

---

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ES

---

MANUAL DE INSTRUÇÕES

PT

---

INSTRUCTION MANUAL

EN

---

# CMICM9023DCB

---



***Corberó***

# Horno Microondas

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

**MODELO: CMICM9023DCB**

**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	CMICM9023DCB
Alimentación eléctrica	230 V ~ 50 Hz
Entrada de potencia nominal (microondas)	1450 W
Salida de potencia nominal (microondas)	900 W
Entrada de potencia nominal (grill)	1000 W
Entrada de potencia nominal (CONVECCIÓN)	1680 W

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

### **ADVERTENCIA**

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, lesiones a personas o exposición a la energía excesiva del horno de microondas al usar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

- Lea y siga lo específico: «**PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A ENERGÍA DE MICROONDAS EXCESIVA**»

Este aparato puede ser utilizado por niños de más de 8 años y Este aparato puede ser utilizado por niños de más de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, si han sido supervisados o instruidas acerca del uso del aparato de una manera segura y comprendan los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no podrá ser realizado por niños sin supervisión.

- Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal cualificado con el fin de evitar riesgos.
- **ADVERTENCIA:** Asegúrese de que el aparato esté apagado antes de reemplazar la lámpara para evitar la posibilidad de una descarga eléctrica.
- **ADVERTENCIA:** Es peligroso para cualquier persona que no sea una persona competente realizar cualquier operación de servicio o reparación que implique la extracción de una cubierta que brinda protección contra la exposición a la energía de microondas.
- **ADVERTENCIA:** Los líquidos y otros alimentos no deben calentarse en recipientes sellados, ya que pueden explotar.

- Al calentar alimentos en recipientes de plástico o papel, vigile el horno debido a la posibilidad de ignición.
- Utilice únicamente utensilios que sean adecuados para su uso en hornos microondas.
- Si sale humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas.
- El calentamiento de bebidas con microondas puede provocar una ebullición eruptiva retardada, por lo que se debe tener cuidado al manipular el recipiente.
- Se agitará o removerá el contenido de los biberones y los frascos de comida para bebés y se controlará la temperatura antes de consumirlos para evitar quemaduras.
- El horno debe limpiarse con regularidad y eliminar los restos de comida.
- El no mantener el horno en condiciones limpias podría provocar el deterioro de la superficie, que podría afectar negativamente la vida útil del aparato y posiblemente resultar en una situación peligrosa.
- Utilice únicamente la sonda de temperatura recomendada para este horno. (para hornos provistos de una instalación para usar una sonda sensible a la temperatura).
- El horno microondas debe funcionar con la puerta decorativa abierta. (para hornos con puerta decorativa).
- Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
  1. áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
  2. por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
  3. casas de campo;
  4. ambientes tipo alojamiento y desayuno

- El horno microondas está diseñado para calentar alimentos y bebidas. El secado de alimentos o ropa y el calentamiento de almohadillas térmicas, pantuflas, esponjas, trapos húmedos y similares pueden provocar riesgo de lesiones, ignición o incendio.
- El aparato está diseñado para ser utilizado de forma independiente.
- La superficie trasera de los electrodomésticos se colocará contra una pared.
- La temperatura de las superficies accesibles puede ser alta cuando el aparato está en funcionamiento.
- **ADVERTENCIA:** Cuando el aparato se opera en el modo combinado, los niños solo deben usar el horno bajo la supervisión de un adulto debido a las temperaturas generadas.
- Los huevos con cáscara y los huevos duros enteros no deben calentarse en hornos de microondas, ya que pueden explotar, incluso después de que finalice el calentamiento por microondas.
- El horno de microondas no debe colocarse en un armario a menos que haya sido probado en un armario.
- No se permiten recipientes metálicos para alimentos y bebidas durante la cocción en microondas.
- El aparato no debe limpiarse con un limpiador a vapor.
- Los aparatos no están diseñados para funcionar mediante un temporizador externo o sistema de control remoto separado.

**LEA ATENTAMENTE Y GUARDE PARA FUTURAS  
REFERENCIAS**

# **Para reducir el riesgo de daños a las personas**

## **Puesta a tierra**

### **PELIGRO**

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

### **ADVERTENCIA**

Peligro de descargas eléctricas.

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

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

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

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

# LIMPIEZA

Asegúrese de desenchufar el aparato de la fuente de alimentación.

1. Limpiar la cavidad del horno después de usar con un paño ligeramente húmedo.
2. Limpiar los accesorios de la forma habitual con agua jabonosa.
3. El marco de la puerta y el sello y las partes vecinas deben limpiarse cuidadosamente con un paño húmedo cuando estén sucios.
4. No use limpiadores abrasivos fuertes o raspadores de metal afilados para limpiar el vidrio de la puerta del horno, ya que pueden rayar la superficie, lo que puede provocar la rotura del vidrio.
5. Consejo de limpieza --- Para una limpieza más fácil de las paredes de la cavidad que los alimentos cocinados pueden tocar: Coloque medio limón en un tazón, agregue 300 ml (1/2 pinta) de agua y caliente a la máxima potencia del microondas durante 10 minutos. Limpie el horno con un paño suave y seco.

## **UTENSILIOS**

### **PRECAUCIÓN**

Riesgo de lesiones personales:

Es peligroso para cualquier persona que no sea una persona competente realizar cualquier operación de servicio o reparación que implique la extracción de una cubierta que brinda protección contra la exposición a la energía de microondas.

Consulte las instrucciones sobre «**Materiales que puede usar en el horno de microondas**» o «**Materiales no se pueden usar en el horno de microondas**».

Puede haber ciertos utensilios no metálicos que no son seguros para usar en el microondas. En caso de duda, puede probar el utensilio en cuestión siguiendo el procedimiento a continuación.

#### **Prueba de utensilios:**

1. Llene un recipiente apto para microondas con 1 taza de agua fría (250 ml) junto con el utensilio en cuestión.
2. Cocine a máxima potencia durante 1 min.
3. Utilice con cuidado el utensilio. Si el utensilio vacío está tibio, no lo use para cocinar en el microondas.
4. No exceda el tiempo de cocción de 1 min.

## 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.

## NOMBRES DE LAS PIEZAS Y ACCESORIOS DEL HORNO

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

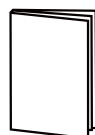
Su horno de microondas está equipado con los siguientes accesorios:



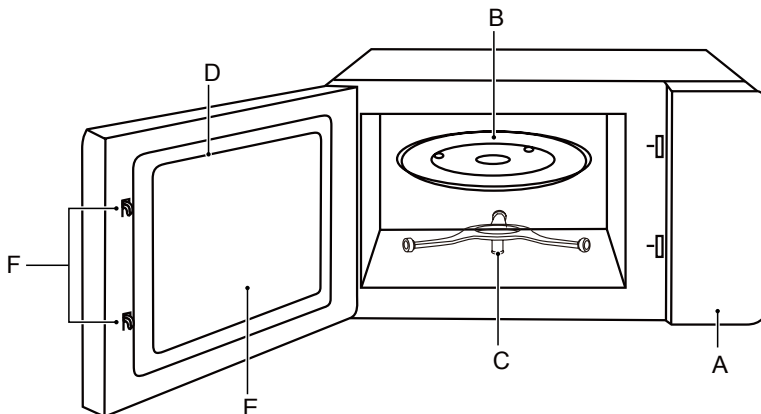
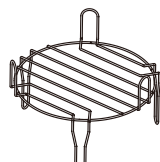
Bandeja de vidrio



Conjunto de anillo de plato giratorio



Manual de Instrucciones



- A. Panel de control
- B. Bandeja de vidrio
- C. Conjunto de anillo de plato giratorio

- D. Conjunto de puerta
- E. Ventana de observación
- F. Sistema de bloqueo de seguridad

## INSTALACIÓN DEL PLATO GIRATORIO

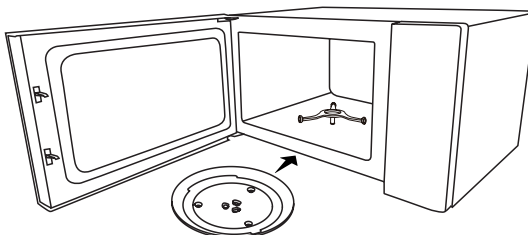
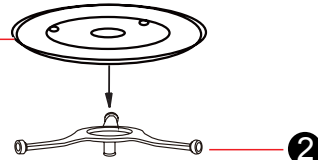
Limpie el compartimento de cocción y coloque el plato giratorio.

Para la nueva instalación, asegúrese de que todo el embalaje y la cinta adhesiva se hayan retirado del eje del plato giratorio.

Antes del primer uso del aparato para la preparación del alimento, tendrá que colocar correctamente el plato giratorio en su lugar. Debe limpiar el compartimiento de cocción y los accesorios.

