno microondas. Siga as instruções do fabricante. Não utilize pratos partidos ou estalados.
Frascos de vidro	Retire sempre a tampa. Utilize-os apenas para aquecer os alimentos até ficarem mornos. A maioria dos frascos de vidro não são resistentes ao calor e podem-se partir.
Louça de vidro	Utilize apenas louça de vidro resistente ao calor. Assegure-se de que não tenham adornos metálicos. Não utilize pratos partidos ou estalados.
Sacos para cozinhar	Siga as instruções do fabricante. Não os feche com fechos metálicos. Faça alguns cortes para o vapor poder sair.
Pratos e copos de papel	Utilize-os apenas para um aquecimento ou cozinhado rápido. Vigie o forno enquanto cozinha.
Papel de cozinha	Utilize para tapar os alimentos e para aquecer e absorver a gordura. Vigie o forno e utilize apenas para um cozinhado de pouca duração.
Plástico	Utilize apenas plástico apto para fornos microondas. Siga as instruções do fabricante. Deve ter uma etiqueta a indicar que é "Apto para microondas". Alguns recipientes de plástico amolecem à medida que o alimento é aquecido no seu interior. Sacos de plástico hermeticamente fechados devem ser perfurados ou ventilados conforme indicado na embalagem.
Película aderente	Utilize apenas película apta para forno microondas. Utiliza-se para tapar os alimentos durante o cozinhado. Esta película não deve tocar nos alimentos.
Termómetros	Utilize apenas termómetros aptos para fornos microondas (termómetros para carne e doces).
Papel vegetal	Utilize-o como cobertura para evitar salpicos e reter a humidade.

Materias a evitar utilizar no forno microondas

Recipiente	Observações
Bandeja de alumínio	Pode formar arco eléctrico. Coloque os alimentos num prato apto para forno microondas.
Cartão com pega de metal	Pode formar arco eléctrico. Coloque os alimentos num prato apto para forno microondas.
Metal ou recipientes com adornos metálicos	O metal impede a passagem da energia de microondas para os alimentos. Os adornos metálicos podem formar arco eléctrico.
Atilhos metálicos	Pode formar arco eléctrico e incendiar-se no interior do microondas.
Saco de papel	Pode incendiar-se no interior do microondas.
Espuma de plástico	As espumas de plástico podem derreter-se ou contaminar os líquidos quando expostas a elevadas temperaturas.
Madeira	A madeira contém água que evapora por acção das microondas e o recipiente poderá rachar.

REGULAÇÃO DO FORNO MICROONDAS

Nome das peças e acessórios do forno

Retire o forno e todos os materiais de embalagem de cartão do seu interior. O forno é fornecido com os seguintes acessórios:

Bandeja de vidro

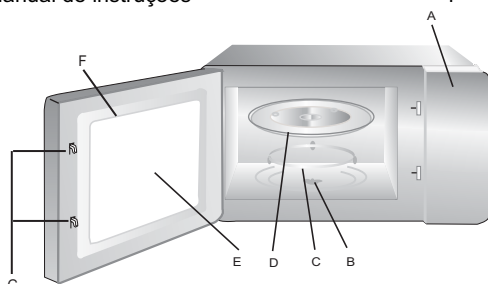
1

Conjunto do suporte rotativo

1

Manual de instruções

1

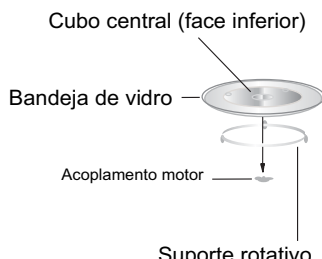


- A) Painel de comandos
- B) Acoplamento do motor
- C) Suporte rotativo
- D) Bandeja de vidro
- E) Vidro porta
- F) Conjunto da porta
- G) Linguetas



Trempe (apenas nos modelos com grill)

INSTALAÇÃO DA BANDEJA DE VIDRO



- a. Nunca coloque a bandeja virada para baixo, esta deve poder rodar sempre.
- b. Para cozinhar deve utilizar sempre a bandeja de vidro e o conjunto do suporte rotativo.
- c. Todos os alimentos e os seus recipientes devem colocar-se sempre sobre a bandeja de vidro.
- d. Se a bandeja de vidro ou o conjunto do suporte rotativo se danificarem, contacte o Serviço Técnico autorizado mais próximo.

Instalação na bancada

Retire todo o material de embalagem e os acessórios.

