



Russell Hobbs

At the heart of your home

Family Plus Digital Combination Guía del usuario del microondas



Número de modelo:RHM3003(B)

Para el servicio de atención al cliente y las piezas de repuesto
reklamation@stengel-steelconcept.de

**POR FAVOR, CONSÉRVESE PARA
FUTURAS REFERENCIAS**

CONTENIDO

	Page(s)
Instrucciones de seguridad	3 – 8
Acerca de su microondas	9 - 10
Información del producto	11
Desembalar el microondas	12
Resumen del producto	13 – 14
Instalación del microondas	15 - 16
Instalación de la plataforma giratoria	17 – 18
Comprensión de la visualización de la pantalla	19 – 20
Panel de control	21
Uso el microondas	22 – 49
Ajuste del reloj	22 – 23
Configuración del temporizador de cocina	24
Cocinar en el microondas	25 – 26
Cocina rápida...	27
Cocinar a la parrilla	28 – 29
Cocina de combinación	30 – 33
Cocción por convección (con función de precalentamiento y sin función de precalentamiento)	34 – 38
Descongelar por peso y tiempo	39 – 41
Cocina multietapa	42 – 44
Menú automático	45 – 47
Bloqueo de niños, comprobación de funciones e información general	48 – 49
Conexión a la red eléctrica	50 – 51
Solución de problemas	52 - 55
Garantía y servicios al cliente	56
Piezas de repuesto	57
Notas	58-59

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES LEA CUIDADOSAMENTE Y GUARDE PARA FUTURAS REFERENCIAS

ADVERTENCIA: Si la puerta o los sellos de la puerta están dañados, el horno no debe ser operado hasta que haya sido reparado por una persona competente.

ADVERTENCIA: Es peligroso para cualquiera que no sea una persona competente llevar a cabo cualquier servicio u operación de reparación que implique la remoción de una cubierta que da 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.

ADVERTENCIA: El aparato y sus partes accesibles pueden calentarse durante su uso. Se debe tener cuidado de no tocar los elementos de calor.

ADVERTENCIA: No deje el microondas desatendido mientras lo usa.

ADVERTENCIA: No use el microondas cuando esté vacío. Esto podría dañar el horno.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES LEA CUIDADOSAMENTE Y GUARDE PARA FUTURAS REFERENCIAS

Este aparato está destinado a ser utilizado en el hogar y en aplicaciones domésticas generales. No está destinado a ser utilizado en aplicaciones industriales o comerciales.

Este microondas está destinado a calentar alimentos y bebidas solamente. El secado de alimentos o ropa y el calentamiento de almohadillas de calentamiento, sacos de trigo, zapatillas, esponjas, telas húmedas y similares es extremadamente peligroso y puede conducir a riesgos de lesiones, ignición o fuego.

No uses sartenes de metal, platos con mangos de metal o cualquier cosa con un adorno de metal dentro del microondas. No use cables retorcidos cubiertos de papel en las bolsas de plástico

Nunca ponga objetos en las aberturas de la caja exterior.

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, sólo si se les supervisa o se les ha instruido en el uso seguro del aparato y se comprenden los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Los alimentos que contienen una mezcla de grasa y agua (por ejemplo, el caldo) deben permanecer de 30 a 60 segundos en el horno después de haber sido apagados. Esto es para permitir que la mezcla se asiente y para evitar que burbujee cuando se coloca una cuchara en ella, o se añade un cubo de caldo.
- Al calentar o cocinar alimentos o líquidos, recuerde que hay ciertos alimentos (como la mermelada, el pudín de Navidad y la carne picada) que se calientan muy rápidamente.
- El calentamiento de bebidas por microondas puede retrasar la ebullición eruptiva, por lo que hay que tener cuidado al manipular el recipiente.
- El contenido de los biberones y de los tarros de comida para bebés se agitará o se sacudirá y se comprobará la temperatura antes de su consumo, para evitar quemaduras. No calentar los biberones con la tetina puesta. Quítela si vuelve a introducir el biberón en el horno.
- Los huevos en su cáscara y los huevos duros enteros no deben ser calentados en hornos de microondas ya que pueden explotar, incluso después de que el calentamiento por microondas haya terminado.
- No cocine ningún alimento rodeado de una membrana, como yemas de huevo, patatas, hígados de pollo, salchichas, comidas preparadas y demás sin perforarlos varias veces con un tenedor.
- No intente freír los alimentos en este microondas.
- No cocine demasiado la comida.
- Cuando se calienta comida en recipientes de plástico o papel, hay que vigilar el horno por la posibilidad de que se encienda.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Si los materiales dentro del horno humean o se incendian, mantenga la puerta del horno cerrada para sofocar las llamas, apague el horno con el interruptor de la pared o apague la energía en el panel de fusibles o interruptores. Si se emite humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas.
- Por favor, recuerde que a medida que la comida o los líquidos se calientan, liberan vapor o pueden escupir. Nunca cubra ningún recipiente completamente, siempre deje un espacio para que el vapor escape.
- No utilice recipientes de plástico para calentar o cocinar alimentos que contengan mucha grasa o azúcar.
- Siempre tenga la bandeja de vidrio y el soporte del plato giratorio en su lugar cuando use el horno de microondas.
- Cuando use la parrilla y la bandeja de hornear, tenga en cuenta que se calentarán durante la cocción, ya que no son resistentes al calor. Por favor, utilice unos guantes de cocina adecuados cuando se los quite.
- No use platos de melamina ya que contienen un material que absorbe la energía de las microondas. Esto puede causar que los platos se agrieten o quemen, y disminuirá la velocidad de cocción.
- Use sólo utensilios de cocina y utensilios aprobados para su uso en un horno de microondas.
- Use sólo utensilios de cocina y utensilios aprobados para su uso en un horno de microondas. No use el horno de microondas para calentar utensilios, platos o vajilla.
- No cocine usando un recipiente de apertura restringida, como botellas, ya que pueden explotar.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Antes de limpiar el microondas, apáguelo y desenchúfelo.
- Mantén el interior del horno limpio. Cuando la comida o los líquidos se peguen a las paredes del horno, límpielos con un paño húmedo. Le recomendamos que no utilice detergentes fuertes o abrasivos.
- En la pared derecha de la cavidad está la cubierta de la guía de ondas, las microondas se pasan a través de ésta para permitir que la comida se cocine. Es importante que esta cubierta de la guía de ondas se mantenga limpia en todo momento. Para ello, límpiela con detergente suave y agua, y luego séquela.
- El horno debe ser limpiado regularmente y cualquier depósito de comida debe ser removido. Si no se mantiene el horno en condiciones de limpieza, la superficie podría deteriorarse, lo que podría afectar negativamente a la vida del aparato y posiblemente provocar una situación de peligro.
- Deberías limpiar el exterior del horno con un paño húmedo. No permita que el agua se filtre en las aberturas de ventilación.
- No utilice limpiadores abrasivos duros o raspadores metálicos afilados para limpiar el vidrio de la puerta del horno, ya que pueden rayar la superficie, lo que puede hacer que se rompa el vidrio.
- Si se acumula vapor en el interior o alrededor de la puerta del horno, límpielo con un paño suave. Esto puede suceder cuando el horno de microondas se utiliza en condiciones de humedad.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Quitar regularmente el tocadiscos de cristal para limpiarlo, lavarlo en agua jabonosa tibia o en un lavavajillas. Limpiar regularmente el soporte del tocadiscos y el suelo del horno. Simplemente limpie la superficie inferior del horno con detergente suave y agua, y luego séquelo. Puede lavar el soporte del tocadiscos en agua jabonosa suave.

SOBRE SU MICROONDAS

Gracias por comprar su microondas combinado de 30 litros de Russell Hobbs

Este elegante microondas Russell Hobbs de gran capacidad de 30 litros viene tanto en blanco como en negro. Tiene un acabado de puerta de espejo y combina la cocción en microondas con la potencia de la parrilla y el horno de convección, lo que le permite cocinar una variedad de platos con un solo aparato.

Cocinar comidas para la familia y los amigos o recalentar grandes platos de comida se convierte en algo sencillo y fácil con 900 vatios de potencia de microondas y 10 menús de auto-cocción. El verdadero horno asistido por ventilador actúa exactamente igual que un horno convencional, lo que le da la opción de una facilidad extra de cocina, para grandes cenas y reuniones familiares.

El aspecto de combinación le permite combinar la energía de los microondas, una parrilla y el calentamiento por convección (asistido por ventilador) para poder calentar, asar, crujir y dorar. Ideal para cocinar lasañas, pizzas, patatas asadas y tartas caseras.

Este microondas tiene un plato giratorio de vidrio removible de 31.5 cm de ancho y un interior de acero inoxidable para facilitar la limpieza. También tiene ajustes de peso y tiempo de descongelación, un seguro para niños y un panel de control simple y funcional, que incluye un reloj y un temporizador digital. Viene completo con una parrilla y una bandeja de hornear, lo que le da todo lo que necesita para utilizar todas las funciones de este microondas de combinación.

El microondas de 30 litros de Russell Hobbs, bellamente diseñado para cocinar en familia sin complicaciones.

SOBRE SU MICROONDAS

Las microondas son ondas electromagnéticas de alta frecuencia similares a las ondas de radio. Mientras que las ondas de radio pueden variar en longitud desde un metro hasta muchos kilómetros, las microondas son muy cortas (menos de 12,5 centímetros).

Los microondas no producen calor por sí mismos, sino que hacen vibrar las moléculas de agua de los alimentos.

Esta vibración produce calor que cocina la comida. Por eso la comida saldrá caliente del microondas, cuando los utensilios dentro del horno estén mucho más fríos. Las microondas no permanecen en el aire o en la comida cuando se abre la puerta del horno de microondas.

El horno microondas funcionará usando un enchufe eléctrico doméstico ordinario. Dentro del horno de microondas está el magnetrón, que convierte la energía eléctrica en microondas.

Los microondas no pueden atravesar el metal, por lo que el interior del horno está revestido de metal. La puerta está revestida con una fina malla metálica que impide el paso de las microondas. Esto significa que cuando la puerta del horno de microondas está cerrada, no hay posibilidad de que las microondas se liberen.

El modo de cocción por convección le permite cocinar los alimentos utilizando la unidad como un horno tradicional, y la función de microondas no se utiliza.

