FRIGIDAIRE

Todo sobre el

Uso Y Cuidado

de su Horno de Microondas

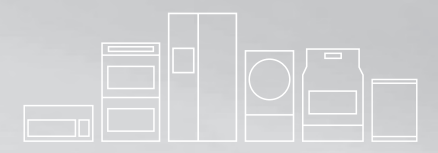


TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCIÓN2	COCCION CON SENSOR
INSTRUCCIONES IMPORTANTESSOBRE SEGURIDAD 2	CONVECTION COOKING
NOMBRES DE LAS PIEZAS8	CARACTERÍSTICAS CONVENIENTES
PANEL DE CONTROL 9	LIMPIEZA Y CUIDADO
ANTES DE FUNCIONAMIENTO10	VERIFICACIÓN DE LLAMADA DE SERVICIO
COCCIÓN MANUAL11	
COCCIÓN AUTOMÁTICA14	CADANTÍA
	GARANTIA

Agosto 2015

34 .34 .35

INTRODUCCIÓN

Si tiene preguntas llame al:

1-800-374-4432

(Estados Unidos)

1-800-265-8352 (Canadá)

Adjunte el recibo de venta junto a este manual para referencia futura.

iFelicitaciones por su compra de un nuevo horno microondas! En Electrolux Home Products, nos sentimos muy orgullosos de nuestro producto y estamos 100% comprometidos a proveerle con nuestro mejor servicio. Su satisfacción es nuestra prioridad número uno. Sabemos que usted disfrutará de su nuevo horno microondas y le agradecemos por escoger nuestro producto. Esperamos nos considere para compras futuras.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE

Este manual de uso y cuidado provee instrucciones de operación y funcionamiento específicas para su modelo de microondas. Utilice su horno microondas únicamente como indicado en este manual. No se pretende que estas instrucciones cubran todas las situaciones y condiciones posibles que pueden ocurrir. Se debe aplicar sentido común y precaución al momento de instalar, operar y dar mantenimiento a cualquier electrodoméstico.

Registre su modelo y números de serie más abajo para referencia futura.

Número de modelo:

Número de serie:

Fecha de compra:

¿NECESITA AYUDA?

Visite el sitio de Frigidaire en Internet en: http://www.frigidaire.com

Antes de que requiera llamar por servicio, hay algunas cosas que usted puede hacer para ayudarnos a servirle mejor

Lea este manual.

El mismo contiene instrucciones para ayudarle a utilizar y dar mantenimiento a su horno microondas de la manera apropiada.

Si usted ha recibido un horno microondas dañado... contáctese con el distribuidor (o fabricante) del cual adquirió su horno microondas.

Ahorre tiempo y dinero.

Revise la sección que lleva por título "Verificación de llamada de servicio". La misma le ayudará a resolver problemas comunes que pueden ocurrir. Si en realidad necesita servicio de mantenimiento, usted puede estar tranquilo con el conocimiento de que sólo tiene que efectuar una llamada para obtener ayuda. Una lista de números telefónicos de servicio al consumidor gratuitos se incluye al reverso de este manual. También puede llamar al departamento de Servicios al Cliente de Frigidaire al 1-800-374-4432, 24 horas al día, siete días a la semana.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES SOBRE SEGURIDAD

Para propósitos de seguridad se debe seguir la información de este manual para minimizar el riesgo de incendio, explosión o para prevenir daños a la propiedad, lesiones personales o muerte.

PRECAUCIONES PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICIÓN A ENERGÍA DE MICROONDAS EXCESIVA

- (a) No intente operar este horno con la puerta abierta ya que el funcionamiento con la puerta abierta puede dar lugar a exposición dañina a la energía del microondas. Es importante no anular o alterar los interbloqueos de seguridad.
- (b) No coloque ningún objeto entre la cara delantera del horno y la puerta ni permita la acumulación de suciedad o residuos de limpiador en las superficies de sellado.
- (c) No opere el horno si está dañado. Es particularmente importante que la puerta del horno cierre adecuadamente y que no exista ningún daño en: (1) puerta (encorvada), (2) bisagras y pestillos (rotos o flojos), (3) sellos de puerta y superficies de sellado.
- (d) El horno no debe ser ajustado ni reparado por ninguna persona salvo por personal de servicio debidamente calificado.

Definiciones

A Este es el símbolo de alerta de seguridad. Se utiliza para alertarle que existen peligros potenciales de lesiones personales. Obedezca todos los mensajes de seguridad acompañados por este símbolo para evitar posibles lesiones o incluso la muerte.



ADVERTENCIA

ADVERTENCIA indica una situación potencialmente peligrosa la cual, si no se evita, podría resultar en lesiones serias o incluso la muerte.



PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN indica una situación potencialmente peligrosa la cual, si no se evita, puede resultar en lesiones menores o moderadas.

LEA TODA LA INFORMACIÓN ANTES DE UTILIZAR



ADVERTENCIA

Para disminuir el riesgo de incendio, quemaduras, descarga eléctrica, lesiones a personas o exposición a energía de microondas excesiva al momento de utilizar su electrodoméstico, tome las siguientes **precauciones** básicas, incluyendo las secciones siguientes.

- Lea todas las instrucciones antes de usar el electrodoméstico.
- Lea y siga las "PRECAUCIONES PARA EVITAR LA POSÍBLE EXPOSICIÓN A ENERGÍA DE MICROONDAS EXCESIVA" en la página 2.
- Este aparato debe estar conectado a tierra. Conectar únicamente a un tomacorriente conectado a tierra apropiadamente. Ver "INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA" en la página 5.
- Instale o coloque este electrodoméstico sólo de acuerdo con las instrucciones de instalación provistas.
- Algunos productos tales como huevos con cáscara y recipientes sellados — por ejemplo, recipientes de vidrio cerrados — pueden explotar y no deben calentarse en este horno microondas.
- Utilice este electrodoméstico sólo para el uso previsto que se describe en este manual. No use vapores o químicos corrosivos en este electrodoméstico. Este tipo de horno microondas está diseñado específicamente para calentar, cocinar o descongelar alimentos. No está diseñado para uso industrial o de laboratorios.
- Como con cualquier electrodoméstico, es necesaria una estricta supervisión al momento de ser operado por menores de edad.
- No opere este electrodoméstico si tiene un cordón, cable o enchufe dañado. si el electrodoméstico no está funcionando adecuadamente, o si ha sido dañado o dejado caer.
- Este electrodoméstico únicamente debe ser provisto de servicio de mantenimiento por personal de servicio calificado. Comuníquese con el Centro de servicio autorizado de Electrolux más cercano para su análisis técnico, reparación o ajuste.
- No cubra ni bloquee ningún orificio del electrodoméstico.
- No almacene ni utilice este electrodoméstico al aire libre. No utilice este producto cerca del agua — por ejemplo, cerca del fregadero de la cocina, en un sótano húmedo o cerca de una piscina o lugares similares.
- No debe sumergir el cable o el enchufe en agua.
- Mantenga alejado el cable de superficies calientes.
- No permita que el cable cuelque del borde de la mesa o estante donde se encuentre ubicado.

- Vea las instrucciones de limpieza de la superficie de la puerta en la página 26.
- Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno microondas:
 - No cocine en exceso los alimentos. Supervise cuidadosamente el electrodoméstico al colocar papel, plástico u otros materiales combustibles en el interior del horno microondas para facilitar la cocción.
 - Retire los alambres de amarre de las bolsas plásticas o
 - papel antes de colocar la bolsa en el horno microondas.
 - Si los materiales en el interior del horno microondas se encienden, mantenga cerrada la puerta del horno microondas, apague el horno microondas y desconecte el cable de suministro de energía o corte la energía desde el panel de fusibles o disyuntor.
 - No utilice la cavidad para propósitos de almacenamiento. No deje productos de papel, utensilios de cocina o alimentos en la cavidad del horno microondas cuando no está en uso.
- Líquidos, tales como agua, café o té, son propensos a sobrecalentarse más allá del punto de ebullición sin aparentar que lo están. No siempre será visible un burbujeo o ebullición al retirar el recipiente del horno microondas. **ESTO PUEDE DAR** COMO RESULTADO QUE LÍQUIDOS MUY CALIENTES EBULLAN REPENTINAMENTE AL INSERTAR UNA CUCHARA U OTRO UTENSILIO DENTRO DEL LÍQUIDO.

Para reducir el riesgo de lesiones personales:

- No sobrecalentar el líquido.
- Revolver el líquido antes y durante el proceso de calentamiento.
- No utilizar recipientes de lados rectos con cuellos angostos. Utilizar recipientes de boca ancha.
- Después de calentar, deje reposar el recipiente dentro del horno microondas por lo menos 20 segundos antes de removerlo.
- Tener cuidado extremo al momento de introducir una cuchara u otro utensilio dentro del recipiente.
- Limpiar los orificios de ventilación y filtros de grasa frecuentemente. No se debe permitir la acumulación de grasa en los orificios de ventilación, rejilla de ventilación o filtros de grasa.
- Tener cuidado al limpiar los filtros de grasa y la rejilla de ventilación. Agentes de limpieza corrosivos, tales como limpiadores de hornos con base de solución cáustica, pueden dañar la rejilla de ventilación y los filtros de grasa.
- Al flambear alimentos bajo la campana extractora, encender el ventilador.
- Este electrodoméstico está diseñado para su uso sobre equipo de cocina eléctrico o de gas, de 91,44 cm (36 pulg.) de ancho o más pequeño.

GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES

- Al utilizar las funciones de cocina por convección o una combinación, tanto el exterior como el interior del horno se calentará. Use siempre guantes de cocina para retirar los envases de alimentos y accesorios de cocina, tales como la parrilla, la rejilla de alambre redondo y la bandeja de vidrio.
- No lo limpie con estropajos de metal. Las piezas pueden quemar el teclado y tocar partes eléctricas con riesgo de descarga eléctrica.
- Termómetro No utilice la cocina regular o termómetros de horno cuando cocine con microondas o una combinación. El metal y mercurio en estos termómetros podrían causar la formación de arcos eléctricos y el posible daño del horno. No use un termómetro de alimentos dentro del microondas a menos que el termómetro esté diseñado o recomendado para su uso en hornos microondas.



ADVERTENC

Si ve un arco eléctrico, presione el botón Stop/Clear y corrija el problema.

ARCO ELÉCTRICO

El arco eléctrico describe en la terminología de los microondas las chispas en el horno.

El arco eléctrico se produce cuando:

- El estante metálico no está instalado correctamente y toca la pared del microondas.
- Hay metal o papel de aluminio tocando el lado del horno.
- El papel de aluminio no está envolviendo bien la comida (hay bordes doblados hacia arriba que actúan como antenas).
- Hay metales, tales como cintas de cierre, pinchos de pollo, o platos con decoración de oro en el microondas.
- Se utilizan toallas de papel reciclado que contienen pequeñas piezas de metal en el microondas.

Declaración de interferencia de frecuencia de radio de la Comisión de Comunicaciones Federal (sólo EE.UU.)

Este equipo genera y utiliza energía de frecuencia ISM y si no se instala y utiliza correctamente, es decir, en estricta conformidad con las instrucciones del fabricante, puede provocar interferencias en la recepción de radio y televisión. Se ha probado el tipo y cumple con los límites para un equipo ISM según la parte 18 de las normas FCC, que están diseñadas para proporcionar una protección razonable contra dichas interferencias en una instalación residencial.

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo produce interferencias de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o más de los siguientes:

- Reorientar la antena receptora de la radio o la televisión.
- Cambiar la ubicación del horno microondas con respecto al receptor.
- Mover el horno microondas leios del receptor.
- Enchufar el horno microondas a otra toma, de forma que el horno microondas y el receptor estén en circuitos diferentes.

El fabricante no es responsable de ninguna interferencia de radio o televisión causada por la modificación no autorizada de este horno microondas. Es responsabilidad del usuario corregir dicha interferencia.

Instrucción de cable corto: a) Se proporciona un cable de alimentación corto para reducir riesgos que pueden producirse a partir de enredos o tropiezos con un cable más largo. b) Existen cables más largos o extensiones disponibles y que pueden usarse si se toman las precauciones pertinentes. c) En caso de que use un cable largo o extensión: 1) La clasificación eléctrica del cable o extensión debe ser al menos tan alta como la del dispositivo eléctrico; 2) La extensión debe posee un cable con conexión a tierra de tres clavijas; y 3) El cable más largo debe ser ordenado y dispuesto para que no quede colgando sobre los muebles en donde puede ser tirado por niños o en donde puede provocar tropiezos involuntariamente.