Cómo colocar el plato giratorio en su lugar:

1. Coloque el conjunto de anillo de plato giratorio② en el hueco del compartimento de cocción.
2. Coloque la bandeja de vidrio① en el conjunto de anillo de plato giratorio②.



### NOTA

- No utilice nunca el aparato sin el plato giratorio. Asegúrese de que esté correctamente acoplado. El plato giratorio puede girar en sentido horario o antihorario.
- No coloque la bandeja de vidrio en forma de boca abajo. La bandeja de vidrio nunca debe restringirse.
- Tanto la bandeja de vidrio como el conjunto del anillo de plato giratorio deben usarse siempre durante la cocción.
- Todos los alimentos y recipientes de alimentos se colocan siempre en la bandeja de vidrio para la cocción.
- Nunca contenga el movimiento del plato giratorio.
- Si la bandeja de vidrio o el conjunto del anillo de plato giratorio se agrietan o rompen, comuníquese con el centro de servicio autorizado más cercano.

## Instalación en la encimera

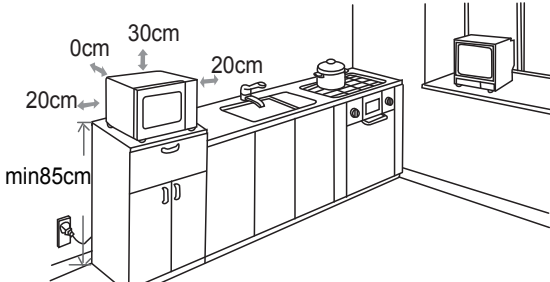
Retire todo el material de embalaje y los accesorios.

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



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

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

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

- (3) No quite las patas de la parte inferior del horno.
- (4) El bloqueo de las aberturas en entrada y/o en salida podría dañar el horno.
- (5) Coloque el horno lo más lejos posible de radios o televisores. El funcionamiento del horno microondas puede provocar interferencias en la recepción de estos aparatos.

2. Conecte el horno a una toma doméstica estándar. Controle que el voltaje y la frecuencia sean iguales al voltaje y a la frecuencia indicados en la placa de los valores nominales.

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



# FUNCIONAMIENTO

## 1. Configurar el reloj

- (1) Pulse “Temporizador / Reloj” dos veces y se mostrará “00:00”.
- (2) Gire el botón regulador para establecer la hora. Elija un número entre el 0 y el 23.
- (3) Pulse “Temporizador / Reloj” para confirmar.
- (4) Gire el botón regulador para establecer los minutos. Elija un número entre el 0 y el 59.
- (5) Pulse “Temporizador / Reloj” para confirmar. El reloj quedará configurado.

Notas:

- (1) Después del paso 4, si no pulsa el botón “Temporizador / Reloj” o si no realiza ninguna acción durante 1 minuto, se perderá la configuración.
- (2) Para restablecer el reloj, repita el paso 1 hasta el paso 5.
- (3) Si el reloj no está configurado, no funcionará cuando se le encienda.

## 2. Cocinado con el microondas

Hay 5 niveles de potencia disponibles.

Nivel de potencia	100%	80%	50%	30%	10%
Pantalla	P100	P80	P50	P30	P10

- (1) Pulse “Microondas” y se mostrará “P100”.
- (2) Pulse “Microondas” repetidamente o gire el botón regulador para establecer el nivel de potencia.
- (3) Pulse “START/+30s” para confirmar.
- (4) Gire el botón regulador para establecer el tiempo de cocinado.
- (5) Pulse “START/+30s” para empezar a cocinar.

## 3. Configuración del temporizador de la cocina

- (1) Pulse “Temporizador / Reloj” una vez y se mostrará “00:00”.
- (2) Gire el botón regulador para establecer el tiempo deseado. El valor máximo de tiempo es “95:00”.
- (3) Pulse “START/+30s” para confirmar. El temporizador empezará una cuenta atrás.

## 4. Cocinado al grill

- (1) Pulse “Grill/Combi.” y se mostrará “G-1”.
- (2) Pulse “START/+30s” para confirmar.
- (3) Gire el botón regulador para establecer el tiempo de cocinado. El valor máximo de tiempo es “95:00”.
- (4) Pulse “START/+30s” para empezar a cocinar.

Nota: Cuando haya pasado la mitad del tiempo, sonará el timbre para que no se olvide de darle la vuelta a la comida. Si no hay funcionamiento, el horno continuará funcionando.

## 5. Cocina por combinación

- (1) Pulse "Grill/Combi." una vez y se mostrará "G-1". Pulse "Grill/Combi." repetidamente para elegir la potencia. Se mostrarán las opciones "C-1", "C-2", "C-3" y "C-4" en este orden.
- (2) Pulse "START/+30s" para confirmar.
- (3) Gire el botón regulador para establecer el tiempo de cocinado. El valor máximo de tiempo es "95:00".
- (4) Pulse "START/+30s" para empezar a cocinar.

Nota: Instrucciones de combinación

Instrucciones	Pantalla	Microondas	Grill	Convección
1	C-1	●		●
2	C-2	●	●	
3	C-3		●	●
4	C-4	●	●	●

## 6. Cocinado por convección sin función de precalentamiento

- (1) Pulse "Convección" una vez y se mostrará "110".
- (2) Gire el botón regulador para establecer la temperatura. Hay 10 opciones disponibles: 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190 y 200 °C.
- (3) Pulse "START/+30s" para confirmar la temperatura.
- (4) Gire el botón regulador para establecer el tiempo de cocinado. El valor máximo de tiempo es "95:00".
- (5) Pulse "START/+30s" para empezar a cocinar.

## 7. Cocinado por convección con función de precalentamiento

- (1) Pulse "Convección" una vez y se mostrará "110".
- (2) Gire el botón regulador para establecer la temperatura. Hay 10 opciones disponibles: 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190 y 200 °C.
- (3) Pulse "START/+30s" para confirmar la temperatura.
- (4) Pulse "START/+30s" de nuevo para establecer los ajustes de precalentamiento.
- (5) Cuanto termine el precalentamiento, el horno pitará dos veces. Abra la puerta y coloque la comida en el horno.
- (6) Cierre la puerta del horno.
- (7) Gire el botón regulador para establecer el tiempo de cocinado. El valor máximo de tiempo es "95:00".
- (8) Pulse "START/+30s" para empezar a cocinar.

## 8. Descongelación por peso

- (1) Pulse "Peso Desc." y en la pantalla se mostrará "d-1".
- (2) Gire el botón regulador para establecer el peso de la comida. Puede elegir un rango de entre 100 y 2000 g.

- (3) Pulse "START/+30s" para empezar la descongelación.
- (4) Cuando termine la descongelación, el timbre sonará cinco veces.

Nota: Cuando haya pasado la segunda fase de potencia, sonará el timbre para que no se olvide de darle la vuelta a la comida. Si no hay funcionamiento, el horno continuará funcionando.

## 9. Descongelar por tiempo

- (1) Pulse "Tiempo Desc." y en la pantalla se mostrará "d-2".
- (2) Gire el botón regulador para establecer el tiempo de descongelación deseado. El alcance de tiempo es 0:00-95:00.
- (3) Pulse "START/+30s" para empezar la descongelación.
- (4) Cuando termine la descongelación, el timbre sonará cinco veces.

Notas:

- (1) Cuando haya pasado la mitad del tiempo, sonará el timbre para que no se olvide de darle la vuelta a la comida. Si no hay funcionamiento, el horno continuará funcionando.
- (2) La potencia de descongelación es de P30 y no puede modificarse.

## 10. Cocinado multifase

Notas:

- (1) Con el cocinado multifase se pueden establecer dos fases de cocinado.
- (2) Si establece la función de descongelación, se iniciará automáticamente en la primera fase.
- (3) Las funciones de temporizador, menú automático o precalentamiento no se pueden establecer como una de las fases. Si gira el botón regulador a la izquierda, puede establecer el cocinado rápido en la primera fase.
- (4) Puede pulsar "START/+30s" para aumentar el tiempo de cocinado durante el cocinado multifase.

Por ejemplo, puede descongelar la comida durante 5 minutos y, luego, cocinar al 80% de potencia durante 7 minutos.

- (1) Pulse "Tiempo Desc." y en la pantalla se mostrará "d-2".
- (2) Gire el botón regulador para establecer el tiempo de descongelación a 5 minutos.
- (3) Pulse "Microondas" y se mostrará "P100".
- (4) Gire el botón regulador para establecer el nivel de potencia a P80.
- (5) Gire el botón regulador para establecer el tiempo de cocinado a 7 minutos.
- (6) Pulse "START/+30s" para empezar a cocinar.