Verifique se o microondas tem alguns danos, tais como porta amolgada ou partida. Não instale o forno se estiver danificado.

Carcaça: retire a película de protecção da superfície da cavidade do microondas.

Não retire a tampa de mica de cor castanha clara que está fixa no interior do forno para proteger o magnetrão.

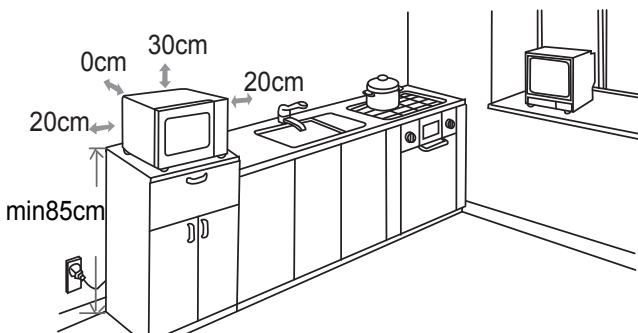
Instalação

1. Seleccione uma superfície nivelada que tenha espaço suficiente para a ventilação.

É necessário um espaço mínimo de 20 cm entre o forno e a parede adjacente.

(1) Deixe um espaço mínimo de 30 cm por cima do forno.

(2) Não retire os pés da parte inferior do forno.



(3) O bloqueio das aberturas de ventilação podem danificar o forno microondas.

(4) Coloque o microondas o mais afastado possível de rádio e TV, pois pode causar interferência na recepção das emissões.

2. Ligue o forno a uma tomada standard. Assegure-se de que a tensão e a frequência são iguais ás indicadas na chapa de características do aparelho.

ADVERTÊNCIA: Não instale o forno sobre uma placa de cozinha ou sobre outro electrodoméstico que produza calor. Se for instalado próximo ou sobre uma fonte de calor, o forno pode danificar-se, anulando assim a sua garantia.

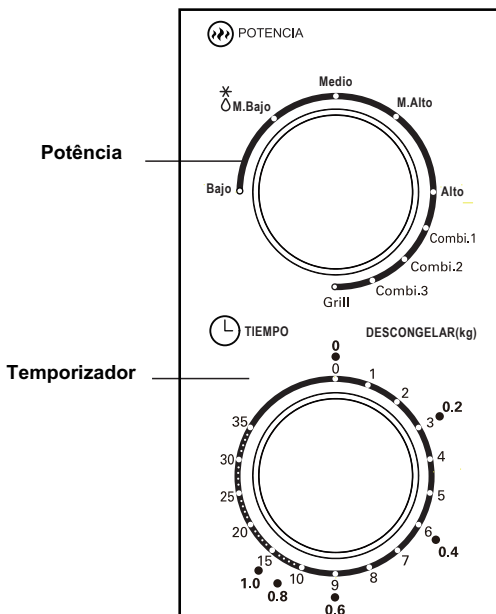
A superfície acessível pode aquecer durante o funcionamento.



FUNCIONAMENTO

Painel de comandos e características

1. Para seleccionar a potência de cozedura só tem de rodar o botão de regulação da potência para o nível pretendido.
2. Para seleccionar o tempo de cozedura só tem de rodar o botão de selecção do tempo de cozedura para o tempo pretendido, conforme as indicações do seu livro de cozinha.
3. Uma vez regulados tanto o nível de potência como o tempo de cozedura pretendidos o forno microondas começa automaticamente a funcionar.
4. Depois de decorrido o tempo de cozedura, o aparelho emite um sinal sonoro e desliga-se.
5. Se o aparelho não estiver a ser utilizado, coloque sempre o tempo a "0"



Função/Potência	Potência de saída (%)	Potência	Função
BAJO	Microondas a 17%	136W	Manter a temperatura dos alimentos, amaciar gelados
* M BAJO	Microondas a 33%	264W	Descongelar
MÉDIO	Microondas a 55%	440W	Cozinhar bolos, guisar
M. ALTO	Microondas a 77%	616W	Arroz, peixe e mariscos, bolachas e biscoitos, carne
ALTO	Microondas a 100%	800W	Reaquecer, fervir água, cozinhar legumes frescos, frangos, patos, aquecer bebidas (que não o leite)
GRILL	Grelhador a 100%	1000W	Assados no espeto, filetes de peixe fumado, batatas fritas
Combi. 1	Grelhador a 80% + microondas a 20% micro	800W grelhador +160W micro	Bifes, costeletas de porco, carne, aves, etc.
Combi. 2	Grelhador a 70% + microondas a 30%	700W grelhador +240W micro	Bife Chinês, carne, costeletas de porco, etc.
Combi. 3	Grelhador a 60% + microondas a 40%	600W grelhador +320W micro	Frangos, patos, carne, tornar os alimentos saborosos e estaladiços

