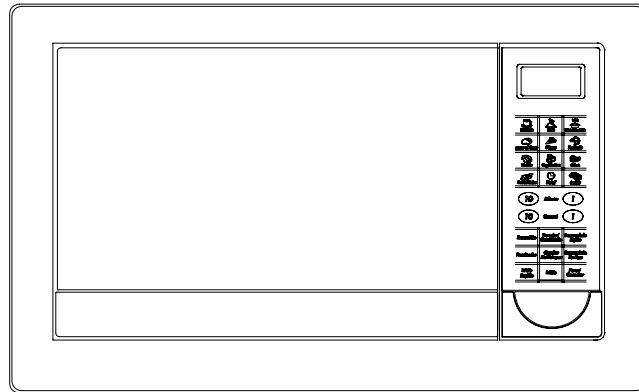




Model: IGA-9023B08



Horno Microonda - Manual de Usuario

Favor Leer las siguientes instrucciones cuidadosamente antes de instalar y usar el horno. .

PRECAUCIONES PARA EVITAR LA EXPOSICIÓN POSIBLE A LA ENERGÍA DE MICROONDA EXCESIVA

1. No intente operar el horno con la puerta abierta, esto resultaría en exposición de sus manos a la energía del microonda. Es importante no anular o rechazar con los engranajes de seguridad.
2. No coloque ningún objeto entre la cara frontal del horno y la puerta que ensucie la superficie o genere residuos.
3. No opere el horno si está dañado, es sumamente importante que la puerta del horno este bien cerrada para que así no haya daño.
 - a. Puerta,
 - b. Bisagras y cerrojos (Roturas o perdidas),
 - c. Sellos de puerta y superficies de lacre.
4. El horno no se debe ajustar o reparar por cualquier persona a menos que los personales de servicio correctamente calificados.

CONTENT

PRECAUCIONES PARA EVITAR LA EXPOSICIÓN POSIBLE A LA ENERGÍA DE MICROONDA EXCESIVA.....	1
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES.....	2
GUIA DE INSTALACION	3
INSTRUCCIONES PARA PUESTA EN MARCHA.....	4
GUIA DE UTENSILIOS	4
TECNICAS PARA COCINAR	5
ESPECIFICACIONES	7
NOMBRE DE LAS PARTES.....	7
PANEL DE CONTROL	10
CÓMO CONFIGURAR LOS CONTROLADORES DEL HORNO.....	11
Configurando el reloj	11
Configurando el reloj	错误! 未定义书签。
Cocción a la parrilla.....	11
Descongelar por peso	12
Cocción por etapas	12
Combinación de cocción	13
Descongelado Rápido	13
Comienzo retrasado	13
Inicio Rápido.....	13
Seguro de niños	14
Cocción automática.....	14
LIMPIEZA Y CUIDADOS.....	15

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al USAR aplicaciones eléctricas, las medidas de seguridad básicas se deben seguir, incluyendo el siguiente:

ADVERTENCIA reducir el riesgo de quemaduras, de descarga eléctrica, de fuego, de lesión a las personas o de exposición a la energía de microonda excesiva:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar la aplicación.
2. Lea y siga el " específico; PRECAUCIONES PARA EVITAR la EXPOSICIÓN POSIBLE a la MICROONDA EXCESIVA ENERGY" en la página 1.
3. Esta aplicación debe ser puesta a tierra. Conecte solamente con el enchufe correctamente puesto a tierra. Vea el " PONIENDO A TIERRA INSTRUCCIONES" en la página 4.
4. Instale o localice esta aplicación solamente de acuerdo con las instrucciones de instalación proporcionadas.
5. Algunos productos tales como huevos enteros y envases sellados - por ejemplo, los tarros de cristal cerrados pueden estallar y no se deben calentar en este horno.
6. Utilice esta aplicación solamente para su uso previsto según lo descrito en este manual. No utilice los productos químicos o los vapores corrosivos en esta aplicación. Este tipo de horno se diseña específicamente para calentar, para cocinar, o para secar el alimento. No se diseña para el uso industrial o del laboratorio.
7. Como con cualquier aplicación, la supervisión cercana es necesaria cuando es utilizada por los niños.
8. Para reducir el riesgo de fuego en la cavidad del horno: a. No queme el alimento. Atienda cuidadosamente a la aplicación cuando el papel, el plástico, u otros materiales combustibles se colocan dentro del horno para facilitar el cocinar. b. Quite el alambre torcer-ata del papel o de las bolsas de plástico

antes de colocar el bolso en horno. c. Si los materiales dentro del horno encienden, mantener la puerta del horno apagado cerrado, de la vuelta horno, y desconectar el cable eléctrico o apagar energía en el panel del fusible o de disyuntor. d. No utilice la cavidad para los propósitos del Almacenaje. No deje los productos de papel, los utensilios de cocinar o el alimento en la cavidad cuando es parado.

