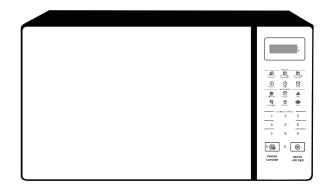


HORNO MICROONDAS

MANUAL DE USUARIO



Lea estas instrucciones cuidadosamente antes de usar su horno de microondas y consérvelas como referencia. Si sigue las instrucciones, su horno le brindará muchos años de servicio confiable.

MODELO: MMDR07S2BW, MMDR07S2WW, MMDR07S2MB, Y MMDR07S2MG

PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE SOBRE CARGA DE ENERGÍA AL MICROONDAS:

- A) No intente hacer funcionar este horno con la puerta abierta, ya que la operación con puerta abierta puede resultar en una exposición dañina a la energía de microondas. Es importante no romper o manipular los ganchos de seguridad.
- B) No coloque ningún objeto entre la cara frontal y la puerta del horno, ni permita que residuos de suciedad o del limpiador se acumulen en las superficie de sellado.
- C) No intente hacer funcionar el microondas si está dañado. Es particularmente importante que la puerta cierre correctamente y que no exista ningún daño en:
 - a.Puerta
 - b.Bisagras y pestillos (rotos o faltantes)
 - c.Puerta y sus uniones
- D) Este horno no debe ser ajustado o reparado por nadie excepto por personal de servicio calificado.

ESPECIFICACIONES:

Modelos:	MMDR07S2BW, MMDR07S2WW MMDR07S2MB, Y MMDR07S2MG
Tensinón de alimentación o tensión nominal (Volt):	120V~
Frecuencia de operación o frecuencia nominal (Hertz):	60Hz
Potencia noinal (Watt) o (Ampere):	1050W
Potencia de salida:	700W
Capacidad de Horno:	20 litros, 0.7 cuft
Diámetro de plato giratorio:	∅ 255mm

IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Cuando esté usando electrodomésticos debe tomar ciertas precauciones de seguridad como las que se indican a continuación:

PELIGRO – Para reducir el riesgo de quemaduras, descargas eléctricas, fuego, lesiones a terceros o exposición a la energía de microondas:

- 1. Lea todas las instrucciones antes de su uso.
- 2. Lea y siga específicamente: "PRECAUCIONES PARA ENVITAR POSIBLES EXPOSICIONES DE EXCESO DE ENERGÍA" como se indica en la página 2.
- 3. Este producto debe estar colocado a tierra. Conectado solo de manera correcta usando las "INSTRUCCIONES PARA CONECTAR A TIERRA" como se indica en la página 4.
- 4. Instalar o colocar este aparato como se indica en las instrucciones de instalación.
- 5. Algunos productos como huevos enteros y envases sellados podrían explotar y no deberán ser usados en hornos microondas.
- 6. Use este producto solo cómo se describe en este manual. No lo use con químicos o vapores corrosivos. Este tipo de horno está diseñado específicamente para calentar, cocinar y descongelar comida. No es para uso industrial o de laboratorio.
- Como cualquier otro electrodoméstico, una correcta supervisión de adultos debe existir cuando sea usado por niños.
- 8. No encienda ni opere el aparato si ha sido dañado el cable o su conector, si no está trabajando correctamente, si está dañado o si se ha caído.
- 9. Este producto deberá solo ser revisado por personal calificado de servicio técnico.
- 10. No cubra o bloquee ninguna de las entradas del microondas.
- 11. No almacene este producto en lugares descubiertos. No lo use cerca de agua, ni lavaderos, ni lugares húmedos y tampoco piscinas o lugares similares.
- 12. No sumerja el cordón o el enchufe en agua.
- 13. Mantenga el cordón alejado de superficies calientes.
- 14. No permita que el cable cuelgue del borde de la mesa o el mostrador.
- 15. Al limpiar las superficies de la puerta y el horno microondas, use solamente jabones suaves y no abrasivos o detergentes aplicados con una esponja o un paño suave.
- 16. Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno:
 - a. No sobre cocine la comida. Preste atención cuidadosamente al aparato cuando papel plástico u otro material combustible están dentro del horno.
 - b. Retire los alambres de amarre de papel o bolsa de plástico antes de colocarlas en el horno.
 - c. Si el material dentro del horno genera combustión, mantenga la puerta del horno cerrada, apague el horno, desconecte el cable y apague de la fuente de poder o del panel de brakers.
 - d. No use el microondas para almacenar. No deje papel o derivados, materiales de cocina, o comida dentro del microondas si no se lo va a usar.
- 17. Líquidos como agua, café o té pueden sobrecalentarse por encima de su punto de ebullición y pueden estar hirviendo sin que se lo demuestre. Las burbujas no están siempre visibles después de calentar el producto.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Para reducir el riesgo que personas se lastimen:

- 1. No sobrecaliente el líquido.
- 2. Revuelva el líquido antes y después del calentamiento.
- 3. No utilice recipientes de lados rectos con cuellos estrechos
- Después de calentar, permita que el recipiente permanezca un pequeño lapso de tiempo antes de sacarlo.
- 5. Tenga mucho cuidado al insertar cualquier utensilio en el recipiente.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Este producto debe estar conectado a tierra. En el evento que suceda un corto circtuito al mantenerlo conectado a tierra reduce el riesgo de un electrochoque ya que provee un escape de la energía. Este producto está equipado con un cable de tierra y un conector con tierra, que debe estar conectado a una toma de corriente.

PRECAUCIÓN – El uso incorrecto de la conexión a tierra puede resultar en electroshock.

Consulte a un electricista o técnico calificado si las instrucciones de puesta a tierra no están completas, o si existe duda sobre si el aparato está debidamente conectado a tierra. Si es necesario utilice un cable de extensión, o extensión triple o de tres canales.

La clasificación marcada del cable de extensión debe ser igual o mayor que el aparato eléctrico. PELIGRO: Amenaza de Electroshock

Tocar algunos de los componentes internos puede causar serias heridas o la muerte. NO desarme el producto.

ADVERTENCIA - Amenaza de Electroshock

El uso incorrecto de la conexión a tierra puede causar un electroshock. NO conecte el producto hasta que ha sido correctamente instalado y conectado a tierra.

- Se suministra un cable de alimentación corto para reducir los riesgos que resultan de enredarse o tropezar con un cable más largo.
- Se dispone de juegos de cables o alargadores más largos y se pueden utilizar si se ejerce cuidado en su uso.
- 3. Si se utiliza un cable largo o alargador: 1) La clasificación eléctrica marcada del cable o extensión debe ser al menos tan grande como la capacidad eléctrica del aparato. 2) El cable de extensión debe ser un cable de 3 hilos con conexión a tierra. 3) El cable más largo debe estar dispuesto de manera que no quede cubierto por encima de la encimera o la mesa donde pueda ser tirado por los niños o tropezado involuntariamente.

RADIO INTERFERENCIA

- El funcionamiento del horno de microondas puede causar interferencias en su radio, TV o similar equipo.
- 2. Cuando haya interferencia, puede reducirse o eliminarse tomando las siguientes medidas:
 - 1. Limpie la puerta y la superficie de sellado del horno.
 - 2. Reoriente la antena receptora de radio o televisión.
 - 3. Reubicar el horno de microondas con respecto al receptor.
 - 4. Aleje el horno de microondas del receptor.
 - 5. Enchufe el horno de microondas en una toma diferente para que el horno de microondas se encuentre en diferentes circuitos de derivación.

LA SEGURIDAD

- 1. El horno debe estar sobre una superficie nivelada.
- El plato giratorio y el rodillo giratorio deben estar en el horno durante la cocción. Coloque el utensilio de cocina suavemente en el plato giratorio y manipúlelo con cuidado para evitar posibles roturas.
- 3. El uso incorrecto del plato puede hacer que el plato giratorio se rompa.
- 4. Utilice sólo el tamaño de bolsa especificado cuando use palomitas de acceso directo.
- 5. El horno tiene varios interruptores de seguridad incorporados para asegurar que la energía permanece apagada cuando la puerta está abierta. No manipule estos interruptores.
- No utilice el horno de microondas vacío. El funcionamiento del horno sin alimentos o alimentos con una humedad extremadamente baja puede causar incendios, carbonización o chispas,
- No cocine tocino directamente en la mesa giratoria. El calentamiento local excesivo del plato giratorio puede hacer que el plato giratorio se rompa.
- No caliente los biberones ni los alimentos para bebés en el horno de microondas. Un calentamiento irregular puede ocurrir y podría causar lesiones físicas.
- 9. No caliente recipientes de cuello estrecho, tales como botellas de jarabe.
- 10. No intente freír en recipientes profundos usando el microondas.
- 11. No intente usar el producto con enlatados, es imposible estar seguros del contenido cuando se ha alcanzado altas temperaturas.
- 12. No utilice este horno de microondas con fines comerciales. Este horno de microondas está hecho para uso doméstico solamente.
- 13. Para evitar el retraso de la ebullición eruptiva de líquidos calientes y bebidas o que este se queme, revuelva el líquido antes de colocar el recipiente en el horno y de nuevo a la mitad del tiempo de cocción. Dejar reposar en el horno durante un corto tiempo y agitar de nuevo antes de retirar el recipiente.
- Use con cuidado cuando cocine los alimentos en el horno microondas para evitar quemarse debido a una cocción excesiva.
- 15. Cuando el aparato funcione en modo combinado, los niños sólo deben utilizar el horno bajo supervisión de un adulto debido a las temperaturas generadas.
- 16. Si no mantiene el horno en un estado limpio, podría provocar un deterioro que podría afectar negativamente la vida del aparato y, posiblemente, provocar una situación peligrosa.

