

A21709501/A
G0030761/001
Dez20



MANUAL DE INSTRUCCIONES HORNO MICROONDAS



Lea todas las instrucciones antes de utilizar el aparato y guardelas para futuras referencias.

MODELOS

EMDO17S2GSRUW / EMD017S3GSEUW / EMD017S3GSLUW / EMD017S5GSR(W,G) /
EMDO20S2GSRUG / EMD020S3GSEUG / EMD020S3GSLUG / EMD020S5GSR(W,G) /
EMDO25G5GSR(W,G) / EMD025S2GSRUG / EMD025S3GSEUG / EMD025S3GSLUG /
EMDO30G2GSRUG / EMD030G3GSEUG / EMD030G3GSLUG / EMD030G5GSR(W,G)

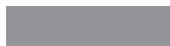
Bienvenido al mundo del manejo simple y sin preocupaciones

Gracias por elegir Electrolux como marca para su horno microondas. Los hornos microondas Electrolux han sido concebidos bajo altísimos estándares técnicos. Poseen características especiales desarrolladas para ofrecer aun más comodidad al usuario. Para que usted pueda disfrutar todos los recursos que su nuevo horno microondas ofrece, Electrolux creó este manual. Con orientaciones simples y prácticas usted conocerá sus funciones y aprenderá la manera de operar este aparato de modo adecuado y seguro. Lea las instrucciones sobre instalación y operación antes de utilizar su horno microondas y guárdelas en un lugar seguro para futuras consultas. Electrolux una vez más fabrica lo mejor en lo que se refiere a electrodomésticos.

Consejos ambientales

El material del embalaje es reciclable. Procure separar plásticos, espuma flex, papel y cartón y enviarlos a las compañías de reciclaje.

De acuerdo con la directriz de la RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos), en inglés WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), se debe colectar y disponer de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos separadamente. Si futuramente usted necesita desechar este electrodoméstico, NO lo haga echándolo con el resto de la basura doméstica. Sírvese enviar el aparato a los puntos de colecta de RAEE donde los haya disponibles.



Índice

Descripción.....	03
Sugerencias de seguridad.....	04
Instalación.....	07
Panel de control.....	11
Cómo usar.....	13
Mantenimiento.....	28
Guía de soluciones.....	30
Informaciones técnicas.....	33

ADVERTENCIA

ESTE APARATO NO ESTÁ DESTINADO PARA SER USADO POR PERSONAS (INCLUYENDO NIÑOS) CUYAS CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIALES O MENTALES ESTÉN REDUCIDAS, O CAREZCAN DE EXPERIENCIA O CONOCIMIENTO, SALVO SI HAN TENIDO SUPERVISIÓN O INSTRUCCIONES RELATIVAS AL USO DEL APARATO POR UNA PERSONA RESPONSABLE DE SU SEGURIDAD. LOS NIÑOS DEBEN SER SUPERVISADOS PARA ASEGURAR QUE NO JUEGAN CON EL APARATO.

⚠ ATENCIÓN!

El aparato que usted ha comprado puede ser ligeramente diferente del que se muestra en las figuras de este manual, la forma en general deberá ser la misma.

Este horno microondas ha sido proyectado para uso doméstico. No se recomienda su uso para fines comerciales, industriales y/o en laboratorios.

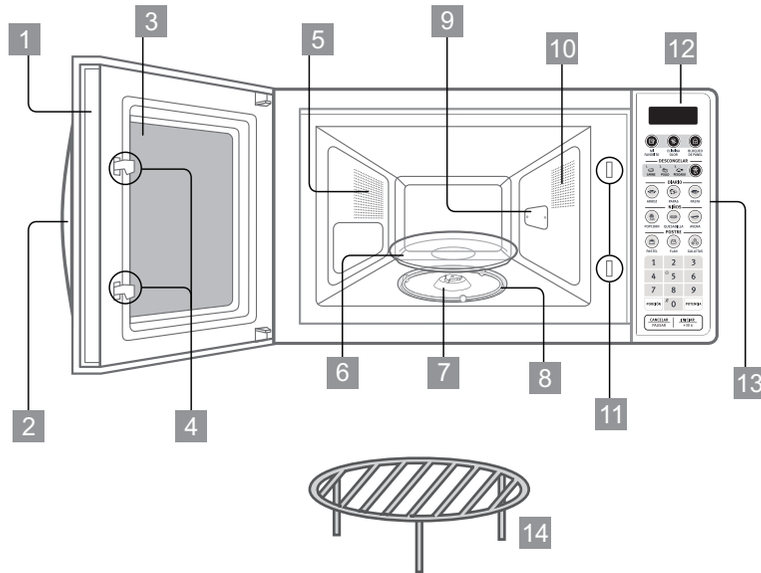
El aparato que usted ha comprado puede tener un enchufe diferente del que se muestra en las figuras de este manual, siendo que el que viene en el producto cumple la especificación eléctrica de su país.