Resolução de problemas

Normal	
Interferências do forno microondas com a recepção de televisão	A recepção de rádio e televisão pode sofrer interferências quando o forno microondas está a funcionar. São interferências similares às produzidas pelos pequenos electrodomésticos, tais como a batedeira aspirador e ventilador eléctrico. É uma situação normal.
Luz com pouca intensidade	Ao cozinhar a baixa potência, a luz do forno microondas pode atenuar-se. É uma situação normal.
Condensação de vapor na porta e nas saídas de ar quente ou nas aberturas de ventilação	Ao cozinhar, pode sair vapor dos alimentos. A maior parte sai pelas aberturas de ventilação. No entanto pode acumular-se nas zonas mais frias, como por exemplo na porta do forno. É uma situação normal.
O aparelho inicia sem alimentos no interior	O microondas se funcionar em vazio durante pouco tempo, não sofrerá danos, no entanto deve evitar-se o funcionamento nestas condições.

Problema	Causa possível	Solução
O forno microondas não liga	(1) O cabo não está correctamente ligado.	Desligue o cabo. Volte a ligar após 10 segundos
	(2) Fusível fundido ou interruptor aberto.	Contacte o Serviço Técnico autorizado.
	(3) Problemas na alimentação eléctrica.	Comprove a alimentação eléctrica da tomada ligando outros aparelhos eléctricos.
O forno não aquece.	(4) A porta não está bem fechada.	Fechе bem a porta.
Quando o microondas está a funcionar, a bandeja de vidro faz ruído.	(5) Fundo do microondas com sujidade.	Consulte o capítulo "Manutenção do microondas" para efectuar a limpeza.



Este símbolo no produto ou na embalagem indica que não pode ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, deve ser entregue ao centro de recolha selectiva para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. Ao garantir uma eliminação adequada deste produto, irá ajudar a evitar eventuais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde pública, que, de outra forma, poderiam ser provocadas por um tratamento incorrecto do produto. Para obter informações mais pormenorizadas sobre a reciclagem deste produto, contacte os serviços municipalizados locais, o centro de recolha selectiva da sua área de residência ou o estabelecimento onde adquiriu o produto.

O micro-ondas nunca deve ser posto em funcionamento sem alimentos ou líquidos no seu interior, existe o perigo de provocar danos nos componentes internos e na armação. No caso de abrir a porta a metade do ciclo e retirar os alimentos ou líquidos, não se esquecer de voltar sempre a pôr o temporizador na posição “zero” para evitar que se ponha em funcionamento vazio depois de se fechar a porta

-O Real Decreto Legislativo 1/2007 de 16 de novembro (legislação espanhola) outorga aos bens de natureza duradoura uma garantia legal de 2 anos.

-Ficam excluídos desta cláusula de garantia as avarias ou danos produzidos por:

-Instalação incorreta (tensão, pressão de gás ou de água, conexões elétricas ou hidráulicas), reinstalações ou colocações de móveis feitas pelo consumidor sem aplicar as instruções corretas.

-Causas accidentais como quedas, golpes, derrame de líquidos, introdução de corpos estranhos, assim como qualquer outra causa de força maior.

-Uso negligente, inadequado, ou não doméstico como aparelhos instalados em cabeleireiros, bares, restaurantes, hotéis, etc.

-A intervenção ou manipulação por serviços técnicos distintos aos oficiais da marca.

-Corrosão e/ou oxidação, tanto os causados pelo uso e desgaste normal do aparelho, como os acelerados por condições ambientais adversas.

-Uso de acessórios ou produtos consumíveis que não sejam originais da marca.

-Também ficam excluídos da garantia:

-Componentes expostos ao desgaste pelo uso normal (candeeiros, artigos para calafetar, isolantes, tubos, sistemas de escoamento de águas, etc.) a partir do sexto mês, exceto defeito de origem.

-Componentes não eletromecânicos, estéticos, plásticos, vidros, rebatíveis, saboneteiras, prateleiras, grelhas, etc.

-Serviços de conservação, limpeza, desentupimentos, mudança da direção de abertura de portas, eliminação de corpos estranhos, obstruções, revisões de funcionamento ou recalibragens, etc.