9. Los líquidos, tales como agua, café, o té pueden ser recalentado más allá del punto de ebullición sin aparecer ser ebullición debido a la tensión de superficie del líquido. El burbujear visible o la ebullición de cuando el envase se quita del horno microondas no está siempre presente. ESTO PODRÍA DAR LUGAR A LOS LÍQUIDOS MUY CALIENTES QUE HERVÍAN REPENTINAMENTE SOBRE CUANDO LA CUCHARA O EL OTRO UTENSILIO SE INSERTA EN EL LÍQUIDO. Para reducir el riesgo de lesión a la persona: a. No recaliente el líquido. b. Revuelva el líquido antes y a medio camino a través de la calefacción él. c. No utilice los envases recto-echados a un lado con los cuellos estrechos. d. Después de calentar, permita que el envase se coloque en el horno microondas por un breve periodo de tiempo antes de quitar el envase. e. Utilice el cuidado extremo al insertar la cuchara o el otro utensilio en el envase.

10. No caliente el aceite o la grasa para freír. Es difícil controlar la temperatura del aceite en el horno microondas.

11. Alimentos de Pierce con las pieles pesadas tales como patatas, calabaza entera, manzanas y castañas antes de cocinar.

12. El contenido de las botellas de alimentación y de los tarros del bebé debe ser revuelto o sacudido y la temperatura debe ser comprobada antes de que sirva para evitar quemaduras.

13. Los utensilios de cocinar pueden llegar a

ser calientes debido al calor transferido del alimento heated. Los Potholders pueden ser necesarios manejar el utensilio.

14. No cubra ni bloquee ninguna abertura en la aplicación.

15. No almacene ni utilice esta aplicación al aire libre. No utilice este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de un fregadero de cocina, en un sótano mojado, cerca de una piscina, o de localizaciones similares.

16. No funcione esta aplicación si tiene una cuerda dañada o un enchufe, si no está trabajando correctamente o si se ha dañado o se ha caído.

17. No sumerja la cuerda ni enchufe el agua. Guarde la cuerda lejos de la superficie heated. No deje la cuerda colgar sobre el borde de la tabla o del contador.

18. Utilice solamente los termómetros, que se diseñan específicamente para el uso en los hornos microondas.

19. No funcione ninguna calefacción o cocina debajo de esta aplicación.

20. Esté seguro que los anillos de cristal de la bandeja y del rodillo son en el lugar cuando usted funciona el horno.

21. Esta aplicación se debe mantener solamente por los personales de servicio calificados, la facilidad lo más cerca posible autorizada del servicio del contacto para la exanimación, la reparación, o el ajuste.

22. Al limpiar superficies de la puerta y del horno que viene junto en el cierre de la puerta, el uso los solamente jabones suaves, no abrasivos, o los detergentes se aplicó con una esponja o un paño suave

GUIA DE INSTALACION

1.embalaje estén quitados del interior de la puerta.

2.Compruebe el horno para saber si hay cualquier daño, tal como puerta mal alineada mal o doblada, bisagras dañadas de sellos de puerta y de superficie de lacre, de puerta y cierres rotos o flojos y abolladuras dentro de la cavidad o en la puerta. Si hay algún n daño, no funcione el horno sino entre en contacto con los personales de servicio calificados.

3.Este horno microondas se debe colocar en una superficie plana, estable para sostener su peso y el alimento más pesado probablemente que se cocinará en el horno.

4.No coloque el horno donde se generan el calor, la humedad, o la humedad alta, o acercan a los materiales combustibles.

5. Este horno microondas se debe colocar en una superficie plana, estable para sostener su peso y el alimento más pesado probablemente que se cocinará en el horno. 6. No coloque el

horno donde se generan el calor, la humedad, o la Cerciórese de que todos los materiales de

6.humedad alta, o acercan a los materiales combustibles. 7. Para la operación correcta, el horno debe tener suficiente circulación de aire. Permita los 20cm de espacio sobre el horno, el 10cm en la parte posterior y los 5cm en ambos lados. No cubra ni bloquee ninguna abertura en la aplicación. No quite los pies en los cuales el horno se coloca.