CAMPANAS DE VENTILACIÓN: 1) Limpie frecuentemente las campanas de ventilación – No debe permitir que se acumule grasa en la campana o filtro. 2) Encienda el ventilador cuando flamee comida bajo la campana.

Sea cuidadoso cuando limpie el filtro de ventilación de la campana. Los agentes de limpieza corrosivos, como los limpiadores de horno a base de lejía, podrían dañar el filtro.

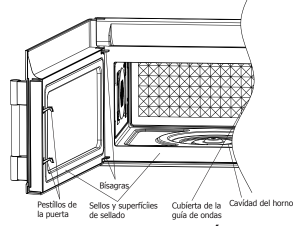
Adecuado para ser usado sobre equipos de cocina a gas o eléctricos de 36 pulgadas de ancho o menos.

DESEMPAQUE Y EXÁMEN DE SU HORNO MICROONDAS

Abra la parte inferior de la caja, doble hacia atrás las tapas de la caja e incline el horno microondas apoyándolo sobre un cojín amortiguador de espuma plástica. Levante la caja sacándola hacia arriba fuera del horno microondas y retire todos los materiales de embalaje, instrucciones de instalación, plantilla de pared, plantilla superior, filtro de carbón, bandeja giratoria, apoyo de la bandeja giratoria. GUARDE LA CAJA DEBIDO A QUE LE PUEDE FACILITAR LA INSTALACIÓN.

- Quite la etiqueta autoadhesiva del dorso de la puerta, si es que la hay.
- NO RETIRE LA CUBIERTA DE LA GUÍA DE ONDAS, la cual está en el techo de la cavidad del horno microondas. Revise que estén incluidas las instrucciones de instalación, plantilla de pared, plantilla superior y filtros de carbón, los cuales se usan cuando se opta por la recirculación (accent). Lea las envolturas y GUARDE el Manual de uso y cuidado.

Revise el horno microondas en caso de que exista algún daño, tal como puerta desalineada o torcida, sellos y superficies de sellado de puerta dañados, bisagras y pestillos de puerta rotos o flojos y abolladuras dentro de la cavidad o en la puerta. De existir cualquier daño, no opere el horno microondas y comuníquese con su distribuidor o PROVEEDOR DE SERVICIO AUTORIZADO DE ELECTROLUX. Para obtener más detalles lea las instrucciones de instalación.



INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

Este electrodoméstico debe conectarse a tierra. Este horno microondas está equipado con un cable o cordón provisto de un alambre y enchufe de conexión a tierra. Éste debe enchufarse a un tomacorriente de pared el cual debe estar instalado y conectado a tierra adecuadamente de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional (NEC, por sus siglas en inglés) y los códigos y regulaciones locales. En el caso de cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica proporcionando un alambre de escape para la corriente eléctrica.



ADVERTENCIA

El uso inadecuado del enchufe con conexión a tierra puede resultar en riesgo de descarga eléctrica.

Requerimientos eléctricos

Revise las instrucciones de instalación para la ubicación correcta de la fuente de energía.

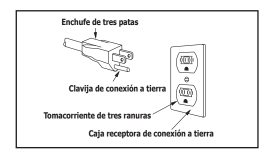
Los requerimientos eléctricos son: fuente de energía eléctrica protegida de 120 Voltios, 60 Hz, CA (corriente alterna) únicamente de 15 Amperios o más. Se recomienda suministrar un circuito separado para servir a su horno microondas únicamente. El horno microondas está equipado con un enchufe de conexión a tierra de 3 patas. Este enchufe debe conectarse a un tomacorriente de pared que esté instalado y conectado a tierra adecuadamente. NO CORTE O RETIRE LA CLAVIJA DE CONEXIÓN A TIERRA DEL ENCHUFE BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA. NO USE UN CORDÓN DE EXTENSIÓN. Si el cable de alimentación es demasiado corto, deje que un electricista o técnico calificado instale un tomacorriente cerca del aparato.

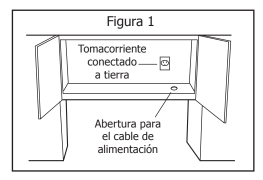
El cable de alimentación y el enchufe deben conectarse a un tomacorriente conectado a tierra en circuito independiente de 120 voltios CA, 60 Hz, 15 amperios o más. El tomacorriente debe estar ubicado dentro del gabinete directamente encima de la ubicación del horno microondas como se muestra en la Figura 1.



NOTAS

- 1. En caso de tener alguna pregunta acerca de las instrucciones de conexión a tierra, o las instrucciones eléctricas, consulte con un electricista calificado o persona de servicio.
- 2.Ni Electrolux ni el distribuidor pueden aceptar ninguna responsabilidad por daño del horno microondas o lesiones personales que resulten del incumplimiento de los procedimientos de conexión eléctrica correctos.





ACERCA DE SU HORNO MICROONDAS

Este Manual de uso y cuidado es de mucho valor: lea cuidadosamente y guárdelo siempre para referencia.

Un buen libro de recetas de cocina para hornos microondas es muy útil. Consulte el mismo para obtener los principios, técnicas, consejos y recetas.

NUNCA utilice el horno microondas sin la bandeja giratoria y soporte, ni voltee la bandeja giratoria con el fin de colocar un plato grande en el horno microondas. La bandeja giratoria girará tanto en sentido horario como en sentido anti-horario.

SIEMPRE mantenga alimentos en el horno microondas mientras está encendido para que absorban la energía de las microondas.

Al utilizar el horno microondas a niveles de potencia inferiores al 100%, usted puede escuchar al magnetrón encendiéndose y apagándose. Es normal que el exterior del horno microondas permanezca caliente al tacto cuando se cocina o recalienta alimentos.

La condensación es parte normal de la cocción con microondas. La humedad y el vaho de los alimentos en el área donde se encuentra el horno microondas influenciarán la cantidad de humedad que se condensa en el horno microondas. Generalmente, los alimentos cubiertos no ocasionarán mucha condensación en comparación con los alimentos descubiertos. No se deben bloquear los orificios de ventilación.

El horno microondas está diseñado para la preparación de alimentos únicamente. No se debe usar para secar ropa o periódicos.

Su homo microondas tiene capacidad de 1050 W de potencia nominal utilizando el procedimiento de prueba según la Comisión Electrotécnica Internacional (IEC). Al utilizar recetas o las instrucciones indicadas en el paquete, verifique los alimentos uno o dos minutos antes del tiempo mínimo y prolongue el tiempo de ser necesario.

INFORMACIÓN SOBRE LA COCCIÓN CON HORNOS MICROONDAS

- Arregle los alimentos cuidadosamente. Coloque las áreas más gruesas hacia la parte exterior del plato.
- Vigile el tiempo de cocción. Cocine durante el período más corto del tiempo indicado y prolongue el tiempo si es necesario. Los alimentos cocinados en exceso pueden quemarse o encenderse.
- Cubra los alimentos mientras se cocinan. Consulte la receta o el libro de cocina para obtener sugerencias sobre los artículos apropiados como: toallas de papel, papel encerado, envolturas plásticas para microondas o tapas. Las cubiertas previenen las salpicaduras y ayudan a la cocción uniforme de los alimentos.
- Cubra con pedazos pequeños de papel aluminio las áreas delgadas de carne o pollo para evitar su cocción excesiva antes que las áreas gruesas se cocinen completamente.
- Revuelva los alimentos de afuera hacia el centro del plato una o dos veces durante la cocción, de ser posible.
- Voltee los alimentos una vez durante la cocción con microondas para acelerar la cocción de alimentos tales como pollo y hamburguesas. Pedazos muy grandes como trozos de carne para asar deben voltearse por lo menos una vez.
- Redisponga alimentos tales como albóndigas a la mitad de la cocción, de arriba hacia abajo y del centro hacia afuera del plato.
- Aumente el tiempo de reposo. Retire los alimentos del horno microondas y revuelva, de ser posible. Cúbralos durante el tiempo de reposo, permitiendo que los alimentos terminen de cocinarse sin cocción excesiva.
- Verifique que se ha completado la cocción. Busque los signos que indican que se han alcanzado las temperaturas de cocción.

Señales que pueden indicar que la cocción se ha completado son:

- El alimento produce vapor por todos lados, no sólo en el borde.
- La parte central inferior del plato está muy caliente al tacto.
- Las articulaciones del muslo del pollo se mueven fácilmente.
- La carne y el pollo no están rosados.
- El pescado está opaco y se desmenuza fácilmente con un tenedor.

SOBRE LOS ALIMENTOS

ALIMENTO	LO QUE DEBE HACER	LO QUE NO DEBE HACER
Huevos, salchichas, frutos secos, semillas, frutas y vegetales	 Perforar las yemas del huevo antes de cocinarlo para evitar una "explosión". Hacer pequeños agujeros en la piel de las papas, manzanas, zapallos, hot dogs y salchichas para liberar el vapor. 	 Cocinar huevos con cáscara. Recalentar huevos enteros. Tostar nueces o semillas con cáscara.
Palomitas de maíz	 Usar palomitas de maíz empacadas en una bolsa especial para cocinarlas en el microondas. Escuchar mientras las palomitas revientan para saber si hay una demora de 1 o 2 segundos o use una almohadilla especial para popcorn (palomitas de maíz). 	 Cocinar palomitas de maíz en bolsas de papel común o en tazones de vidrio. Exceder el tiempo máximo que indica el paquete de las palomitas de maíz.
Alimentos para bebés	 Transferir los alimentos del bebé a un plato pequeño y calentarlos con cuidado, revolviendo con frecuencia. Verificar la temperatura antes de servir. Colocar las tetinas en las botellas después de calentar y sacudir bien. Verificar la temperatura usted mismo antes de alimentar al bebé. 	 Calentar botellas desechables. Calentar las botellas con las tetinas puestas. Calentar los alimentos del bebé en sus frascos originales.
General	 Cortar los alimentos horneados con relleno después de calentarlos para liberar el vapor y prevenir las quemaduras. Revolver bien los líquidos antes y después de calentar para evitar "erupciones". Usar un tazón hondo al cocinar líquidos o cereales para evitar que rebosen. 	 Calentar o cocinar en frascos de vidrio cerrados o en recipientes herméticos. La lata en el horno microondas con bacterias peligrosas podría no ser destruida. Freir manteca. Secar madera, calabazas, hierbas o papeles húmedos.

INFORMACIÓN ACERCA DE UTENSILIOS Y CUBIERTAS

No es necesario adquirir toda una gama de utensilios nuevos. Muchos utensilios ya existentes en la cocina pueden usarse con éxito en su nuevo horno microondas. Asegúrese de que el utensilio no toque las paredes interiores durante la cocción.

Use los siguientes utensilios para cocción y recalentado seguro con microondas:

- cerámica de cristal (Pyroceram®), como Corningware®.
- cristal resistente al calor (Pyrex[®]).
- plásticos para microondas.
- platos de papel
- cerámica y porcelana para microondas.
- platos fuertes (no exceda el tiempo de precalentado recomendado. Siga las instrucciones del fabricante).

Los siguientes artículos pueden utilizarse para recalentados rápidos (poco tiempo) de alimentos que tienen poca grasa o azúcar en ellos:

• madera, cestos de mimbre.

NO USAR:

- sartenes de metal y moldes para hornear
- platos con orillas de metal
- · cristal no resistente al calor
- plásticos no aptos para microondas (ej. recipientes de margarina)
- productos de papel reciclado
- bolsas de papel
- bolsas para almacenar alimentos
- alambres de metal

Para comprobar si un plato es seguro para ser utilizado en el microondas, coloque el plato vacío en el horno microondas en ALTO (HIGH) durante 30 segundos. No se debe usar un plato que se caliente demasiado.

