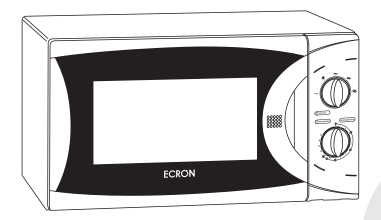
ECRON



MICROONDAS

MM720CQP

MANUAL DE INSTRUCCIONES

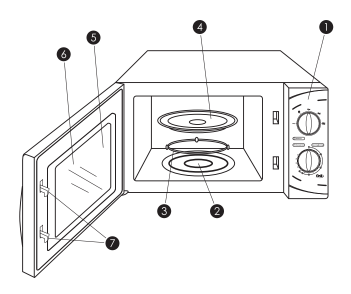
ECRON

Lea detenidamente todas las instrucciones de seguridad incluidas en este manual antes de utilizar el aparato. En él encontrará consejos importantes relativos al uso, mantenimiento y limpieza del aparato.

Guarde este manual en un lugar seguro y consérvelo para posteriores consultas.

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

1 PANEL DE CONTROL 2 EJE GIRATORIO 3 CONJUNTO DEL ARO GIRATORIO 4 BANDEJA DE CRISTAL 5 VENTANA 6 CONJUNTO DE LA PUERTA 7 SISTEMA DE ENCLAVAMIENTO DE SEGURIDAD



MEDIDAS PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICIÓN EXCESIVA A ENERGÍA DE MICROONDAS

- 1. No intente poner en funcionamiento este horno con la puerta abierta, porque podría ser perjudicial la exposición a la energía de microondas. Es importante no romper ni forzar los enclavamientos de seguridad.
- 2. No coloque ningún objeto entre la cara frontal del horno y la puerta ni permita que se acumule ningún residuo de limpiador o suciedad en las superficies de sellado.
- 3. **ADVERTENCIA:** Si la puerta o juntas de la puerta están dañadas, no se debe poner en funcionamiento el horno hasta que una persona cualificada lo haya reparado.

IMPORTANTE.

Si el aparato no se limpia adecuadamente, su superficie se podría degradar y acortar la vida útil del mismo y provocarse una situación de riesgo.

IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, lesiones físicas o exposición excesiva a energía de microondas al usar el aparato, se deben tomar precauciones básicas entre las aue se incluyen las siguientes:

- 1. **ADVERTENCIA:** No se deben calentar líquidos u otros alimentos en recipientes sellados porque pueden explotar.
- 2. **ADVERTENCIA:** Realizar la reparación o puesta a punto y retirar la tapa que protege contra la exposición a la energía de microondas es peligroso para personas no cualificadas.
- 3. **ADVERTENCIA:** Los niños solo pueden usar el horno sin supervisión si se les ha instruido adecuadamente para usarlo de manera segura y si comprenden los peligros de un uso incorrecto.
- 4. **ADVERTENCIA:** Cuando el aparato se utiliza en modo combinación, los niños solo pueden usarlo bajo la supervisión de un adulto debido a las temperaturas generadas (solo para la serie con grill).

- 5. Utilice solo utensilios aptos para usar en hornos microondas.
- Se deberá limpiar el horno regularmente y eliminar los depósitos de alimentos.
- 7. Lea y siga las: "MEDIDAS ESPECÍ-FICAS PARA EVITAR LA EXPOSICIÓN EXCESIVA A LA ENERGÍA DE MICROONDAS".
- 8. Al calentar alimentos en recipientes de plástico o papel, vigile el horno porque se podría incendiar.
- Si sale humo, desconecte o desenchufe el aparato y mantenga cerrada la puerta con el fin de sofocar las llamas
- 10. No cocine en exceso los alimentos.
- 11. No use la cavidad del horno para fines de almacenamiento. No guarde cosas como pan, galletas, etc., en el interior del horno.
- 12. Retire los cierres y asas metálicas de los recipientes/bolsas de papel o plástico antes de colocarlas en el horno.
- 13. Instale o coloque el horno según las normas de instalación facilitadas.