Descripción

Retire el horno y todos los materiales de la caja de cartón.

El aparato que usted ha comprado puede ser ligeramente diferente del que se muestra en las figuras de este manual.

Su horno tiene las siguientes partes:



- | | |
|--|---|
| 1 Puerta | 8 Soporte |
| 2 Manija | 9 Protección de guía de ondas
(no extraer y siempre mantener desinfectado) |
| 3 Película adhesiva de puerta
(no quitar) | 10 Lámpara |
| 4 Cierres de seguridad | 11 Dispositivo de seguridad |
| 5 Ventilación | 12 Pantalla |
| 6 Plato giratorio | 13 Panel de control |
| 7 Encaje | 14 Grill (sólo en algunos modelos) |

Sugerencias de seguridad

⚠ Atención

Los líquidos u otros alimentos no deben calentarse en recipientes cerrados ya que son susceptibles a explosiones; Sólo utilice herramientas recomendadas para el horno microondas; Cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o de papel, observar la cocción debido a la posibilidad de la captura de fuego; Calentar bebidas en el microondas puede resultar en la ebullición retardada, por lo tanto, se debe tener cuidado al manipular el recipiente. Unos segundos después de la operación aún se pueden presentar hirviendo y, posiblemente, puede salpicar y causar accidentes como quemaduras graves. Para evitar este riesgo, después de la operación, mantener la bebida en el microondas durante unos segundos y luego se mezcla antes de consumirla.

Seguridad

- El microondas no calienta los contenedores identificados como "apto para microondas", que se calientan debido al calor disipado por los alimentos. Use guantes al manipular los contenedores, para evitar quemaduras.
- No usar recipientes de plástico al cocinar o cocer salsas, jarabes y otros alimentos que se centran demasiado calor.
- No utilice el recipiente de metal o plato con pintura metálica para evitar chispas dentro del horno de microondas.

- Evitar el uso de recipientes de cuello estrecho y el lado bajo.
- No caliente botellas de refresco en el microondas.
- Nunca caliente líquidos o alimentos en recipientes sellados totalmente ya que pueden explotar.
- La temperatura de las superficies accesibles puede ser alta cuando el aparato funciona.
- Retirar los elementos de sujeción de cables de plástico o de papel antes de ponerlos en el horno.
- Los huevos con cáscara y los huevos cocidos enteros no se deben calentar en el horno de microondas ya que pueden explotar, incluso después de la cocción.
- No cocine la comida en exceso. Algunos tipos de alimentos, como el azúcar, cuando se cocina en exceso pueden inflamarse en el horno. Estén atentos, sobre todo si se colocan sobre papel, plástico u otros elementos fácilmente combustibles en el horno de microondas.
- Algunos ingredientes se calientan más rápido que otros. Por ejemplo, las rosquillas (donuts) pueden calentarse más que la masa. Recuerde que para evitar quemaduras.
- Para calentar o fundir la grasa de alimentos (sólidos) * y salsas, utilice el nivel de potencia inferior al 40% y cubrir el recipiente con una toalla de papel o propia tapa para microondas con el fin de evitar que se explote en el aparato (por ejemplo: * mantequilla, la margarina y la barra de chocolate).