Las siguientes cubiertas son ideales:

- toallas de papel son buenas para cubrir alimentos, para recalentar y absorber la grasa mientras se cocina el tocino.
- papel encerado que puede ser usado para cocinar o recalentar.
- envolturas de plástico específicamente marcadas para su uso en hornos microondas pueden usarse para cocinar o recalentar. NO permita que el plástico toque el alimento. Ventile para que el vapor pueda escapar.
- tapas o cubiertas específicamente diseñadas para microondas son una buena opción porque el calor se mantiene en el alimento mejorando la cocción.
- bolsas para cocción en hornos microondas son buenas para carnes grandes o alimentos que necesiten suavizarse. NO USE alambres de metal. Recuerde abrir la bolsa para que el calor pueda escapar.

Cómo usar papel aluminio en su horno de microondas:

- porciones planas pequeñas de papel aluminio colocadas sobre el alimento con soltura, se pueden usar para cubrir áreas que se estén descongelando o cocinando muy rápido.
- el papel aluminio no puede estar a una distancia más cercana de 2,54 cm (1 pulg.) de cualquier superficie del horno.

En caso de tener preguntas acerca de los utensilios o cubiertas, revise un buen libro de cocina con recetas para hornos microondas o siga las sugerencias de la receta.

ACCESORIOS Existen muchos accesorios de microondas disponibles en el mercado. Evalúe su compra cuidadosamente de modo que cumpla con sus necesidades. Un termómetro diseñado para su uso en hornos microondas le ayudará a determinar el término de cocción correcto y le asegurará que sus comidas han sido cocidas a temperaturas seguras. Electrolux no se hace responsable por cualquier daño al horno microondas generado por el uso de accesorios.

INFORMACIÓN ACERCA DE LOS NIÑOS Y EL MICROONDAS

Niños menores de 7 años deberán usar el horno microondas bajo estricta supervisión de un adulto a su lado. Niños entre los 7 y 12 años de edad pueden utilizar el horno microondas bajo la supervisión de un adulto siempre y cuando se encuentre en la misma habitación. Como con cualquier electrodoméstico, es necesaria la estricta supervisión de un adulto a al momento que el niño use el electrodoméstico.

Nunca se debe permitir a nadie, inclinarse o columpiarse en la puerta del horno.

Se les debe enseñar a los niños todas las precauciones de seguridad: uso de agarraderas, el retiro cuidadoso de cubiertas, poner atención especial a paquetes que tuesten alimentos, porque pueden estar extremadamente calientes.

No asumir que porque un niño ha dominado una habilidad de cocinar el/ella puede cocinar cualquier alimento.

Los niños necesitan aprender que el horno de microondas no es un juguete. Ver la página 20 para la característica de Bloqueo de seguridad.

INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

 Verifique los alimentos para comprobar si están cocinados de acuerdo a las temperaturas recomendadas por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

TEMPERATURA	ALIMENTOS
145°F (63°C)	- Para carne de vaca, cordero o ternera en filetes, chuletas o asados, pescado
160°F (71°C)	 Para carne de cerdo fresca, carne picada, mariscos, platos preparados con huevo, alimentos congelados y carne, cordero y ternera en filetes, chuletas o asados.
165°F (74°C)	 Para sobras, congelados listos para recalentar, charcutería y alimentos "frescos", pollo o pavo enteros, pechugas de pollo o pavo y carne de ave picada utilizada en hamburguesas de pavo o pollo.



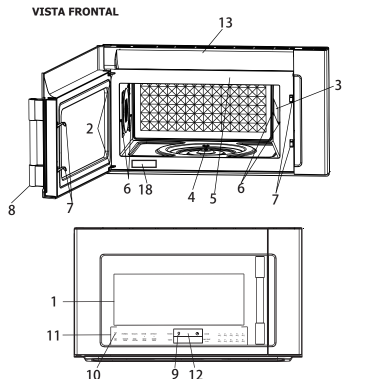
NOTA

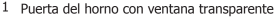
No cocine el ave rellena entera. Cocine el relleno por separado a 165°F.

Para comprobar el término de cocción, inserte el termómetro para carnes en un área densa o gruesa alejada de la grasa y huesos. NUNCA deje el termómetro en el alimento mientras se cocina, a menos que esté aprobado para su uso en hornos microondas.

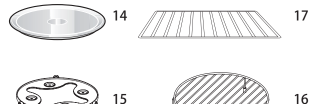
- Use SIEMPRE agarraderas para prevenir quemaduras cuando se sostengan utensilios que están en contacto con alimentos calientes. Se puede transmitir suficiente calor del alimento al utensilio para provocar quemaduras en la piel.
- Evite quemaduras por vapor, en el rostro y manos dirigiendo el vapor lejos de la cara y manos. Levante lentamente la orilla más lejana de la cubierta del recipiente o plato y abra cuidadosamente las bolsas de palomitas (de maíz) y de cocina, lejos de su rostro.
- Permanezca cerca del horno mientras esté en uso y verifique el progreso de la cocción frecuentemente, de manera que no exista oportunidad de cocinar en exceso el alimento.
- NUNCA use la cavidad del horno para almacenar libros de cocina u otros artículos.
- Seleccione, almacene y maneje los alimentos cuidadosamente para preservar su alta calidad y minimizar la propagación de bacterias alimentarias.
- Mantenga la cubierta de la guía de ondas limpia. Los restos de alimentos pueden ocasionar chispas y/o incendio.
- Tenga cuidado al retirar artículos del horno microondas de modo que el utensilio, sus ropas o accesorios no toquen los pestillos de la puerta de seguridad.
- Mantenga el papel de aluminio que se utiliza para cubrir los alimentos al menos a 1 pulgada de las paredes, techo y puerta.

NOMBRES DE LAS PIEZAS



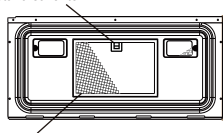


- 2 Bisagras de la puerta
- 3 Cubierta de la guía de ondas: NO REMOVER.
- 4 Eje motor para la bandeja giratoria
- 5 Lámpara del horno Se enciende cuando el horno microondas está en funcionamiento o si la puerta se encuentra abierta.
- 6 Portarejillas
- 7 Pestillos de la puerta El horno no funcionará a menos que la puerta esté cerrada y asegurada.
- 8 Manija
- 9 Botón light hi/lo \(\frac{1}{2} \)
 Pulse el botón light una vez para alto,
 dos veces para bajo y tres veces para apagar
 la luz.
- 10 Botón vent turbo/hi/med/lo/off A Pulse el botón una vez para turbo, dos veces para alta velocidad, tres veces para medio velocidad, cuatro veces para baja velocidad y cinco veces para apagar el ventilador.
- 11 Panel de control
- 12 Pantalla de reloj: pantalla digital, 99 minutos, 99 segundos



VISTA INFERIOR

Pestaña saliente (Parte frontal del horno microondas)



Filtro de grasa

(Parte trasera del horno microondas)

- 13 Orificios de ventilación
- 14 Disco giratorio de vidrio removible
- 15 Acople el disco de vidrio sobre el eje mecánico. Soporte de disco giratorio removible Instale el soporte en la parte de abajo del microondas, centrándolo alrededor del acople del disco giratorio. Luego coloque el disco en el acople giratorio.
- 16 Rejilla baja Use la rejilla para cocción por convección y combinación. Colóquela sobre la bandeja giratoria de vidrio para su correcta operación.
- 17 Rejilla de metal para cocinar la comida en múltiples niveles.
- 18 Etiqueta de clasificación (modelo y número de serie)

Accesorios

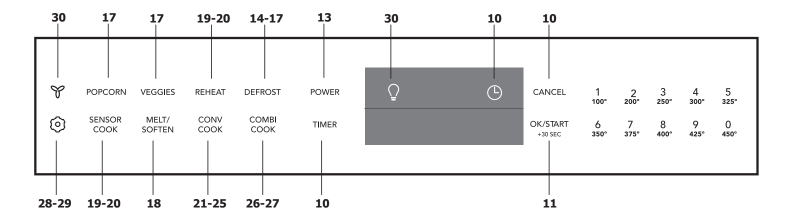
El accesorio 16 está especialmente diseñado para ser usado en el horno microondas cuando cocine por convección, mix o ase a la parrilla. NO LO USE SÓLO PARA COCINAR EN MICROONDAS. No la sustituya por rejillas sustitutas, pues la original fue diseñada especialmente. Rejilla alta (rejilla de horneado) para convección y horneado rápido.

 Colóquela sobre el disco giratorio y úsela para rostizar o asar y permitir que los jugos drenen lejos de la comida.



PANEL DE CONTROL

El número junto a la ilustración del panel de control indica la página en la que se describen las características y la información de uso.



Las palabras en la parte inferior de la pantalla se iluminarán para indicar que la función está en progreso.





Las flechas izquierda y derecha se iluminarán cuando sea válido ajustar o seleccionar ítems usándolas.

ANTES DE FUNCIONAMIENTO

- 1. Antes de iniciar el funcionamiento de su Nuevo horno asegúrese de leer v entender estas instrucciones de Uso y Cuidado completamente.
- 2. Antes de usar este horno microondas, siga los siguientes pasos:
- Conecte el horno. Cierre la puerta. El horno exhibirá el mensaje "12:00" en su pantalla.
- Si no se realiza ninguna operación durante 1 minuto la pantalla exhibirá "12:01".
- 3. Ajuste el reloj. Consulte las instrucciones que aparecen a continuación.

AJUSTE DEL RELOJ

Suponga que desea ingresar la hora correcta del día: 12.30 (AM o PM).

Paso	Pulse
1. L	12:00
2. 1 2 3 0	12:30
3. OK/START +30 SEC	15:30



NOTA

Cuando el reloj esté en modalidad de ajuste y después de tres segundos sin actividad, ajustará la hora automáticamente en la pantalla.

AJUSTE DEL TEMPORIZADOR

Ajuste el temporizador durante 3 minutos.

Paso	Pulse
1. TIMER	MIN: SEC
2. 3 0 0	MIN: SEC
3. OK/START +30 SEC	MIN: SEC Cuenta regresiva



NOTA

- 1. Abrir la puerta del microondas durante la cuenta regresiva del contador no pausará el temporizador en funcionamiento.
- 2. Para cancelar el temporizador activo, presione CANCELAR una vez.
- 3. Las flechas con botones se exhibirán cuando sean válidas para su uso.

CANCELAR

Presione **CANCELAR** para:

- 1. Borrar si cometió un error durante la programación.
- 2. Cancelar el temporizador y la señal después de
- 3. Reingrese la hora del día para la exhibición.
- 4. Cancele un programa mientras cocina. Presione una vez.

COCCIÓN MANUAL

USO DEL INICIO DE UN TOQUE

Este es un botón de ahorro de tiempo que iniciará automáticamente la cocción 2 segundos después de haber sido seleccionado. Los botones numéricos del 1 al 9 pueden presionarse para iniciar una función de cocción de entre 1 y 9 minutos.

 Suponga que desea cocinar por 3 minutos al 100% de potencia:

Paso	Pulse	
_		

Cuenta regresiva automática después de 2 segundos.

MIN: SEC

NOTA

Los botones de flechas aparecerán cuando sea válido usarlos.

USO DE LA FUNCIÓN AGREGAR 30 SEG.

Este es un botón de ahorro de tiempo. Es una función simplificada que le permite ajustar e iniciar rápidamente la cocción al 100% de potencia.

 Suponga que desea ajustar e iniciar el microondas cocinando al 100% durante 30 segundos.

	Paso	Pulse
1.	OK/START +30 SEC	SEC Cuenta regresiva

NOTA

- 1. El tiempo de cocción se puede extender por 30 segundos presionando el botón Agregar 30 seg (sólo en cocción manual). El tiempo puede ser extendido a un máximo de 99 minutos 99 segundos.
- 2. Los botones de flechas aparecerán cuando sea válido usarlos.

AJUSTE DE TIEMPO Y NIVEL DE POTENCIA DE COCCIÓN

Esta característica el permite programar un tiempo y potencia de cocción específicos. Para obtener mejores resultados, existen 10 niveles de potencia además del HIGH (100%).

Consulte la tabla "Niveles de potencia del microondas".

• Suponga que desea cocinar durante 5 minutos al 70% de potencia.

Paso	Pulse	
1. (5) (0) (0)	_	: SEC
2. POWER	PMR	
3. 7	PMR	%
3. OK/START +30 SEC		: SEC
	Cuenta re	egresiva

L NOTA

Si no selecciona un nivel, el horno automáticamente cocinará usando el nivel HIGH (100%).

Los botones de flechas aparecerán cuando sea válido usarlos.