- 14. Los huevos con cáscara y cocidos no se deberán calentar en microondas porque pueden explotar, incluso después de que haya dejado de calentar.
- 15. Utilice este aparato solo para el uso destinado según lo descrito en el manual. No utilice sustancias químicas corrosivas o vapores con este aparato. Está especialmente diseñado para el calor. No está diseñado para uso industrial o laboratorio.
- 16. Si el cable de red está dañado, corresponde al fabricante, agente técnico o persona de similar cualificación reemplazarlo para evitar peligros.
- No guarde ni utilice este aparato al aire libre.
- 18. No use este horno cerca del agua, en un sótano húmedo o cerca de una piscina.
- 19. La temperatura de superficies accesibles puede ser alta cuando el aparato está en funcionamiento. Es posible que las superficies se calienten durante el uso. Mantenga el cable lejos de superficies calientes, y no cubra ninguna rejilla del horno.
- 20. No deje que el cable cuelgue por el borde de la mesa o encimera.

- 21. No mantener el horno limpio podría deteriorar la superficie y ello acortaría la vida útil del aparato dando lugar a situaciones peligrosas.
- 22. Se debe remover o agitar el contenido de los biberones y recipientes de alimentos para bebé y comprobar la temperatura antes de consumir, para evitar quemaduras.
- 23. Calentar bebidas en microondas puede dar lugar a una ebullición retardada, por tanto, tenga cuidado al manipular el recipiente.
- 24. El aparato no está destinado para que lo usen personas (incluido niños) con discapacidad física, sensorial o mental o con falta de experiencia y conocimiento, salvo que la persona responsable de su seguridad les haya instruido sobre el uso del aparato o les supervise.
- 25. Se deberá vigilar a los niños para controlar que no juegan con el aparato.
- 26. No se deberá colocar el horno microondas en un armario, salvo que se haya probado en un armario.
- 27. El aparato no está destinado para ser controlado mediante temporizador externo o mando a distancia.

- La puerta o la superficie exterior puede calentarse cuando el aparato está en funcionamiento.
- 29. La parte trasera del aparato se colocará contra la pared.

INSTALACIÓN DE PUESTA A TIERRA PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIO-NES FÍSICAS

PELIGRO.

Peligro de sacudida eléctrica. Tocar algunos de los componentes internos puede provocar lesiones graves o incluso la muerte. No desmonte este aparato.

ADVERTENCIA.

Peligro de sacudida eléctrica. El uso incorrecto de la puesta a tierra puede originar una sacudida eléctrica.

No enchufe en la toma de corriente hasta que el aparato esté correctamente instalado y con conexión a tierra.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Asegúrese de desenchufar el aparato de la red.

- Limpie el interior del horno después de usar con un paño ligeramente humedecido.
- 2. Limpie los accesorios con agua y jabón.
- La estructura de la puerta y la junta y piezas colindantes se deben limpiar con cuidado con un paño húmedo.

ENCHUFE DE DOS POLOS REDONDOS

Este aparato debe tener conexión a tierra. En caso de un cortocircuito eléctrico, la puesta a tierra reduce la sacudida eléctrica facilitando un cable de escape para la corriente eléctrica. Este aparato está equipado con un cable

que tiene un conductor de tierra y un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe estar enchufado a una toma de corriente correctamente instalada y conectada a tierra. Consulte a un electricista cualificado o al servicio técnico si no ha entendido perfectamente las instrucciones para la puesta a tierra o si tiene dudas sobre si está correctamente conectado a tierra. Si es necesario usar un alargador, utilice uno de 3 hilos solamente.

- 1. Se facilita un cable de red corto para reducir los riesgos de enredarse o tropezarse con un cable más largo.
- 2. Si se usa un cable largo o alargador:
- •El valor nominal eléctrico marcado del cable o del alargador deberá ser, al menos como el del aparato.
- •El alargador debe ser un cable con 3 tipos de hilo.
- El cable largo se deberá disponer para que no caiga por la encimera o mesa donde los niños lo puedan tirar o pisar fortuitamente.

PRECAUCIÓN.

Peligro de lesiones físicas. Es peligroso que una persona no cualificada realice la reparación o mantenimiento que conlleve retirar la tapa que protege frente a la exposición de energía de microondas.



Véase las instrucciones sobre "Materiales que pueden usarse o deben evitarse en un horno microondas". Puede que haya utensilios no metálicos que no sean resistentes al uso en microondas. En caso de duda, puede probar el utensilio en cuestión siguiendo el siguiente procedimiento.