- Nunca desenchufe el horno de microondas tirando del cable de alimentación. Desconecte el enchufe.
- No sumerja el cable o el enchufe en agua.
- No apriete, torcedura o atar el cordón.
- Mantenga el cable alejado de superficies calientes.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el proveedor de servicio autorizado para evitar riesgos.
- Desenchufe la unidad cuando la fuente de alimentación es inestable.
- Desenchufe el horno microondas siempre que la limpieza o el mantenimiento.
- Este dispositivo no está diseñado para ser operado por medio de un temporizador externo o un sistema de control remoto.
- Evitar el contacto de cualquier tipo de aceite o grasa con las piezas de plástico del microondas. No lubrique el dispositivo bajo ninguna circunstancia.
- No utilice el horno para su almacenamiento.
- No deje productos de papel, utensilios de cocina o alimentos en el interior cuando no utilice el horno.
- Cubra los alimentos con una toalla de papel, película de plástico perforada o propia cubierta de plástico para microondas, para evitar salpicaduras durante la cocción. Tenga en cuenta la cocción debido a la posibilidad de incendiarse.
- No retire la puerta de la película adhesiva interna.



Atención

El horno debe limpiarse regularmente y cualquier residuo debe ser eliminado. Mantenga las juntas de la puerta, el horno y las partes adyacentes limpias. La falta de limpieza del horno puede conducir a un deterioro de la superficie, afectar negativamente a la vida del aparato y provocar una situación peligrosa.



Atención

Si la puerta, la junta de la puerta o de bloqueo / cierre está dañado, el horno no debe ser operado hasta que sea reparado por un técnico cualificado; Es peligroso para cualquier persona, con excepción de un técnico cualificado, a cualquier operación de servicio o reparación que consiste en la eliminación de la caja que protege contra la exposición a la energía de microondas; Si detecta humo, apague o desconecte el horno de microondas y mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas.



Atención

Nunca conecte el microondas vacío, ya que esto puede dañarlo. Para una mejor vida de su horno, se recomienda no usarlo con menos alimentos que 200 ml o 200 g.

- No retire la protección de la guía de ondas y mantenerlo siempre desinfectado.
- El horno tiene un sistema de ventilación que enfría los componentes eléctricos. Es ventilación normal se produce en los lados y el fondo del horno.
- No coloque el horno de microondas en el ambiente externo y no lo use cerca del agua, por ejemplo, en un fregadero de la cocina, cerca de una bañera, piscinas y similares.
- Para evitar incendios, nunca deje velas encendidas en la parte superior del horno de microondas.
- El horno de microondas, por razones de seguridad, no funciona con la puerta abierta, no toque los enclavamientos de seguridad.
- No coloque ningún objeto entre la puerta y la parte frontal del horno, o dejar que la suciedad o los residuos se acumulan en las partes de la junta.
- El horno de microondas es para recalentar los alimentos y bebidas. El secado de las almohadillas térmicas, comida o ropa, y, zapatillas, esponjas, paño húmedo y similares puede dar lugar a riesgo de explosión o incendio. No ponga paños que puedan bloquear las rejillas de ventilación, si están cubiertos horno puede sobrecalentarse.

- En este caso, puede ocurrir que un dispositivo sensible a la temperatura se apaga automáticamente el horno por completo (incluyendo el panel de control). El horno no funciona unos minutos hasta que esté frío.
- Nunca intente reparar o permitir que alguien intento no cualificado para reparar el horno de microondas. Nunca quite la cubierta o intentar por todos los medios para hacer que el horno funcione con la puerta abierta, para no estar expuestos a microondas.

Instalación

Preinstalación

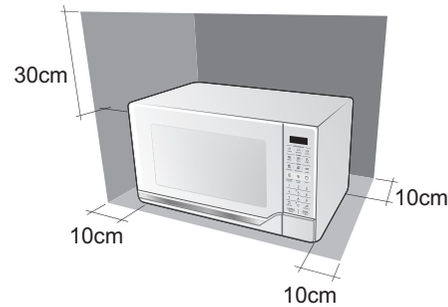
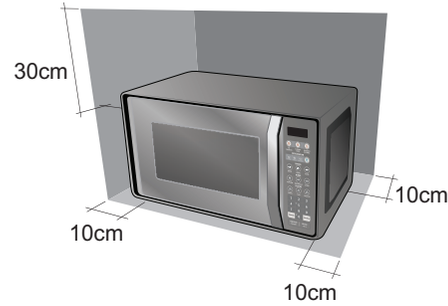
Posición del horno:

Puede instalar su microondas en su cocina, sala íntima o cualquier otro lugar de su casa.