-Produtos informáticos: Eliminação de vírus, restauração de programas por este motivo, ou a reinstalação do disco rígido por se ter apagado o seu conteúdo.

Manual microwave with grill

INSTRUCTION MANUAL

MODEL: MSG-2814W

MSG-2814S

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:	MSG-2814W MSG-2814S
Rated Voltage:	230V~ 50Hz
Rated Input Power(Microwave):	1270 W
Rated Output Power(Microwave):	800 W
Rated Input Power(Grill):	1000 W
Oven Capacity:	20L
Turntable Diameter:	Ø 255 mm
External Dimensions:	439.5X333.5X258.5 mm
Net Weight:	Approx.11.5 kg

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING

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

1. Warning: Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
2. Warning: It is hazardous for anyone other than a competent person to remove a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
3. Warning: When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.
(only for grill series)
4. Only use utensils suitable for use in microwave ovens.
5. The oven should be cleaned regularly and any food deposits should be removed.
6. Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".

7. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
8. If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
9. Do not overcook food.
10. Do not use the oven cavity for storage purposes. Do not store items, such as bread, cookies, etc. inside the oven.
11. Remove wire twist-ties and metal handles from paper or plastic containers/bags before placing them in the oven.
12. Install or locate this oven only in accordance with the installation instructions provided.
13. Eggs in the shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
14. Use this appliance only for its intended uses as described in manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This oven is especially

designed to heat. It is not designed for industrial or laboratory use.

15. 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.
16. Do not store or use this appliance outdoors.
17. Do not use this oven near water, in a wet basement or near a swimming pool.
18. The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating. Keep cord away from heated surface, and do not cover any vents on the oven.
19. Do not let cord hang over edge of table or counter.
20. 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.
21. 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.
22. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore take care when handling the container.
23. Do not use steam cleaners.
24. 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.
25. Children shall not play with the appliance.
26. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
27. Keep appliance and cord out of reach from children aged 8 or under.
28. Accessible parts may become hot during use. Keep out of reach of young children.
29. Do not use abrasive or corrosive cleaners or metal scrapers to clean the glass door of the oven as they may scratch or break the surface.

30. The microwave oven shall not be placed in a cabinet unless it has been tested in a cabinet.
31. The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
32. The rear surface of appliance shall be placed against a wall.
33. The microwave oven is designed to heat food and drink. Drying food or clothes and heating pillows, shoes, wet clothes, sponges and similar items may involve risks of injury or fire.
34. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as: Personnel's kitchen areas at stores; Farms; For customers in hotels, motels and other residential places; Locals for stay and breakfast.

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

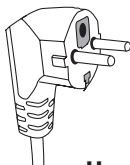
Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

1. Clean the inside 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.

Two-round-pin plug



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 groundingtype 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.

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.

Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
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.
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).
Grease-proof paper	Use as a cover to prevent splattering, retain moisture or as a wrap for steaming.

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 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

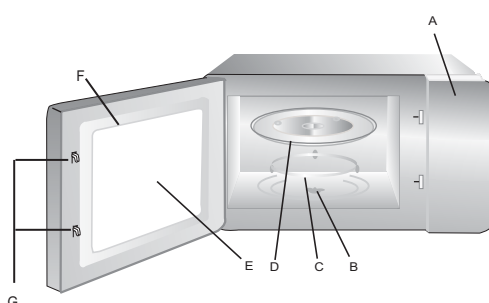
Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.

Your oven comes with the following accessories:

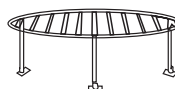
Glass tray 1

Turntable ring assembly 1

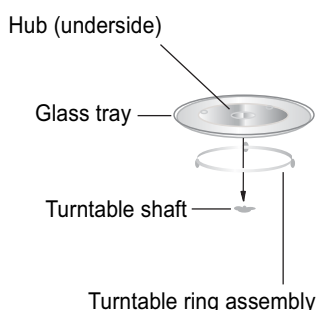
Instruction Manual 1



- A) Control panel
- B) Turntable shaft
- C) Turntable ring assembly
- D) Glass tray
- E) Observation window
- F) Door assembly
- G) Safety interlock system



Turntable Installation



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

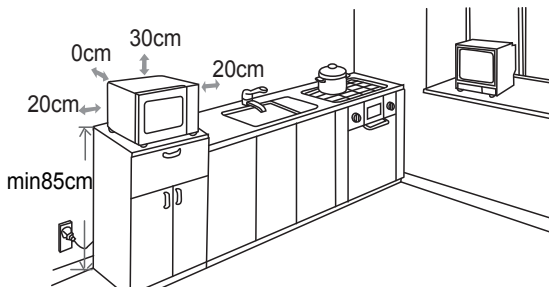
Countertop Installation

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.