## 11. Cocinado rápido

- (1) En modo de espera, pulse "START/+30s" para cocinar al 100% de potencia durante 30 segundos. Cada vez que pulse este botón, añadirá 30 segundos hasta un máximo de 95 minutos.
- (2) En modo de espera, gire el botón regulador a la izquierda para establecer el tiempo de cocinado al 100% de potencia. Luego, pulse "START/+30s" para empezar a cocinar.

## **12. Función de bloqueo infantil**

Puede usar esta función para evitar que los niños enciendan el horno por accidente.

Para activar el bloqueo:

En modo de espera, mantenga pulsado “STOP/Cancel” durante tres segundos.

Escuchará un pitido largo y se mostrará el icono de un candado.

Para desactivar el bloqueo:

En modo de bloqueo, mantenga pulsado “STOP/Cancel” durante tres segundos. Sonará un pitido largo.

## **13. Función de Consulta**

- (1) Si ha configurado el reloj, se mostrará la hora durante tres segundos al pulsar “Temporizador / Reloj” en el modo de cocinado.
- (2) Durante el cocinado del microondas, pulse “Microondas” para consultar el nivel de potencia. Durante el cocinado con grill y combinado, pulse “Grill/Combi.” para consultar el nivel de potencia.

## **14. Función ECO**

Para entrar en el modo ECO:

- (1) En el modo de espera, pulse “STOP/Cancel”. La pantalla se apagará.
- (2) Si no se realiza ninguna acción durante 10 segundos.

Para cancelar el modo ECO:

En el modo ECO, pulse cualquier botón o abra la puerta para encender la pantalla.

## **15. Menú automático**

- (1) Gire el botón regulador a la derecha y se mostrará “A-1”.
- (2) Gire el botón regulador para elegir la opción del menú que necesite. Hay 10 opciones automáticas disponibles.
- (3) Pulse “START/+30s” para confirmar.
- (4) Gire el botón regulador para establecer el peso de la comida.
- (5) Pulse “START/+30s” para empezar a cocinar.

### **Cuadro de menú automático**

Menú	Peso	Pantalla
RECALENTAMIENTO AUTOMÁTICO	150 g	150 g
	250 g	250 g
	350 g	350 g
	450 g	450 g
	600 g	600 g
PATATA	1	1
	2	2
	3	3
A-3	150 g	150 g

CARNE	300 g	300 g
	450 g	450 g
	600 g	600 g
A-4 VERDURAS	150 g	150 g
	350 g	350 g
	500 g	500 g
A-5 PESCADO	150 g	150 g
	250 g	250 g
	350 g	350 g
	450 g	450 g
	650 g	650 g
A-6 PASTA	50 g (450 g de agua fría)	50 g
	100 g (800 g de agua fría)	100 g
	150 g (1200 g de agua fría)	150 g
A-7 SOPA	200 ml	200 g
	400 ml	400 g
	600 ml	600 g
A-8 PASTEL	475 g	475 g
A-9 PIZZA	100 g	100 g
	200 g	200 g
	300 g	300 g
A-10 POLLO	500 g	500 g
	750 g	750 g
	1000 g	1000 g
	1200 g	1200 g

Nota: Con la opción del menú A-10, cuando haya pasado 1/3 del tiempo, sonará el timbre para que no se olvide de darle la vuelta a la comida. Si no hay funcionamiento, el horno continuará funcionando.

# Resolución de problemas

Normal	
El horno microondas interfiere en la recepción del TV	La recepción de la radio y la TV pueden verse con interferencias cuando está en funcionamiento el horno microondas. Es similar a la interferencia de pequeños aparatos eléctricos, como batidoras, aspiradores, ventiladores eléctricos. Es normal.
Luz del horno atenuada	Al cocinar al microondas a baja potencia, la luz del horno puede atenuarse. Es normal.
El vapor se acumula en la puerta, el aire caliente sale de las ventilaciones	Al cocinar el vapor puede salir de los alimentos. La mayoría sale por las ventilaciones. Pero algo puede acumularse en un lugar fresco como la puerta del horno. Es normal.
El horno se ha arrancado de forma accidental sin alimentos en su interior.	Está prohibido poner en funcionamiento la unidad sin ningún alimento en su interior. Es muy peligroso.

Problema	Possible causa	Solución
No se puede iniciar el horno.	(1) Cable de alimentación no conectado correctamente.	Desenchúfelo. Posteriormente, vuelva a enchufarlo después de 10 segundos.
	(2) Fusible fundido o funciona el disyuntor.	Sustituya el fusible o reinicie el disyuntor (reparado por personal profesional de nuestra empresa)
	(3) Problemas con la salida.	Pruebe la salida con otros aparatos eléctricos.
El horno no calienta.	(4) La puerta no se Cierra bien.	Cierre bien la puerta.



Según la directiva sobre Eliminación de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE), WEEE deben recogerse y tratarse de forma separada. Si en cualquier momento en el futuro necesita deshacerse de este producto NO se deshaga de este producto como un residuo doméstico. Envíe este producto a puntos de recogida WEEE siempre que estén disponibles.

# Forno Microondas

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

**MODELO: CMICM9023DCB**

**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 MICRO-ONDAS**

- (a) Não tente colocar o aparelho em funcionamento com a porta aberta, pois pode produzir-se uma exposição perigosa às micro-ondas. É importante não forçar ou manipular os fechos de segurança.
- (b) Não coloque nenhum objeto entre a frente e a porta do micro-ondas 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 aparelho até 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:	CMICM9023DCB
Tensão / Frequência:	230V~50Hz
Potência:	1450W
Potência máxima de saída:	900W
Potência do grill:	1000W
Potência do convecção:	1680W

# Instruções de segurança importantes

## ADVERTÊNCIA

Para reduzir o risco de incêndio, descargas elétricas, lesões em pessoas ou exposição excessiva às micro-ondas 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 às micro-ondas.
3. Este equipamento pode ser utilizado por crianças com idade a partir de 8 anos e por pessoas com deficiências físicas, sensoriais ou mentais, ou ainda com pouca experiência e conhecimentos, caso tenham supervisão ou recebam instruções relativas à utilização do equipamento de forma segura, de modo a compreenderam os perigos inerentes.  
As crianças não podem brincar com o equipamento. A limpeza e manutenção do equipamento não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
4. Mantenha o aparelho e o correspondente cabo de ligação fora do alcance de crianças menores de 8 anos.
5. Utilize apenas recipientes próprios para utilização em forno micro-ondas.
6. Deverá limpar o micro-ondas regularmente e retirar os restos de alimentos.
7. Leia e siga as indicações dadas no parágrafo "PRECAUÇÕES PARA EVITAR EXPOSIÇÃO EXCESSIVA A RADIAÇÕES MICRO ONDAS".

8. Quando aquecer alimentos em recipientes de plástico ou papel, mantenha o forno sob vigilância por haver risco de incêndio.
9. Se observar fumo no interior do forno, desligue o aparelho retirando a ficha da tomada e mantenha a porta fechada para apagar uma possível chama.
10. Não cozinhe excessivamente os alimentos.
11. Não utilize o interior do micro-ondas para guardar alimentos. Não deixe produtos como pão, biscoitos, etc. no interior do forno.
12. Retire os fechos e pegas metálicos dos recipientes/sacos de papel ou plástico antes de os colocar no interior do micro-ondas.
13. Instale o aparelho de acordo com as instruções de instalação que lhe são fornecidas.
14. Ovos inteiros e ovos cozidos não deverão ser aquecidos no forno micro-ondas pois podem rebentar, mesmo depois do aquecimento ter terminado.
15. Este equipamento destina-se a ser utilizado em aplicações domésticas e similares, tais como:
  - áreas de cozinha e de pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
  - por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes do tipo residencial;
  - quintas;
  - quartos de hóspedes e outros ambientes do mesmo género.

16. Se o cabo de alimentação fornecido estiver danificado tem de ser substituído por pessoal qualificado, de modo a prevenir situações de risco.
17. Não armazene ou utilize este eletrodoméstico no exterior.
18. Não utilize este aparelho próximo de água, em lava-louças molhados ou perto de piscinas.
19. Durante o funcionamento deste eletrodoméstico, a temperatura das superfícies acessíveis pode ser elevada. Mantenha o cabo de alimentação afastado de superfícies quentes. Nunca tape o aparelho.
20. Não deixe o cabo de alimentação a pender da mesa ou bancada onde está instalado.
21. 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.
22. Agite sempre o conteúdo de biberões e recipientes com alimentos para bebés e controle sempre a temperatura dos alimentos para evitar queimaduras.
23. O aquecimento de bebidas no micro-ondas pode provocar um processo de ebulação retardado. Por isso, tenha cuidado ao mover o recipiente.
24. Este equipamento não está apto a ser utilizado por crianças ou pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou com pouca experiência e conhecimentos, a menos que tenham supervisão de um adulto ou recebam instruções relativas à utilização do equipamento de forma segura, de modo a compreenderam os perigos inerentes.