7.No funcione el horno sin la bandeja, la ayuda de rodillo, y el eje de cristal en sus posiciones apropiadas.

8.Cerciórese de que la cuerda de la fuente de alimentación sea indemne y no funcione debajo del horno o sobre ninguna superficie caliente o aguda.

9.El zócalo debe ser fácilmente accesible para poderlo desenchufar fácilmente en una emergencia.

INSTRUCCIONES PARA PUESTA EN MARCHA

Esta aplicación debe ser puesta a tierra. En caso de cortocircuito eléctrico, el poner a tierra reduce riesgo de descarga eléctrica proporcionando un alambre del escape para la corriente eléctrica.

PRECAUCION El uso incorrecto **AMONESTADOR** del enchufe que pone a tierra puede dar lugar a un riesgo de descarga eléctrica.

REQUISITOS ELÉCTRICOS Los requisitos eléctricos son 120 voltios 60 hertzios, CA solamente, 20 amperios. Se recomienda que una porción separada del circuito solamente el horno esté proporcionado. El horno se equipa de un enchufe que pone a tierra de tres dientes. Debe ser tapado en un receptáculo de pared que esté instalado y puesto a tierra correctamente.

CUERDA DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

1. Una cuerda corta de la fuente de alimentación se proporciona para reducir los riesgos resultando de enredo adentro o de disparar sobre una cuerda más larga.
2. Sistemas de cuerda o cuerdas de extensión más largos están disponibles y pueden ser utilizados si el cuidado se ejercita en su uso.

3. Si es largo se utiliza la cuerda o la cuerda de extensión: a) El grado eléctrico marcado del sistema de cuerda o de la cuerda de extensión debe ser por lo menos tan grande como el grado eléctrico de la aplicación. b) La cuerda de extensión debe ser un poner a tierra-tipo 3 cuerda del alambre, y la cuerda más larga debe ser arreglada de modo que no cubra sobre la tapa contraria o la tapa de tabla donde puede ser tirada encendido por los niños o ser disparada encima inintencionalmente. Notas: Si usted tiene cualesquiera preguntas sobre poner a tierra o las instrucciones eléctricas, consulte un electricista o a una persona calificado del servicio. Ni el distribuidor autorizado puede aceptar cualquier responsabilidad por daño al horno o los daños corporales resultando de falta de observar los procedimientos de conexión eléctricos.

RADIO O INTERFERENCIA DE LA TV

Si hay cualquier interferencia causada por el horno microondas a su radio o TV, compruebe que el horno microondas está en un diverso circuito, vuelto a poner la radio o la TV tan lejana del horno como la posición factible o del cheque y la señal de la antena de recepción.

GUIA DE UTENSILIOS

Esta sección enumera qué utensilios se pueden utilizar en la microonda, cuáles tienen uso limitado por períodos cortos, y cuáles no se deben utilizar en la microonda.

RECOMENDACIONES

- * Dorador de platos en su microondas - Utilícelo para dorar el exterior de pedazos pequeños, tal como filete, tajadas o crepes. Siga las instrucciones proporcionadas con el dorador de platos.
- * Envoltorio de plástico para microondas -

Utilice para conservar el vapor. Deje una pequeña abertura para que un poco de vapor pueda salir y evite colocarlo directamente en la comida.

- * Toallas de papel y servilletas - Utilícelas para calentar y cubrir para una temperatura media. Éstas absorben el exceso de humedad y evitan el salpicón. No utilice las toallas de papel recicladas, ya que pueden contener residuos de metal y podrían incendiarse.
- * Bowles y platos de vidrio o de vidrio y cerámica - Usadas para calentar y cocinar.

* Platos y tazas de papel - Utilícelas para calentar a una temperatura baja. No utilice el papel reciclado, ya que puede contener residuos de metal y podría incendiarse.

* Papel de cera - Uso como cubierta de evitar salpicón.

* Termómetros - Utilice solamente los que tenga etiqueta de "seguro para usar en microondas" y siga todas las instrucciones. Comprueben la temperatura en la comida en varios lugares. Los termómetros convencionales se pueden utilizar en la comida preparada en el microondas una vez que la comida se ha quitado del horno.