UTENSILIOS

PRECAUCIÓN – Amenaza de Causar Heridas

Los utensilios herméticamente cerrados podrían explotar. Recipientes cerrados deben ser abiertos y los plásticos deben tener orificios.

Lea estas instrucciones de los materiales y productos que deben usarse en el microondas y cuales deben evitarse.

Prueba de Utensilios:

- 1. Llene el recipiente para microondas con 1 taza de agua fría (250ml)
- 2. Cocine en la máxima potencia durante 1 minuto.
- Cuidadosamente sienta el utensilio. Si el utensilio vacío todavía está caliente, no use el microondas para cocinar.
- 4. No exceda 1 minuto de cocina.

MATERIALES QUE PUEDE USAR EN MICROONDAS

debe estar por lo menos a 3/16 de pulgada (5 mm) por encima de giratorio. El uso incorrecto puede hacer que el plato giratorio se rom Vajilla: Sólo de microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No utilice agrietados o astillados. Jarras de Vidrio: Siempre retire la tapa. Úselo sólo para calentar los alimentos has estén tibios. La mayoría de los frascos de vidrio no son resistentes y pueden romperse. Cristalería: Cristal de horno resistente al calor solamente. Asegúrese de que n ningún ajuste metálico. No utilice platos agrietados o astillados. Fundas de Cocinado y horneado: Vilícelo sólo para cocinar o calentarse a corto plazo. No deje el papel y cartón: Use para cubrir los alimentos para recalentar y absorber la grasa. U supervisión para cocinar a corto plazo solamente. Papel pergamino: Utilícela como una cubierta para evitar salpicaduras o una envoltur vaporizar. Plástico: Sólo de microondas. Siga las instrucciones del fabricante *. De etiquetado "seguro de microondas". Algunos recipientes de plás suavizan, ya que el interior de la comida se calienta. Las "bolsas hin		
agrietados o astillados. Jarras de Vidrio: Siempre retire la tapa. Úselo sólo para calentar los alimentos has estén tibios. La mayoría de los frascos de vidrio no son resistentes y pueden romperse. Cristalería: Cristal de horno resistente al calor solamente. Asegúrese de que n ningún ajuste metálico. No utilice platos agrietados o astillados. Fundas de Cocinado y horneado: Cristal de horno resistente al calor solamente. Asegúrese de que n ningún ajuste metálico. No utilice platos agrietados o astillados. Platos y vasos de papel y cartón: Utilícelo sólo para cocinar o calentarse a corto plazo. No deje el desatendido durante la cocción. Toallas de Papel: Use para cubrir los alimentos para recalentar y absorber la grasa. U supervisión para cocinar a corto plazo solamente. Papel pergamino: Utilícela como una cubierta para evitar salpicaduras o una envoltur vaporizar. Plástico: Sólo de microondas. Siga las instrucciones del fabricante *. De etiquetado "seguro de microondas". Algunos recipientes de plás suavizan, ya que el interior de la comida se calienta. Las "bolsas hin y las bolsas de plástico herméticamente cerradas deben ser co	Plato para Dorar:	Siga las instrucciones del fabricante *. La parte inferior del plato para dora debe estar por lo menos a 3/16 de pulgada (5 mm) por encima del plato giratorio. El uso incorrecto puede hacer que el plato giratorio se rompa.
estén tibios. La mayoría de los frascos de vidrio no son resistentes y pueden romperse. Cristal de horno resistente al calor solamente. Asegúrese de que n ningún ajuste metálico. No utilice platos agrietados o astillados. Fundas de Cocinado Cristal de horno resistente al calor solamente. Asegúrese de que n ningún ajuste metálico. No utilice platos agrietados o astillados. Platos y vasos de Utilícelo sólo para cocinar o calentarse a corto plazo. No deje el desatendido durante la cocción. Toallas de Papel: Use para cubrir los alimentos para recalentar y absorber la grasa. U supervisión para cocinar a corto plazo solamente. Papel pergamino: Utilícela como una cubierta para evitar salpicaduras o una envoltur vaporizar. Plástico: Sólo de microondas. Siga las instrucciones del fabricante *. De etiquetado "seguro de microondas". Algunos recipientes de plás suavizan, ya que el interior de la comida se calienta. Las "bolsas hin y las bolsas de plástico herméticamente cerradas deben ser co	Vajilla:	Sólo de microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No utilice platos agrietados o astillados.