25. As crianças devem ser supervisionadas de modo a que não brinquem com o equipamento.
26. Este aparelho não se destina a ser operado através de um temporizador externo ou sistema de controlo remoto separado.
27. Algumas partes acessíveis poderão ficar quentes durante a utilização. Mantenha as crianças afastadas do aparelho.
28. Não utilize aparelhos de limpeza a vapor.
29. AVISO: O aparelho e as suas peças acessíveis podem aquecer durante a sua utilização. Devem ser tomados cuidados para evitar tocar nas resistências de aquecimento.
30. Utilize apenas uma sonda recomendada pelo fabricante (para fornos equipados com sonda de temperatura de alimentos).
31. AVISO: O aparelho e as parte acessíveis podem aquecer durante a sua utilização. Devem ser tomados cuidados para evitar tocar nos elementos de aquecimento. Crianças menores de 8 anos de idade devem ser mantidas longe, a menos que sejam continuamente supervisionadas.
32. O forno de micro-ondas deve ser utilizado com a porta decorativa aberta (para fornos com porta decorativa).
33. A superfície traseira do aparelho deve ser colocada contra uma parede.

34. O micro-ondas não deverá se encastrado num móvel, a menos que o mesmo tenha sido devidamente testado.

## **LEIA CUIDADOSAMENTE E GUARDE PARA REFERENCIA FUTURA**

**Para reduzir o risco de perigo nas pessoas**  
**Ligaçāo à terra**

### **PERIGO**

Perigo de choque elétrico.

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

### **ADVERTÊNCIA**

Perigo de choque elétrico.

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

Este eletrodoméstico 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 corretamente instalada e com ligação à terra.

Contacte um eletricista qualificado se tiver alguma dúvida sobre as instruções da ligação elétrica 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 elétrica:
  - 1) As características elétricas nominais da ficha ou da extensão elétrica devem ser, pelo menos, iguais às características elétricas nominais do eletrodoméstico.
  - 2) A extensão elétrica deve ser do tipo de 3 condutores com terra.
  - 3) A extensão elétrica deve ser colocada de modo a não ficar por cima de uma mesa ou bancada, para não ser puxada inadvertidamente.

## **LIMPEZA**

Assegure-se de que o forno está corretamente desligado da rede elétrica.

1. Limpe o interior do micro-ondas 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.

4. Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou esfregões de metal para limpar o vidro da porta pois poderá riscar a superfície.

## 5. Dica de limpeza:

Para facilitar a limpeza das partes laterais da cavidade que podem estar em contacto com os alimentos cozinhados:

Coloque metade de um limão numa tigela, adicione 300ml de água (1/2 litro) e aqueça na potência máxima de micro-ondas durante aproximadamente 10 minutos. Limpe o forno com um pano macio e seco.

## LOUÇA PRECAUÇÃO Perigo de lesões

É perigoso para qualquer pessoa que não esteja habilitada, efetuar reparações ou manutenção que impliquem retirar a tampa de mica que protege da exposição às micro-ondas.

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. Selecione 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
<b>Prato tostador</b>	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.
<b>Serviço de louça</b>	Utilize apenas serviços aptos para forno microondas. Siga as instruções do fabricante. Não utilize pratos partidos ou estalados.
<b>Frascos de vidro</b>	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.
<b>Louça de vidro</b>	Utilize apenas louça de vidro resistente ao calor. Assegure-se de que não tenham adornos metálicos. Não utilize pratos partidos ou estalados.
<b>Sacos para cozinhar</b>	Siga as instruções do fabricante. Não os feche com fechos metálicos. Faça alguns cortes para o vapor poder sair.
<b>Pratos e copos de papel</b>	Utilize-os apenas para um aquecimento ou cozinhado rápido. Vigie o forno enquanto cozinha.
<b>Papel de cozinha</b>	Utilize para tapar os alimentos e para aquecer e absorver a gordura. Vigie o forno e utilize apenas para um cozinhado de pouca duração.
<b>Plástico</b>	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.
<b>Película aderente</b>	Utilize apenas película apta para forno microondas. Utiliza-se para tapar os alimentos durante o cozinhado. Esta película não deve tocar nos alimentos.
<b>Termómetros</b>	Utilize apenas termómetros aptos para fornos microondas (termómetros para carne e doces).
<b>Papel vegetal</b>	Utilize-o como cobertura para evitar salpicos e reter a humidade.

## Materias a evitar utilizar no forno microondas

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

## NOMES DAS PEÇAS E ACESSÓRIOS DO FORNO

Remova o forno e todos os materiais da caixa de cartão e da cavidade do forno.

O seu forno vem com os seguintes acessórios:



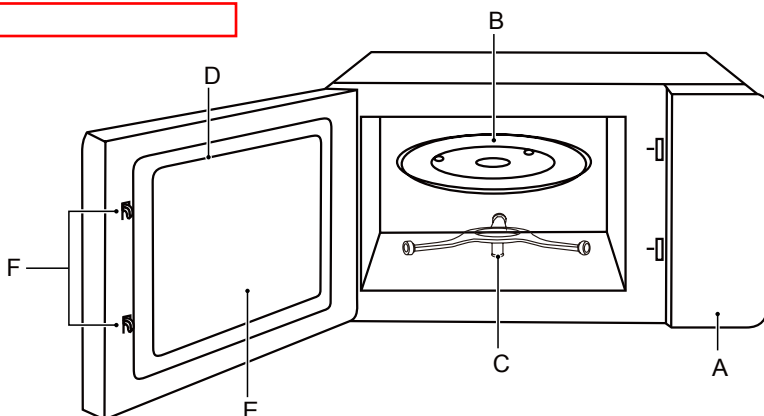
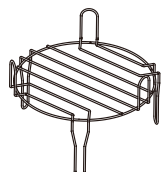
Bandeja de vidro



Montagem de anéis de mesa rotativa



Manual de Instruções



A. Painel de controlo

B. Bandeja de vidro

C. Montagem de anéis de mesa rotativa

D. Montagem de portas

E. Janela de observação

F. Sistema de encravamento de segurança

## INSTALAÇÃO DE MESA GIRATÓRIA

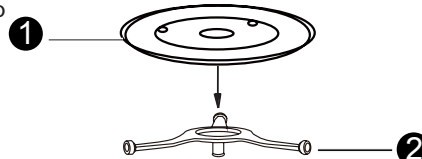
Limpe o compartimento de cozedura e coloque a mesa giratória no seu lugar.

Para novas instalações, certifique-se de que todas as embalagens e fita adesiva de expedição foram removidas do eixo do prato giratório.

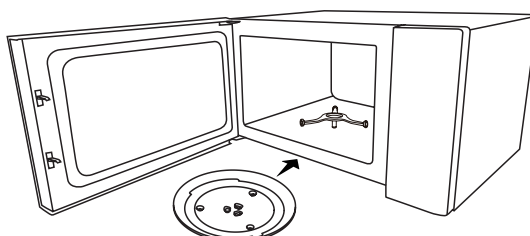
Antes de utilizar o aparelho para preparar alimentos pela primeira vez, terá de colocar corretamente a mesa giratória. É necessário limpar o compartimento de cozedura e os acessórios.

Como colocar a mesa giratória no seu lugar:

1. Coloque a montagem do anel giratório ② no recesso no compartimento de cozedura.



2. Coloque o tabuleiro de vidro ① na montagem do anel giratório ②.



### NOTA

- Nunca utilize o aparelho sem o prato giratório. Certifique-se de que está devidamente engatado. O prato rotativo pode rodar no sentido dos ponteiros do relógio ou no sentido anti-horário.
- Nunca coloque o tabuleiro de vidro de cabeça para baixo. O tabuleiro de vidro nunca deve ser restringido.
- Tanto o tabuleiro de vidro como a montagem do prato giratório devem ser sempre utilizados durante a cozedura.
- Todos os alimentos e recipientes de alimentos são sempre colocados sobre o tabuleiro de vidro para cozinhar.
- Nunca restrinja o movimento do prato giratório.
- Se o tabuleiro de vidro ou a mesa giratória se partir ou rachar, contacte o seu centro de serviço autorizado mais próximo.

## Instalação na bancada

Retire todo o material de embalagem e os acessórios.