Prueba de utensilio:

- 1. Llene un recipiente resistente al microondas con 1 taza de agua fría (250ml) junto con el utensilio en cuestión.
- 2. Cocine a la potencia máxima durante 1 minuto.
- 3. Toque con cuidado el utensilio. Si el utensilio está caliente, no lo use en el microondas.
- 4. No supere 1 minuto de tiempo de cocción.

MATERIALES QUE PUEDEN USARSE EN EL HORNO MICROONDAS

Papel de aluminio.

Solo protección. Se pueden usar pequeñas piezas para cubrir partes finas de carne o pollo y evitar que se cocinen demasiado. Se puede formar un arco eléctrico si está demasiado cerca de las paredes del horno. El papel deberá estar, al menos, 2,5 cm de las paredes del horno.

Plato para dorar.

Siga las instrucciones del fabricante. La parte inferior del plato debe estar, al menos, a 5 mm por encima del plato giratorio. Un uso incorrecto puede hacer que dicho plato se rompa.

Vajilla.

Solo resistentes al microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No utilice vajilla rota o descascarillada.

Jarras de vidrio.

Retire siempre la tapa. Utilice solo para calentar alimentos hasta templarlos. La mayoría de las jarras de cristal no son resistentes al calor y pueden romperse.

Vajilla de vidrio.

Solo vajilla resistente al calor. Asegúrese de que no tenga adornos metálicos. No utilice vajilla rota o descascarillada.

Bolsas para horno.

Siga 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 cocinar/calentar en periodo corto. No deje el horno desatendido mientras cocina.

Papel de cocina.

Use para cubrir los alimentos al recalentar y así absorba la grasa. Utilícelo con control durante periodos de cocina cortos solamente.

Papel de horno.

Utilícelo para cubrir y evitar las salpicaduras o como envoltorio para vapor.

Plástico.

Solo el resistente al microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Debería llevar la etiqueta de "Resistente al microondas". Algunos recipientes de plástico se ablandan cuando se calienta el alimento en su interior. Se deben rasgar, pinchar o ventilar las "bolsas para hervir" y las bolsas de plástico cerradas herméticamente según se indica en el envoltorio.

Envoltorio de plástico.

Solo el resistente al microondas. Se utiliza para cubrir el alimento durante la cocción para conservar la humedad. No deje que el envoltorio toque el alimento.

Termómetros.

Solo los resistentes al microondas (termómetros de carne y caramelos).

Papel de cera.

Utilícelo para cubrir y evitar las salpicaduras y conservar la humedad.

MATERIALES QUE DEBEN EVITARSE EN EL HORNO MICROONDAS

Bandeia de aluminio.

Puede formar se arco eléctrico. Pase los alimentos a un plato resistente al microondas.

Envase de cartón con asa metálica.

Puede formar se arco eléctrico. Pase los alimentos a un plato resistente al microondas.

Utensilio metálico o con adorno metálico.

El metal impide el paso de la energía de microondas hacia los alimentos. Los adornos metálicos pueden provocar el arco eléctrico.

Cierres metálicos.

Pueden provocar el arco eléctrico e incendiarse en el horno.

Bolsas de papel.

Pueden incendiarse en el horno.

Poliespán.

El poliespán puede fundirse o contaminar el líquido del interior al exponerse a altas temperaturas.

Madera.

La madera se secará si se utiliza en el horno microondas y además puede partirse o agrietarse.

MONTAL

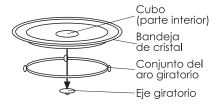
MONTAJE DEL HORNO MICROONDAS

Retire todos los materiales de cartón del horno y de la cavidad del horno.

El horno se suministra con los accesorios siguientes:

Bandeja de cristal, conjunto del aro giratorio y manual de instrucciones.

INSTALACIÓN DEL PLATO GIRATORIO



- 1. No coloque nunca la bandeja de cristal boca abajo. La bandeja de cristal debe poder moverse siempre.
- 2. Para la cocción deben usarse siempre la bandeja de cristal y el conjunto del aro giratorio.
- 3. Todos los alimentos y recipientes

se deben colocar siempre en la bandeja de cristal para la cocción.