Nunca ponga el horno sobre una cocina a gas o eléctrica.

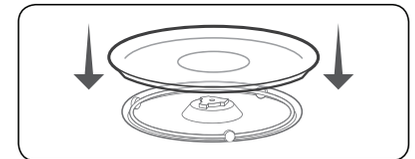
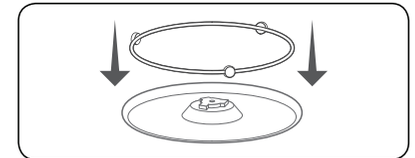
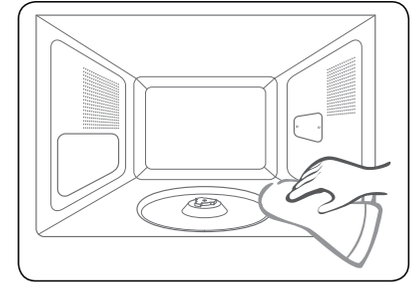
Es importante la circulación libre del aire a su alrededor.

Las aberturas de ventilación no deben obstruirse. Este horno no ha sido proyectado para embutirlo. Respete las distancias mínimas indicadas en la figura que se muestra al lado.



Instalación del producto

1. Instale su horno sobre una superficie plana y firme y conecte el cable de fuerza a un tomacorriente.
2. Abra la puerta del horno microondas, tirando del tirador del lado derecho de la puerta.
3. Limpie el interior del horno y la vedación de la puerta con un paño húmedo.
4. Encaje el soporte del plato giratorio en la cavidad, en el centro del horno. Los rodillos son iguales, en la parte superior e inferior del soporte, por lo tanto su posición es indiferente.
5. Encaje correctamente el plato giratorio en el soporte central.



Atención

No haga funcionar el microondas si el plato giratorio no está correctamente encajado.

Interferencia de la radio

El funcionamiento del microondas puede interferir en la señal de su radio, TV o equipo similar.

Cuando eso ocurra, usted podrá minimizar el problema tomando las siguientes medidas:

1. Conecte el microondas a un tomacorriente diferente.
2. Cambie el horno de lugar.
3. Cambie la radio o el televisor de lugar, conectándolos a otro tomacorriente.
4. Reoriente la antena de radio o TV.

Instalación eléctrica

Instrucciones de conexión a tierra

Para su seguridad, solicite a un electricista de su confianza que verifique la condición de la red eléctrica del lugar de instalación del producto o entre en contacto con el Servicio Autorizado Electrolux.

La compra del producto no cubre su instalación.

Antes de prender su microondas, verifique si el voltaje del tomacorriente donde se va a conectar el aparato es igual al que se indica en la etiqueta localizada cerca del enchufe (en el cable eléctrico).

Para su seguridad personal, se deberá conectar este aparato a tierra adecuadamente, de acuerdo con la norma técnica.

En caso de cortocircuito eléctrico, la

conexión a tierra reduce el riesgo de choques eléctricos suministrando una ruta de escape para la corriente eléctrica.

Si usted no posee un tierra en su residencia o le queda alguna duda, llame un electricista de su confianza para ejecutar el trabajo.

Nunca conecte el cable tierra del microondas al neutro de la red eléctrica, al cable de pararrayos, a tuberías de gas o a partes metálicas de ventanas, a la estructura de su residencia o a la tierra de macetas de flores.

Advertencia sobre el voltaje

El voltaje del tomacorriente de la pared debe ser el mismo que se especifica en la etiqueta ubicada en la parte posterior o en el cable de alimentación del horno.

Conecte su microondas a un tomacorriente exclusivo. No utilice extensiones o conectores tipo T.

Peligro de descargas eléctricas. Tocar algunos de los componentes internos podría causar serias lesiones corporales o inclusive la muerte. No desmonte este electrodoméstico.

El uso inadecuado de la conexión a tierra puede resultar en descargas eléctricas. No enchufe el electrodoméstico hasta que esté instalado y conectado a tierra adecuadamente.