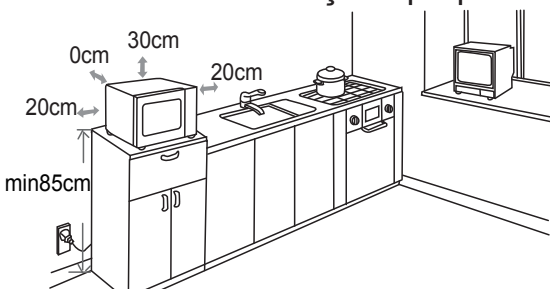
Verifique se o microondas tem alguns danos, tais como porta amolgada ou partida. Não instale o forno se estiver danificado.

**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. Selecione uma superfície plana com espaço suficiente para proporcionar uma ventilação apropriada à entrada ou à saída.



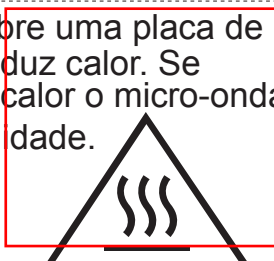
- (1) A altura mínima de instalação é de 85 cm.
- (2) A superfície da envolvente do aparelho deve ser colocada contra a parede.

Deixe um espaço mínimo de 30 cm por cima do forno. É necessário um espaço mínimo de 20 cm entre o forno e a parede adjacente.

- (3) Não tire os pés da parte inferior do forno.
- (4) Cobrir as aberturas à entrada e/ou à saída pode provocar danos no forno.
- (5) Coloque o forno o mais longe possível do rádio ou televisão. O funcionamento do forno micro-ondas pode provocar interferências na receção do sinal de rádio ou televisão.

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

**ATENÇÃO!** Não instale o micro-ondas sobre uma placa de cozinha ou outro eletrodoméstico que produz calor. Se instalado próximo ou sobre uma fonte de calor o micro-ondas pode danificar-se e a garantia perde a validade.



# OPERAÇÃO

## 1. Configurar o relógio

- (1) Prima a tecla "Temporizador / Reloj" duas vezes e surgirá "00:00".
- (2) Gire o botão para definir os números da hora. A hora deve estar entre 0-23.
- (3) Prima a tecla "Temporizador / Reloj" para confirmar.
- (4) Gire o botão para definir os números dos minutos. A hora deve estar entre 0-59.
- (5) Prima a tecla "Temporizador / Reloj" para confirmar. O relógio está definido.

Notas:

- (1) após o passo 4, se a tecla "Temporizador / Reloj" não for premida ou se não for realizada qualquer operação dentro de 1 minuto, a definição torna-se inválida.
- (2) Para repor o relógio, repita os passos 1 a 5.
- (3) Se o relógio não for definido, não funcionará quando ligado.

## 2. Cozinhar no micro-ondas

Estão disponíveis 5 níveis de potência.

Nível de potência	100%	80%	50%	30%	10%
Visor	P100	P80	P50	P30	P10

- (1) Prima a tecla "Microondas" e surgirá "P100" no visor.
- (2) Prima a tecla "Microondas" repetidamente ou gire o botão para definir o nível de potência.
- (3) Prima a tecla "START/+30s" para confirmar.
- (4) Gire o botão para ajustar o tempo de cozedura.
- (5) Prima a tecla "START/+30s" para começar a cozinhar.

## 3. Configurar o temporizador de cozinha

- (1) Prima a tecla "Temporizador / Reloj" uma vez e surgirá "00:00".
- (2) Gire o botão para definir o tempo desejado. O valor de tempo máximo é de "95:00".
- (3) Prima a tecla "START/+30s" para confirmar. O temporizador inicia a contagem decrescente.

## 4. Cozinhar com grelhador

- (1) Prima a tecla "Grill/Combi." e surgirá "G-1" no visor.
- (2) Prima a tecla "START/+30s" para confirmar.
- (3) Gire o botão para definir o tempo de cozedura. O valor de tempo máximo é de "95:00".
- (4) Prima a tecla "START/+30s" para começar a cozinhar.

Nota: quando tiver decorrido metade do tempo, o alarme apitará para o lembrar de virar os alimentos. Se não realizar qualquer operação, o forno continuará a trabalhar.

## 5. Cozinhar combinado

- (1) Prima a tecla "Grill/Combi." uma vez e surgirá "G-1" no visor. Prima a tecla "Grill/Combi." repetidamente para escolher a potência desejada, e "C-1", "C-2", "C-3" e "C-4" surgirão no visor por ordem.
- (2) Prima a tecla "START/+30s" para confirmar.
- (3) Gire o botão para definir o tempo de cozedura. O valor de tempo máximo é de "95:00".
- (4) Prima a tecla "START/+30s" para começar a cozinhar.

Nota: Instruções para cozinhar combinado

Instruções	Visor	Micro-ondas	Grelhador	Convecção
1	C-1	●		●
2	C-2	●	●	
3	C-3		●	●
4	C-4	●	●	●

## 6. Cozinhar com convecção sem a função de pré-aquecimento

- (1) Prima a tecla "Convection" uma vez e surgirá "110" no visor.
- (2) Gire o botão para definir a temperatura. Estão disponíveis 10 opções, incluindo 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200 °C.
- (3) Prima a tecla "START/+30s" para confirmar a temperatura.
- (4) Gire o botão para definir o tempo de cozedura. O valor de tempo máximo é de "95:00".
- (5) Prima a tecla "START/+30s" para começar a cozinhar.

## 7. Cozinhar com convecção com a função de pré-aquecimento

- (1) Prima a tecla "Convection" uma vez e surgirá "110" no visor.
- (2) Gire o botão para definir a temperatura. Estão disponíveis 10 opções, incluindo 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200 °C.
- (3) Prima a tecla "START/+30s" para confirmar a temperatura.
- (4) Prima a tecla "START/+30s" novamente para entrar na definição de pré-aquecimento.
- (5) Quando o pré-aquecimento for concluído, o forno apitará duas vezes. Abra a porta e coloque os alimentos no forno.
- (6) Feche a porta do forno.
- (7) Gire o botão para definir o tempo de cozedura. O valor de tempo máximo é de "95:00".
- (8) Prima a tecla "START/+30s" para começar a cozinhar.

## 8. Descongelação por peso

- (1) Prima a tecla "Peso Desc." e surgirá "d-1" no visor.
- (2) Gire o botão para definir o peso do alimento. O intervalo de pesos é entre 100 e

2000 g.

- (3) Prima a tecla "START/+30s" para iniciar a descongelação.
- (4) Uma vez concluída a descongelação, o alarme irá soar cinco vezes.

Nota: quando tiver decorrido a segunda fase de potência, o alarme apitará para o lembrar de virar os alimentos. Se não realizar qualquer operação, o forno continuará a trabalhar.

## 9. Descongelar por tempo

- (1) Prima a tecla "Tiempo Desc." e surgirá "d-2" no visor.
- (2) Gire o botão para definir o tempo de descongelação desejado. O intervalo de tempo é entre 0:00-95:00.
- (3) Prima a tecla "START/+30s" para iniciar a descongelação.
- (4) Uma vez concluída a descongelação, o alarme irá soar cinco vezes.

Notas:

- (1) quando tiver decorrido metade do tempo, o alarme apitará para o lembrar de virar os alimentos. Se não realizar qualquer operação, o forno continuará a trabalhar.
- (2) A potência de descongelação é P30 e não pode ser alterada.

## 10. Cozedura em várias fases

Notas:

- (1) é possível definir duas fases de cozedura na função de cozedura em várias fases.
- (2) Se definiu a função de descongelação, irá decorrer automaticamente na primeira fase.
- (3) O Temporizador de cozinha, o Menu automático e o Pré-aquecimento não podem ser definidos isoladamente na função de cozedura em várias fases. Se girar o botão para a esquerda poderá definir a cozedura rápida como primeira fase.
- (4) Pode premir a tecla "START/+30s" para aumentar o tempo de cozedura durante a cozedura em várias fases.

Exemplo: descongele os alimentos durante 5 minutos e, em seguida, cozinhe a 80% da potência do microondas durante 7 minutos.

- (1) Prima a tecla "Tiempo Dese." e surgirá "d-2" no visor.
- (2) Gire o botão para definir um tempo de descongelação de 5 minutos.
- (3) Prima a tecla "Microondas" e surgirá "P100" no visor.
- (4) Gire o botão para definir o nível de potência de P80.
- (5) Gire o botão para definir um tempo de cozedura de 7 minutos.
- (6) Prima a tecla "START/+30s" para começar a cozinhar.

## 11. Cozinhados rápidos

- (1) No modo de espera, prima a tecla "START/+30s" para cozinhar os alimentos com um nível de potência de 100% durante 30 segundos. Cada premir da mesma tecla aumentará 30 segundos. O valor de tempo máximo é de 95 minutos.
- (2) No modo de espera, gire o botão para a esquerda para definir a cozedura com um nível de potência de 100%. Em seguida, prima a tecla "START/+30s" para começar a cozinhar.