ningún ajuste metálico. No utilice platos agrietados o astillados. Fundas de Cocinado y horneado: Cristal de horno resistente al calor solamente. Asegúrese de que ningún ajuste metálico. No utilice platos agrietados o astillados. Platos y vasos de papel y cartón: Utilícelo sólo para cocinar o calentarse a corto plazo. No deje el desatendido durante la cocción. Toallas de Papel: Use para cubrir los alimentos para recalentar y absorber la grasa. U supervisión para cocinar a corto plazo solamente. Papel pergamino: Utilícela como una cubierta para evitar salpicaduras o una envoltur vaporizar. Plástico: Sólo de microondas. Siga las instrucciones del fabricante *. De etiquetado "seguro de microondas". Algunos recipientes de plás suavizan, ya que el interior de la comida se calienta. Las "bolsas hin y las bolsas de plástico herméticamente cerradas deben ser co	Jarras de Vidrio:	Siempre retire la tapa. Úselo sólo para calentar los alimentos hasta que estén tibios. La mayoría de los frascos de vidrio no son resistentes al calo y pueden romperse.
y horneado: ningún ajuste metálico. No utilice platos agrietados o astillados. Platos y vasos de papel y cartón: Utilícelo sólo para cocinar o calentarse a corto plazo. No deje el desatendido durante la cocción. Use para cubrir los alimentos para recalentar y absorber la grasa. U supervisión para cocinar a corto plazo solamente. Papel pergamino: Utilícela como una cubierta para evitar salpicaduras o una envoltur vaporizar. Plástico: Sólo de microondas. Siga las instrucciones del fabricante *. De etiquetado "seguro de microondas". Algunos recipientes de plás suavizan, ya que el interior de la comida se calienta. Las "bolsas hin y las bolsas de plástico herméticamente cerradas deben ser co	Cristalería:	Cristal de horno resistente al calor solamente. Asegúrese de que no haya ningún ajuste metálico. No utilice platos agrietados o astillados.
papel y cartón: Toallas de Papel: Use para cubrir los alimentos para recalentar y absorber la grasa. U supervisión para cocinar a corto plazo solamente. Papel pergamino: Utilícela como una cubierta para evitar salpicaduras o una envoltur vaporizar. Plástico: Sólo de microondas. Siga las instrucciones del fabricante *. De etiquetado "seguro de microondas". Algunos recipientes de plás suavizan, ya que el interior de la comida se calienta. Las "bolsas hin y las bolsas de plástico herméticamente cerradas deben ser co		Cristal de horno resistente al calor solamente. Asegúrese de que no haya ningún ajuste metálico. No utilice platos agrietados o astillados.
supervisión para cocinar a corto plazo solamente. Papel pergamino: Utilícela como una cubierta para evitar salpicaduras o una envoltur vaporizar. Plástico: Sólo de microondas. Siga las instrucciones del fabricante *. De etiquetado "seguro de microondas". Algunos recipientes de plás suavizan, ya que el interior de la comida se calienta. Las "bolsas hin y las bolsas de plástico herméticamente cerradas deben ser co	•	Utilícelo sólo para cocinar o calentarse a corto plazo. No deje el homo desatendido durante la cocción.
vaporizar. Plástico: Sólo de microondas. Siga las instrucciones del fabricante *. De etiquetado "seguro de microondas". Algunos recipientes de plás suavizan, ya que el interior de la comida se calienta. Las "bolsas hin y las bolsas de plástico herméticamente cerradas deben ser co	Toallas de Papel:	Use para cubrir los alimentos para recalentar y absorber la grasa. Use cor supervisión para cocinar a corto plazo solamente.
etiquetado "seguro de microondas". Algunos recipientes de plás suavizan, ya que el interior de la comida se calienta. Las "bolsas hin y las bolsas de plástico herméticamente cerradas deben ser co	Papel pergamino:	Utilícela como una cubierta para evitar salpicaduras o una envoltura para vaporizar.
	Plástico:	Sólo de microondas. Siga las instrucciones del fabricante *. Debe se etiquetado "seguro de microondas". Algunos recipientes de plástico se suavizan, ya que el interior de la comida se calienta. Las "bolsas hirviendo y las bolsas de plástico herméticamente cerradas deben ser cortadas perforadas o ventiladas como se indica en el envase.