COCCIÓN MANUAL

AJUSTE DE COCCIÓN DE DOS ETAPAS

Para obtener mejores resultados, algunas recetas necesitan distintos niveles de potencia durante un ciclo de cocción. Puede programar su horno en dos etapas de niveles de potencia durante el ciclo de cocción.

 Suponga que desea establecer un ciclo de cocción de dos etapas. La primera etapa será de una cocción de 2 minutos al 30% de potencia, y la segunda será de 4 minutos al 70% de potencia.

Paso	Pulse	
1. 2 0 0	Z: min:	SEC
2. POWER	PMR	
3. 3	PMR	30%

4. POWER



6 OK/START

+30 SEC

"INGRESE A ETAPA DE TIEMPO DE COCCIÓN 2 Y PRESIONE START" aparecerá en la pantalla.



Cuenta regresiva

Cuando la primera etapa termine, el horno emitirá un sonido de bip. El mensaje "PRIMERA ETAPA REALIZADA" aparecerá en la pantalla y la segunda etapa comenzará automáticamente.

T

NOTA

Los botones de flechas aparecerán cuando sea válido usarlos

[&]quot;INGRESE ETAPA DE POTENCIA 2 Y PRESIONE OK" aparecerá en la pantalla.

COCCIÓN MANUAL

NIVELES DE POTENCIA DEL MICROONDAS

Para obtener mejores resultados, algunas recetas distintos niveles de potencia para su cocción. Mientras más baja sea la potencia, más lenta será la cocción. Cada número del 1 al 9 simboliza un porcentaje diferente al del máximo.

La siguiente tabla entrega el porcentaje de potencia que representa a cada número, y el nombre que ocupan usualmente. La tabla también informa sobre cuando usar cada nivel. Siga la receta o las instrucciones del envoltorio de la comida si están disponibles.

OBSERVACIÓN: Consulte un libro de cocina confiable para obtener tiempos de cocción basados en la potencia de 1000 watts de su horno microondas.

POTENCIA DE COCCIÓN	NIVEL	CUÁNDO USARLO
100% de potencia	Alto	 Calentar rápido comida y alimentos que tengan un alto contenido de agua, como sopas y bebidas. Cocinar cortes tiernos de carne, carne molida o pollo.
9 = 90% de potencia		Calentar sopas tipo crema.
8 = 80% de potencia		Calentar arroz, pasta o cacerolas.
7 = 70% de potencia	Media-Alto	 Cocinar y calentar alimentos que necesiten de una potencia inferior a la Alta (por ejemplo, pescado entero, rollo de carne) o cuando la comida se cocina rápido. Recalentar una porción única de comida.
6 = 60% de potencia		 Cocinar comida que requiera de cuidado especial, por ejemplo quesos, huevos, pudín, y flan. Terminar de cocinar cacerolas.
5 = 50% de potencia	Media	Cocinar jamón, pollos enteros, y cocidos.Estofados de cocción lenta
4 = 40% de potencia		Derretir chocolate. Calentar repostería.
3 = 30% de potencia	Media-baja, Descongelar	Descongelar de forma manual comida precocida y otros tipos, como pan, pescado, carnes y aves.
2 = 20% de potencia		Suavizar mantequilla, queso y helado.
1 = 10% de potencia	Ваја	Mantener comida tibia. Eliminar frío de la fruta.
0 = 0% de potencia	Ninguna	Tiempo de reposo del horno.

USO DEL DESCONGELAMIENTO AUTOMÁTICO

El horno posee cuatro secuencias de descongelamiento pre-configuradas. Existen tres secuencias de descongelamiento prestablecidas en el horno. La función de descongelamiento automático le ofrece el mejor método para descongelar comida. La guía de cocina le mostrará qué secuencia de descongelamiento es la mejor de acuerdo a la comida que quiera descongelar.

Para mayor conveniencia, la función de descongelamiento automático incluye un mecanismo de sonido incorporado que le recordará revisar, dar vuelta, separar o reordenar la comida dentro del horno para obtener mejores resultados de descongelamiento. Existen tres niveles de descongelamiento distintos:

- 1. CARNE
- 2. AVES
- 3. PESCADO
- 4. PAN

El peso disponible es de 0,1-6,0 lbs.

• Suponga que desea descongelar 0,6 lb de carne.

Paso	Pulse
1. DEFROST	MEAT
2. OK/START +30 SEC	0.0 Lb
3. 6	0.5 Lb
4. OK/START +30 SEC	MIN: SEC Cuenta regresiva

NOTA

El horno emitirá un bip durante el ciclo de DEFROST. En ese momento, abra la puerta y de vuelta, separe o reordene la comida.

Retire cualquier porción que haya descongelado. Regrese las porciones congeladas al horno y toque el botón START para reiniciar el ciclo.

CONSEJOS DE FUNCIONAMIENTO

 Para obtener mejores resultados, retire el envoltorio original (papel o plástico) de pescados, mariscos, carne y pollo. De lo contrario, el envoltorio podría mantener el vapor y jugo cerca de los alimentos, lo que podría provocar que la superficie externa de los mismos se cocine.

 También puede haga bolas de carne con su carne molida antes de congelarla. Durante el ciclo de DEFROST, el microondas emitirá una señal cuando sea momento de dar vuelta la carne. Desprenda cualquier exceso de hielo de la carne y continúe

descongelando.

 Coloque los alimentos en un contenedor poco profundo o en una rejilla para microondas para poder recolectar los líquidos que caigan.

Esta tabla exhibe las selecciones de tipo de comida y los pesos que puede ajustar para cada uno. Para obtener mejores resultados, suelte o retire las cubiertas de los alimentos.

Presione	Categoría	PESOS QUE PUEDE AJUSTAR (décimos de una libra)
Defrost	Carne	0,1-6,0
Defrost	Pollo	0,1-6,0
Defrost	Pescado	0,1-6,0
Defrost	Pan	0,1-6,0

Tabla de conversión de peso

Probablemente esté acostumbrado a medir la comida en libras y onzas (fracciones de una onza). Por ejemplo, 4 onzas equivalen a ¼ de libra). Sin embargo, para ingresar el peso de la comida en la modalidad de Descongelamiento Automático, debe especificar las libras y las onzas de cada una. Si el peso del paquete de comida está en fracciones de una onza, puede usar la siguiente tabla para realizar las conversiones pertinentes.

Peso equivalente		
ONZAS	PESO DECIMAL	
1,6	,10	
3,2	,20	
4,0	,25 Un cuarto de libra	
4,8	,30	
6,4	,40	
8,0	,50 Media libra	
9,6	,60	
11,2	,70	
12,0	,75 Tres cuartos de libra	
12,8	,80	
14,4	,90	
16,0	1,0 Una libra	

L

NOTA

Si necesita elegir entre dos pesos decimales, seleccione el inferior para mejores resultados de descongelamiento.

DESCONGELAMIENTO AUTOMÁTICO

TABLA DE DESCONGELAMIENTO AUTOMÁTICO

NOTA: Debería envolver la carne de tamaños y formas irregulares y los cortes grasosos en papel aluminio antes de iniciar la frecuencia de descongelamiento.

AJUSTES PARA CARNE

ALIMENTO	AJUSTE	AL SONIDO	INSTRUCCIONES ESPECIALES
CARNE DE RES	CARNE	Retire las partes descongeladas con un tenedor. De vuelta la carne. Regrese el resto al horno.	No descongelar menos de 1/4 lb. Congelar en forma de bola.
Carne molida, bulto	CARNE	Separe y reordene	No descongelar menos de 2 onzas. Apriete el centro cuando lo congele.
Carne molida, albóndigas	CARNE	De vuelta la carne. Cubra las partes calientes con papel aluminio.	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro.
Bistec	CARNE	De vuelta la carne. Cubra las partes calientes con papel aluminio.	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro.
Filete	CARNE	Retire las partes descongeladas con un tenedor. Separe el resto.	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro.
Carne de estofado	CARNE	Regrese el resto al horno.	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro.
Asado, Filete grande	CARNE	De vuelta la carne. Cubra las partes calientes con papel aluminio.	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro.
Costilla	CARNE	De vuelta la carne. Cubra las partes calientes con papel aluminio.	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro.
CORDERO Cubos para estofado	CARNE	De vuelta la carne. Cubra las partes calientes con papel aluminio.	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro.
Cortes (1 pulgada de ancho)	CARNE	Retire las partes descongeladas con un tenedor. Regrese el resto al horno.	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro.
Cortes de			
CERDO (1/2 pulgada de ancho)	CARNE	Separe y reordene	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro.
Perros Calientes	CARNE	Separe y reordene	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro.
Costillas	CARNE	De vuelta la carne. Cubra las partes calientes con papel aluminio.	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro.
Salchichas	CARNE	Separe y reordene	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro.
Salchichas, granel	CARNE	Retire las partes descongeladas con un tenedor. De vuelta la carne. Regrese el resto al horno.	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro.
Lomo, sin huesos	CARNE	De vuelta la carne. Cubra las partes calientes con papel aluminio.	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro.

TABLA DE DESCONGELAMIENTO AUTOMÁTICA (CONTINUADA)

AJUSTES PARA EL POLLO

ALIMENTO	AJUSTE	AL SONIDO	INSTRUCCIONES ESPECIALES
POLLO Completo (hasta 6 lbs)	AVES	Gire de lado. Cubra las partes calientes con papel aluminio.	Coloque el pollo de lado en un plato microondeable seguro. Termine de descongelar sumergiendo el pollo en agua fría. Retire las menudencias cuando el pollo esté parcialmente descongelado.
Cortado		Separe y reordene los trozos.	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro.
		De vuelta la carne. Cubra las partes calientes con papel aluminio.	Termine de descongelar sumergiendo el pollo en agua fría.
CODORNICES ENTERAS	AVES	De vuelta la carne. Cubra las partes calientes con papel aluminio.	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro. Termine de descongelar sumergiendo el pollo en agua fría.
PAVO Pechuga (hasta 6 lbs)	AVES	De vuelta la carne. Cubra las partes calientes con papel aluminio.	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro. Termine de descongelar sumergiendo el pollo en agua fría.

AJUSTES PARA PESCADOS

ALIMENTO	AJUSTE	AL SONIDO	INSTRUCCIONES ESPECIALES
PESCADO Filetes	PESCADO	De vuelta la carne. Separe los filetes cuando estén parcialmente descongela- dos.	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro. Separe los filetes con cuidado y póngalos en agua fría.
Bistecs	PESCADO	Separe y reordene	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro. Póngalo bajo agua fría para terminar de descongelar.
Entero	PESCADO	De vuelta la carne.	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro. Cubra la cabeza y la cola con papel aluminio y no deje que este toque los lados del microondas. Termine de descongelar sumergiendo el pollo en agua fría.
MARISCOS			
Cangrejo	PESCADO	Rompa la caparazón. De vuelta la carne.	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro.
Colas de langostas	PESCADO	Gire y reordene.	Colóquela dentro del microondas en un plato seguro.
Camarón	PESCADO	Separe y reordene	Colóquela dentro del microondas en un
Vieiras	PESCADO	Separe y reordene	plato seguro. Colóquela dentro del microondas en un plato seguro.

CONSEJOS PARA DESCONGELAR

- Cuando utilice la función de descongelamiento, el peso que debe ingresar es el peso neto (el peso de la comida menos el de contenedor.)
- Antes de comenzar, asegúrese de haber retirado todas las ataduras de metal que a menudo vienen con las bolsas de comida congelada y reemplácelas con cuerdas o bandas elásticas.
- Abra los contenedores, por ejemplo las cajas de cartón, antes de colocarlas en el horno.
- Siempre corte o haga agujeros en los bolsos o envoltorios de plástico.
- Si la comida está envuelta en papel aluminio, retírelo y colóquela en un contenedor adecuado.
- Corte la piel de la comida que la posea, por ejemplo, salchichas.
- Doble los bolsos de plástico de la comida para asegurar un descongelamiento parejo.
- Siempre reste importancia al tiempo de descongelamiento. Si la comida descongelada todavía tiene hielo en el centro, regrésela al microondas para continuar con el proceso.
- El periodo de descongelamiento varía de acuerdo a lo congelada que esté la comida.