A minimum clearance of 7.9 inches (20cm) is required between the oven and any adjacent walls.

- (1) Leave a minimum clearance of 12 inches (30cm) above the oven.
- (2) Do not remove the legs from the bottom of the oven.
- (3) Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.

- (4) 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.

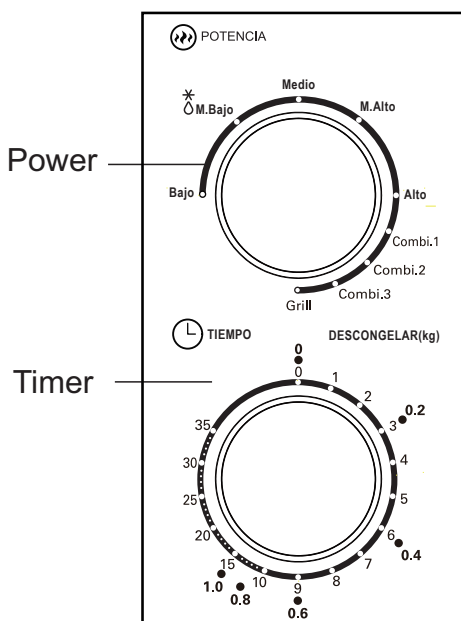
WARNING: Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.

The accessible surface may be hot during operation.



OPERATION

Control Panel and Features



1. To set cooking power by turning the power knob to desired level.
2. To set the time of cooking by turning the timer knob to desired time per your food cooking guide.
3. The microwave oven will automatically start cooking after Power level and time is set.
4. After the cooking time is up ,the unit will "Ding" to stop.
5. If the unit is not in use, always set time to "0" .

Function/power	Output (%)	Power	Application
BAJO	17% microwave	136W	Keep food temperature, soften ice cream
* ÓM BAJO	33% microwave	264W	Defrost
MEDIO	55% microwave	440W	Cook cream cake, braise food
M. ALTO	77% microwave	616W	rice, fish and shell-fish, cookies, meat
ALTO	100% microwave	800W	Reheat, boil water, cook fresh vegetable, chickens ducks, heat non-milk drink
GRILL	100% grill	1000W	Spit-roasting, smoked fish fillets, potato chips
Combi.1	80% grill + 20% micro	800W grill +160W micro	Western steak, pork chop, meat, poultry, etc.
Combi.2	70% grill + 30% micro	700W grill +240W micro	Chinese steak, meat, pork chop, etc.
Combi.3	60% grill + 40% micro	600W grill +320W micro	Chickens, ducks, meat, make food crispy and tasty

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.

Never run a microwave without food or liquid inside, there is a risk of damaging the internal components and frame. If you open the door mid-cycle and take out the food or liquid, make sure you reset the timer to "zero" in order to prevent it from operating empty when the door is closed.

- Royal Decree-Law 1/2007, of 16 November, grants goods of a durable nature a legal guarantee of 2 years.
- Damage or faults caused by the following are excluded from the guarantee:
 - Incorrect installation (voltage, gas or water pressure, electrical or water connections), reinstallations or housings made by the consumer without applying the correct instructions.
 - Accidental causes such as falls, knocks, contact with liquids, insertion of foreign bodies, or any other cause of force majeure.
 - Negligent, inadequate or non-domestic use, such as appliances installed in hairdressers, bars, restaurants, hotels, etc.
 - Manipulation by technical services other than the official ones of the brand.
 - Corrosion and/or rust caused by the normal wear and tear of the appliance or accelerated by adverse environmental conditions.
 - Use of accessories or consumables which are not the original ones of the brand.
- The following are also excluded from the guarantee:
 - Components exposed to wear and tear due to normal use (light bulbs, seals, insulators, tubes, drains, etc.), from the sixth month, save manufacturing defects.
 - Non-electromechanical components, aesthetic, plastic, glass or folding components, soap dishes, shelves, grilles, etc.
 - Conservation services, cleaning, unblocking, change of direction of door, removal of foreign bodies, obstructions, recalibration or fine-tuning, etc.
 - Computer products: Elimination of viruses, restoration of programs for this reason, or the reinstallation of the hard disk because it has been wiped.