La instalación eléctrica debe estar de acuerdo con las normas técnicas. De lo contrario, Electrolux se exime de cualquier responsabilidad por posibles daños causados al horno microondas, a terceros y/o al propio lugar de instalación.

Disyuntores

Este modelo requiere una fuente de alimentación dedicada y un disyuntor exclusivo. Para su seguridad el disyuntor de toma de corriente o circuito utilizado para la conexión debe ser de fácil acceso.

- Para la unidad de 127V, utilizar un disyuntor 20A en fase ;

- Para la unidad de 220V (entre dos fases), utilice un disyuntor bipolar 15A;

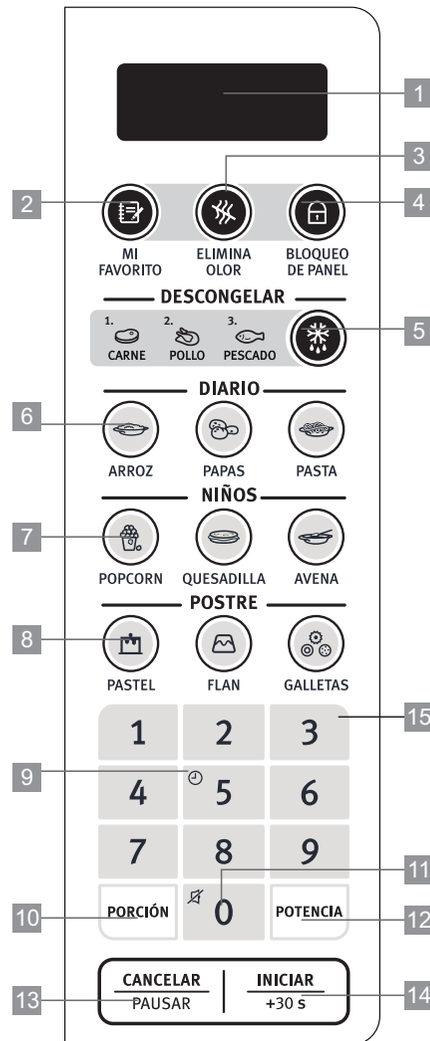
- Algunas regiones tienen 220V entre fase y neutro. En este caso, utilice un disyuntor 15A en la fase.

En caso de duda con respecto al sistema eléctrico de su hogar, consulte a la compañía eléctrica.

Panel de control

Modelos 17L y 20L

- 1 Pantalla
- 2 Mi favorito
- 3 Elimina olor
- 4 Bloqueo del panel
- 5 Menu descongelar
- 6 Menu diario
- 7 Menu niños
- 8 Menu postre
- 9 Tecla reloj
- 10 Porción
- 11 Tecla sin sonido
- 12 Potencia
- 13 Cancelar / Pausar
- 14 Iniciar / +30s
- 15 Teclas del ajuste de tiempo

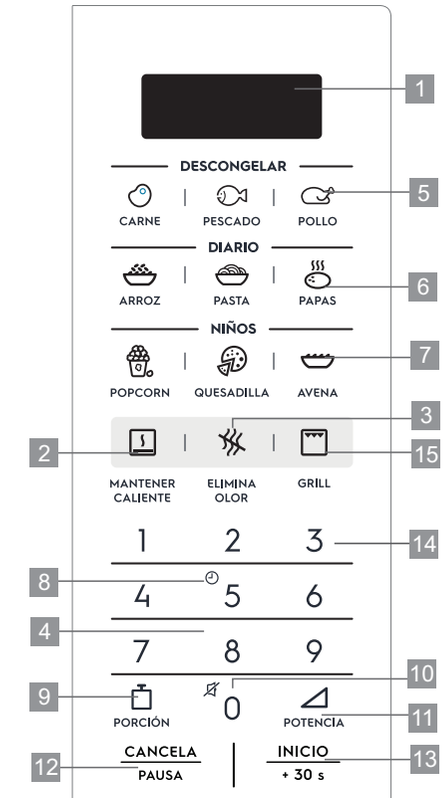


Atención

La descripción del panel de control se basa en un modelo típico, la función es la misma de su horno microondas aunque pueda haber algunas diferencias en su apariencia.