## **12. Função de bloqueio para crianças**

Pode utilizar esta função para impedir que as crianças liguem acidentalmente o forno.

Para ativar o bloqueio:

no modo de espera, prima, sem soltar, a tecla "STOP/Cancel" durante 3 segundos.

Ouvirá um sinal sonoro longo e será exibido o ícone de bloqueio.

Para desativar o bloqueio:

no modo bloqueado, prima, sem soltar, a tecla "STOP/Cancel" durante 3 segundos.

Ouvirá um sinal sonoro longo.

## **13. Função de consulta**

- (1) Se ~~forver sido o relógio, a hora~~ atual será exibida durante 3 segundos ao premir a tecla "Temporizador / Reloj" no estado de cozedura.
- (2) Na ~~cozedura de micro-ondas~~, prima a tecla "**Microondas**" para consultar o nível de potência. Na cozedura com grelhador e combinada, prima a tecla "Grill/Combi." para consultar o nível de potência.

## **14. Função ECO**

Para entrar no modo ECO:

- (1) no modo de espera, prima a tecla "STOP/Cancel". O ecrã irá desligar-se.
- (2) Se não for realizada qualquer operação dentro de 10 minutos.

Para cancelar o modo ECO:

no modo ECO, prima qualquer tecla, abra a porta para reativar o sistema.

## **15. Menu Auto**

- (1) Gire o botão para a direita e, em seguida, será exibido "A-1" no visor.
- (2) Gire o botão para escolher o menu que necessita. Estão disponíveis 10 menus automáticos.
- (3) Prima a tecla "START/+30s" para confirmar.
- (4) Gire o botão para definir o peso do alimento.
- (5) Prima a tecla "START/+30s" para começar a cozinhar.

### **Gráfico do menu automático**

Menu	Peso	Visor
A-1 REQUECIMENTO AUTOMÁTICO	150 g	150 g
	250 g	250 g
	350 g	350 g
	450 g	450 g
	600 g	600 g
A-2 BATATA	1	1
	2	2
	3	3

A-3 CARNE	150 g	150 g
	300 g	300 g
	450 g	450 g
	600 g	600 g
A-4 VEGETAIS	150 g	150 g
	350 g	350 g
	500 g	500 g
A-5 PEIXE	150 g	150 g
	250 g	250 g
	350 g	350 g
	450 g	450 g
	650 g	650 g
A-6 MASSA	50 g(450 g de água fria)	50 g
	100 g(800 g de água fria)	100 g
	150 g(1200 g de água fria)	150 g
A-7 SOPA	200 ml	200 g
	400 ml	400 g
	600 ml	600 g
A-8 BOLO	475 g	475 g
A-9 PIZZA	100 g	100 g
	200 g	200 g
	300 g	300 g
A-10 FRANGO	500 g	500 g
	750g	750g
	1000 g	1000 g
	1200 g	1200 g

Nota: Para o menu A-10, quando tiver decorrido 1/3 do tempo, o alarme apitará para o lembrar de virar os alimentos. Se não realizar qualquer operação, o forno continuará a trabalhar.

# Resolução de problemas

Normal	
O forno micro-ondas interfere com a receção da TV.	A receção da rádio e TV pode sofrer interferência durante o funcionamento do forno micro-ondas. É semelhante à interferência de pequenos aparelhos elétricos, como o batedeira, o aspirador e a ventoinha elétrica. É normal.
Diminuição da luz do forno	Durante a cozedura a baixa potência no micro-ondas, a luz do forno pode diminuir. É normal.
O vapor acumula-se na porta e nas saídas de ar quente.	Durante a cozedura, os alimentos podem libertar vapor. A maioria deste sairá pelas saídas de ar, mas algum poderá acumular-se num ponto mais fresco, como a porta do forno. É normal.
Forno iniciado accidentalmente sem qualquer alimento no interior.	Não é permitido ligar a unidade sem qualquer alimento no interior. É muito perigoso.

Problema	Causa possível	Solução
Não consigo ligar o forno.	(1) Cabo de alimentação não ligado de forma firme.	Desligue, e ligue novamente após 10 segundos.
	(2) Um fusível queimou ou o disjuntor disparou.	Substitua o fusível ou reponha o disjuntor (reparado por pessoal qualificado da nossa empresa).
	(3) Problemas com a tomada elétrica.	Teste a tomada com outros aparelhos elétricos.
O forno não aquece.	(4) A porta não está bem fechada.	Feche bem a porta.



De acordo com a diretiva relativa a resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE), estes devem ser recolhidos e tratados separadamente. Se, em qualquer momento no futuro, necessitar de eliminar este produto, NÃO o elimine juntamente com os resíduos domésticos. Envie este produto para pontos de recolha de REEE, se disponíveis.

# Microwave Oven

## INSTRUCTION MANUAL

### MODEL: **CMICM9023DCB**

**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:	CMICM9023DCB
Rated Voltage:	230V~ 50Hz
Rated Input Power(Microwave):	1450 W
Rated Output Power(Microwave):	900 W
Rated Input Power(Grill):	1000 W
Rated Output Power(Convection):	1680 W

## **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:

- Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
- 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 without supervision.
- Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
- 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.
- **WARNING:** Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.
- **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.

- **WARNING:** Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
- When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
- Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
- If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
- Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
- 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.
- 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.
- The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
- 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.
- The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating. (This is not applicable for appliances with decorative door.)
- Only use the temperature probe recommended for this oven. (for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)

- The microwave oven shall not be placed in a cabinet unless it has been tested in a cabinet.
- The microwave oven must be operated with the decorative door open. (for ovens with a decorative door.)
- 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.
- 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.
- Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
- The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
- The appliance is intended to be used freestanding.
- The rear surface of appliances shall be placed against a wall.
- The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating.
- **WARNING:** When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.

## **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

<b>Utensils</b>	<b>Remarks</b>
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

<b>Utensils</b>	<b>Remarks</b>
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.

## 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:



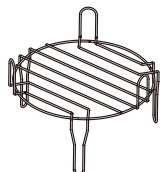
Glass tray



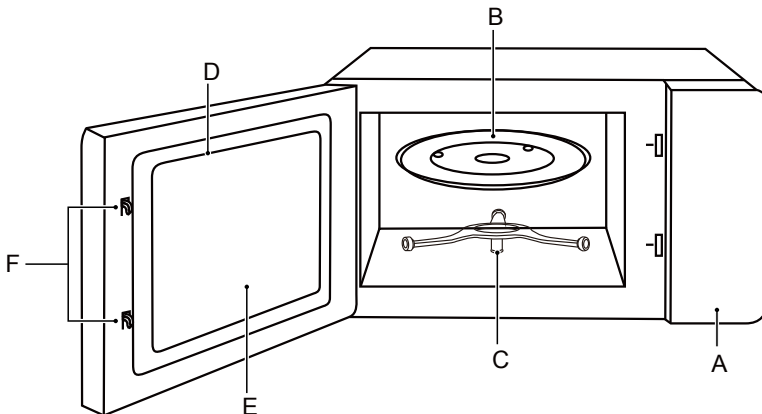
Turntable ring assembly



Instruction Manual



Grill Rack( Can not be used in microwave function and must be placed on the glass tray )



A. Control panel

B. Glass tray

C. Turntable ring assembly

D. Door assembly

E. Observation window

F. Safety interlock system

## TURNTABLE INSTALLATION

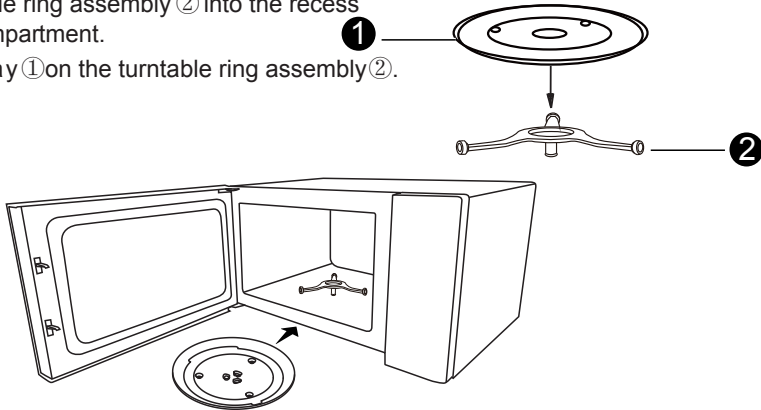
Cleaning the cooking compartment and putting the turntable in place.

For new installations make sure all packaging and shipping tape has been removed from the turntable shaft.

Before using the appliance to prepare food for the first time, you will need to put the turntable in place correctly. You must clean the cooking compartment and accessories

How to put the turntable in place:

1. Place the turntable ring assembly ② into the recess in the cooking compartment.
2. Place the glass tray ① on the turntable ring assembly ②.