Envoltura de Plástico:	Sólo de microondas. Use para cubrir los alimentos durante la cocción para retener la humedad. No permita que la envoltura de plástico toque los alimentos.
Termómetros:	Sólo para microondas (termómetros de carne y dulces).
Papel de cera:	Use como cubierta para evitar salpicaduras y mantener humedad.

MATERIALES QUE NO DEBEN SER USADOS EN EL HORNO DE MICROONDAS

Bandeja de aluminio:	Puede causar una llama. Transferir alimentos a un recipiente de microondas seguro.
Comida con Cartón y mango de Metal:	Puede causar una llama. Transferir alimentos a un recipiente de microondas seguro.
Utensilios de metal o mixtos con metal:	El metal evita que llegue la energía del microondas, y puede causar llama.
Tirantes de Metal:	Puede causar llama y podría causar fuego.
Fundas de Papel:	Puede causar fuego en el producto.
Fundas Plásticas:	Puede causar fuego en el producto.
Madera:	Madera se secará cuando se use el microondas, y puede romperse o dividirse.

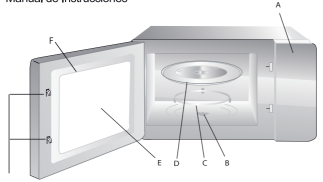
7

CONFIGURACIÓN DE SU MICROONDAS

Su producto viene con los siguientes accesorios:

Bandeja de Vidrio Ani**ll**o Giratorio

Manual de Instrucciones



- . Panel de control
- B. Eje de la mesa giratoria
- C. Conjunto del anillo de la mesa giratoria
- D. Bandeja de vidrio
- E. Ventana de observación
- F. Conjunto de puerta
 - Sistema de bloqueo de seguridad

INSTALACIÓN DE PLACA GIRATORIA



- a, Nunca coloque la bandeja de vidrio boca abajo. La bandeja de cristal nunca debe estar restringida.
- b. Tanto la bandeja de vidrio como el conjunto del anillo giratorio siempre deben utilizarse durante la cocción.
- c. Todos los alimentos y recipientes de alimentos se colocan siempre en la bandeia de vidrio para cocinar.
- d. Si la bandeja de vidrio o el conjunto del anillo giratorio se rompe o se rompen, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado más cercano.

INSTALACIÓN DE LA ENCIMERA

Examine el horno por cualquier daño como abolladuras o puerta rota. No lo instale si el horno está dañado.

Retire todo el material de embalaje y accesorios. Gabinete: Remueva cualquier película protectora encontrada en la superficie del gabinete del horno de microondas.

> No guite la cubierta de Mica de color marrón claro que está unido a la cavidad del horno para proteger el magnetrón.

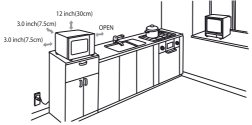
INSTALACIÓN

1. Seleccione un espacio adecuado con ventilación abierta para cada una de las salidas de aire del producto.

Se requiere un espacio mínimo de 7.5 cm entre el horno y las paredes adyacentes. Un lado debe estar abierto.

- 1. Deje un espacio mínimo de 30 cm (12 pulgadas) por encima del horno.
- 2. No quite las patas de la parte inferior del horno.
- 3. El bloqueo de las aberturas de admisión y / o salida puede dañar el horno.
- 4. Coloque el horno lo más lejos posible de las radios y de la TV. El funcionamiento del horno de microondas puede causar interferencias en la recepción de su radio o TV.
- 2. Conecte el horno a una toma de corriente doméstica estándar. Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia son los mismos que el voltaje y la frecuencia en la etiqueta de clasificación.

ADVERTENCIA: No instale el horno sobre una estufa de cocción u otro aparato productor de calor. Si está instalado cerca o sobre una fuente de calor, el horno podría ser dañado y la garantía sería nula.



La superficie accesible puede estar caliente durante el funcionamiento.



OPERACIÓN

Nivel de Potencia.

11 Niveles de potencia están disponibles.

Level	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Power	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Display	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1	PL0

2. Reloj.

- 1. Pulse "RELOJ" una vez. se mostrará "00:00".
- 2.Pulse las teclas numéricas e introduzca la hora actual. Por ejemplo, el tiempo es 12:10 ahora, por favor presione "1, 2, 1, 0" a su vez.
- 3. Pulse "RELOJ" para finalizar el ajuste del reloj. ":" Parpadeará y se encenderá el reloj.
- 4. Si la entrada de números no está dentro del rango de 1: 00 12: 59, el ajuste no será válido hasta que se ingresen números válidos.