PALOMITAZ DE MAIZ

Esta función le permite preparar bolsas de palomitas microondeables de 3,3, 3,0 y 1,75 libras. Prepare sólo un paquete a la vez. Si está usando un recipiente microondeable especial, sigas las instrucciones del fabricante.

• Suponga que desea preparar 3,3 onzas de palomitas de maíz.

•	
Paso	Pulse

1. POPCORN

3.3 0.7

2. OK/START +30 SEC MIN: SEC

Cuenta regresiva

Tecla	Selección	Cantidad
Popcorn	3,3	3,3 oz (94g)
Popcorn	3,0	3,0 oz (85g)
Popcorn	1,75	1,75 oz (50g)

- La forma del envoltorio de la comida afecta el cómo se descongelará. Los envoltorios de poca profundidad harán que el descongelamiento sea más rápido que profundo.
- Mientras la comida comienza a descongelarse, separe los trozos. Los trozos separados se descongelan más rápidamente.
- Utilice pequeños trozos de papel aluminio para envolver partes de la comida como alas y patas de pollo, las puntas de estas últimas, colas de pescado y áreas que están comenzando a calentarse. Asegúrese de que el papel no toque los costados, parte superior o fondo del horno. El papel aluminio puede dañar el recubrimiento del horno microondas.
- Para obtener mejores resultados, deje que la comida repose después de descongelar.
- De vuelta la comida durante el descongelamiento o en el tiempo de reposo.
 Separe y retire la comida si es necesario.

VERDURAS

The Veggies quick touch pad lets you cook fresh and frozen vegetables.

Suppose you want to cook frozen veggies.

Paso	Pulse
1. VEGGIES	FRESH 1'EGGIES
2. VEGGIES	FROZEN VEGGIES

3. OK/START +30 SEC	L_{: L_{: MIN: SEC
	Cuenta regresiva

Tecla	Alimento
Veggies x 1	Fresh Veggies
Veggies x2	Frozen Veggies

Touch Veggie key repeatedly to switch between Fresh and Frozen selections.

DERRETIR/SUAVIZAR

El horno usa una potencia baja para derretir o suavizar alimentos.

• Suponga que desea derretir 8 oz. (227 gramos) de chocolate.

Paso	Pulse
1. MELT/ SOFTEN	BUTTER
2. MELT/ SOFTEN	CHOCOLATE
3. OK/START +30 SEC	2 0 2
4. (8)	8 07

5. OK/START +30 SEC

3:20

MIN : SEC

Cuenta regresiva

Tecla	Comida	Cantidad	Botón
Melt / Soften x1	Derretir mantequilla	1 barra	1
		2 barras	2
		2 oz.	2
Melt / Soften x2	Derretir chocolate	4 oz.	4
		8 oz.	8
Melt / Soften x3	Suavizar helado	500 ml	1
Picit / Soften XS	Suavizar neiduo	1,5 lt.	2
Melt / Soften x4	Suavizar queso	3 oz.	3
l loic / Soltell X l	crema	8 oz.	8

TABLA PARA DERRETIR/SUAVIZAR

CATEGORÍA	PROCEDIMIENTO	CANTIDAD
MANTEQUILLA	Desenvolver y colocar dentro de un contenedor microondeable. No es necesario cubrir la mantequilla. Revuelva al término para completar el proceso.	1 o 2 barras
CHOCOLATE	Se pueden utilizar botones o cuadrados de chocolate. Desenvolver y colocar en cuadritos dentro de un contenedor microondeable. Revuelva al término para completar el proceso.	2, 4 o 8 oz.
HELADO	Coloque el contenedor en el horno. El helado se suavizará lo suficiente para que extraerlo con la cuchara sea más fácil.	Pinta, 1.5 cuarto de galón.
QUESO CREAM	Desenvolver y colocar dentro de un contenedor microondeable. El queso crema estará a temperatura ambiente y lista para usarse en una receta.	3 o 8 oz.

COCCIÓN CON SENSOR

INSTRUCCIONES DEL SENSOR

El sensor de cocción le permite cocinar la mayoría de sus comidas favoritas sin seleccionar tiempos de cocción ni niveles de potencia. La pantalla indicará "Sensing" (Detectando) durante el periodo inicial. El horno determinará automáticamente el tiempo de cocción requerido para cada alimento. Cuando el sensor interno detecta cierta cantidad de humedad proveniente de la comida, le dirá al horno cuánto tiempo debe calentar. La pantalla mostrará el tiempo restante. Para mejores resultados en el uso del sensor, sigas las siguientes recomendaciones.

- 1. La comida cocinada con el sistema sensor debe ser almacenada a temperatura ambiente.
- 2. Siempre utilice contenedores para microondas.
- 3. Utilice completamente el tamaño del contenedor. Los contenedores deben estar al menos medio llenos para obtener mejores resultados.

USO DEL SENSOR DE COCCIÓN

El uso del SENSOR COOK le permitirá cocinar comidas para microondas comunes sin necesidad de programar tiempos o niveles de cocción.

 Suponga que desea calentar una pizza congelada con el sensor

Paso	Pulse	
1. SENSOR COOK	POTATO	
2. SENSOR COOK	BACON	
3. SENSOR COOK	RICE	
4. SENSOR COOK	FROZEN BREAKFAST	
5. SENSOR COOK	FROZEN PIZ ZR	
6. OK/START +30 SEC	FROZEN PT7.78	

Las selecciones del sensor se realizan tocando el botón "Sensor Cook" varias veces.

- 4. Asegúrese de que el contenedor esté completamente seco antes de colocar la comida en el horno. Las gotas de humedad se convertirán en vapor y hará que el sensor no funcione correctamente.
- 5. La comida siempre debe ser cubierta con plástico, papel encerado o una tapa microondable. Nunca use cubiertas plásticas de sellado firme, pues evitarán que el vapor escape y provocará una sobre-cocción de la comida.
- 6. No abra la puerta o toque el botón STOP (Detener) durante el tiempo de detección. Cuando este periodo acabe, el horno emitirá un bip y el tiempo de cocción restante aparecerá en la pantalla. En ese momento puede abrir la puerta para revolver la comida, darla vuelta o reordenarla.

USO DEL SENSOR PARA RECALENTAR

El uso del SENSOR REHEAT le permite recalentar comidas para microondas comunes sin necesidad de programar tiempos o niveles de potencia.

 Suponga que desea recalentar tres tazas de bebestible

	Paso	Pulse
1.	REHEAT	PIZ ZA
2.	REHEAT	161/ERAGE
3.	OK/START +30 SEC	I CUP
4.	3	3 CUP
5.	OK/START +30 SEC	MIN: SEC Cuenta regresiva

Las selecciones del sensor se realizan tocando el botón "Sensor Reheat" varias veces.

COCCIÓN CON SENSOR

TABLA DE COCCIÓN DEL SENSOR

CATEGORÍA	DIRECCIÓN	CANTIDAD
Papas	Perfore la papa con un tenedor en varias partes. Colóquelas sobre toallas de papel en el disco giratorio. Después de cocinarlas, retírelas del horno y déjelas reposar envueltas en papel de aluminio durante 5 a 10 minutos.	1-4 papas
Tocino	Coloque tiras de tocino en una rejilla para microondas para mejores resultados. (Utilice un plato revestido con toallas de papel si la rejilla no está disponible).	1-3 rebanadas
Arroz	Coloque el arroz y el doble de líquido (agua, caldo de pollo o verduras) en un plato microondeable de dos cuartos. Utilice plástico para cubrir el recipiente y haga agujeros para ventilar. Después de cocinar, permita que repose durante 10 minutos. Revuelva para encargarse del arroz esponjoso.	
Desayuno congelado	Colóquela en un contenedor para microondas de tamaño apropiado. Utilice plástico para cubrir el recipiente. Después de cocinar, revuelva y permita que repose durante 3 minutos.	8-12 oz.
Pizza congelada	Sáquela del envoltorio. Colóquela en un plato microondeable de tamaño adecuado. 340,19 g. Para pizza microondable envasada siga las instrucciones del paquete.	12 oz.
Comida congelada	Colóquela en un contenedor para microondas de tamaño apropiado. Utilice plástico para cubrir el recipiente. Después de cocinar, revuelva y permita que repose durante 3 minutos.	10 oz. / 20 oz.

TABLA DEL SENSOR DE RECALENTAMIENTO

CATEGORÍA	DIRECCIÓN	CANTIDAD
Pizza	Sáquela del envoltorio. Colóquela en un plato microondeable de tamaño adecuado. 8/340,19 g. (8/12 oz.) Para pizza microondable envasada siga las instrucciones del paquete.	1-4 rebanadas
Bebidas	No cubra.	1-3 tazas
Plato de comida	Coloque la comida en un plato bajo. Utilice plástico con agujeros para cubrir el recipiente. Deje reposar durante 3 minutos después de cocinar.	1 plato
Sopa/Salsa	Colóquela en una cacerola microondeable vacía. Utilice plástico con agujeros para cubrir el recipiente. Después de cocinar, revuelva y deje reposar durante 3 minutos.	1-2 tazas
Estofado/ Lasagna	Colóquela en un recipiente o cacerola microondeable. Utilice plástico con agujeros para cubrir el recipiente. Después de cocinar, revuelva y deje reposar durante 3 minutos.	1 porción

CONSEJOS PARA COCCIÓN POR CONVECCIÓN

Esta sección le proporciona instrucciones y procedimientos para utilizar cada función de cocción por convección. Lea las instrucciones con atención.

Con este método circula aire caliente por la cavidad del horno por medio de un ventilador. El aire, en constante movimiento, rodea la comida para calentar las partes exteriores más rápido. Esto produce un dorado y un sellado de sabor debido al movimiento constante del aire caliente sobre las superficies de la comida.

Su horno utiliza una cocción por convección cada vez que use el botón de convección. **NO UTILICE EL HORNO SIN EL PLATO GIRATORIO EN SU LUGAR.**

L

NOTA

El plato giratorio no se puede desactivar en modo de convección.

- Siempre utilice la rejilla de metal sobre el plato giratorio cuando utilice el método de cocción por convección.
- No cubra el plato giratorio ni la rejilla de metal con papel aluminio. Esto debido a que interferirá con el flujo de aire que cocina la comida.
- Las cacerolas para pizza redondas son excelentes utensilios para muchos alimentos que sólo se pueden cocinar por convección. Seleccione utensilios que no posean agarraderas extendidas.
- 4. **Utilice la cocción por convección** para alimentos como pan, galletas, tortas de cabellos de ángel, pizza y para algunos tipos de carne y pescado.
- 5. No necesita utilizar ninguna técnica especial para adaptar sus recetas de horno favoritas a la cocción por convección. Sin embargo, necesita disminuir la temperatura a 250F de la temperatura recomendada y mencionada en las instrucciones de los envoltorios cuando la cocine en esta modalidad.
- 6. Cuando cocine tortas, galletas, panes, rollos u otras comidas horneadas, la mayoría de las recetas requieren de un calentamiento previo. Realice el calentamiento previo tal y como lo haría en un horno regular. Puede comenzar con la comida más densa y pesada, como carnes, cacerolasy pollo sin tener que calentar de forma previa.
- Todos los utensilios resistentes al calor o de metal pueden usarse bajo este método.
- 8. **Utilice los utensilios de metal** sólo para cocinar por convección.
 - Nunca los utilice para cocinar en base a microondas o en la modalidad de combinación, debido a que se podrían producir arcos y dañar el dispositivo.
- 9. **Después de precalentar**, si no abre la puerta, el horno mantendrá automáticamente en la temperatura de precalentamiento durante 30 minutos.

PRECAUCIONES

 La cavidad del horno, puerta, plato giratorio, bandeja de metal, rejilla de metal y utensilios de cocina se calentarán. **USE GUANTES GRUESOS** cuando retire comida, utensi lios, rejilla, bandeja o plato giratorio del horno después de utilizar el método de convección.

 No utilice contenedores de plástico livianos, envoltorios de plástico o productos de papel durante una cocción por convección.

CONVECCIÓN PARA MANTENER ALIMENTOS CALIENTES

• Suponga que desea mantener un alimento caliente durante 33 minutos.