### NOTE

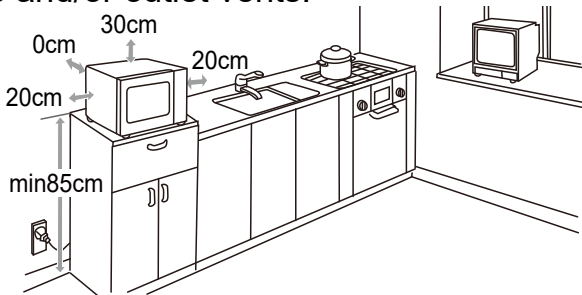
- Never use the appliance without the turntable. Make sure that it is properly engaged. The turntable can turn clockwise or anti-clockwise.
- Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- Never restrict the movement of the turntable.
- 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

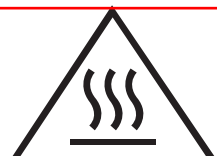
1. Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents.



- (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**

## **1. Setting the Clock**

- (1) Press “Temporizador/ Reloj” twice and then “00:00” will display.
- (2) Turn the knob to set the hour figures. The time should be within 0-23.
- (3) Press “Temporizador/ Reloj” to confirm.
- (4) Turn the knob to set the minute figures. The time should be within 0-59.
- (5) Press “Temporizador/ Reloj” to confirm. The clock is set.

Notes:

- (1) After the 4 step, if the “Temporizador/ Reloj” button is not pressed or if there is no operation within 1 minute, the setting is invalid.
- (2) To reset the clock, please repeat step 1 to step 5.
- (3) If the clock is not set, it would not function when powered.

## **2. Microwave Cooking**

5 power levels are available.

Power Level	100%	80%	50%	30%	10%
Display	P100	P80	P50	P30	P10

- (1) Press “ Microondas ” and then “P100” will display.
- (2) Press “ Microondas ” repeatedly or turn the knob to set the power level.
- (3) Press “ START/+30s ” to confirm.
- (4) Turn the knob to adjust the cooking time.
- (5) Press “ START/+30s ” to start cooking.

## **3. Setting the Kitchen Timer**

- (1) Press “Temporizador/ Reloj” once and then “00:00” will display.
- (2) Turn the knob to set the desired time. The maximum time value is “95:00” .
- (3) Press “ START/+30s ” to confirm. The timer starts counting down.

## 4. Grill Cooking

- (1) Press “ Grill/Combi. ” and then “G-1” will display.
- (2) Press “ START/+30s ” to confirm.
- (3) Turn the knob to set the cooking time. The maximum time value is “95:00” .
- (4) Press “ START/+30s ” to start cooking.

Note: When half of the time has passed, the buzzer will sound to remind you to turn the food over. If no operation, the oven will continue working.

## 5. Combination Cooking

- (1) Press “ Grill/Combi. ” once and then “G-1” will display. Press “Grill/Combi.” repeatedly to choose the power you want, and “C-1”, “C-2”, “C-3” and “C-4” will display in order.
- (2) Press “ START/+30s ” to confirm.
- (3) Turn the knob to set the cooking time. The maximum time value is “95:00” .
- (4) Press “ START/+30s ” to start cooking.

Note: Combination instructions

Instructions	Display	Microwave	Grill	Convection
1	C-1	●		●
2	C-2	●	●	
3	C-3		●	●
4	C-4	●	●	●

## 6. Convection Cooking without Preheat Function

- (1) Press “ **Convección** ” once and then “110” will display.
- (2) Turn the knob to set temperature. 10 options are available, including 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200 C.
- (3) Press “ START/+30s ” to confirm the temperature.
- (4) Turn the knob to set the cooking time. The maximum time value is “95:00” .
- (5) Press “ START/+30s ” to start cooking.

## **7. Convection Cooking with Preheat Function**

- (1) Press “**Convección**” once and then “110” will display.
- (2) Turn the knob to set temperature. 10 options are available, including 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200°C.
- (3) Press “**START/+30s**” to confirm the temperature.
- (4) Press “**START/+30s**” again to enter preheating setting.
- (5) When preheating is completed, the oven will beep twice. Open the door and place food in the oven.
- (6) Close the oven door.
- (7) Turn the knob to set the cooking time. The maximum time value is “95:00”.
- (8) Press “**START/+30s**” to start cooking.

## **8. Defrost by Weight**

- (1) Press “**Peso Desc.**” and then the screen will display “d-1”.
- (2) Turn the knob to set the weight of food. The range of weight is 100 to 2000g.
- (3) Press “**START/+30s**” to start defrosting.
- (4) Once defrosting has finished, the buzzer will sound five times.

Note: When the second power stage has passed, the buzzer will sound to remind you to turn the food over. If no operation, the oven will continue working.

## **9. Defrost by Time**

- (1) Press “**Tiempo Desc.**” and then the screen will display “d-2”.
- (2) Turn the knob to set the desired defrost time. The range of time is 0:00-95:00.
- (3) Press “**START/+30s**” to start defrosting.
- (4) Once defrosting has finished, the buzzer will sound five times.

Notes:

- (1) When half of the time has passed, the buzzer will sound to remind you to turn the food over. If no operation, the oven will continue working.
- (2) The defrost power is P30 and it cannot be changed.

## **10. Multi-Stage Cooking**

Notes: (1) Two cooking stages can be set in multi-stage cooking.

- (2) If you set defrost function, it will work automatically in the first stage.
- (3) Kitchen Timer, Auto menu, Pre-heat cannot be set as one of the multi-stage.  
Turning the knob left can set the speedy cooking as the first stage.
- (4) You can press “START/+30s” to increase cooking time during multi-stage cooking.

Example: defrost food for 5 minutes and then cook with 80% microwave power for  
7 minutes

- (1) Press “Tiempo Desc.” and then the screen will display “d-2”.
- (2) Turn the knob to set the desired defrost time of 5 minutes.
- (3) Press “Microondas” and then “P100” will display.
- (4) Turn the knob to set the power level of P80.
- (5) Turn the knob to set the cooking time of 7 minutes.
- (6) Press “START/+30s” to start cooking.

## **11. Speedy Cooking**

- (1) In waiting state, press “START/+30s” to cook food with 100% power level for 30 seconds. Each press on the same key can increase 30 seconds and the maximum time value is 95 minutes.
- (2) In waiting state, turn the knob left to set a cooking time with 100% power. Then press “START/+30s” to start cooking.

## **12. Lock Function for Children**

You can use this function to prevent children from accidentally turning the oven on.

To activate the lock:

In waiting state, press and hold “STOP/Cancel” for three seconds. A long beep sounds and the locked icon will display.

To deactivate the lock:

In locked state, press and hold “STOP/Cancel” for three seconds. A long beep sounds.

## **13. Inquiring Function**

- (1) If the clock has been set, the current time will display for three seconds by pressing “Temporizador/ Reloj” in the cooking state.
- (2) In the microwave cooking, press “ Microdas ” to inquire the power level. In grill and combination cooking, press “ Grill/Combi. ” to inquire the power level.

## **14. ECO Function**

To enter ECO mode:

- (1) In waiting state, press “ STOP/Cancel ”. The screen will turn off.
- (2) If there is no operation within 10 minutes.

To cancel ECO mode:

In ECO mode, press any key, open the door to wake up the screen.

## **15. Auto menu**

- (1) Turn the knob to right and then “A-1” will display.
- (2) Turn the knob to choose the menu you need. 10 auto menus are available.
- (3) Press “ START/+30s ” to confirm.
- (4) Turn the knob to set the weight of food.
- (5) Press “ START/+30s ” to start cooking.

### **Auto Menu Chart**

Menu	Weight	Display
A-1 AUTO REHEAT	150g	150g
	250g	250g
	350g	350g
	450g	450g
	600g	600g
A-2 POTATO	1	1
	2	2
	3	3
A-3 MEAT	150g	150g
	300g	300g
	450g	450g
	600g	600g

A-4 VEGETABLE	150g	150g
	350g	350g
	500g	500g
A-5 FISH	150g	150g
	250g	250g
	350g	350g
	450g	450g
	650g	650g
A-6 PASTA	50g(450g cold water)	50g
	100g(800g cold water)	100g
	150g(1200g cold water)	150g
A-7 SOUP	200ml	200g
	400ml	400g
	600ml	600g
A-8 CAKE	475g	475g
A-9 PIZZA	100g	100g
	200g	200g
	300g	300g
A-10 CHICKEN	500g	500g
	750g	750g
	1000g	1000g
	1200g	1200g

Note: For menu A-10, when 1/3 of the time has passed, the buzzer will sound to remind you to turn the food over. If no operation, the oven will continue working.