USO LIMITADO

* Papel de Aluminio - Utilice las tiras estrechas de hoja para prevenir la quema de áreas expuestas.

Usando demasiada hoja puede dañar su horno, por lo que debe tener cuidado.

* De cerámica, porcelana y gres - Utilícelos si están elaborados para ser usados en microondas

Si no poseen ninguna identificación de que puedan ser usados en el microondas, pruébelos cuidadosamente y asegúrese de que estos se puedan usar sin ningún peligro.

* Plástico - Utilícelo solamente si viene etiquetado como para ser usado en microondas. Otros tipos de plásticos suelen

derretirse.

* Mimbre, madera y paja - Utilícelos solamente para calentar con poco tiempo, como para calentar una cena algo que lleve pocos segundos. Las cestas y las cuencas pueden ser inflamables.

NO RECOMENDADO

* Tarros y botellas de cristal - El vidrio regular es demasiado fino para ser utilizado en un microonda. Este puede romperse y causar daño o lesión.

* Bolsas de papel - Estas son fáciles que se incendian, a excepción de las bolsas de las palomitas de maíz que son diseñadas para el uso exclusivo del microondas.

* Platos y tazas de polietileno - Estos pueden derretirse y dejar un residuo malsano en la comida.

* Envases plásticos de comida y envases de almacenaje - Los envases tales como envases de margarina pueden derretirse en el microonda.

* Utensilios de metal - Estos pueden dañar su horno. Quite todo el metal antes de cocinar.

Nota:

- Si usted desea comprobar si un plato es seguro para su microondas, ponga el plato vacío en el horno y el mismo en el nivel ALTO por 30 segundos. Un plato que llega a ponerse muy caliente no debe ser utilizado en el horno.

TECNICAS PARA COCINAR

Su microondas hace que el cocinar sea más fácil que cocinar en un horno convencional, siempre y cuando usted mantenga estas consideraciones en mente:

REVOLVER

Revuelva las comidas tales como cazuelas y verduras mientras se cocinan para distribuir calor uniformemente. La comida en el exterior del plato absorbe más energía y se calienta mucho más rápidamente, así que revuelva del

exterior al centro. El horno se apagará cuando usted abra la puerta para revolver su comida.

ARREGLO

Arregle los alimentos que tengan forma irregular, tal como chuletas o piezas de pollo, las partes que se vean con mucha más carne colocarlas hacia el exterior del plato giratorio donde ellos reciben más energía del microondas. Para prevenir la sobre cocción colocar las partes más blandas y delicadas,

por ejemplo tal como las puntas de los espárragos, hacia el centro del plato giratorio.

PROTEGER

Proteja la comida con tiras de aluminio para evitar la sobre cocción de los alimentos. Las áreas que necesitan ser protegidas incluyen extremos del ala de las aves de corral, los extremos de las piernas de las aves de corral, y las esquinas de los platos de cocción cuadrados. Use sólo pequeñas cantidades del aluminio doméstico. Las cantidades más grandes pueden dañar su horno.

VOLTEADO

Voltee los alimentos durante el tiempo de cocción para así exponer todas las partes de sus alimentos a la energía del microondas. Esto es de vital importancia sobre todo para alimentos grandes o de gran tamaño, para que así se asen bien.

COLOCACIÓN

Las comidas preparadas en el microondas

aumentan su calor interno y continúan cocinándose por algunos minutos después de que la calefacción se para. Deje que los alimentos se terminen de cocinar, especialmente las comidas tales como tortas y verduras enteras. Las carnes asadas necesitan terminar de cocinarse en el centro sin que se quemen las áreas externas. Todos los líquidos, tales como sopa o chocolate caliente, deben ser revueltos al terminarse de cocinar. Dejen los líquidos reposar un momento antes de servir. Al calentar los alimentos para niños, revuélvalos bien. al retirarlos y siempre compruebe que tiene la temperatura adecuada antes de servir.