El panel de modo de cocinar, le permite cocinar comida usando el aparato como un horno tradicional, cuando la función de microondas no esté en uso.

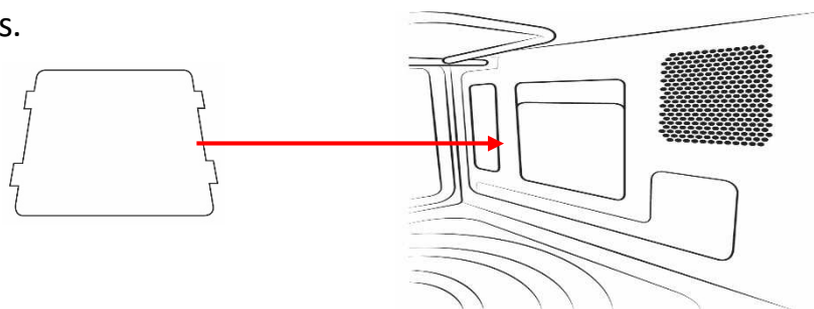
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Voltaje nominal	230V – 240V ~ 50Hz
Potencia de entrada nominal (microondas)	1400-1450 W
Potencia de salida nominal (microondas)	850-900W
Potencia nominal (Parrilla)	1000 - 1100W
Potencia nominal (Conversión)	2300 - 2500W
Capacidad del horno	30L
Diámetro del plato giratorio	31.5cm
Dimensiones externas (H x W x D)	32.6cm x 52.0cm x 50.0cm
Peso neto; Aprox.	18.9Kg
Número de niveles de potencia	5
Accesorios incluidos	Acoplamiento del plato giratorio, anillo del plato giratorio, plato giratorio de cristal, rejilla de la parrilla, bandeja de hornear y cubierta de la guía de ondas.

DESEMBALAJE DEL MICROONDAS

Antes de usar el microondas

1. Retire todo el embalaje. No quite el pequeño trozo de cartón del lado derecho de la pared de la cavidad. (Por favor, vea la siguiente imagen). Esto se llama cubierta de guía de ondas y permite que las microondas pasen a través de ella para cocinar los alimentos y evitar que los desechos entren en las partes mecánicas.



POR FAVOR ASEGÚRESE DE MANTENER ESTA CUBIERTA LIMPIA EN TODO MOMENTO LIMPIÁNDOLA CON UN PAÑO HÚMEDO. NO LA COLOQUE EN EL LAVAVAJILLAS

2. Revise el horno después de desempacar para ver si hay algún daño visual como:
 - Una puerta desalineada
 - Daños en la puerta
 - Abolladuras o agujeros en la ventana de la puerta y la pantalla
 - Las abolladuras en el interior

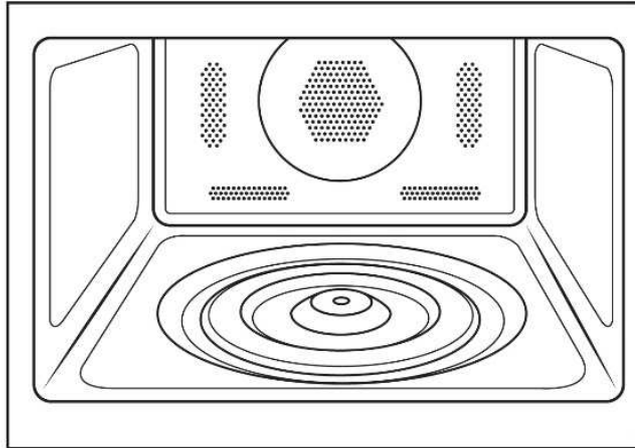
Si puede ver algún daño, no use el horno, por favor contacte con reklamation@stengel-steelconcept.de

Este horno microondas pesa aproximadamente 18,9 kg, por lo que debe colocarse en una superficie horizontal lo suficientemente fuerte como para soportar este peso.

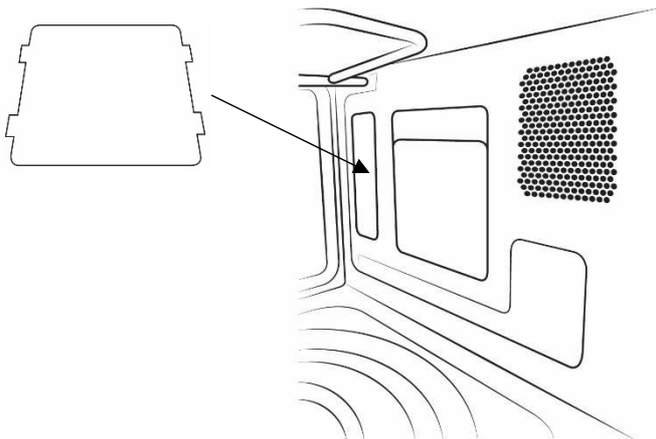
El horno debe ser colocado lejos de las altas temperaturas y el vapor.

No pongas nada en la parte superior del microondas.

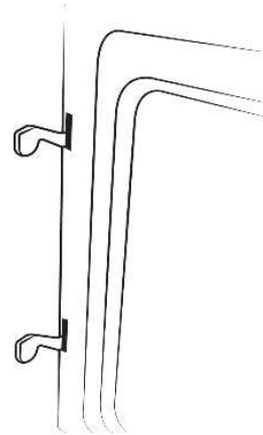
RESUMEN DEL PRODUCTO



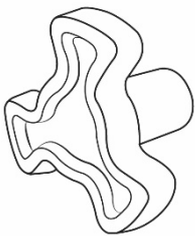
Dentro de la cavidad del horno



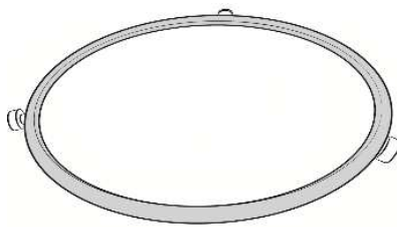
Cubierta de la guía de ondas



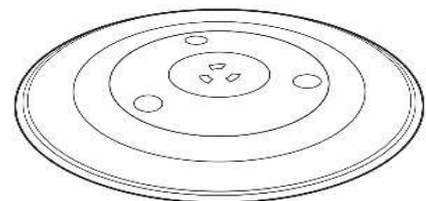
Cerraduras de seguridad de la puerta



Acoplamiento de la
plataforma giratoria



Anillo del tocadiscos

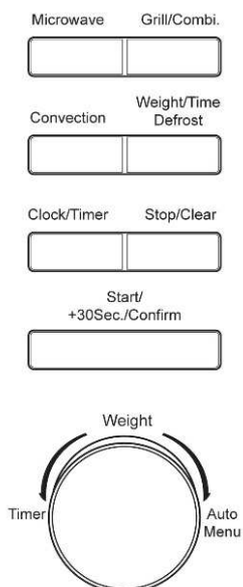


El tocadiscos de cristal

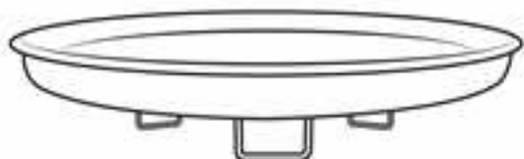
Para el servicio de atención al cliente y las piezas de repuesto
reklamation@stengel-steelconcept.de

RESUMEN DEL PRODUCTO

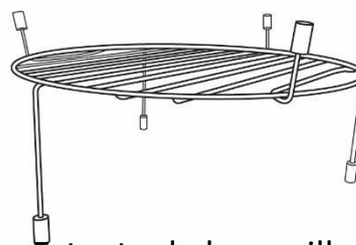
Panel de control incluyendo el botón de apertura de la puerta (la explicación de cómo usarlo estará en la página 21).



Panel de control



Bandeja de horno redonda con asa



Estante de la parrilla

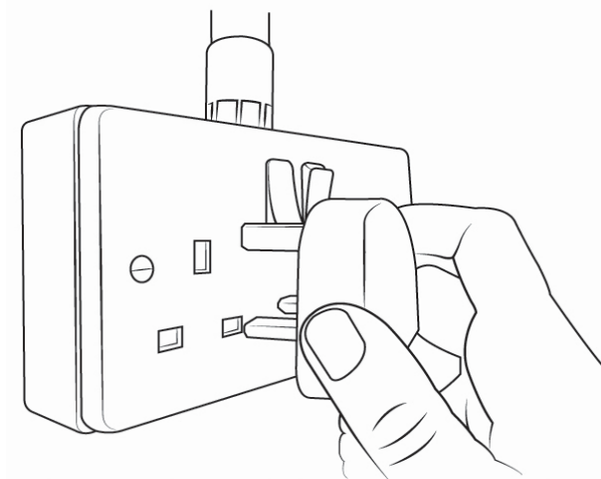
Rejilla de la parrilla y bandeja de hornear para ser usada sólo para asar y cocinar por convección.

PRECAUCIÓN: LA PARRILLA Y LA BANDEJA DEL HORNO ESTARÁN CALIENTES DESPUÉS DE LA COCCIÓN. POR FAVOR, USE GANTES PARA EL HORNO.

Para el servicio de atención al cliente y las piezas de repuesto
reklamation@stengel-steelconcept.de

INSTALACIÓN DE MICROONDAS

- Coloca el horno lo más lejos posible de las radios y televisores. El uso del horno puede causar interferencias en la recepción.
- Enchufe el horno en una toma de corriente adecuada de 13 amperios, asegúrese de que el voltaje sea el mismo que el de la etiqueta de clasificación (no utilice cables de extensión ni adaptadores de tomas de corriente).