Nota: 1) Si en el proceso de ajuste de reloj, se presiona el botón "PAUSA/CANCELAR" o si no hay ninguna operación durante 1 minuto, el microondas volverá a su forma original.

2) Si el reloj necesita ser reprogramado desde el principio presione desde el 1 al 3.

3. Temporizador de cocina

- (1) Pulse "TIMER" una vez, la pantalla mostrará 00:00, la primera figura de la hora parpadea.
- (2) Pulse las teclas numéricas e introduzca el tiempo del temporizador. (El tiempo de cocción máximo es de 99 minutos y 99 segundos.) (3) Pulse " INICIO/+30 SEG " Para confirmar el ajuste.
- (4) Cuando llega el tiempo del temporizador, el zumbador suena 5 veces. Si se ha ajustado el reloj (sistema de 12 horas) la pantalla mostrará la hora actual .

Nota: 1) El tiempo de la cocina es diferente del sistema de 12 horas. El temporizador de cocina es un temporizador. 2) Durante el temporizador de cocina, no se puede programar ningún programa.

4. Cocinando con el microondas

(1) Pulse "TIEMPO DE COCCIÓN " una vez, la pantalla mostrará "00:00". (2) Pulse las teclas numéricas para introducir el tiempo de cocción; El tiempo máximo de cocción es de 99 minutos y 99 segundos. (3) Pulse "POTENCIA" una vez, la pantalla mostrará "PL10". La potencia predeterminada es 100% de potencia. Ahora puede pulsar las teclas numéricas para ajustar el nivel de potencia. (4) Pulse "INICIO/+30 SEG " para empezar.

Ejemplo: Para cocinar los alimentos con 50% de potencia de microondas durante 15 minutos. a. Presione "TIEMPO DE COCCIÓN" una vez. Aparece "00:00". b. Presione "1", "5", "0", "0" en orden. c.Pulse "POTENCIA" una vez, luego presione "5" para seleccionar 50% de potencia de microondas. d. Presione "INICIO/+30 SEG". Para comenzar a cocinar.

Nota: 1) En el proceso de configuración, si se presiona el botón " PAUSA/CANCELAR " o si no hay operación dentro de 1 minuto, el horno volverá al ajuste anterior automáticamente.
2) Si selecciona "PL 0", el horno funcionará con el ventilador sin corriente. Puede utilizar este nivel para eliminar el olor del horno. 3) Durante la cocción por microondas, se puede presionar

"POTENCIA" para cambiar la potencia que necesita. Después de presionar "POTENCIA", el flash de alimentación actual durante 3 segundos, ahora puede presionar el botón numérico para cambiar la alimentación. El horno funcionará con la potencia seleccionada durante el tiempo restante.

5. Cocción rápida

- (1) En estado de espera, se puede iniciar la cocción instantánea al nivel de potencia del 100% seleccionando un tiempo de cocción de 1 a 6 minutos presionando las teclas numéricas 1 a 6. Presione " INICIO/+30 SEG ". Para aumentar el tiempo de cocción; El tiempo máximo de cocción es de 99 minutos y 99 segundos.
- (2) En estado de espera, se puede iniciar la cocción instantánea a un nivel de potencia del 100% con un tiempo de cocción de 30 segundos pulsando "INICIO/+30 SEG". Cada vez que pulse el mismo botón, aumentará el tiempo de cocción en 30 segundos. El tiempo máximo de cocción es de 99 minutos y 99 segundos.

Nota: durante la cocción de microondas y el tiempo de descongelación, se puede añadir tiempo pulsando " INICIO/+30 SEG".

Función de descongelación del peso

(1) Pulse " DESCONGELAR POR PESO " una vez, la pantalla mostrará "dEF1". (2) Pulse los botones numéricos para introducir el peso que desee descongelar. Introducir el peso oscila entre 4 ~100 Oz. (3) Presione " INICIO/+30 SEG " Para iniciar la descongelación y se mostrará el tiempo de cocción.

7. Función Time Defrost (DESGONGELAR POR TIEMPO)

(1) Pulse " DESCONGELAR POR TIEMPO " una vez, la pantalla mostrará "dEF2". (2) Pulse las teclas numéricas para introducir el tiempo de descongelación. El intervalo efectivo de tiempo es 0: 01 ~ 99: 99. (3) La potencia de microondas predeterminada es el nivel de potencia 3. Si desea cambiar el nivel de potencia, presione "POTENCIA" una vez y la pantalla mostrará "PL 3", luego presione el teclado numérico del nivel de potencia deseado. (4) Pulse " INICIO/+30 SEG " Para iniciar la descongelación. Se mostrará el tiempo de cocción restante.