Paso	Pulse
1. CONV COOK	PREHERT
2. CONV COOK	BAKE
3. CONV	ROAST
4. CONV COOK	MARM
5. OK/START +30 SEC	MIN: SEC
6. 3 3 0 0	∃∃:□□ MIN: SEC
7. OK/START +30 SEC	∃∃:□□ MIN: SEC
	Cuenta regresiva



NOTA

Si no ajusta un tiempo para mantener alimentos calientes, sólo presione "Convection Keep Warm" y luego "Start". Puede mantenerlos hasta por 90 minutos.

PRECALENTAR POR CONVECCIÓN

• Suponga que desea precalentar a 325 grados.

Paso	Pulse
1. CONV	PREHERT
2. OK/START +30 SEC	325°
3. 6	350°
4. OK/START +30 SEC	PREHERT

Cuando se ajuste alcanzará la temperatura de precalentamiento.

OMEN REAlly

NOTA

El rango de temperatura tiene 10 pasos desde 100° F a 450° F.

Hornear (Grados F°)	Botón
100	1
200	2
250	3
300	4
325 (Predeterminado)	5
350	6
375	7
400	8
425	9
450	0

HORNEAR POR CONVECCIÓN

• Suponga que desea hornear durante 33 minutos a 375 grados.

Paso	Pulse	Paso
1. CONV COOK	PREHERT	1. CONV
2. CONV COOK	BAKE	2. CONV COOK
3. OK/START +30 SEC	325°	3. CONV
4. (7)	375°	4. OK/STAR +30 SEC
5. OK/START +30 SEC	☐:☐☐ MIN : SEC	5. (7)
6. 3 3 0 0	MIN: SEC	6. OK/START +30 SEC
7. OK/START +30 SEC	∃∃: □□ MIN: SEC	7. 3 3
	Cuenta regresiva	8. OK/START

Hornear (Grados F)	Botón
325	Predeterminado
250	3
300	4
325	5
350	6
375	7
400	8

ASAR POR CONVECCIÓN

• Suponga que desea asar durante 33 minutos a 375 grados.

minutos a 3/5 grados.	
Paso	Pulse
1. CONV COOK	PREHERT
2. CONV COOK	BAKE
3. CONV COOK	RORST
4. OK/START +30 SEC	300°
5. 7	375°
6. OK/START +30 SEC	MIN: SEC
7. 3 3 0 0	MIN: SEC
8. OK/START	33:00

MIN: SEC Cuenta regresiva

+30 SEC

Asar (Grados F)	Botón
300	Predeterminado
325	5
350	6
375	7
400	8
425	9
450	0

DIRECTRICES DE HORNEADO POR CONVECCIÓN

- 1. Los acabados oscuros o no brillantes, el vidrio y la vitrocerámica absorben el calor que podría provocar que la comida tuviera una capa crujiente y seca.
- 2. Se recomienda precalentar el horno cuando hornee alimentos por convección.
- 3. Para evitar un calentamiento disparejo y ahorrar energía, abra la puerta del horno y revise la comida rápidamente.

Comida		Temp. Horno	Tiempo, Min.	Comentarios
Panes	Bizcochos refrigerados Pan de maiz Pastelillos	375°F 350°F 425°F	11 a 14 35 a 40 18 a 22	Permite asignar tiempo extra para bizcochos grandes. Retire las cacerolas inmediatamente y enfríe ligeramente.
	Pancecillos	325°F	45 a 55	Haga agujeros en cada panecillo con un tenedor después de sacarlos del horno
	Pan de nuez o fruta Pan	325°F	60 a 70	para permitir que el vapor escape.
	Pan con levadura Rollos planos o dulces	375°F 350°F	16 a 23 13 a 16	
Tortas	Comida del diablo	350°F	35 a 40	Coloque el molde sobre una rejilla. Si utiliza un molde de 9x13, utilice una rejilla rectangular
	Brownies dulces Torta de café Magdalenas Pastel de fruta Pastel de jengibre Pastel de mantequilla, pastel Queque Torta	350°F 325°F 325°F 275°F 300°F 325°F 325°F 325°F	26 a 30 30 a 35 20 a 25 90 a 100 25 a 30 35 a 45 35 a 45 30 a 40	plana Enfríe en una bandeja durante 10 minutos antes de invertir sobre una rejilla.
Galletas	Botones de chocolate	350°F	11 a 14	Colóquelas sobre una bandeja en la rejilla. Proporcione tiempo extra en caso de que la masa
	Azúcar	350°F	11 a 14	esté congelada. Colóquelas sobre una bandeja en la rejilla.
Frutas, otros postres	Manzanas o peras asadas Pudín de pan	350°F 300°F	35 a 40 35 a 40	Hornee dentro de utensilios con lados poco profundos. El pudín está listo cuando inserte un cuchillo y
	Petisú de crema	400°F	30 a 35	pueda retirarlo sin restos. Perfore el postre con un mondadientes para liberar el vapor después de un tiempo de
	Cáscaras de merengue	300°F	30 a 35	horneado de 25 minutos. Cuando estén listas, apague el horno y deje que se sequen durante una hora.

NOTAS:

- Las temperaturas de la tabla superior representan una guía para que usted pueda recurrir a ella cuando sea necesario. Siga las instrucciones de los envoltorios o recetas.
- El tiempo de horneado de la tabla superior representan una guía para que usted pueda recurrir a ella cuando sea necesario. Necesita ajustar el tiempo de acuerdo a la condición de la comida o a su preferencia. Revise que la comida esté lista cuando se cumpla el tiempo mínimo.

DIRECTRICES DE HORNEADO POR CONVECCIÓN (Continuación)

Comida		Temp. Horno	Tiempo, Min.	Comentarios
Pies, repostería	Pie congelado Cubierta de merengue Crteza doble Quiche Capa para repostería	450°F 450°F 400°F 350°F 400°F	50 a 60 9 a 11 50 a 55 30 a 35 10 a 16	Colóquelo en una bandeja de metal en la rejilla y luego en el horno frío. Precaliente el horno, la bandeja y la rejilla a 400 °F. Una vez precalentado, coloque el pie congelado sobre la bandeja de metal y hornee de acuerdo al tiempo indicado en el envoltorio o hasta que la capa superior se dore y el interior se caliente. Siga las instrucciones del envoltorio para preparar. Siga las instrucciones del envoltorio para preparar. Deje reposar durante 5 minutos antes de cortar. Perfore el pastel con un tenedor para evitar que se encoja.
Cacerolas	Carne, pollo, combinaciones de maricos Pasta Papas, festoneado Verduras en salsa	350°F 350°F 350°F 350°F	20 a 40 25 a 45 55 a 60 25 a 35	Tiempos de cocción varían de acuerdo al tamaño de la cacerola e ingredientes. Tiempos de cocción varían de acuerdo al tamaño de la cacerola e ingredientes. Deje reposar durante 5 minutos antes de servir. Tiempos de cocción varían de acuerdo al tamaño de la cacerola e ingredientes.
Comida rápida	Masa de pan congelada Platos de entrada congelados Masa de pizza Corteza Pizza congelada Papas fritas Waffles congelados	350°F 325°F 400°F 400°F 450°F 400°F	30 a 35 70 a 80 25 a 35 17 a 21 15 a 19 5 a 7	Siga las instrucciones del envoltorio para preparar. Siga las instrucciones del envoltorio para preparar. Siga las instrucciones del envoltorio para preparar. La pisa no se debe extender sobre la rejilla. Siga las instrucciones del envoltorio para preparar. La pisa no se debe extender sobre la rejilla. Siga las instrucciones del envoltorio para preparar. Siga las instrucciones del envoltorio para preparar.
	Barras de queso congeladas Empanadas congeladas	450°F 450°F	6 a 8 18 a 22	Siga las instrucciones del envoltorio para preparar. Siga las instrucciones del envoltorio para preparar.
Platos principales	Rollo de carne Estofado al horno Bistec suizo Pimientos rellenos	400°F 325°F 350°F 350°F	30 a 40 80 a 90 60 a 70 40 a 45	Deje reposar durante 5 minutos después de cocinar. Dore la carne antes de mezclarla con líquido y verduras. Deje reposar durante 2 minutos después de cocinar. Use pimientos verdes, rojos o amarillos.
Verduras	Mitades de calabacines horneados Papas horneadas	375°F 425°F	55 a 60 50 a 60	Agregue ½ taza de agua al recipiente. Gire las mitades después de 30 minutos y cúbralas. Perfore la piel con un tenedor antes de hornear. Perfore la piel con un tenedor antes de hornear.
	Papas cocidas dos veces	400°F	25 a 30	remore la pier con un cenedor antes de nomear.

Notas:

- Las temperaturas de la tabla superior representan una guía para que usted pueda recurrir a ella cuando sea necesario. Siga las instrucciones de los envoltorios o recetas.
- El tiempo de horneado de la tabla superior representan una guía para que usted pueda recurrir a ella cuando sea necesario. Necesita ajustar el tiempo de acuerdo a la condición de la comida o a su preferencia. Revise que la comida esté lista cuando se cumpla el tiempo mínimo.

CONSEJOS PARA COCCIÓN COMBINADA

Esta sección le entrega instrucciones para operar la función de cocción combinada. Por favor lea estas instrucciones con atención. Algunas veces se sugiere usar esta opción para obtener los mejores resultados de cocción pues reduce el tiempo para los alimentos que normalmente necesitan más. El proceso de cocción también deja la carne jugosa al interior y crujiente en el exterior. Durante la cocción combinada, el calor por convección y la energía del microondas se alternan automáticamente.

CONSEJOS ÚTILES PARA LA COCCIÓN COMBINADA

- 1. Las **Carnes** pueden ser rostizadas directamente sobre la rejilla de metal o en una cacerola sobre la misma. Cuando use la rejilla, revise la guía de cocción para obtener más información.
- Los cortes menos tiernos de carne pueden rostizarse y ablandarse usando bolsas de cocción para hornos.
- 3. **Al hornear**, revise si la cocción después del tiempo de cocción está lista. Si no está completamente cocida, déjela en el horno durante unos minutos más para completar la cocción.

PRECAUCIONES

- 1. Todos los utensilios usados para cocinar deben ser aptos para microondas y hornos.
- 2. Durante el proceso de horneo por combinación, algunos utensilios podrían formar arcos eléctricos cuando entren en contacto con las paredes del horno o rejillas de metal. Un arco eléctrico es una descarga de electricidad que ocurre cuando el microondas entra en contacto con metal.
 - Si se produce un arco eléctrico, inmediatamente debe detener el ciclo de cocción y colocar un plato de seguridad entre la cacerola y la rejilla de metal.
 - Le recomendamos usar una rejilla de metal proporcionada con su horno, pues cuenta con patas de goma que previenen la formación de arco eléctrico.
 - Si se produce un arco eléctrico con otros utensilios, no los use durante el proceso de cocción por combinación.

HORNEAR POR COCCIÓN COMBINADO

 Suponga que desea hornear durante 33 minutos a una temperatura de 350 grados usando cocción combinada.

Paso	Pulse	
COMBI 1. COOK	BAKE	
2. OK/START +30 SEC	325°	
3. 6	350°	
4. OK/START +30 SEC	MIN: SEC	

	$\overline{2}$	$\overline{2}$	0	
5.	(3)	(3)	(0)	(0)

MIN: SEC

6. OK/START

MIN: SEC

Cuenta regresiva

Hornear (Grados F)	Botón	Ajustes de microondas
325	Predeterminado	10%
250	3	10%
300	4	10%
325	5	10%
350	6	10%
375	7	10%
400	8	10%

ASAR POR COCCIÓN COMBINADA

• Suponga que desea asar durante 33 minutos a 375 grados usando cocción combinada.