- El horno de microondas debe ser usado solo de forma independiente y no debe ser incorporado o usado en un armario.
- Selecciona una superficie nivelada que proporcione suficiente espacio para los conductos de salida

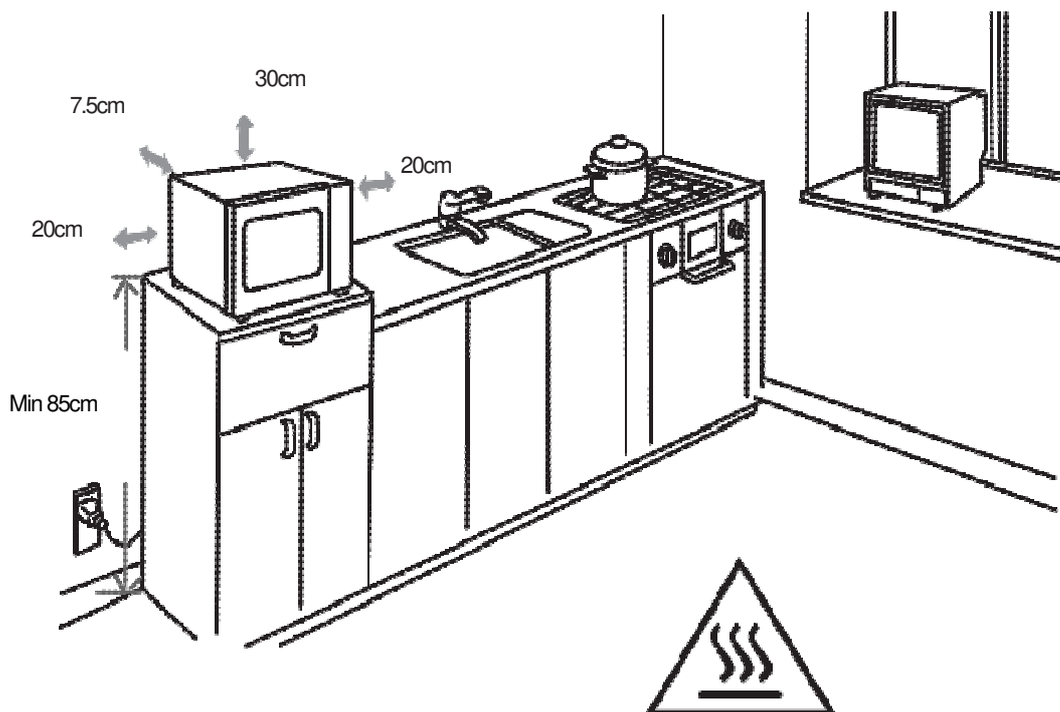
INSTALACIÓN DEL MICROONDAS

La altura mínima de instalación es de 85 cm.

Se requiere una distancia mínima de 20 cm entre el horno y las paredes adyacentes y 7,5 cm de... Deje un espacio mínimo de 30 cm por encima del horno.

La superficie trasera del aparato debe colocarse contra una pared.

ADVERTENCIA: NO instale el horno sobre una cocina u otro aparato que produzca calor o vapor ya que esto dañará el horno de microondas.

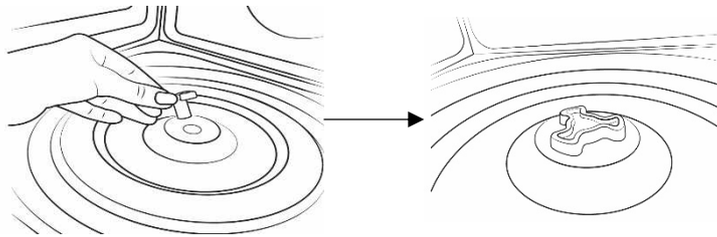


**NO obstruya la ventilación
Desde el
microondas**

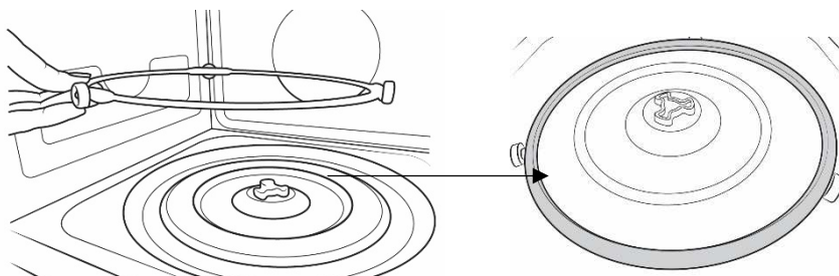
INSTALACIÓN DE LA PLATAFORMA GIRATORIA

- Antes de usarla por primera vez, compruebe que se ha retirado toda la cinta de sujeción y todo el embalaje de la bandeja de cristal y el conjunto del anillo del plato giratorio.
- **Nunca se debe restringir la rotación de estas partes.**
- Nunca ponga la bandeja de cristal al revés.
- Para ensamblar la tabla de turnos, siga los siguientes pasos en orden numérico.

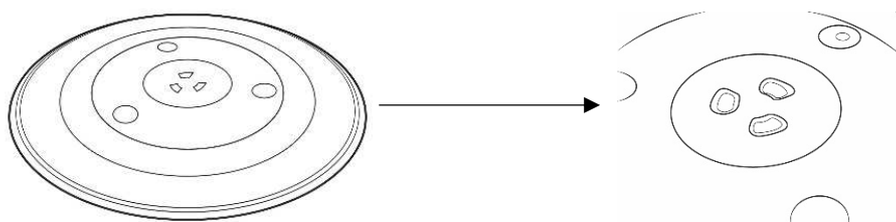
PASO 1) El eje de la plataforma giratoria debe encajar en el centro del microondas



PASO 2) La ranura del anillo del tocadiscos en las hendiduras del medio

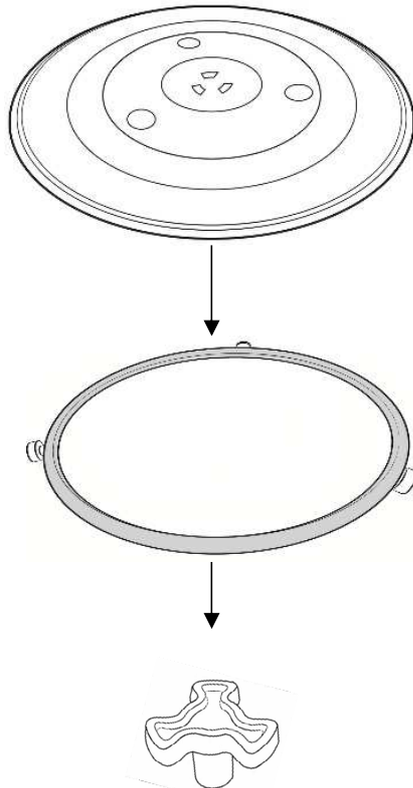


PASO 3) La bandeja de cristal debe alinearse con el eje de la plataforma giratoria



INSTALACIÓN DE LA PLATAFORMA GIRATORIA

La bandeja de vidrio, el anillo de la plataforma giratoria y el conjunto del eje de la plataforma giratoria deben utilizarse siempre durante la cocción (como se muestra a continuación).



- No coloque la comida directamente en la bandeja de cristal, colóquela siempre sobre o en un utensilio de cocina adecuado para microondas.

Por favor, compruebe que la vajilla es segura para el microondas antes de usarla.

- Si el conjunto de la bandeja de cristal o el anillo de la plataforma giratoria ha sido dañado de alguna manera, por favor, póngase en contacto con la línea de ayuda de repuestos que se detalla en la página 57.

COMPRENDER LA VISUALIZACIÓN DE LA PANTALLA



Indica que se está cocinando en el microondas.



Indica que se está cocinando en el microondas..



Indica que se está asando a la parrilla.



Indica que se está descongelando.



Indica que el cierre de seguridad está activado.



Indica que se ha seleccionado la función de menú automático.

g

Indica que los gramos se muestran en la pantalla LED.

°C

Indica que la temperatura (en grados centígrados) se muestra en la pantalla LED.



Barra de desplazamiento que indica el progreso del precalentamiento

COMPRENDER LA VISUALIZACIÓN DE LA PANTALLA

	Indica que se han seleccionado los menús automáticos de la pizza
	Indica que se han seleccionado los menús automáticos de la carne
	Indica que se han seleccionado menús automáticos de vegetales
	Indica que se han seleccionado los menús automáticos de pasta
	Indica que se han seleccionado los menús automáticos de la tarta
	Indica que se han seleccionado los menús automáticos de la patata
	Indica que se han seleccionado los menús automáticos de los pescados
	Indica que se han seleccionado los menús automáticos de bebidas
	Indica que se han seleccionado los menús automáticos de palomitas de maíz
	Indica que se han seleccionado los menús automáticos del pollo

Por favor, consulte las páginas 45 - 47 para las instrucciones y explicaciones del menú automático de cocina.

PANEL DE CONTROL



PANTALLA DE ACCIÓN DEL MENÚ Se muestran el tiempo de cocción, la potencia, los indicadores de acción y el tiempo del reloj. (Ver página 19)

Microwave



Grill/Combi.



MICROONDAS Presione este botón para usar el microondas función. El nivel de potencia puede cambiarse girando el dial o pulsando el botón repetidamente (Ver páginas 25-26)

GRILL/COMBI Presione este botón para usar la parrilla y la combinación de cocción. Nota: El elemento de la parrilla está situado en la parte superior de la cavidad. (Ver Páginas 28 - 33)

Convection



Weight/Time

Defrost



CONVECCIÓN Presione este botón para usar la función de convección. Nota: un elemento en la parte posterior del aparato se utiliza para la cocción por convección (Ver Páginas 34 - 38)

PESO/HORA/DESCARCHE Presione este botón para la función de descongelamiento. (Ver páginas 39 - 41)

Clock/Timer



Stop/Clear



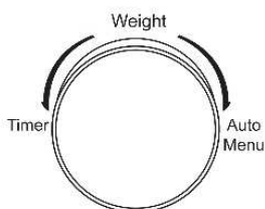
CLOCK/TIMER Presione este botón para ajustar el reloj. (Ver páginas 22 - 24)

PARAR/BORRAR Presione el botón Parar/Borrar para detener el microondas y presione una segunda vez para regresar el tiempo a cero..

Start/
+30Sec./Confirm



START/+30 SEC/CONFIRMAR Presione este botón para iniciar el proceso de cocción.



TEMPORIZADOR / PESO Este dial rotativo se utiliza para un número de funciones.

MENÚ AUTOMÁTICO Gire el dial para acceder al menú automático. (Ver Páginas 45 - 47)

USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

AJUSTE DEL RELOJ

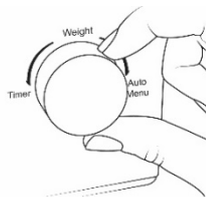
Cuando se encienda el microondas por primera vez, la pantalla mostrará "00:00", y el zumbador sonará una vez.