8. Pop Com

a) Pulse "PALOMITAS" repetidamente hasta que aparezca el número deseado en la pantalla, "1.75", "3.0", "3.5" se mostrarán en orden. Por ejemplo, presione "PALOMITAS" una vez, "1.75" aparece. B) Presione "INICIO/+30 SEG "Para cocinar, el zumbador se sonará varias veces y luego volverá al estado de espera.

9. Papa

A) Pulse "PAPAS COCIDAS" repetidamente hasta que aparezca el número deseado en la pantalla, "1", "2", "3" se mostrarán en orden. "1" SET: 1 papa (aproximadamente 230 gramos) "2" SETS: 2 papas (aproximadamente 460 gramos) "3" SETS: 3 papas (aproximadamente 690 gramos) Por ejemplo, pulse "PAPAS COCIDAS" una vez, "1". B) Presione "INICIO/+30 SEG" Para cocinar, el zumbador suena una vez. Al finalizar la cocción, el zumbador suena cinco veces y luego vuelve al estado de espera.

10. Vegetal Congelado

a) Presione repetidamente "CONGELADOS" hasta que aparezca el número deseado en la pantalla, "4.0", "8.0", "16.0" Oz aparecerá en orden. Por ejemplo, pulse "CONGELADOS" una vez, aparece "4.0".B)Presione "INICIO/+30 SEG" Para cocinar , el zumbador suena una vez. Al finalizar la cocción, el zumbador suena cinco veces y luego vuelve al estado de espera.

11. Bebida

a) Pulse "BEBIDAS" varias veces hasta que aparezca el número deseado en la pantalla, "1-", "2-","3-" taza se mostrará en orden. Una taza es de aproximadamente 120 ml. Por ejemplo, presione "BEBIDAS" una vez,"1-" aparece.B) Presione "INICIO/+30 SEG " Para cocinar, el zumbador suena una vez. Al finalizar la cocción, el zumbador suena cinco veces y luego vuelve al estado de espera.

12. Plato de Cena

a) Presione " CENA" repetidamente hasta que aparezca el número deseado en la pantalla, "9.0", "12.0", "18.0" "Oz mostrará en orden. Por ejemplo, presione "CENA" una vez, "9.0" "aparece. B) Presione "INICIO/+30 SEG" Para cocinar, el zumbador suena una vez. Al finalizar la cocción, el zumbador suena cinco veces y luego vuelve al estado de espera.

13. Pizza

a) Pulse "PIZZA" varias veces hasta que aparezca el número que desea en la pantalla, "4.0", "8.0","14.0""Oz mostrará en orden. Por ejemplo, pulse "PIZZA" una vez,"4.0" aparece. B) Presione "INICIO/+30 SEG" Para cocinar, el zumbador suena una vez. Al finalizar la cocción, el zumbador suena cinco veces y luego vuelve al estado de espera.

14. Función de Memoria

(1). Pulse "0" para seleccionar el procedimiento de memoria 1-3. La pantalla mostrará 1, 2, 3. (2). Si se ha ajustado el procedimiento, presione "INICIO/+30 SEG" Para utilizarlo. Si no es así, continúe configurando el procedimiento. Sólo se pueden ajustar una o dos etapas. (3). Después de terminar el ajuste, presione "INICIO/+30 SEG" Una vez para guardar el procedimiento. Si pulsa "INICIO/+30 SEG" Otra vez, comenzará a cocinar.

Ejemplo: Para configurar el siguiente procedimiento como la segunda memoria, que es la memoria 2. Para cocinar los alimentos con 80% de potencia de microondas durante 3 minutos y 20 segundos. Los pasos son los siguientes: a. En los estados de espera, presione "0" dos veces, deje de presionar hasta que la pantalla muestre "2". B. Presione "TIEMPO DE COCCIÓN " una vez, luego presione "3", "2", "0" en orden. do. Presione "POTENCIA" una vez, "PL10" aparece, luego presione "8" y "PL8". re. Presione " INICIO/+30 SEG" Para guardar la configu ración. El zumbador suena una vez y la pantalla mostrará "2". Si pulsa "INICIO/+30 SEG". Nuevamente, el procedimiento se guardará como memoria 2 y se operará. . Si desea ejecutar el procedimiento guardado, en estado de espera, presione "0" dos veces, la pantalla mostrará "2", luego presione "INICIO/+30 SEG".