Paso	Pulse
COMBI 1. COOK	BAKE
COMBI 2. COOK	ROAST
3. OK/START +30 SEC	300°
4. OK/START +30 SEC	MIN: SEC
5. 3 3 0 0	∃∃:□□ MIN: SEC

6. OK/START +30 SEC 33:00

Cuenta regresiva

Asar (Grados F)	Botón	Ajustes de microondas
300	Predeterminado	30%
325	5	30%
350	6	30%
375	7	30%
400	8	30%
425	9	30%
450	0	30%

GUÍA DE COMBINACIÓN DE HORNEADO COMBINADO

Comida		Temp. Horno	Tiempo, Min./lb
Carne de res	Dar vuelta después de que haya pasado la mitad del tiempo de cocción. Costillas asadas, con hueso Costillas asadas, deshuesada Solomillo Lomo o carne cocida	325°F 325°F 375°F 300°F	10 a 14 10 a 14 10 a 14 12 a 22
Jamón	Dar vuelta después de que haya pasado la mitad del tiempo de cocción. Enlatado (3-lb. cocinado por completo) Cabeza (5-lb. cocinada por completo) Cuerpo (5-lb. cocinada por completo)	300°F 300°F 300°F	7 a 9 7 a 9 7 a 9
Cordero	Dar vuelta después de que haya pasado la mitad del tiempo de cocción. Con hueso (2 a 4 lbs.) Termino medio Bien cocido Deshuesado (2 a 4 lbs.) Término medio Bien cocido	300°F 300°F 300°F	13 a 18 18 a 23 14 a 19 19 a 24
Aves	Dar vuelta después de que haya pasado la mitad del tiempo de cocción. Pollo entero (2½ a 6 lbs.) Pollo trozado (2½ a 6 lbs.) Codornices (desatadas) Sin relleno Rellenas Patos Pechuga de pavo (4 a 6 lbs.)	375°F 375°F 425°F 375°F 375°F 300°F	15 a 17 15 a 18 15 a 18 22 a 25 15 a 18 11 a 15
Mariscos	Pescado Filetes 1-lb Colas de langosta (6 a 8-oz. Cada una) Camarones (1 a 2 lbs.) Escalopas (1 a 2 lbs.)	350°F 350°F 350°F 350°F	7 a 10 10 a 15 9 a 14 8 a 13

Notas:

- El tiempo de horneado de la tabla superior representan una guía para que usted pueda recurrir a ella cuando sea necesario. Necesita ajustar el tiempo de acuerdo a la condición de la comida o a su preferencia. Revise que la comida esté lista cuando se cumpla el tiempo mínimo.
- Use un termómetro de carne para revisar la temperatura interna de la comida.

GUÍA DE COMBINACIÓN DE HORNEADO COMBINADO

Comida		Temp. Horno	Tiempo, Min.	Comentarios
Pies, repostería	Quiche Entrada congelada	425°F	15 a 17	Deje reposar durante 5 minutos antes de cortar.
Comida rápida	Rollos de pizza, huevos Pizza	375°F 450°F	39 a 43 4 a 6	Siga las instrucciones del envoltorio para preparar. Siga las instrucciones del envoltorio para preparar.
Verduras	Papas horneadas	450°F	23 a 26	Perfore la piel con un tenedor antes de hornear. Coloque sobre la rejilla.

Notas:

 El tiempo de horneado de la tabla superior representan una guía para que usted pueda recurrir a ella cuando sea necesario. Necesita ajustar el tiempo de acuerdo a la condición de la comida o a su preferencia. Revise que la comida esté lista cuando se cumpla el tiempo mínimo.

CARACTERÍSTICAS CONVENIENTES

REFERENCIA DE USUARIO

Esta sección le proporciona instrucciones para usar cada función. Léala con atención.

User Pref.

El horno microondas tiene una configuración que le permiten personalizar su funcionamiento. A continuación se muestra la tabla que muestra los distintos ajustes. Pulse la tecla User Pref. varias veces para desplazarse hasta la función deseada.

Tecla	Opción
User Pref x 1	Bloqueo para niños
User Pref x 2	Disco giratorio
User Pref x 3	Audio
User Pref x 4	Peso
User Pref x 5	Modalidad de demostración

AJUSTE DEL BLOQUEO PARA NIÑOS ON/OFF

 Suponga que desea activar el bloqueo para niños.

Paso	Pulse
1.	CHILI
2. OK/START +30 SEC	0FF
3. >	
OK/START 4. +30 SEC	

Aparecerá solo 2 segundos en pantalla.

AJUSTE DEL DISCO GIRATORIO ON/OFF

 Suponga que desea activar el disco giratorio.
 El plato giratorio no se puede desactivar en modo de convección.

Paso	Pulse
1.	CHILI LOCK
2.	7URN 3J&RT
3. OK/START +30 SEC	OFF
4. >	
OK/START 5. +30 SEC	

Aparecerá solo 2 segundos en pantalla.

AJUSTE EL AUDIO BAJO/MEDIO/ALTO/OFF

• Suponga que desea activar el audio.

+30 SEC

Paso	Pulse
1.	FOCK
2.	TURN TABLE
3.	RUDIO
4. OK/START	! a

CARACTERÍSTICAS CONVENIENTES

5. 6.	> >	ME I H I		DEL MODO DE IDIOMA ea entrar en el modo
	>	OFF	Paso	Pulse
7.8.	OK/START +30 SEC	OFF	1.	CHILI LOCK
Aparecerá solo 2 segundos en pantalla.			~	TURN
AJUSTE DEL PESO LIBRAS/ KG			2. (0)	TRBLE
•	Suponga que desea cam kilogramos.	biar de peso a libras o Pulse	3.	RUJIO
1.	()		4.	WEIGHT
2.	(i)	TURN TRBLE	5.	LANGUAGE
3.	(<u>o</u>)	AUDIO	6. OK/START +30 SEC	EN6LISH
4.	()	WEIGHT	7. > 8. OK/START	FRENCH FRENCH
5.	OK/START +30 SEC	Lb5	+30 SEC Aparecerá solo 2 segun	ndos en pantalla.
6.	>	K E		

K 5

Aparecerá solo 2 segundos en pantalla.

7. OK/START +30 SEC

CARACTERÍSTICAS CONVENIENTES

CONFIGURACIÓN DEL MODO DEMO

Suponga que desea entrar en el modo demostración

demostracion.			
	Paso	Pulse	
1.	()	CHILI LOCK	
2.	(i)	TURN TRBLE	
3.	(e)	RUJIO	
4.	()	WEIGHT	
5.	()	LANGUAGE	

USO DE VENTILADOR

El panel controla el ventilador de 5 velocidades. Si el ventilador está apagado (OFF) el primer toque en el botón Vent lo encenderá en TURBO, el segundo en ALTO, el tercero en MEDIO, el cuarto en BAJO y el quinto lo apagará.

• Suponga que desea ajustar la velocidad del ventilador de ALTO a APAGADO (OFF).

Pas	0	Pulse
1.	y	TURBO
2.	¥	HI6H

Temporizador inicia cuenta regresiva



NOTA

en APAGADO (OFF).

Si la temperatura de los bordes o de la parte superior del horno es muy alta, el ventilador se activará automáticamente para proteger el horno. Podría funcionar hasta una hora para enfriarlo. Cuando esto ocurre, el botón del Ventilador no lo apagará hasta que finalice.

IEMO

7 OK/START +30 SEC



UEE



• Suponga que desea encender la luz y pasar de ALTA a APAGADA (OFF).

USO DE LA LUZ DE VITROCERÁMICA El panel controla la luz de vitrocerámica. Si la luz está apagada, el primer toque en el botón la

encenderá en ALTA, el segundo en BAJA y el tercero

Paso **Pulse** HIGH

+30 SEC

Aparecerá solo 2 segundos en pantalla.

LIMPIEZA Y CUIDADO

Desconecte el cable de alimentación antes de limpiar o deje abierta la puerta para desactivar el horno durante la limpieza.

EXTERIOR

La superficie exterior tiene un revestimiento de acero v plástico. Limpie el exterior con un jabón suave y aqua, aclare y seque con un paño suave. No utilice ningún tipo de detergente de hogar o limpiador abrasivo.

PUERTA

Limpie el cristal de la puerta por ambos lados con un paño suave para eliminar cualquier derrame o salpica dura. Las partes metálicas serán más fáciles de mantener si se limpian con frecuencia con un paño suave. Evite el uso de aerosoles y otros productos de limpieza abrasivos ya que pueden manchar, rayar u estropear la superficie de la puerta.

ACABADO EASY CARE™ DE ACERO INOX **IDABLE (ALGUNOS MODELOS)**

Es posible que su horno microondas tengo un acabado Easy Care ™ de acero Inoxidable (algunos modelos). Limpie el acero inoxidable con aqua tibia v iabón con una esponja limpia o un paño. Aclare con agua limpia y segue con un paño suave y limpio. No utilice ningún producto de limpieza ni limpiadores de acero inoxidable o cualquier El filtro se debe limpiar al menos una vez al mes. Nunca otro tipo de limpiadores que contengan sustancias abrasi vas, cloruro, cloro o amoníaco. Se recomienda usar jabón suave y agua o una solución de a base de agua y vinagre en proporciones iguales.

INTERIOR

Fácil de limpiar ya que en las superficies interiores se genera poco calor. Para limpiar las superficies interiores, utilice un paño suave y agua tibia. NO USE LIMPIADORES ABRASIVOS NI ESTROPAJOS. Para manchas más incrustadas, utilice bicarbonato de sodio o un jabón suave, aclare bien con aqua caliente. La bandeja redonda 4. Enjuague completamente y sacuda para secar. de alambre y la bandeja alargada se pueden limpiar con agua caliente y jabón, aclarar y secar.

CUBIERTA PROTECTORA DE LA GUÍA DE ONDAS

La cubierta de la guía de ondas se encuentra en el lado en la cavidad del horno microondas. Está hecha de mica por lo que necesita cuidados especiales. Mantenga la cubierta de la quía de ondas limpia para asegurar el buen funcionamiento del horno microondas. Limpie con cuidado con un paño húmedo las salpicaduras de la comida que haya en la superficie de la tapa inmediata mente después de que se produzcan. Las salpicaduras acumuladas se recalientan y pueden provocar humo e incluso arder. NO QUITE LA CUBIERTA DE LA GUÍA DE ONDAS.

ELIMINACIÓN DE OLORES

De vez en cuando, puede que quede un cierto olor a comida dentro del horno microondas. Para quitarlo, mezcle 1 taza de agua, la cáscara rallada y el zumo de 1 limón v varios clavos (especia) en un recipiente. Hierva durante varios minutos a 100% de potencia. Deje reposar en el horno microondas hasta que se enfríe. Limpie el interior con un paño suave.

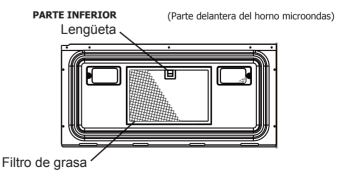
PLATO GIRATORIO / BASE DEL PLATO **GIRATORIO**

La base del plato giratorio y el plato giratorio se pueden quitar para facilitar la limpieza. Lávelos en aqua jabonosa tibia; las manchas más difíciles puede guitarlas con un limpiador y una esponja de limpieza no abrasivos. Tam bién pueden lavarse en el lavavajillas. Utilice la bandeja superior del lavavaiillas. El eie motor del plato giratorio no está sellado por lo que el exceso de agua o derrames deben limpiarse inmediatamente.

FILTRO DE GRASA

opere el ventilador o el horno microondas sin tener el filtro en su lugar.

- 1. Tire ligeramente hacia adelante la lengüeta en la parte de adelante del horno microondas y retire el filtro.
- 2. Moje el filtro en el lavaplatos o en un recipiente para platos lleno de agua caliente con detergente. NO USE amoniaco u otro líquido alcalino, pues reaccionarán con el material del filtro y lo oscurecerán.
- 3. Agite y friegue con una escobilla para retirar la suciedad incrustada.
- 5. Vuelva a colocar el filtro en la abertura.



(Parte trasera del horno microondas)

LIMPIEZA Y CUIDADO

Desconecte el cable de alimentación antes de limpiar o deje abierta la puerta para desactivar el horno durante la limpieza.

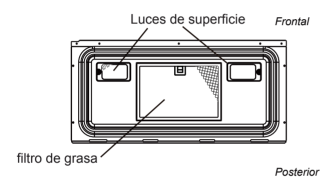
LIMPIEZA DEL FILTRO DE GRASA

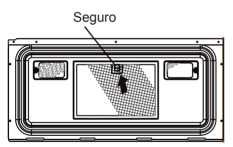
El filtro de grasa de ventilación del horno debe ser retirado y limpiado a menudo. Generalmente una vez al mes.



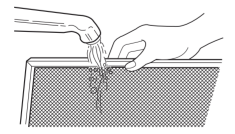
! PRECAUCIÓN

Para evitar el riesgo de lesiones o daños a la propiedad, no opere campana del horno sin los filtros no están puestos en su lugar.