1) Presiona el **"CLOCK/TIMER"** para elegir las horas o los minutos. Las cifras de las horas parpadearán. La hora puede ahora ser alterada y ajustada. Cuando se alteran las horas, el "0" del lado izquierdo parpadeará. Esto significa que ahora puede girar el dial para ajustar las horas

Clock/Timer



2) Gire el dial **"TIMER/WEIGHT/AUTO"** para ajustar las cifras de las horas, la hora de entrada debe estar dentro de 0 - 23 (este es un reloj de 24 horas).

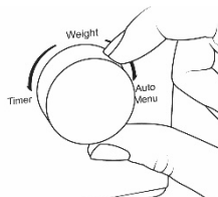


3) Presiona el botón **"CLOCK/TIMER"** de nuevo y las cifras de los minutos parpadearán.

Clock/Timer



4) Gire el dial **"TIMER/WEIGHT/AUTO"** para ajustar las cifras de los minutos, el tiempo de entrada debe estar dentro de 0 - 59.



USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

EL AJUSTE DEL RELOJ CONTINUÓ...

5) Presiona "**CLOCK/TIMER**" para terminar el procedimiento de ajuste del reloj. El ":" entonces parpadeará.

Clock/Timer



6) El reloj ya está puesto. Si el reloj necesita ser alterado de nuevo, por favor repita los pasos anteriores.

Nota:

Si el reloj no está ajustado, no funcionará cuando se encienda.

Durante el proceso de ajuste del reloj, si presiona "STOP/CLEAR", el horno volverá al ajuste anterior.

Nota importante:

Para eliminar cualquier residuo del horno que pueda haber quedado del proceso de fabricación, debe colocar una taza medio llena de agua en el microondas.

Ponga el microondas en su máxima potencia durante 2 minutos, la taza y el agua estarán calientes así que hay que tener cuidado al sacarlo del horno después.

USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

TEMPORIZADOR DE COCINA (TEMPORIZADOR SÓLO, SIN FUNCIÓN DE MICROONDAS)

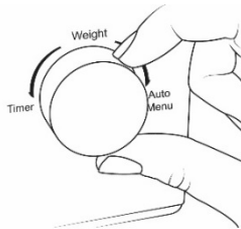
1) Presiona "CLOCK/TIMER" dos veces, y la pantalla mostrará "00:00".

Clock/Timer



X 2

2) Gire el dial "TIMER/WEIGHT/AUTO" para introducir la hora deseada. (El tiempo máximo es de 95 minutos.)



3) Presione el botón "START/+30SEC./CONFIRMAR" para confirmar el ajuste.

Start/
+30Sec./Confirm



4) Cuando se llegue a la hora, el zumbador sonará 5 veces para indicar que la hora se ha completado.

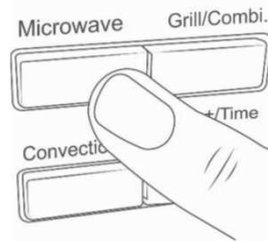
Nota: El temporizador de cocina se usa junto con otros aparatos de cocina. Es una función adicional a la cocina.

USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

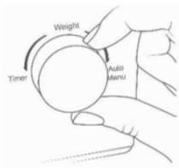
Cocinar con la función de microondas



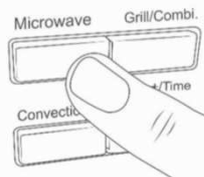
1) Presione el botón "MICROWAVE" una vez, "P100" aparece y parpadea



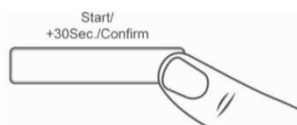
2) Gire el cabezal "TIMER/WEIGHT/AUTO" en el indicador deseado de servicio de microondas. "P100", "P80", "P50", "P30", "P10" será indicado o pulse la tecla „microondas“ para ir eligiendo la selección.



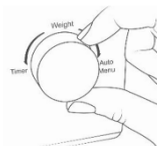
OR



3) Presione la tecla "START/+30SEC/CONFIRM" para confirmar la selección



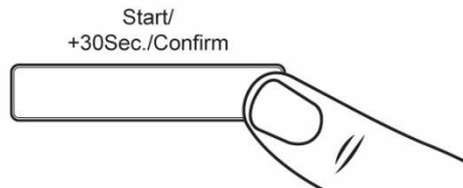
1) 4) Gire la perilla "TIMER/WEIGHT/AUTO" para fijar el tiempo de cocción. (El ajuste de tiempo debe estar entre 5 segundos y 95 minutos)



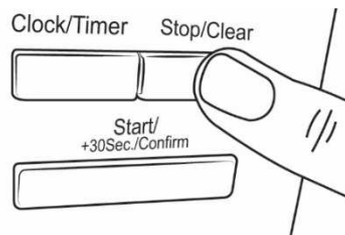
USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

LA COCCIÓN EN EL MICROONDAS CONTINUÓ...

5) Presione el botón "**START/+30SEC/CONFIRM**" para iniciar el proceso de cocción..



Si ha ajustado un nivel de potencia o una hora incorrectos, pulse el botón "**STOP/CLEAR**" y la pantalla volverá a mostrar la hora del día, o para detener el proceso de cocción en cualquier momento pulse el botón "**STOP/CLEAR**".



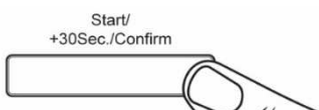
La siguiente tabla muestra qué función de potencia es equivalente a la potencia de cocción y el voltaje.

Presione el botón de encendido	Potencia cocinado	Potencia equivalente a
P100	100%	900W
P80	80%	720W
P50	50%	450W
P30	30%	270W
P10	10%	90W

USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

EMPEZAR A COCINAR RÁPIDAMENTE...

- 1) Presiona el botón "**START/+30SEC./CONFIRM**" para cocinar con el 100% de potencia durante 30 segundos. Presionando este botón repetidamente aumentará el tiempo de cocción en 30 segundos hasta un máximo de 95 minutos.

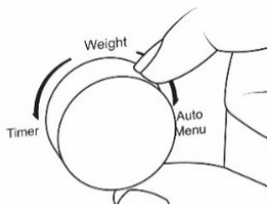


Nota: Durante la cocción en microondas, parrilla, convección y combinación, el tiempo de cocción puede aumentar en 30 segundos si se pulsa el botón "START/+30SEC/CONFIRM".

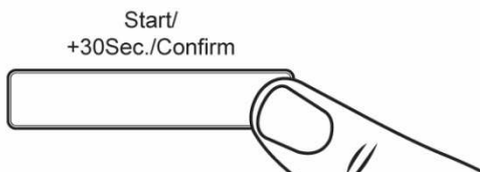
Esta función no puede funcionar bajo descongelación, multietapa y cocina de menú automático.

TIEMPO DE INICIO RÁPIDO DE LA COCCIÓN

- 1) Gire el dial de "**TIMER/WEIGHT/AUTO**" en sentido contrario a las agujas del reloj para ajustar el tiempo de cocción (El tiempo máximo de ajuste es de 95 minutos.). Reduzca el tiempo de cocción girando más en sentido contrario a las agujas del reloj.



- 2) Presiona el botón "**START/+30SEC./CONFIRMAR**" para iniciar el proceso de cocción al 100% de potencia.



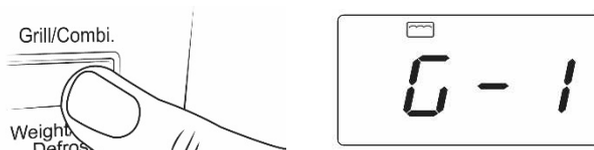
USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

COCINA A LA PARRILLA

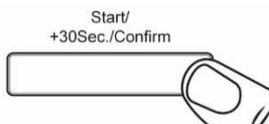
Nota: Esta función sólo se recomienda para tostar la comida ya que no es tan potente como una parrilla doméstica. El elemento de la parrilla debe ser precalentado para asegurar un funcionamiento y una cocción óptimos. El tiempo de precalentamiento recomendado es de 10-15 minutos

Para obtener los mejores resultados en la parrilla, debe utilizar el método C-3 (función de combinación) (Ver páginas 30 - 33)

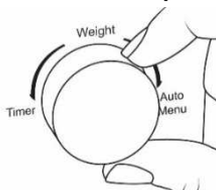
- 1) Presione el botón "**GRILL/COMBI**" una vez, y aparecerá "G-1".



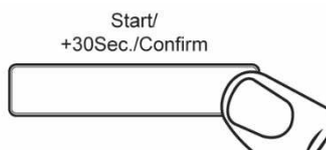
- 2) Presione el botón "**START/+30 SEC./CONFIRM**" para confirmar.



- 3) Gire el dial "**TIMER/WEIGHT/AUTO**" para ajustar el tiempo de cocción. (El ajuste del tiempo debe ser de 0:05- 95:00). Para precalentar la parrilla debe hacer funcionar el producto en la función de parrilla durante 10 - 15 minutos antes de introducir la comida en el aparato



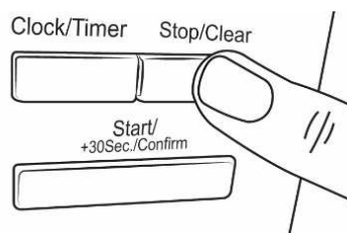
- 4) Presiona el botón "**START/+30 SEC./CONFIRM**" para iniciar el proceso de cocción.



USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

LA COCCIÓN DE LA PARRILLA CONTINUÓ...

Si ha ajustado una hora incorrecta, pulse el botón "STOP/CLEAR" y la pantalla volverá a mostrar la hora del día, o para detener el proceso de cocción en cualquier momento pulse el botón "STOP/CLEAR".



A la mitad del tiempo de la parrilla, la unidad emitirá dos pitidos para indicarle que dé la vuelta a la comida. Para lograr una parrilla más uniforme, debe abrir la puerta, darle la vuelta a la comida, cerrar la puerta, y luego presionar "START/+30 SEC./CONFIRM" para continuar cocinando. Si no se abre la puerta y no se voltea la comida, el horno continuará asando hasta que el tiempo haya terminado.

Al final del tiempo de cocción, el microondas emitirá un pitido y la pantalla volverá a mostrar la hora del día.

Nota importante:

El interior del microondas y los alimentos que ha estado cocinando pueden estar extremadamente calientes, por lo que debe tener cuidado al sacar los objetos del microondas. Le recomendamos que use un guante de cocina.