# 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 cannot be started.	(1) Power cord is 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 is not closed well.	Close door well.



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.



## CERTIFICADO DE GARANTÍA

Imprescindible la presentación de la factura de compra acompañada del presente certificado de garantía.

### Riesgos cubiertos.

Este aparato está garantizado contra cualquier defecto de funcionamiento, siempre que se destine a uso doméstico, procediéndose a su reparación dentro del plazo de garantía y sólo por la red de SAT autorizados.

Nuestros electrodomésticos Corberó cuentan con la garantía legal del fabricante que cubre cualquier avería o defecto durante 36 meses, desde su fecha factura de 1 de enero del 2022. En caso de que fuera necesario, nosotros nos ocupamos de cualquier posible incidencia siempre que se deba a un componente defectuoso o fallo de fabricación.

### Excepciones de garantía.

- Que la fecha del certificado no coincida con la fecha de venta de la factura original.
- Averías producidas por golpe, por caída o cualquier otra causa de fuerza mayor.
- Si el aparato ha sido manipulado por personal no autorizado.
- Las averías producidas o derivadas como consecuencia de un uso inadecuado, por defectos de instalación, por introducir modificaciones en el aparato que alteren su funcionamiento.
- Puestas en marcha, mantenimiento, limpiezas, componentes sujetos a desgaste, lámparas, piezas estéticas, oxidaciones, plásticos, gomas, carcasa y cristales.
- Los hornos microondas (a excepción de los integrables) y los hornos sobremesa en el caso de cualquier incidencia de funcionamiento, deben de llevarse al servicio técnico más próximo por parte del cliente. No se recogen ni reparan en el domicilio.
- Garantía termos eléctricos. Garantía de 3 años incluyendo los costes de desplazamiento y mano de obra que correspondan de la reparación del producto, teniendo que tener un mantenimiento una vez cada 12 meses. Especialmente si Ud. ha instalado un aparato a gas, tenga presente como titular de la instalación, la obligatoriedad de realizar una revisión completa de los equipos, (según Real Decreto 238 / 2013, del 5 Abril. RITE. IT3, M. Lo termos eléctricos y calderas que incluyen depósitos acumuladores de agua caliente, para que se aplique la prestación de la Garantía, es obligatorio que el ánodo de magnesio esté operativo y que realice la función de protección adecuadamente. Para ello es recomendable que el ánodo se revise bianualmente por el Servicio Oficial y sea renovado cuando fuera necesario. Periodicidad que deberá ser anual en aquellas zonas con aguas críticas (contenido de CaCO<sub>3</sub> superiores a 200mg/L, es decir a partir de 20°fH de dureza). Depósitos sin el correcto estado del ánodo de protección, no tienen la cobertura de la garantía. Independientemente del tipo de depósito o producto, todas las válvulas de sobrepresión de calefacción o a.c.s., deberán ser canalizadas para evitar daños en la vivienda por descargas de agua. La garantía del producto no asume los daños causados por la no canalización del agua derramada por esta válvula.

**"ESTAS EXCEPCIONES ANULAN LA GARANTÍA, SIENDO LA REPARACIÓN CON CARGO AL CLIENTE"**

Periodo amparado en aparatos según ley de garantías en la venta de bienes de consumo Ley vigente es "RD 7/2021"

**Sección Técnica Oficial: 911 08 08 08**



## CERTIFICATE OF GUARANTEE

The presentation of the purchase invoice accompanied by this guarantee certificate is essential.

### Covered Risks.

This appliance is guaranteed against any malfunction, provided that it is intended for domestic use, proceeding to its repair within the warranty period and only by the authorized SAT network.

Our Corberó appliances have the manufacturer's legal warranty that covers any breakdown or defect for 36 months, from the invoice date of January 1, 2022. If necessary, we take care of any possible incident whenever it is due to a defective component or manufacturing fault. Warranty Exceptions

### Warranty Exceptions

- That the date of the certificate does not coincide with the date of sale of the original invoice.
- Faults produced by blow, by fall or any other cause of force majeure.
- If the device has been manipulated by unauthorized personnel.
- Faults produced or derived as a consequence of improper use, installation defects, or modifications to the device that alter its operation.
- Start-up, maintenance, cleaning, components subject to wear, lamps, aesthetic parts, oxidation, plastics, rubbers, housings and crystals.
- Microwave ovens (with the exception of built-in ones) and tabletop ovens in the event of any incident of operation, they must be taken to the nearest technical service by the customer. They are not collected or repaired at home.
- Electric thermos guarantee. 3-year warranty including travel and labor costs that correspond to the repair of the product, having to have maintenance once every 12 months. Especially if you have installed a gas appliance, keep in mind as the owner of the installation, the obligation to carry out a complete review of the equipment, (according to Royal Decree 238 / 2013, of April 5. RITE. IT3, M. Lo thermos electrical and boilers that include hot water storage tanks, for the benefit of the Guarantee to apply, it is mandatory that the magnesium anode is operational and that it performs the protection function adequately. For this, it is recommended that the anode be checked biannually by the Official Service and is renewed when necessary Periodicity that must be annual in those areas with critical waters (CaCO<sub>3</sub> content greater than 200mg/L, that is, from 20°fH of hardness) Deposits without the correct state of the protection anode are not covered by the warranty Regardless of the type of tank or product, all heating or DHW overpressure valves must be channeled to avoid damage and in the house due to water discharges. The product warranty does not cover damages caused by not channeling the water spilled by this valve.

### "THESE EXCEPTIONS VOID THE WARRANTY, THE REPAIR BEING CHARGED TO THE CUSTOMER"

Period covered in devices according to the law of guarantees in the sale of consumer goods Current law is "RD 7/2021"

**Official Technical Service: 911 08 08 08**



## CERTIFICADO DE GARANTIA

A apresentação da factura de compra acompanhada deste certificado de garantia é indispensável.

### Riscos cobertos.

Este aparelho está garantido contra qualquer avaria, desde que se destine ao uso doméstico, reparando-o dentro do período de garantia e apenas pela rede SAT autorizada.

Nossos eletrodomésticos Corberó têm garantia legal do fabricante que cobre qualquer avaria ou defeito por 36 meses, a partir da data da fatura de 1º de janeiro de 2022. Se necessário, cuidamos de qualquer eventual incidente desde que seja devido a um componente ou fabricação defeituoso falta.

### Exceções de garantia.

- Que a data do certificado não coincida com a data de venda da fatura original.
- Avarias causadas por pancadas, quedas ou qualquer outra causa de força maior.
- Se o dispositivo foi adulterado por pessoal não autorizado.
- Avarias produzidas ou derivadas como resultado de uso indevido, defeitos de instalação, fazendo alterações no dispositivo que alteram seu funcionamento.
- Comissionamento, manutenção, limpeza, componentes sujeitos a desgaste, lâmpadas, peças estéticas, oxidação, plásticos, borrachas, invólucros e vidros.
- Fornos de microondas (exceto os embutidos) e fornos de mesa em caso de qualquer incidência de operação, devem ser levados ao serviço técnico mais próximo pelo cliente. Eles não são recolhidos ou reparados em casa.
- Garantia térmica elétrica. Garantia de 3 anos incluindo despesas de deslocação e mão-de-obra que correspondam à reparação do produto, devendo ter manutenção a cada 12 meses. Especialmente se instalou um aparelho a gás, tenha em atenção como proprietário da instalação, a obrigação de realizar uma revisão completa do equipamento, (de acordo com o Decreto-Lei n.º 84/2021). Lo thermos eléctricos e caldeiras que incluem acumuladores de água quente, para o benefício da Garantia a aplicar, é obrigatório que o ânodo de magnésio esteja operacional e que desempenhe a função de protecção de forma adequada. ser verificado a cada dois anos no Serviço Oficial e renovado quando necessário Periodicidade que deve ser anual nas áreas com águas críticas (teor de CaCO<sub>3</sub> superior a 200mg/L, ou seja, a partir de 20°fH de dureza) Depósitos sem o estado correto do ânodo de proteção não estão cobertos pela garantia Independentemente do tipo de tanque ou produto, todas as válvulas de aquecimento ou de sobrepressão de água quente sanitária devem ser canalizadas para evitar danos e na casa devido a descargas de água. A garantia do produto não cobre danos causados pela não canalização da água derramada por esta válvula.

**"ESTAS EXCEÇÕES ANULAM A GARANTIA, SENDO A REPARAÇÃO POR CONTA DO CLIENTE."** Período

abrangido em dispositivos de acordo com a lei de garantias na venda de bens de consumo A lei atual é "Decreto-Lei n.º 84/2021"

**Serviço Técnico Oficial: 351 961 789 806**