 Si la bandeja de cristal o el conjunto del aro giratorio se rompe o agrieta, póngase en contacto con el centro de servicio técnico autorizado.

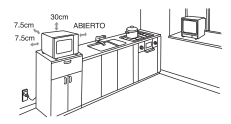
INSTALACIÓN EN LA ENCIMERA

Retire todo el material de embalaje y accesorios. Examine si el horno está dañado, con abolladuras o puerta rota. No lo instale si está dañado.

Armario: Retire todo la película de protección que haya en la superficie del armario del horno microondas.

No retire la tapa de mica marrón claro que está fija en la cavidad del horno para proteger el magnetrón.

 Escoja una superficie nivelada con suficiente espacio para las rejillas de entrada y salida.



Es necesario un espacio mínimo de 7,5 cm entre el horno y la pared. Un lado debe quedar abierto.

- a)Deje un mínimo de espacio de 30 cm por encima del horno.
- b) No quite las patas de la parte inferior del horno.
- c) El bloqueo de las aberturas de entrada y salida pueden dañar el horno.
- d) Coloque el horno lo más lejos posible de la radio y TV. El funcionamiento del horno microondas puede provocar interferencias en la recepción de radio o TV.
- 2. Enchufe el horno en una toma de corriente con tierra. Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia son los mismos que los indicados en la etiqueta de especificaciones.

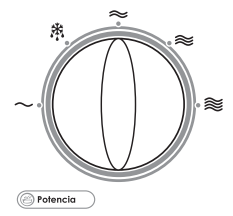
ADVERTENCIA: No instale el horno sobre una placa de cocina u otro aparato que produzca calor. Si se instala cerca o encima de una fuente de calor, el horno podría dañarse, invalidando la garantía.

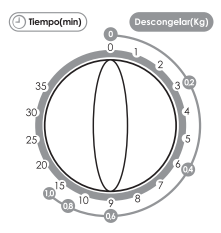


INSTRUCCIONES DE USO

PANEL DE CONTROL Y CARACTERÍSTICAS. INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

- 1. Ajuste la potencia de cocción, girando el regulador de potencia al nivel deseado.
- 2. Ajuste el tiempo de cocción girando el temporizador al tiempo deseado según la receta.
- 3. El horno microondas comenzará automáticamente después de ajustar el nivel de potencia y el tiempo.
- Una vez finalizado el tiempo de cocción, la unidad emitirá un "Ding" al parar.
- 5. Si la unidad no se utiliza, coloque siempre el tiempo en "0".





MICROONDAS

Función /Potencia		Salida	Utilización
~	Baja	17% potencia	Ablandar helado.
*	Media Baja (Descongelar)	33% potencia	Hervir sopas, ablandar mantequilla o descongelar.
~	Media	55% potencia	Estofado, pescado.
*	Media Alta	77% potencia	Arroz, pescado, pollo, carne picada.
*	Alta	100% potencia	Recalentar, leche, hervir agua, verduras, refrescos.

Nota: Al retirar el alimento del horno, asegúrese de que el horno está desconectado girando el temporizador a 0 (cero). En caso de no ser así, y poner en funcionamiento el microondas sin alimentos, puede dar lugar a sobrecalentamiento y dañar el magnetrón.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

	Normal
El horno microondas interfiere en la recepción de la TV.	El funcionamiento del microondas puede interferir en la recepción de la radio y TV. Similar a las interferen- cias de pequeños aparatos eléctri- cos, como la batidora, aspiradora y ventilador. Es normal.
La luz del horno es tenue.	Al cocinar a baja potencia, la luz del horno puede atenuarse. Es normal.
Se acumula vapor en al puerta. Sale aire caliente por las rejillas.	Al cocinar, sale vapor del alimento. La mayor parte sale por las rendijas. Pero puede acumularse en un lugar más fresco como la puerta del horno. Es normal.
El horno se ha puesto en marcha sin alimentos de manera fortuita.	Está prohibido poner en marcha la unidad sin alimentos en el interior. Es muy peligroso.