Después de sacar la comida del microondas, debes asegurarte de que la puerta esté cerrada.

USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

COMBINACIÓN DE COCINADO (MICROONDAS + PARRILLA + HORNO)

La cocina combinada permite combinar la energía del microondas, una parrilla y la calefacción por convección (aire caliente ventilado) para poder calentar, asar, tostar y dorar.

¿Qué función debo usar?

El método C-1: Microondas y Convección.

Esto es para cuando caliente la comida rápidamente en el microondas, pero le daría un acabado de horneado. Por ejemplo, calentar la lasaña: la lasaña se calienta rápidamente en el microondas, pero se cocina parcialmente en el modo de convección.

El método C-2: Microondas y parrilla.

Esto es para cuando usted cocine la comida rápidamente usando la función de microondas, pero quiere un resultado crujiente a la parrilla. Por ejemplo, una patata recubierta: la patata se cocina en el microondas pero se asa para obtener una piel crujiente, dando un resultado de horno.

El método C-3: Parrilla y convección.

Usará este método como si usara el horno de su casa para cocinar comida, pero también para dar un acabado a la parrilla. Por ejemplo, Pizza: el modo de convección crea una pizza crujiente, y grill para el queso para un mejor resultado.

El método C-4: Microondas, Parrilla y Convección.

Esto es para cuando caliente la comida rápidamente en el microondas, pero le dar un acabado de horneado. Por ejemplo, la tarta casera: la tarta casera se cocina rápido en el microondas, pero se cocina parcialmente en modo de convección y a la parrilla.

USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

COMBINACIÓN DE COCINA (MICROONDAS + PARRILLA + HORNO)

Tabla de combinación de funciones y programas

Para los distintos ajustes, el tiempo de cocción se divide como se indica a continuación:

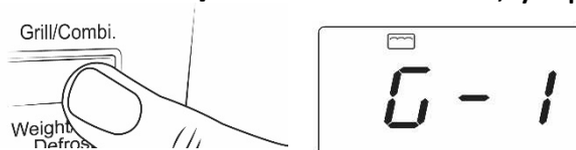
	Microondas	Parrilla	Convección
C-1	900W		165°C
	48%		52%
C-2	900W	165°C	
	48%	52%	
C-3		200°C	200°C
		50%	50%
C-4	900W	200°C	200°C
	16%	42%	42%

Por favor, tenga en cuenta que no se puede ajustar el voltaje, las temperaturas y la duración de las funciones, ya que están preestablecidas en el aparato. Si desea ajustar el voltaje, la temperatura y la duración de las funciones de microondas, grill y convección en combinación, utilice la función de cocción en varias etapas que se detalla en la página 40.

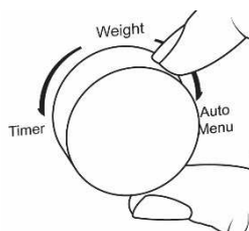
USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

COMBINACIÓN DE COCINA (MICROONDAS + PARRILLA + HORNO)

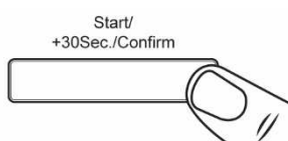
1) Presione el botón "**GRILL/COMBI**" una vez, y aparecerá "G-1".



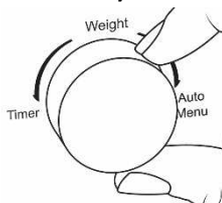
2) Gire el dial "**TIMER/WEIGHT/AUTO**" o presione el botón "**GRILL/COMBI**" repetidamente para seleccionar la combinación de métodos de cocción preferida. Deje de presionar o girar cuando "C-1", "C-2", "C-3" y "C-4" aparezcan en la pantalla.



3) Una vez que el ajuste de cocción preferido aparezca en la pantalla, pulse el botón "**START/+30 SEC./CONFIRM**" para confirmar.



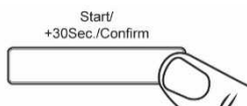
4) Gire el dial "**TIMER/WEIGHT/AUTO**" para ajustar el tiempo de cocción. (El ajuste del tiempo debe ser 0:05- 95:00).



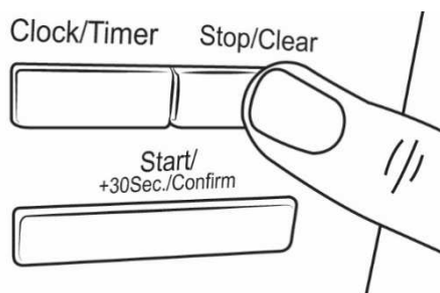
USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

COMBINACIÓN DE COCINA (MICROONDAS + PARRILLA + HORNO)

5) Presione "**START/+30 SEC./CONFIRM**" para iniciar el proceso de cocción.



Si ha ajustado una hora incorrecta, pulse el botón "**STOP/CLEAR**" y la pantalla volverá a mostrar la hora del día, o para detener el proceso de cocción en cualquier momento pulse el botón "**STOP/CLEAR**".



Nota importante:

El interior del microondas y la comida que has estado cocinando puede estar extremadamente caliente. Así que hay que tener cuidado al sacar los objetos del microondas. Le recomendamos que use un guante de cocina.

Después de sacar la comida del microondas, debe asegurarse de que la puerta esté cerrada...

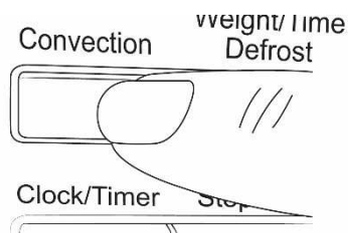
USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

COCCIÓN POR CONVECCIÓN (CON FUNCIÓN DE PRECALENTAMIENTO)

Se recomienda utilizar esta función para precalentar el horno a la temperatura adecuada antes de colocar la comida en el horno

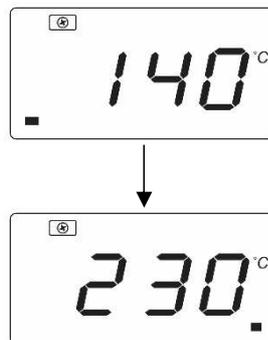
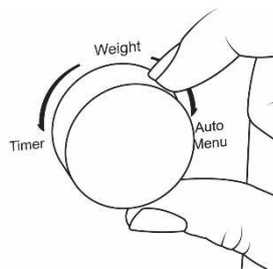
La cocción por convección (aire caliente ventilado) se usa como si fuera un horno casero y proporciona resultados en el horno.

- 1) Presiona el botón de "**CONVECTION**" una vez, y la cocción la temperatura se mostrará en la pantalla.

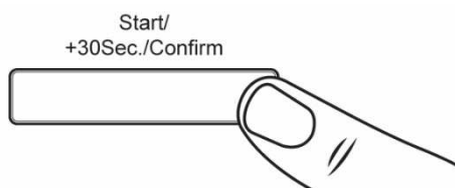


- 2) Gire el dial "**TIMER/WEIGHT/AUTO**" para seleccionar la temperatura deseada.

Nota: la temperatura puede ser elegida entre 140 y 230 grados, en intervalos de 10 grados.



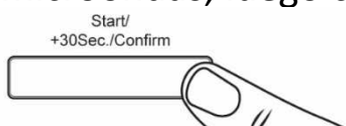
- 3) Presione el botón "**START/+30 SEC./CONFIRM**" para confirmar una vez que se muestre la temperatura requerida.



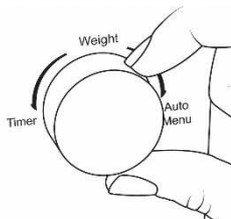
USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

COCCIÓN POR CONVECCIÓN (CON FUNCIÓN DE PRECALENTAMIENTO)

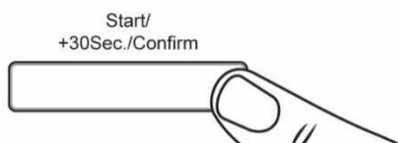
4) Presione el botón "**START/+30SEC./CONFIRM**" de nuevo para iniciar el precalentamiento. Cuando se alcance la temperatura de precalentamiento, el zumbador sonará dos veces para recordarle que debe colocar la comida en el horno. La temperatura de precalentamiento se mostrará y parpadeará. Abra la puerta y coloque la comida en el horno de microondas, luego cierre la puerta.



5) Gire el dial "**TIMER/WEIGHT/AUTO**" para ajustar el tiempo de cocción. (El ajuste del tiempo debe ser 0:05- 95:00).



6) Presione el botón "**START/+30 SEC./CONFIRM**" para comenzar a cocinar con el tiempo requerido.



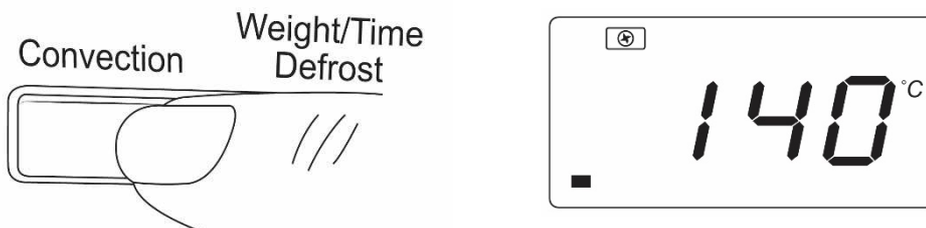
Nota: El tiempo de cocción no se puede poner hasta que se alcance la temperatura de precalentamiento. Una vez que se alcanza la temperatura, se debe abrir la puerta para introducir el tiempo de cocción. Si no se introduce el tiempo dentro de los 5 minutos de alcanzar la temperatura, el horno dejará de precalentarse. El zumbador sonará cinco veces y volverá al modo de espera.

USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

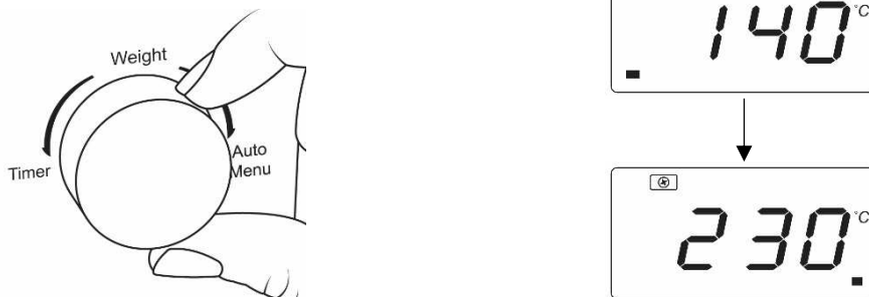
COCCIÓN POR CONVECCIÓN (SIN FUNCIÓN DE PRECALENTAMIENTO)



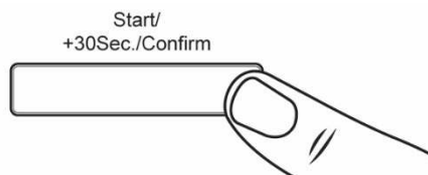
1) Presione el botón "**CONVECTION**" una vez, y la temperatura de cocción "140" parpadeará en la pantalla.



2) Gire el dial "**TIMER/WEIGHT/AUTO**" para seleccionar la temperatura deseada.
Nota: la temperatura se puede elegir entre 140 y 230 grados, en intervalos de 10 grados.



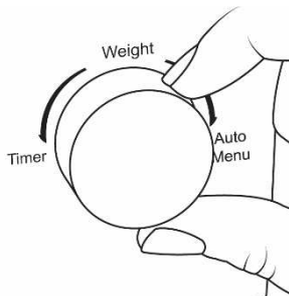
3) Presione el botón "**START/+30 SEC./CONFIRM**" para confirmar la temperatura elegida.



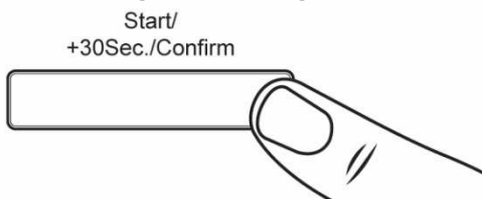
USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

COCCIÓN POR CONVECCIÓN (SIN FUNCIÓN DE PRECALENTAMIENTO)

4) Gire el dial "**TIMER/WEIGHT/AUTO**" para ajustar el tiempo de cocción. (El ajuste del tiempo debe ser 0:05- 95:00).

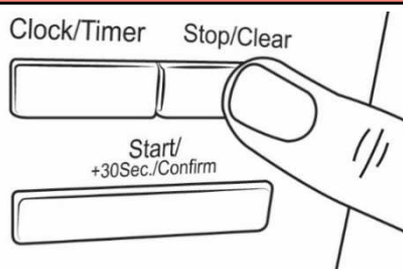


5) Presione el botón "**START/+30SEC./CONFIRMAR**" para comenzar a cocinar.



COCCIÓN POR CONVECCIÓN (CON Y SIN FUNCIÓN DE PRECALENTAMIENTO)

Si ha ajustado una hora incorrecta, pulse el botón "STOP/CLEAR" y la pantalla volverá a mostrar la hora del día, o para detener el proceso de cocción en cualquier momento pulse el botón "STOP/CLEAR"..



USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

COCCIÓN POR CONVECCIÓN (SIN FUNCIÓN DE PRECALENTAMIENTO)

Nota: La diferencia entre esta función y la función de precalentamiento es que en esta función, los artículos pueden empezar a cocinarse inmediatamente, mientras que en la función de precalentamiento, hay que dejar que el horno alcance la temperatura requerida antes de ajustar el tiempo.

Tengan en cuenta que el microondas tardará un tiempo en alcanzar la temperatura elegida como en todos los aparatos de cocina, así que por favor añadan unos minutos más al tiempo de cocción.

Nota importante:

Si desea modificar la temperatura durante el proceso de cocción, deberá pulsar dos veces el botón "STOP/CLEAR" para salir del proceso de cocción por convección actual. Entonces el proceso de convección puede ser iniciado de nuevo e introducir la nueva temperatura y el tiempo requeridos.

El interior del microondas y los alimentos que ha estado cocinando pueden estar extremadamente calientes, por lo que debe tener cuidado al sacar los objetos del microondas. Le recomendamos que use un guante de cocina.

Después de sacar la comida del microondas, debes asegurarte de que la puerta esté cerrada.

Interrumpir un ciclo de cocción

1) Si desea interrumpir temporalmente un ciclo de cocción cuando está en curso (por ejemplo, para remover lo que está calentando), debe pulsar el botón de la puerta.

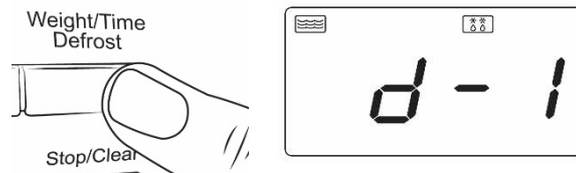
2) La puerta del microondas se abrirá y dejará de calentarse inmediatamente.

3) Para reiniciar el ciclo de cocción, cierre la puerta del microondas y pulse el botón "START/+30SEC./CONFIRM".

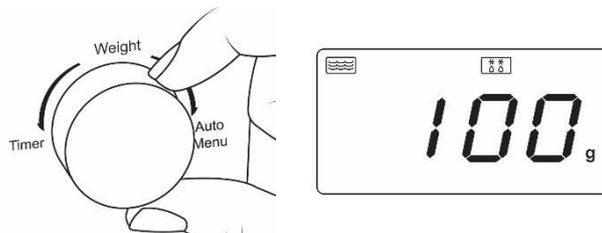
USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

DESCONGELACIÓN POR PESO

1) Presione el botón "**WEIGHT/TIME DEFROST**" una vez. El horno mostrará "d-1".

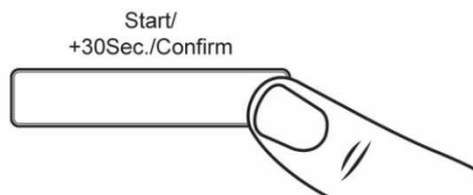


2) Gire el dial "**TIMER/WEIGHT/AUTO**" para seleccionar el peso de la comida. Al mismo tiempo "g" se iluminará en rojo. El peso debe ser ajustado entre 100-2000g.



Se aconseja leer las etiquetas de los alimentos para saber el peso de los mismos, y convertir el peso de los alimentos en gramos SOLAMENTE. (1000g = 1kg)
Por ejemplo, un pescado pesa 1,5 kg, lo que significa que pesa 1500 g.

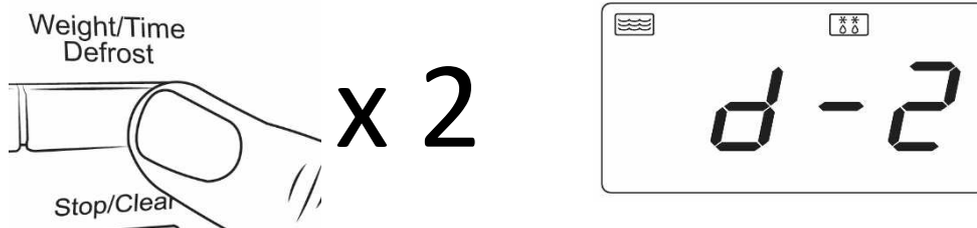
3) Presione el botón "**START/+30SEC/CONFIRM**" para iniciar la descongelación.



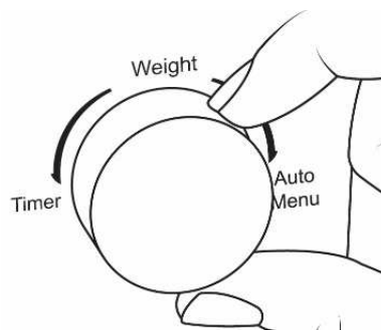
USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

DESCONGELACIÓN POR TIEMPO

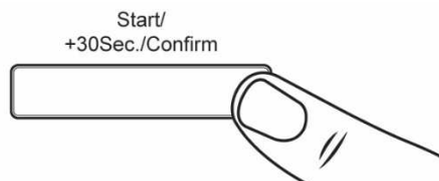
1) Presione el botón "**WEIGHT/TIME DEFROST**" dos veces y el horno mostrará "d-2".



2) Gire el dial "**TIMER/WEIGHT/AUTO**" para seleccionar el tiempo de cocción. El tiempo máximo de ajuste es de 95 minutos.



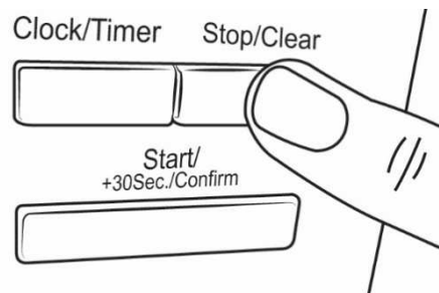
3) Presione el botón "**START/+30SEC./CONFIRM**" para iniciar el proceso de descongelación.



USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

DESCONGELACIÓN POR PESO Y TIEMPO

Si ha ajustado una hora incorrecta, pulse el botón "**STOP/CLEAR**" y la pantalla volverá a mostrar la hora del día, o para detener el proceso de cocción en cualquier momento pulse el botón "**STOP/CLEAR**".



USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

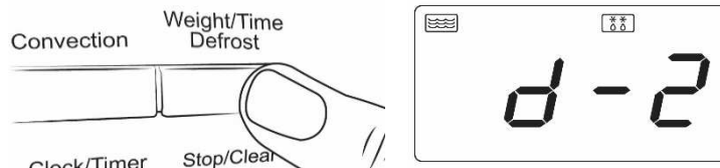
COCINA EN VARIAS ETAPAS

Esta función permite establecer dos etapas. Si una de las etapas es para la descongelación, se recomienda configurarla para que se active primero. El zumbador sonará una vez después de cada etapa y luego la siguiente etapa se iniciará automáticamente.

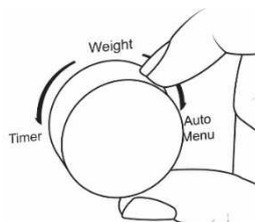
Nota: El menú automático o las funciones de precalentamiento no se pueden configurar como una de las fases de cocción.