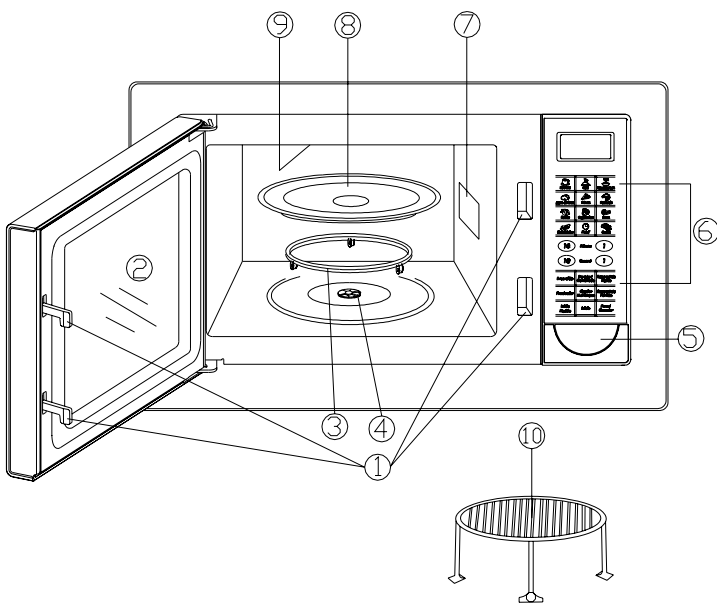
AÑADIR HUMEDAD

La energía del microondas atrae todas las moléculas de agua. La comida que es desigual en contenido de agua se debe cubrir o permitir colocarse de modo que el calor se disperse uniformemente. Añada una pequeña cantidad de agua a la comida seca para ayudarle a cocinar.

ESPECIFICACIONES

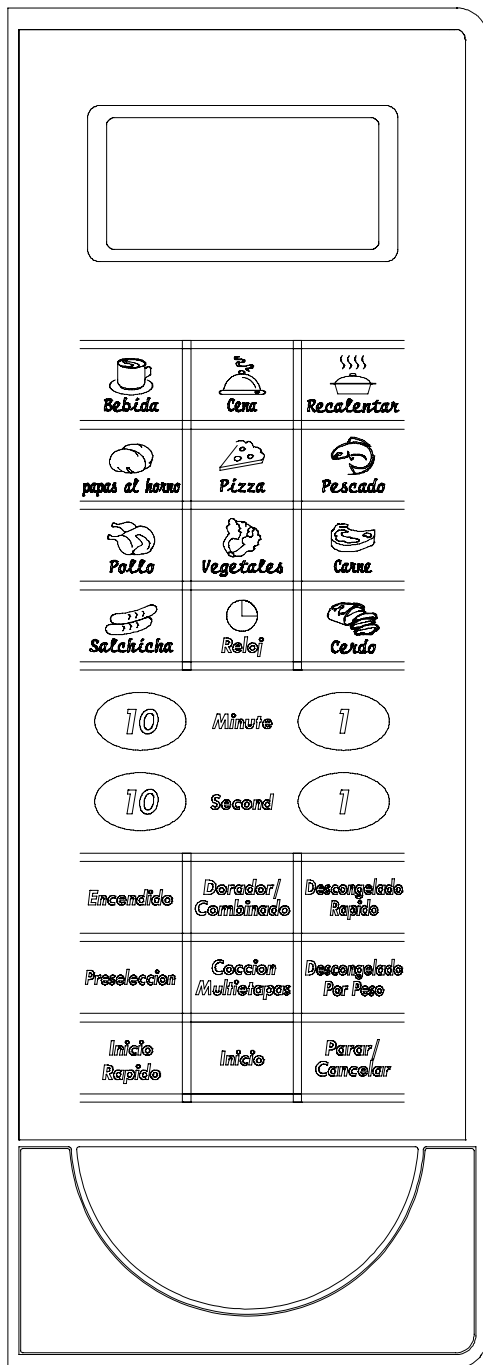
Consumo de Energía:	110V~60Hz, 1350W (Microonda)
	850W (Dorador)
Salida:	900W
Frecuencia de la Operación:	2450MHz
Dimensión exterior (HxWxD)	11 ¹³ / ₁₆ ×21 ¹ / ₄ ×16 in.
Dimensión Interior (HxWxD):	8 ¹¹ / ₁₆ ×13 ¹⁵ / ₁₆ ×14 ¹ / ₈ in.
Capacidad del Horno	0.8 cu.ft
Uniformidad al Cocinar	Sistema de Placa giratoria.
Peso Neto	Approx. 35.3lb.

NOMBRE DE LAS PARTES



1. Seguro de la puerta
2. Ventaja del horno
3. Anillo giratorio
4. Eje
5. Botón de apertura de puerta
6. Panel de control
7. Ventilación de vidrio
8. Bandeja de vidrio
9. Calentador del Grill
10. Rejilla de Metal

PANEL DE CONTROL



PANTALLA DIGITAL

Se exhiben el tiempo de cocción, el poder, los indicadores y el tiempo actual.