1. Para retirar el filtro de grasa, tire la palanca. luego empuje el filtro hacia abajo. El filtro se desprenderá.



2. Remoje el filtro de grasa con agua caliente usando un detergente suave. Enjuague bien y sacuda para secar. También puede lavar el filtro en el lavaplatos. Es mejor colocarlo en la parte de arriba del mismo para realizar la limpieza.



NOTA

No use un limpiador con amoniaco. El limpiador podría corroer y oscurecer el aluminio del filtro.

3. Para reinstalar el filtro de grasa inserte los ganchos en los agujeros de la placa base, luego tire la palanca hacia el horno para asegurar.

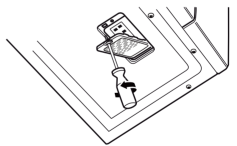
REMPLAZO DE LA LUZ DE **SUPERFICIE**



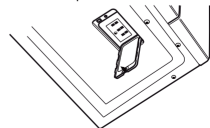
PRECAUCIÓN

Para evitar riesgos de lesiones o daños a la propiedad, use guantes para remplazar las bombillas/ampolletas.

- 1. Desconecte el horno o apague el dispositivo desde el disyuntor principal.
- 2. Retire la cubierta de la bombilla/ampolleta sacando los tornillos que están en la parte de abajo del microondas.



3. Remplace la bombilla/ampolleta con una de 1,5w LED. El número de la pieza es 5304499540.



- 4. Reinstale la bombilla ampolleta y vuelva a atornillas la cubierta en su posición.
- 5. Conecte otra vez el microondas a la fuente de alimentación o vuelva a conectar desde el disyuntor del circuito principal.

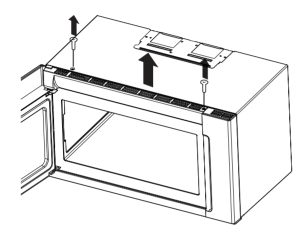
LIMPIEZA Y CUIDADO

Desconecte el cable de alimentación antes de limpiar o deje abierta la puerta para desactivar el horno durante la limpieza.

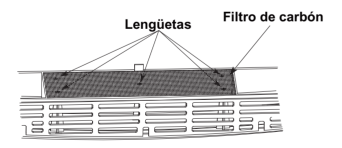
REEMPLAZO DEL FILTRO DE CARBÓN REMPLAZO DE LA LUZ DEL HORNO

En el horno microondas hay instalado un filtro de carbón, que se utiliza para la recirculación de aire cuando no hay ventilación.. El filtro se debe cambiar cada 6 o 12 meses, dependiendo de su uso.

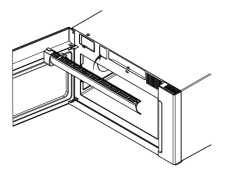
- 1. Desconecte el microondas del disyuntor principal o simplemente desenchúfelo.
- 2. Retire los tornillos de la parrilla de ventilación.
- 3. Saque la parrilla de ventilación de la unidad.



4. Retire el filtro de carbón y remplácelo con la pieza número 5304488379.

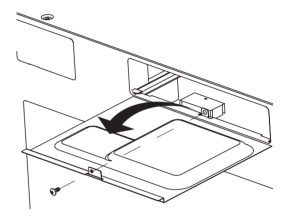


5. Ponga la rejilla de ventilación de vuelta en la unidad.

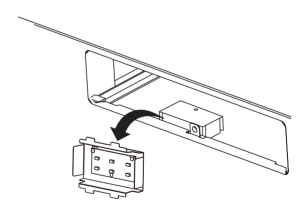


Retire la parrilla de ventilación de acuerdo a las instrucciones del filtro de carbón.

1. Abra la cubierta con cuidado soltando los tornillos del borde frontal.



2. Retire la bombilla/ampolleta y remplácela solo con una equivalente de 1,5 watts tipo LED disponible en distribuidores. El número de la pieza es 5304499540.



NOTA: NO USE UNA BOMBILLA/AMPOLLETA MÁS GRANDE QUE LA DE 1,5 WATTS.

3. Vuelva a poner la cubierta de la luz empujándola con cuidado de vuelta a su posición. Remplace el filtro de carbón. Empuje la parrilla de ventilación de vuelta a su lugar (enganchando la lengüeta superior y la inferior) y coloque los tornillos de montaje.

VERIFICACIÓN DE LLAMADA DE SERVICIO

Por favor, verificar lo siguiente antes de llamar por servicio:

Colocar agua en una taza medidora dentro del horno microondas y cerrar la puerta de manera segura.

Operar el horno microondas durante 1 minuto en potencia HIGH (ALTA) al100%.

A Est-ce que la lumière du four est allumée?	OUI	NON
B Est-ce que le ventilateur de cuisson fonctionne? (Placer sa main sur l'évent à lame à l'arrière du four.)	OUI	NON
C Est-ce que le plateau tournant tourne? (Il est normal pour le plateau de tourner dans u	ın OUI	NON
sens ou dans l'autre.) D Est-ce que l'eau est chaude?	OUI	NON

Si la respuesta es "NON" a alguno de estos enunciados, por favor verifique la conexión eléctrica (enchufe), fusible y/o cortacircuitos. Si están funcionando adecuadamente, CONTACTE AL SERVICIO ESPECIALIZADO ELECTROLUX MÁS CERCANO.

Un horno microondas, nunca debe reparado por usted mismo o una persona sin conocimiento técnico.

NOTAS

- Si la cuenta regresiva del tiempo que aparece en la pantalla es muy rápida, revise la Modalidad de Demonstración en la sección CARACTERÍSTICAS CONVENIENTE para asegurarse de que DEMO Mode esté desactivada.
- 2. Si el ajuste del horno sobrepasa los 30 minutos, con un 100% de potencia, después de los primeros 30 minutos esta se ajustará automáticamente al 80% para evitar sobrecocción.

ESPECIFICACIONES

Voltaje Línea CA:	Monofásico, 120 V, 60Hz, CA únicamente
Potencia CA Requerida:	1650W 14.8 A (para FPBM3077RF)
Potencia de Salida*:	1050 W
Potencia de Salida* (convección):	1500 W
Frecuencia:	2450 MHz (Clase B/Groupo 2)**
Dimensiones exteriores (incluyendo agarradera):	29 7/8(W) X 17 9/16(H) X 16 1/16(D)
Dimensiones de la cavidad:	21 1/4(W) X 9 15/16(H) X 14 23/32(D)
Capacidad del horno microondas***:	1.8 Cu.Ft.
Uniformidad de cocción:	Sistema de bandeja giratoria
Peso:	69,5 lb Aprox. (neto), 81 lb (bruto)
Luz de trabajo/noche:	2*1.5 W LED
Luz del horno:	1*1.5 W LED

^{*} La Comisión Electrotécnica Internacional (IEC) estandarizó el método para medir el nivel de vatios de salida. Este método de prueba es reconocido ampliamente.

FCC - Autorizado por la Federal Communications Commission.

- Cumple con la regla CFR, Título 21, Capítulo I, Subcapítulo J, del Departamento de Salud y Servicios Humanos.



DHHS

- Este símbolo en la placa de datos significa que el producto está listado por Underwriters Laboratories

^{**} Ésta es la clasificación de los equipos ISM (Industriales, Científicos y Médicos) descritos en la Norma Internacional CISPR11.

^{***} La capacidad interna se calcula midiendo el ancho, profundidad y altura máximos. La capacidad real para contener alimentos es menor.

INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA DE LOS ELECTRODOMÉSTICOS MAYORES

Su electrodoméstico está cubierto por una garantía limitada de un año. Durante un año a partir de la fecha original de compra. Electrolux cubrirá todos los costos de reparación o reemplazo de cualquier pieza de éste electrodoméstico que se encuentre defectuosa en materiales o mano de obra cuando el electrodoméstico se instala, utiliza y mantiene de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.

Exclusiones Esta garantía no cubre lo siguiente:

- 1. Productos a los que se les guitaron o alteraron los números de serie originales o que no pueden determinarse con facilidad.
- Productos que hayan sido transferidos del dueño original a un tercero o que no se encuentren en los EE.UU. o en Canadá.
- Óxido en el interior o exterior de la unidad.
- 4. Los productos comprados "previamente usados o productos de muestra" no están cubiertos por esta garantía.
- 5. Pérdida de alimentos por fallas del refrigerador o congelador.
- Productos utilizados para fines comerciales.
- 7. Las llamadas de servicio que no involucren el funcionamiento defectuoso ni los defectos de materiales o de mano de obra, o para electrodomésticos que no sean utilizados para uso normal del hogar o de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
- Llamadas de servicio para corregir errores de instalación del electrodoméstico o para instruirlo sobre el uso del mismo.
- Gastos para facilitar el acceso al electrodoméstico para el servicio, tales como la remoción de molduras, armarios, estantes, etc. que no eran parte del electrodoméstico cuando se envió de la fábrica.
- 10. Llamadas de servicio para reparar o reemplazar bombillas, filtros de aire, filtros de aqua, otros consumibles, perillas, manijas u otras piezas decorativas.
- 11. Costos adicionales que incluyen, sin limitarse, cualquier llamada de servicio fuera de las horas de oficina, durante los fines de semana o días feriados, peajes, pasajes de transporte o millaje/kilometraje para llamadas de servicio en áreas remotas, incluyendo el estado de Alaska.
- 12. Daños al acabado del electrodoméstico o al hogar que hayan ocurrido durante la instalación, incluyendo, sin limitarse, los armarios, paredes, etc.
- 13. Dañós causados por: servicio realizado por compañías de servicio no autorizadas, el uso de piezas que no sean piezas genuinas Electrolux o piezas obtenidas de personas que no pertenezcan a compañías de servicio autorizado, o causas externas como abuso, mal uso, suministro eléctrico inadecuado, accidentes, incendios, hechos fortuitos or desastres naturales.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS; LIMITACIÓN DE ACCIONES LEGALES

LA ÚNICA Y EXCLUSIVA OPCIÓN DEL CLIENTE BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA ES LA REPARACIÓN O REEMPLAZO DEL PRODUCTO SEGÚN SE INDICA. LOS RECLAMOS BASADOS EN GARANTÍAS IMPLÍCITAS. INCLUYENDO LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD DEL PRODUCTO PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO, ESTÁN LIMITADOS A UN AÑO O AL PERÍODO MÍNIMO PERMITIDO POR LEY. PERO NUNCA MENOS DE UN AÑO. ELECTROLUX NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS CONSECUENTES O INCIDENTALES COMO POR EJEMPLO DAÑOS A LA PROPIEDAD Y GASTOS INCIDENTALES OCASIONADOS POR EL INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA ESCRITA O DE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA. ALGUNOS ESTADOS Y PROVINCIAS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES O LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, DE MANERA QUE PUEDE QUE ESTAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES NO SE APLIQUEN EN SU CASO. ESTA GARANTÍA ESCRITA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS. ESO POSIBLE QUE TAMBIÉN TENGA OTROS DERECHOS QUE VARÍAN DE UN ESTADO A OTRO.

solicitar servicio técnico

Si tiene que Guarde su recibo, el comprobante de entrega o cualquier otro registro de pago adecuado para establecer el período de la garantía si llegara a requerir servicio. Si se realiza la reparación, le conviene obtener y conservar todos los recibos. El servicio realizado bajo esta garantía debe ser obtenido a través de Electrolux utilizando las direcciones o números que se indican abajo.

Esta garantía sólo se aplica en los Estados Unidos y Canadá. En los EE.UU., su electrodoméstico está garantizado por Electrolux Major Appliances North America, una división de Electrolux Home Products, Inc. En Canadá, su electrodoméstico está garantizado por Electrolux Canada Corp. Electrolux no autoriza a ninguna persona a cambiar o agregar ninguna obligación bajo esta garantía. Nuestras obligaciones de reparación y piezas bajo esta garantía deben ser realizadas por Electrolux o compañía de servicio autorizado. Las especificaciones o características del producto según se describen o ilustran están sujetas a cambio sin previo aviso.

EE. UU. 1.800.374.4432 Electrolux Home Products, Inc., 10200 David Taylor Drive Charlotte, NC 28262

Electrolux

Canadá 1.800.265.8352 Electrolux Canada Corp. 5855 Terry Fox Way Mississauga, Ontario, Canada L5V 3E4