Ejemplo: si quieres descongelar la comida durante 5 minutos, entonces cocinar con el 80% de potencia del microondas durante 7 minutos. Los pasos son los siguientes:

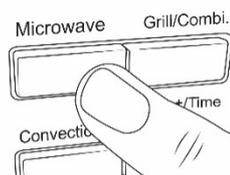
- 1) Presione "**WEIGHT/TIME DEFROST**" dos veces, en la pantalla aparecerá:
d-2"



- 2) Gire el dial "**TIMER/WEIGHT/AUTO**" para ajustar el tiempo de descongelación a 5 minutos;



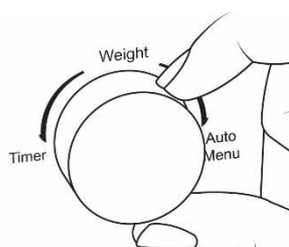
- 3) Presiona el botón "**MICROONDAS**" una vez;



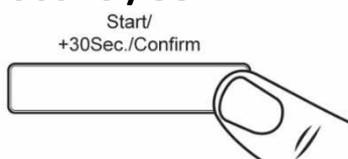
USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

COCINA EN VARIAS ETAPAS

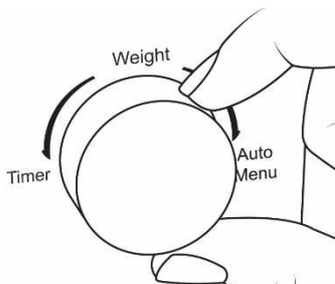
4) Gire el dial "**TIMER/WEIGHT/AUTO**" para elegir el 80% de potencia de microondas hasta que aparezca "P80" (vea las instrucciones anteriores para los niveles de potencia);



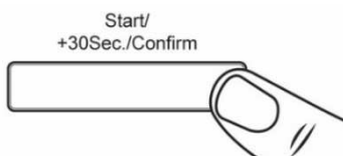
5) Presione "**START/+30SEC./CONFIRM**" para confirmar;



6) Gire el dial "**TIMER/WEIGHT/AUTO**" para ajustar el tiempo de cocción de 7 minutos;



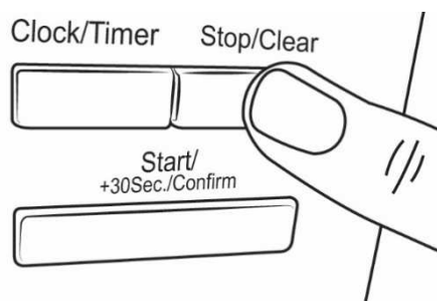
7) Presione "**START/+30SEC./CONFIRM**" para empezar a cocinar.



USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

COCINA EN VARIAS ETAPAS

Si ha ajustado una hora incorrecta, pulse el botón "**STOP/CLEAR**" y la pantalla volverá a mostrar la hora del día, o para detener el proceso de cocción en cualquier momento pulse el botón "**STOP/CLEAR**".



USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

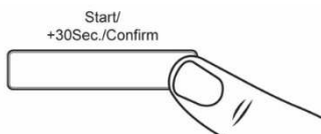
MENÚ DE AUTO

1) Gire el dial "**TIMER/WEIGHT/AUTO**" en el sentido de las agujas del reloj para elegir el menú de auto-cocción requerido, y "A1", "A2", "A3" ... "A10" será mostrado.

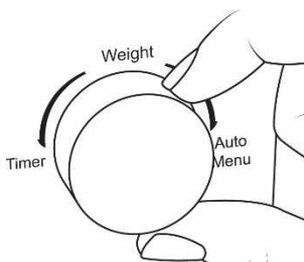


POR FAVOR VEA LA TABLA DEL MENÚ DE AUTO-COCINA EN LA SIGUIENTE PÁGINA PARA ENCONTRAR SU FUNCIÓN REQUERIDA.

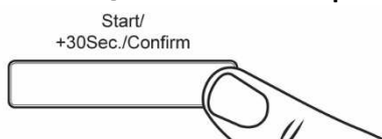
2) Presione el botón "**START/ +30 SEC./CONFIRM**" para confirmar el menú que necesita.



3) Gire el dial "**TIMER/WEIGHT/AUTO**" para elegir el peso de la comida o el número de patatas o bebidas



4) Presiona "**START/ +30 SEC./CONFIRM**" para iniciar el proceso de cocción.



USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

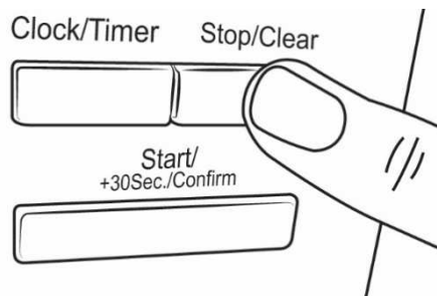
Guía de cocina del menú Auto Cook

		Selección	Peso (g)	Potencia de uso
A1 Pizza	 Pizza	200	200	C-4
		300	300	
		400	400	
A2 Patata	 Potato	1	1 (230g)	100%
		2	2 (460g)	
		3	3 (690g)	
A3 Carne	 Meat	150	150	100%
		300	300	
		450	450	
		600	600	
A4 Pescado	 Fish	150	150	80%
		250	250	
		350	350	
		450	450	
		650	650	
A5 Verduras	 Vegetable	150	150	100%
		350	350	
		500	500	
A6 Bebida	 Beverage	1	1 (240ml)	100%
		2	2 (480ml)	
		3	3 (720ml)	
A7 Pasta	 Pasta	50	50 (add 450ml of water)	80% (añadir X agua)
		100	100 (add 800ml of water)	
		150	150 (add 1200ml of water)	
A8 Palomitas de maíz	 Popcorn	50	50	100%
		100	100	
A9 Tarta	 Cake	475	475	Precalentar a 160 grados
A10 Pollo	 Chicken	500	500	C-4
		750	750	
		1000	1000	
		1200	1200	

USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

MENÚ DE AUTO

Si ha ajustado el menú automático, pulse el botón "STOP/CLEAR" y la pantalla volverá a mostrar la hora del día, o para detener el proceso de cocción en cualquier momento pulse el botón "STOP/CLEAR".



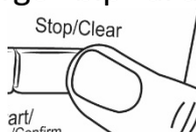
Nota:

Cuando elija un pastel A9, por favor no ponga la mezcla para pastel en el horno inmediatamente. El horno debe ser precalentado a 160 grados primero. Después de varios minutos, el timbre suena dos veces para recordarle que debe poner el pastel en el horno. Después de poner la tarta en el horno, por favor, pulse "start" de nuevo. El temporizador hará una cuenta atrás, y el pastel debe ser cocinado (se recomienda comprobar que el pastel esté completamente cocinado antes de comerlo).

USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

BLOQUEO DE NIÑOS

El bloqueo paterno: En estado de espera, presione el botón "STOP/CLEAR" durante 3 segundos, se escuchará un largo "bip" al activarse el bloqueo, se iluminará un botón rojo en la pantalla.



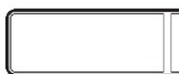
BLOQUEO APAGADO: En el estado de bloqueo, presione el botón "STOP/CLEAR" durante 3 segundos, se escuchará un largo "bip" que indica que el bloqueo está liberado, el símbolo del bloqueo desaparecerá de la pantalla.

FUNCIONES DE CONTROL

COMPROBAR EL TIEMPO DURANTE LA COCCIÓN

Presione "CLOCK/TIMER" para comprobar la hora actual. Se mostrará durante 2-3 segundos.

Clock/Timer



COMPROBAR EL NIVEL DE POTENCIA DURANTE LA COCCIÓN

Presione "MICROWAVE la "GRILL/ COMBI" o el botón de "CONVECTION", el nivel de potencia actual se mostrará durante 2-3 segundos.

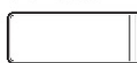
Microwave



Grill/Combi.

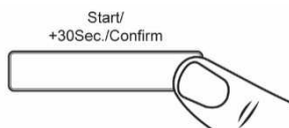


Convection



REINICIAR LA COCCIÓN

El botón "START/+30SEC/CONFIRM" debe pulsarse de nuevo para continuar la cocción si se abre la puerta durante un ciclo de cocción o se ha pulsado el botón "STOP/CLEAR".

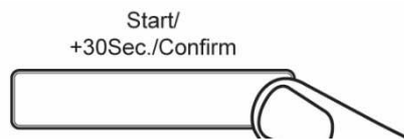


USANDO EL HORNO DE MICROONDAS

LA COMPROBACIÓN DE LAS FUNCIONES CONTINÚA...

CONFIRMACIÓN DE LA COCCIÓN

Una vez que el programa de cocción se ha establecido, si el botón "**START/+30SEC/CONFIRM**" no se presiona en 5 minutos. Se mostrará la hora actual y se cancelará el ajuste.



INFORMACIÓN GENERAL

- El timbre sonará una vez al girar la perilla al principio;
- El botón "**START/+30SEC/CONFIRM**" debe ser presionado de nuevo para continuar la cocción si la puerta se abre durante un ciclo de cocción.
- Una vez configurado el programa de cocción, si no se pulsa el botón "**START/+30SEC/CONFIRM**" en un plazo de 5 minutos, se mostrará la hora actual y se cancelará el ajuste.
- Los botones emitirán un pitido si se pulsan correctamente, si no se pulsan correctamente no emitirán un pitido.
- El zumbador sonará cinco veces para recordarle cuando termine de cocinar.

CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA

ADVERTENCIA- ESTE APARATO DEBE SER CONECTADO A TIERRA

Este aparato está diseñado para funcionar con una red de suministro de
230-240V~ 50Hz.

Compruebe que el voltaje marcado en el producto se corresponde con su voltaje de suministro.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales, siempre desenchufe el microondas antes de realizar el mantenimiento o los controles de detección de problemas.

El horno de microondas puede causar interferencias en la radio, la televisión o equipos similares. Si esto sucede, puede eliminar la interferencia alejando la radio, la televisión o el equipo lo más posible de su horno de microondas.