BOTONES DE COCCIÓN RÁPIDA

Configuraciones instantáneas para cocinar comida popular.

CLOCK (Reloj)

Presione para configurar el reloj digital.

NUMBER PADS (TECLAS NUMÉRICAS)

10 Minutes (1000g), 1 Minute (100g)

10 Seconds (10g), 1 Second (1g)

Presione para configurar el reloj, tiempo de cocción o ingresar peso de comida.

POWER LEVEL (Encendido)

Presione una vez o repetidamente para configurar la energía de cocción microonda.

GRILL/COMBI. (Dorador/Combinado)

Presione hasta tres veces para escoger un modo de cocción.

JET DEFROST (Descongelado Rapido)

Función de descongelado rápida que alterna la descongelación y tiempos de reposo para rápida y efectivamente descongelar comidas.

PRESET (Preseleccion)

Control de comienzo retrasado le permite poner comida en el horno y programarlo para que comience a cocinar en un tiempo después.

MEMORY (Coccion Multietapas)

Usado para configurar un programa de cocción de múltiples etapas

WEIGHT DEFROST (Descongelado Por Peso)

Descongelado programado basado en el peso de las comidas a descongelar

QUICK START (Inicio Rapido)

Presione para iniciar el horno rápidamente a su máximo poder

START (Inicio)

Presione para comenzar la cocción

STOP/CANCEL (Parar/Cancelar)

Presione para eliminar la entrada anterior antes de iniciar un programa de cocina

Presione una vez para detener la cocción temporalmente o dos veces para cancelarla.

Presione y sostenga para configurar el seguro de niños.

CÓMO CONFIGURAR LOS CONTROLADORES DEL HORNO

Cada vez que un botón es presionado, un pitido sonará en reconocimiento de la señal.

CONFIGURANDO EL RELOJ

Para ingresar la hora en el reloj digital, presione el botón RELOJ una vez (o dos veces para configurar la hora en el ciclo de 24 horas en algunos modelos) y luego presione las teclas numéricas para configurar la hora del día.

Por ejemplo: para configurar a 6: 35 (A.M o P.M).

1. Seleccione el reloj en modo de 24 o 12 horas presionando el botón RELOJ
2. Presione el botón 1-MIN. Hasta que la pantalla muestre 6:00.
3. Presione el botón 10-SEC 3 veces y luego presione el botón 1-SEC 5 veces.
4. Presione el botón RELOJ nuevamente para confirmar.

NOTA: Usted puede revisar la hora durante el proceso de cocción presionando el botón RELOJ.

COCCIÓN EN EL MICROONDAS

Para cocinar con el microondas, debe seleccionar el tiempo y el nivel de energía. El tiempo de cocción más largo a seleccionar con las teclas numéricas es de 99 min. 99 seg.

-----BOTÓN POWER-----

Al presione el botón power un número de veces, usted está seleccionando uno de los siguientes niveles de energía microonda:

Presión	Nivel de energía	Descripción
Una	100% del total	Alto
Dos	80%	M. Alto
Tres	60%	Medio
4 veces	40%	M. Bajo
5 veces	20%	Bajo
6 veces	0%	cero

Suponga que quiere cocinar durante 5 minutos al 60% de la energía microonda.

1. Presione el botón ENCENDIDO 3 veces.
2. Presione el botón INICIO.

Nota: durante la cocción, presione ENCENDIDO para mostrar el nivel de energía de cocción por 3 segundos.

COCCIÓN A LA PARRILLA

La cocción de parrilla es particularmente útil para porciones delgadas de carne, chuletas, salchichas o piezas de pollo. También es adecuado para sándwiches calientes o platos gratinados.

Suponga que usted quiere asar a la parrilla durante 12 minutos.

1. Presione el botón Grill/Comb. Una vez.
2. Presione 10-MIN una vez y 1-MIN dos veces.
3. Presione el botón INICIO.

DESCONGELAR POR PESO

El horno permite descongelar carne, pollo y comida de mar. El tiempo y la energía de descongelamiento son ajustados automáticamente una vez el peso de la comida es programada.

El peso máximo permitido para cada categoría se muestra abajo.

CATEGORÍA DE COMIDA	PESO MÁXIMO	VISUALIZACIÓN
Carne	2300g	d1
Pollo	3000g	d2
Mar	1000g	d3

POR EJEMPLO: Suponga que usted quiere descongelar 600g de camarones.