Modelos 25L y 30L

- 1 Pantalla
- 2 Mantener Caliente
- 3 Elimina olor
- 4 Bloqueo del panel
- 5 Menu descongelar
- 6 Menu diario
- 7 Menu niños
- 8 Tecla reloj
- 9 Porción
- 10 Tecla sin sonido
- 11 Potencia
- 12 Cancelar / Pausar
- 13 Iniciar / +30s
- 14 Teclas del ajuste de tiempo
- 15 Grill (sólo en algunos modelos)



Atención

La descripción del panel de control se basa en un modelo típico, la función es la misma de su horno microondas aunque pueda haber algunas diferencias en su apariencia.

En modelos sin Grill, la llave de bloqueo del panel puede aparecer en lugar de la llave de Grill.

Cómo usar

Como funciona el horno microondas

Las microondas son formas de energía similares a las ondas de radio, televisión y luz solar común. Las microondas se esparcen en la atmósfera y desaparecen sin causar ningún efecto. Los hornos de microondas poseen un circuito eléctrico proyectado para hacer uso de la energía de las microondas para la cocción de alimentos.

La energía eléctrica suministrada al circuito eléctrico se utiliza para generar la energía del microondas. Las microondas son conducidas al interior del horno mediante aberturas laterales dentro del horno.

Las microondas no atraviesan las paredes de metal del horno, pero pueden atravesar materiales como vidrio, porcelana, plástico, toallas de papel y utensilios especiales para microondas.

Cuando se abre la puerta, el horno para automáticamente de producir microondas.

La energía de microondas se convierte totalmente en calor cuando penetra en los alimentos, sin dejar ningún tipo de energía residual en los mismos.

La mayor ventaja del horno microondas sobre el horno convencional está en la rapidez de cocción y en el hecho de conservar las vitaminas de los alimentos.

Paso a paso

Al conectar el enchufe en la toma por primera vez o cuando falla la alimentación, la pantalla muestra microondas 12:00.

Antes de usar su horno microondas por primera vez

El aislamiento térmico de su horno microondas produce durante los primeros minutos de funcionamiento humo y olores característicos. Execute la función ELIMINA OLORES en la pantalla para reducir los olores de los primeros usos.

1. Abra la puerta del horno de microondas y asegúrese de que la máquina está vacía.
2. Cierre la puerta y pulse el botón "Elimina Olor". La función se iniciará automáticamente.

Ajuste del reloj

Su horno de microondas tiene un reloj interno que se deben ajustar cuando:

- El horno se enciende por primera vez;
- Existe una falta de energía eléctrica.

Como activar el Reloj

1. **IMPORTANTE:** El ajuste del reloj se debe realizar sin interrupciones, porque después de 5 segundos sin pulsar ninguna tecla, la pantalla se toma el tiempo programado.
2. Pulse el botón del reloj durante 2 segundos. La señal sonora y la pantalla mostrará 12:00.
3. Después de oír la señal acústica y mostrar 12:00, ajustar el reloj mediante los botones de ajuste de hora (10), 0-23 y 0-59 para horas de minutos.
4. Pulse el botón Cancelar y la pantalla comenzará a contar a partir de 12:00.
5. El reloj perderá el programa si se produce un corte de energía o el dispositivo está desconectado.

Para establecer que siga estas instrucciones de nuevo.

Iniciar/ + 30 s

Este método le permite cocinar o recalentar los alimentos durante 30 segundos a una potencia del 100%. Se puede utilizar para extender el tiempo de cocción en múltiplos de 30 segundos a 99 minutos.

1. Pulse el botón Iniciar/ + 30 s" por cada 30 segundos que desee añadir a la cocción. Durante la cocción, se puede aumentar el tiempo de descanso en 30 segundos pulsando el botón "Iniciar / + 30 s".
2. Aparece la hora programada en la pantalla y el horno comenzará a funcionar automáticamente.
3. La pantalla mostrará la hora del reloj para mostrar el tiempo de cocción restante.



Atención

Al final de cada programa, el horno emitirá un aviso sonoro.

INICIAR

+30 s

INICIO

+ 30 s

Tecla Cancelar / Pausar

- Antes de cocinar: una pulsación de tecla cancela las instrucciones anteriores.
- Durante la cocción: una pulsación de tecla interrumpe la operación, 2 toques se cancela el ajuste y la pantalla vuelve a mostrar la hora.