Problema	Causa posible	Solución
El horno no se pone en marcha.	El cable no está bien enchufado.	Desenchufe y enchufe de nuevo transcurridos 10 segundos.
	El fusible se ha fundido o se ha activado el cortacircuito.	Sustituya el fusible o restaure el cortacircuito (reparado por personal profesional de nuestra empresa).
	Problema con la toma de corriente.	Pruebe otros aparatos eléctricos en la toma de corriente.
El horno no calienta.	Puerta mal cerrada.	Cierre bien la puerta.
El plato giratorio hace ruido cuando funciona el horno.	El rodillo giratorio y la parte inferior del horno están sucios.	Consulte "Mantenimiento del horno" para limpiar las partes sucias.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
Modelo	MM720CQP				
Voltaje nominal	230V~ 50Hz				
Potencia nominal entrada (Microondas)	1.050 W				
Potencia nominal salida (Microondas)	700 W				
Capacidad del horno	20 L				
Diámetro del plato giratorio	255 mm				
Dimensiones externas	440 x 341 x 258 mm				
Peso neto	Aprox.10.2 Kg				

ECRON

Garantía

La vigente Ley de Consumidores y Usuarios, le confiere como cliente los siguientes derechos:

1.- EJERCICIO DE LOS DERECHOS.

El vendedor responderá de cualquier falta de conformidad que exista en el momento de la entrega del bien. Cuando al consumidor le resulte imposible o le suponga una carga excesiva dirigirse frente al vendedor por la falta de conformidad de los bienes con el contrato de compraventa podrá reclamar directamente con el fin de obtener la sustitución o reparación del bien.

Su responsabilidad se prolongará por un plazo de dos años desde la entrega del bien. En los bienes de segunda mano, el vendedor y el consumidor podrán pactar un plazo menor que no podrá ser inferior a un año desde la entrega.

2.- DERECHO A LA REPARACIÓN Y SUSTITUCIÓN DEL PRODUCTO NO CONFORME.

Si el producto adquirido no fuera conforme con el contrato, el cliente podrá optar entre exigir la reparación o la sustitución del mismo, salvo que una de estas opciones resulte imposible o desproporcionada. A estos efectos se considerará desproporcionada toda forma de saneamiento que imponga al vendedor costes que, en comparación con la otra forma de saneamiento, no sean razonables, teniendo en cuenta el valor que tendría el bien si no hubiera falta de conformidad, la relevancia de la falta de conformidad y si la forma de saneamiento alternativa se pudiese realizar sin inconvenientes mayores para el Consumidor. Esta reparación y sustitución:

- 1. Será gratuita para el consumidor.
- 2. Se llevará a cabo en un plazo razonable y sin mayores inconvenientes para el consumidor.
- La reparación suspenderá el cómputo del plazo de dos años para manifestar la falta de conformidad del bien hasta la entrega del bien reparado.
- 4. La sustitución suspenderá el cómputo del plazo de dos años para manifestar la falta de conformidad del bien hasta la entrega del nuevo bien.
- 5. Si reparado o sustituido el bien, éste sigue sin ser conforme al contrato el consumidor podrá solicitar la resolución del contrato o la rebaja de precio.
- **6.** El consumidor no podrá exigir la sustitución del bien en casos de bienes no fungibles ni tampoco cuando se trate de bienes de segunda mano.
- 7. El vendedor podrá hacer efectiva esta garantía a través de sus propios medios o de los establecidos al efecto por el fabricante o distribuidor, independiente de la existencia o no de una garantía comercial.

3.- DERECHO A LA REBAJA DEL PRECIO Y RESOLUCIÓN DEL CONTRATO.

La rebaja del precio y la resolución del contrato procederán, a elección del consumidor, cuando éste no pudiera exigir la reparación o la sustitución y en los casos en los que éstas no se hubieran llevado a cabo en un plazo razonable o sin mayores inconvenientes para el consumidor. La rebaja de precio deberá ser proporcional a la diferencia de valor existente entre el valor que el bien hubiera tenido en el momento de la entrega, en el caso de haber sido entregado conforme con el contrato, y el valor que el bien efectivamente entregado tenía en el momento de la entrega. No obstante, la resolución del contrato no procederá cuando la falta de conformidad sea de escasa importancia.

Teléfono de asistencia técnica: 902 027 052







Para desprenderse de este aparato no lo tire directamente a la papelera. Acójase al plan gratuito de recogida selectiva de su comunidad o del punto de venta en el que adquiera el sustituto de este producto.