1. Coloque los camarones a descongelar en el horno.
2. Presione WEI. DEF. 3 veces.
3. Presione el botón 0.1 Kg (1g×100) para ingresar el peso
4. Presione el botón INICIO.

Para comida que exceda el peso permitido para descongelar, por favor utilice el Descongelado Rápido. Si usted ingresa un peso mayor al máximo permitido en la tabla, la pantalla se limpia para permitir reingresos.

COCCIÓN POR ETAPAS

El horno puede ser programado para hacer varias funciones consecutivas.

Suponga que usted quiere configurar el siguiente programa de cocción:

- ①DESCONGELAR RÁPIDO;
- ②Cocción en el microonda;
- ③Cocción a la parrilla.

Pasos:

1. Si es necesario, presione el botón PARAR/CANCELAR una vez para restaurar el horno.
2. Ingrese el programa de descongelar rápido.
3. Presione el botón COCCION MULTIETAPAS.
4. Ingrese el programa de cocción y el nivel de energía para el microonda.
5. Presione el botón COCCION MULTIETAPAS.
6. Ingrese el programa de cocción a la parrilla.
7. Presione el botón COCCION MULTIETAPAS.

NOTA: DESCONGELADO RÁPIDO o DESCONGELADO POR PESO deben ser incluidos sólo cuando está seleccionado de primero en el programa de cocción por etapas.

Las luces respectivas indicarán en cuál estado está operando el horno. Después del tiempo total transcurrido, tres pitidos sonarán.

COMBINACIÓN DE COCCIÓN

Combinación 1:

El tiempo de cocción más largo es de 99 min. 99 seg.

30% tiempo para cocción microonda, 70% para cocción a la parrilla. Recomendado para pescado, papas o gratinados.

Combinación 2:

55% tiempo para cocción microonda, 45% para cocción a la parrilla. Para tortillas, papas al horno y pollo.

Suponga que usted quiere seleccionar el horno a cocción de COMBINACIÓN durante 25 minutos.

1. Presione el botón DORADOR / COMBINADO. dos o tres veces.
2. Presione el botón 10-MIN 2 veces y el botón 1-MIN 5 veces.
3. Presione el botón INICIO.

DESCONGELADO RÁPIDO

Con DESCONGELADO RÁPIDO, usted necesita ingresar el tiempo de descongelamiento.

Suponga que usted quiere configurar el horno a Descongelado Rápido por 5 minutos.

1. Presione el botón DESCONGELADO RAPIDO.
2. Presione el botón 1-min 5 veces.
3. Presione el botón INICIO.

COMIENZO RETRASADO

La función de comienzo retrasado permite al horno comenzar en un tiempo después. Suponga que la hora actual es 11:10 y usted quiere que el horno comience a cocinar a las 11:30.

Pasos:

1. Seleccione un programa de cocción
2. Presione el botón PREESELECCION.
3. Utilice las teclas numéricas para ingresar la hora 11:30 cuando debe comenzar.
4. Presione el botón INICIO.

NOTA: Asegúrese que la comida está ubicada en el horno en avance al inicio de la cocción.

INICIO RÁPIDO

Esta función le permite comenzar el horno rápidamente.

Presione el botón INICIO RAPIDO una vez o repetidamente para seleccionar el tiempo de cocción, el horno comienza a trabar al nivel máximo inmediatamente.

Por ejemplo, para seleccionar el horno a cocinar durante 2 minutos usando esta función:

Presione el botón INICIO RAPIDO repetidamente hasta que la pantalla muestra el tiempo de cocción correcta, el horno comienza a trabajar inmediatamente a su máximo nivel. Usted puede agregar tiempo de cocción presionando este botón mientras el horno ya ha comenzado.

SEGURO DE NIÑOS

Utilice para prevenir operación sin supervisión del horno por niños pequeños. El indicador CHILD LOCK se muestra en la pantalla y el horno no podrá ser operado mientras que el CHILD LOCK está seleccionado.

Para configurar el SEGURO DE NIÑOS: Presione y sostenga el botón PARAR/CANCELAR durante 3 segundos, un sonido de pitido y un indicador LOCK se enciende.

Para cancelar el SEGURO DE NIÑOS: Presione y sostenga el botón PARAR/CANCELAR durante 3 segundos hasta que el indicador LOCK se haya ido.