15. Cocina multi-etapa

A lo sumo 2 etapas se pueden configurar para cocinar. En la cocción multi-etapa, si una etapa es descongelación, entonces descongelamiento se colocara como primera etapa automaticamente.

Nota: La cocción automatica no puede funcionar en la cocina multi-etapa.

Ejemplo: si usted quiere cocinar durante 5 minutos usando el 80% de potencia microondas + 10 minutos al 60% del potencia de microondas. Los pasos de cocción son los siguientes:

- (1) Presione "TIEMPO DE COCCIÓN" una vez, luego presione "5", "0", "0" para definir el tiempo de coccion;
- (2) Presione "POTENCIA" una vez, luego presione "8" para seleccionar 80% de potencia de microondas.
- (3) Press " TIEMPO DE COCCIÓN " una vez, luego presione "1", "0", "0", "0" para definir el tiempo de cocción;
- (4) Presione "POTENCIA" una vez, luego presione "6" para seleccionar 60% de potencia de microondas.
- (5) Presione "INICIO/+30 SEG" para empezar a cocinar.

16. Función de Bloqueo para niños

Bloqueo: En estado de espera, presione " PAUSA/CANCELAR " durante 3 segundos, habrá un largo "pitido". Denotando la entrada en el estado de bloqueo de niños; Mientras tanto, la pantalla mostrará " [_ _ _ _] ". Bloqueo de cierre: En estado bloqueado, presione " PAUSA/CANCELAR " durante 3 segundos, habrá un "pitido" largo que indica que el bloqueo se libera.

17. Función de Investigación

(1) En estado de cocción, pulse "RELOJ", el horno mostrará el reloj durante tres segundos. (2) En el estado de cocción de microondas, presione "POTENCIA" para averiguar el nivel de potencia del microondas, y se mostrará la energía de microondas actual. Después de tres segundos, el horno volverá al estado anterior. En el estado de múltiples etapas, la manera de averiguar se puede hacer de la misma manera que antes.

18. Señal de Finalización

Cuando se ha terminado de cocinar, sonará 5 veces la alerta "beep" para avisar que ha finalizado.

Otras especificaciones

(1) En estado de espera, si el reloj muestra la hora actual, el icono ":" parpadea; De lo contrario, muestra "0:00". (2) Al configurar el estado de la función, la pantalla muestra el ajuste correspondiente. (3) En estado de trabajo o de pausa, muestra el tiempo de cocción excedente.

MANTENIMIENTO (Posibles Problemas)

Revise si su problema se encuentra en el cuadro adjunto y aplique su posible solución. Si de todas maneras el microondas no funciona correctamente, debe contactar al servicio técnico autorizado.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	POSIBLE SOLUCIÓN	
El Horno no arranca	a. El cable eléctrico del horno no está enchufado. b. La puerta está abierta. c. Se ha configurado una operación incorrecta.	a. Conecte correctamente. b. Cierre la puerta e intente nuevamente. c. Revise las instrucciones de uso.	
Chispas o Llamas	a.Se usaron envases o productos que no debían utilizarse. b.El producto está operando vacío. c. Se encuentra comida derramada en el microondas.	a. Use productos recomendados para microondas solamente. b. No use el microondas vacío. c. Limpie bien la cavidad interior del microondas.	
Alimentos Cocidos Desigualmente	a.Materiales para ser evitados en el microondas. b.Comida no esta descongelada completamente. c. El tiempo de coccion, nivel de poder no es el adecuado. d.La comida no se revuelve.	a. Use productos recomendados para microondas. b. Descongele completamente la comida. c. Use el correcto tiempo y potencia necesaria. d. Remueva la comida.	
Alimentos Sobre cocinados	El tiempo y la potencia no se ajustan de acuerdo al alimento.	Use correctamente la potencia y el tiempo para cocinar.	
Alimentos sin cocinar	a.Materiales que deben ser evitados en el microondas. b. La comida no se ha descongelado completamente. c. La ventilación de los orificios es limitada. d.Tiempo y potencia no se ajustan según el alimento.	a. Use productos recomendados para microondas, b. Descongele completamente la comida. c.Revise si hay orificios para que se ventile. d. Use el correcto tiempo y potencia necesaria.	
Descongelamiento incorrecto	a.Materiales para ser evitados en el microondas. b.No se usó la correcta potencia y tiempo necesario. c. La comida no ha sido mezclada ni estirada.	a. Use productos recomendados para microondas. b. Use el correcto tiempo y potencia necesaria. c. Mezcle o estire la comida.	