Problema	Razón potencial	Solución potencial
Si el microondas no funciona	1. El reloj no está programado	Comprueba que el reloj ha sido ajustado
	2. El microondas no está conectado	Asegúrese de que el enchufe esté bien conectado a la red eléctrica y que el enchufe esté encendido. Si no lo está, retire el enchufe de la toma de corriente, espere 10 segundos y vuelva a enchufarlo firmemente.
	3. El enchufe no funciona	El enchufe en el que se enchufa el microondas puede haberse estropeado. Enchufe el microondas en otro enchufe conocido como bueno, asegúrese de que el enchufe esté encendido y compruebe si el microondas funciona ahora.
	4. El enchufe tiene un fusible quemado o el circuito de la red eléctrica tiene un fusible quemado/fusible disparado	Revise el enchufe para ver si hay un fusible de circuito quemado o un interruptor de circuito principal disparado. Si parecen funcionar correctamente, pruebe el enchufe con otro aparato.
	5. Las microondas han desarrollado un fallo	Contacte con el servicio de atención al cliente para hablar sobre el problema y ver si se puede encontrar alguna solución para el fallo. Si no es así y el producto está en su período de garantía, el microondas debe devolverse al minorista al que se lo compró para su sustitución o reembolso.
Si la potencia del microondas no funciona	1. El reloj no está puesto	Compruebe si el temporizador está configurado.
	2. La puerta no está cerrada	Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada. De lo contrario, el microondas no se activará ni funcionará.
El tiempo de cocción se prolonga	La parrilla y/o el horno de convección no están siendo precalentados	Como en los hornos convencionales, las parrillas y las funciones del horno de microondas tienen que ser precalentadas para obtener resultados óptimos. Por favor, consulte las secciones de asado y horno de convección del manual de instrucciones para obtener la dirección para lograr los resultados de cocción óptimos.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Razón potencial	Solución potencial
Chispas voladoras	1. Restos de comida quemados	<p>Los derrames o salpicaduras pueden quemar y prender fuego, toda la comida que se ponga en el microondas debe ser cubierta apropiadamente. Todos los derrames o salpicaduras deben ser limpiados, y todas las áreas del microondas deben ser limpiadas después de cada uso.</p> <p>Restos de comida quemados en el microondas, en la guía de ondas y detrás de la guía de ondas puede causar que el microondas "chispee". Esto se debe a que los restos quemados pueden ser enfocados por las microondas y la chispa.</p> <p>Los microondas deben limpiarse a fondo después de cada uso para asegurar que no se quemen alimentos en ninguna parte del microondas.</p> <p>Si el microondas hace 'chispas' la guía de ondas debe ser desechada, el microondas debe ser limpiado a fondo y luego contactar con el servicio de atención al cliente para una guía de ondas de repuesto.</p> <p>La guía de ondas de repuesto debe ser colocada y el microondas debe funcionar normalmente. Sin embargo, si el microondas "chispea" de nuevo en el primer uso (después de que la guía de onda haya sido reemplazada y el microondas limpiado, por favor contacte con el servicio de atención al cliente para más información.</p>
	2. Metal o papel de aluminio	<p>No se debe poner ningún metal o papel de aluminio dentro de un microondas, ya que puede causar "chispas" que pueden dañar el microondas.</p> <p>Los únicos accesorios metálicos que deben usarse dentro del microondas son los suministrados por el fabricante</p>
	3. La presión se acumula en los alimentos	<p>Los alimentos que no tienen cáscaras porosas (patatas por ejemplo), deben ser perforados para permitir que el vapor se escape. Como la acumulación de presión puede causar que la comida reviente y crear un "peligro de incendio".</p>
Puntos de calor	4. Operado vacío o sin humedad	<p>Los microondas no pueden funcionar en vacío, los microondas necesitan humedad para funcionar correctamente.</p> <p>Si los microondas funcionan en vacío o se utilizan para calentar placas (esto no está permitido), las microondas pueden centrarse en un único punto dentro del microondas. Esto puede causar un punto de calor, que puede hacer que el área se deforme, se deforme o empiece a derretirse.</p> <p>Si los microondas funcionan vacíos o para calentar objetos extraños, esto anulará la garantía.</p>

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Razón potencial	Solución potencial
La condensación o el exceso de agua	1. La comida que se está cocinando	Por la propia naturaleza del funcionamiento de un microondas, éste "excita" las moléculas de agua de los alimentos que calienta, haciendo que se muevan y generen calor desde el interior de los alimentos. A menudo, cuando la comida se calienta, alcanza el punto en el que se libera vapor. Dependiendo del tipo de alimento que se calienta (y su nivel de contenido de agua), el tiempo que se calienta para - y por lo tanto la cantidad de vapor generado - es inevitable que parte del vapor se condense y se forme de nuevo en gotas de agua dentro de la cavidad de microondas. Esto puede encontrarse normalmente en las paredes interiores o más comúnmente en la parte trasera de la puerta de cristal. Si no se limpian, estas gotitas pueden empezar a formar pequeños "charcos" de agua.
	2. Los conductos de refrigeración están cubiertos	Las rejillas de refrigeración permiten que el calor y el vapor escapen del microondas. No se pueden cubrir, ya que pueden provocar que se asiente un exceso de agua en el interior del microondas o que éste se sobrecaliente.
Daños en la pintura/desprendimiento de la pintura	3. Mantenimiento	Si el microondas está dentro del período de garantía, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener más información o devuelva el microondas a la tienda donde lo compró para que se lo devuelvan o lo sustituyan.
La luz no funciona	5. La bombilla no funciona	Debido a la construcción de microondas y ciertos componentes "peligrosos" en su interior. La bombilla sólo puede ser cambiada por un ingeniero de servicio calificado. Si el microondas está dentro del período de garantía, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener más información o devuelva el microondas al minorista al que se lo compró para que se lo devuelvan o lo sustituyan.
No es la calefacción	6. El magnetrón no funciona	El componente que produce las microondas se llama magnetrón, si los alimentos no se calientan o se calientan demasiado, es probable que este componente haya desarrollado un fallo. Si el microondas está dentro del período de garantía, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener más información o devuelva el microondas al minorista al que se lo compró para que se lo devuelvan o lo sustituyan.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Razón potencial	Solución potencial
Sobrecalentamiento	Los conductos de refrigeración están cubiertos	Las rejillas de refrigeración permiten que el calor y el vapor escapen del microondas. No se pueden cubrir, ya que pueden causar que el exceso de agua se asiente dentro del microondas o que éste se sobrecaliente. Se deben seguir las instrucciones del manual de instrucciones o la garantía quedará anulada.
Demasiado ruidoso	1. El tocadiscos de cristal no está bien colocado	Compruebe que el giradiscos de cristal se ha colocado correctamente en el giradiscos y que no golpea las paredes/puertas del microondas durante el funcionamiento.
	2. Los platos/platos son demasiado grandes para el microondas	Compruebe que los platos/platos son del tamaño correcto para el microondas y que no golpean las paredes/puertas del microondas durante el funcionamiento.
La puerta no se cierra con llave	1. El tocadiscos de cristal se ha colocado incorrectamente	Compruebe que el giradiscos de cristal se ha colocado correctamente en el giradiscos y que impide que la puerta se cierre correctamente.
	2. Los pestillos se han deformado	Si el microondas está dentro del período de garantía, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener más información o devuelva el microondas al minorista al que se lo compró para que se lo devuelvan o lo sustituyan.
El plato giratorio no gira	1. Acoplamiento de la plataforma giratoria no colocado o cinta adhesiva no retirada	Compruebe que el acoplamiento de la plataforma giratoria está bien colocado y que se ha quitado la cinta de transporte.
	2. El anillo del rodillo del plato giratorio no está colocado o está mal colocado	Compruebe que el anillo del rodillo se ha colocado bajo el tocadiscos y que está en la posición correcta.
	3. El tocadiscos de cristal se ha colocado incorrectamente	Compruebe que el giradiscos de cristal se ha colocado correctamente en el giradiscos
	4. La plataforma giratoria ha desarrollado una falla	Si el microondas está dentro del período de garantía, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener más información o devuelva el microondas a la tienda donde lo compró para que se lo devuelvan o lo sustituyan.

GARANTÍA & SERVICIO AL CLIENTE

Para quejas y reclamaciones, por favor, póngase en contacto con su distribuidor o a

reklamation@stengel-steelconcept.de

Se aplican las siguientes condiciones:

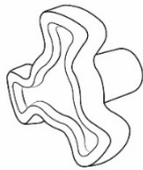
El producto debe ser devuelto al minorista con el comprobante de compra original.

- El producto debe ser devuelto con el recibo de compra original a el traficante será devuelto.
- El producto debe ser devuelto de acuerdo con las instrucciones en este instrucciones de operación y todas las demás instalado en el manual de instrucciones suministrado y puede ser usado.
- Sólo puede utilizarse con fines presupuestarios y para ser utilizado para el propósito previsto.
La garantía no se aplica a las piezas sujetas a desgaste, daños, El mal uso o el uso impropio.

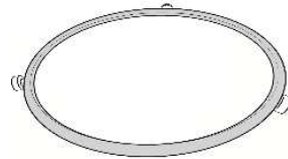
PIEZAS DE REPUESTO

Las siguientes piezas de repuesto están disponibles en reklamation@stengel-steelconcept.de

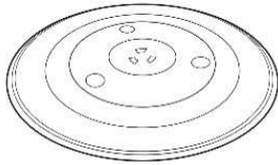
Acoplamiento de la plataforma giratoria



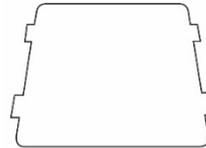
Anillo del tocadiscos



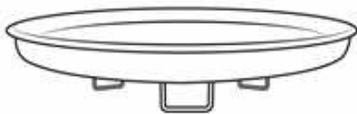
El tocadiscos de cristal



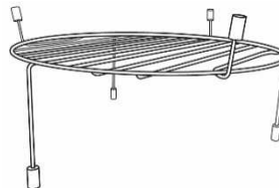
Cubierta de la guía de ondas



Bandeja de hornear



Rejilla de la parrilla



NOTAS

A large, empty rectangular box with rounded corners, intended for taking notes.

NOTAS

A large, empty rectangular box with rounded corners, intended for taking notes.

Puede contactar con el servicio de atención al cliente

en el siguiente número

Línea de atención al cliente: 0180-5606662

*ggf 14 céntimos por minuto de la

Red fija alemana, los cargos del teléfono móvil podrían tener.

www.stengel-steelconcept.de



Este símbolo en un producto y/o el documento adjunto de un producto indica que debe ser eliminado como residuos eléctricos y electrónicos cuando

Los aparatos viejos deben ser tratados (WEEE).