COCCIÓN AUTOMÁTICA

Para comida o el siguiente modo de cocción, no es necesario programar la duración y el nivel de energía para la cocción. S suficiente con indicar el tipo de comida que usted desea cocinar y el peso de esta comida. Para poder hacer esto, presione el ícono individual de la comida que usted va a cocinar, el primero de un número de parámetros de peso preseleccionado aparecerá, escoja uno que sea equivalente al peso de la comida que usted haya colocado en el horno. El horno comienza a cocinar una vez el botón INICIO es oprimido.

Por ejemplo, para cocinar 400g de pescado.

1. Presione el botón PESCADO un número de veces para seleccionar el peso de la comida.
2. Presione el botón INICIO.

Menú de cocción automática

Lista	Comida/modo de cocción	Presione para indicar el peso de la comida
1	Bebida	Los parámetros de peso son usados para determinar el tiempo necesitado para hacer la tarea. Mientras usted presiona los íconos una vez o repetidamente, un número de peso pre-seleccionado (para bebidas y entradas, número de porciones) son visualizados, cuando llegue a la figura correcta que es igual al peso de la comida que usted haya colocado en el horno, presione el botón INICIO.
2	Entrada	
3	Recalentar	
4	Papa	
5	Pizza	
6	Pescado	
7	Pollo	
8	Verduras	
9	Carne de res	
10	Salchicha	
11	Carne de cerdo	

Por favor note:

Para alguna comida, en la mitad del tiempo de cocción, usted puede necesitar abrir la puerta para revisar su hechura y voltear la comida para obtener una cocción uniforme; tenga cuidado de manejar la comida caliente en el horno. Para resumir la cocción, sólo cierre la puerta, el horno terminará la cocción por el tiempo restante.

LIMPIEZA Y CUIDADOS

1. Antes de limpiar la unidad, apague el artefacto y desenchúfelo del tomacorriente.
2. Mantenga el interior del microondas siempre limpio. Cuando la comida salpica o algún líquido es derramado dentro del horno estos se adhieren a las paredes, se debe limpiar con un paño húmedo. Si el horno se encuentra muy sucio, puede pasarle el paño con un poco de agua jabonosa suave. Evite el uso de sprays o algún otro producto de limpieza, estos pueden manchar, rayar o dañar la superficie de la puerta de su horno.
3. La superficie del horno se debe limpiar con un paño húmedo. Para prevenir el daño a las partes de operaciones dentro del horno, no se debe utilizar agua directamente ya que esta puede filtrarse por las aberturas de ventilación del horno.
4. Limpie la ventana a ambos lados con una tela húmeda para quitar cualquier derrame o salpicón.
5. No permita que el panel de control quede mojado. Límpielo también con un paño húmedo. Cuando este limpiando el panel de control, deje la puerta del horno abierta, así evitará que el horno se encienda por equivocación.
6. Si se acumula vapor dentro del horno y alrededor de la puerta, séquelo con un paño. Este vapor puede quedar ahí acumulado debido a que el microondas ha trabajado en una temperatura muy alta y ha liberado mucha humedad, esto es muy normal.
7. De vez en cuando es necesario que retire el plato de vidrio para su limpieza. Lave el plato con agua tibia o también puede meterlo al lavaplatos.
8. El piso del horno y el rodillito del plato, deben ser limpiados con frecuencia, para así evitar ruidos excesivos. Simplemente limpie la superficie de fondo del horno con el detergente suave. El rodillo puede ser lavado en agua jabonosa suave o lavavajillas. Cuando quite el rodillo de la cavidad del piso del horno para su limpieza, recuerde colocarlo nuevamente en la posición correcta.
9. Para quitar olores de su horno combine en una taza agua con el zumo y la piel de un limón en un plato hondo que pueda meter a su microondas, métalo en el microondas durante 5 minutos. Limpie a fondo y seque con un paño.
10. Cuando se le haga necesario sustituir la luz del horno, por favor consulte a un distribuidor para sustituirlo.
11. El horno deberá ser limpiado con regularidad y cualquier residuo de comida que quede deberá quitarlo. Si no se logra mantener el horno en una condición limpia podría llevar al deterioro de la superficie, la cual afectaría negativamente la vida útil del artefacto y posiblemente causar una situación de riesgo al utilizarlo.
12. Por favor, no deseche este artefacto en su tobo de basura doméstico, este debe ser desechado en un contenedor particular proveído por la municipalidad.