CANCELAR

PAUSAR

CANCELA

PAUSA

Ajuste del tiempo de cocción y la potencia

Ejemplo: para calentar la sopa durante 3 minutos y 40 segundos en alta potencia media (70%), siga estos pasos:

1. Coloque los alimentos en el centro del plato giratorio y cierre la puerta. Presione el botón Potencia 4 veces. El tiempo desaparece de la pantalla y aparece el nivel de potencia 70 en su lugar.
2. Pulse los botones de ajuste para ajustar el tiempo de cocción, minutos (0-99) y segundo (0-59).
3. Pulse el botón Iniciar/ + 30s. La pantalla mostrará el tiempo establecido en la cuenta atrás llegue a cero y, a continuación, desaparece. El horno se termine de cocinar al final de la hora programada y la pantalla volverá a mostrar la hora.



POTENCIA

POTENCIA



Atención

Compruebe siempre en la pantalla el tiempo de cocción indicado antes de salir.

Niveles de potencia del microondas

Tecla	Nº de toques	Pantalla	Nivel de potencia
 POTENCIA	1	P100	Alto
	2	P90	Cocción rápida
	3	P80	Recalentar
	4	P70	Medio-alto
	5	P60	Calentamiento suave
	6	P50	Medio
	7	P40	Medio bajo
	8	P30	Descongelar
	9	P20	Bajo
	10	P10	Calentar

Este producto está diseñado para la tensión nominal que aparece en la etiqueta de identificación de la unidad. Si la tensión de su residencia tiene un valor más bajo o más alto, los niveles de potencia de salida no se corresponden con los indicados en la tabla anterior.

Del mismo modo, los alimentos preparados como funciones preprogramadas, recetas o instrucciones de este manual, no pueden obtener una cocción adecuada.

Si existen dudas acerca de la tensión en su hogar, proceda orientación como pasado en este manual.

Nivel de potencia	Uso
Alto (100-90%)	Hornear pasteles; hervir el agua; cocinar el pescado y aves de corral; cocinar trozos de carne tierna; pudín de cocinero.
Medio alto (80-70%)	Calentar los alimentos preparados; carnes y aves asadas; Cocinar setas y mariscos; Cocine los alimentos que contengan queso y huevos.
Medio (60-50%)	Preparar los huevos; la preparación de sopas y arroz.
Medio bajo (40%)	Derretir los alimentos; derretir la mantequilla y el chocolate; cocinar cortes menos tiernos de carne.
Descongelar (30-20%)	Descongelar alimentos crudos y cocidos.
Bajo/Calentar (10%)	Suavizar la mantequilla, queso; ablandar el helado; hacer crecer la masa; mantener calientes las comidas preparadas.

Interrupción de cocción

Puede detener la cocción cada vez le resulta conveniente, se puede comprobar la comida de dos maneras diferentes.

1. Abra la puerta del horno. Esto detendrá la cocción permitiendo de verificación en la cocina. Cierre la puerta y pulse el botón "Iniciar / + 30 s". Cocinar continuará desde el punto en que se interrumpió hasta el final de la hora programada.
2. Si ve que la comida se cocina antes de que finalice el tiempo programado, pulse el botón Cancelar / Pausar 2 veces para cancelar el programa. Al ver la comida que se cocina o se calienta, observar las recomendaciones de seguridad ya descritas en este manual.

Al abrir la puerta del horno

La luz del horno se enciende cuando el horno está funcionando o la puerta está abierta.

Mantener caliente (sólo en algunos modelos)

Este horno se ha programado previamente el establecimiento de comidas para recalentar. En este caso, no es necesario programar el tiempo de cocción o el nivel de potencia, sólo es necesario definir la porción.

1. Pulse el botón Mantener caliente.
2. Seleccionar la tecla Porción.
3. Pulse el botón Inicio / +30s. El horno empezará a cocinar y después de la finalización, el pitido sonará tres veces.

INICIAR**+30 s****INICIO****+ 30 s****CANCELAR****PAUSAR****CANCELA****PAUSA****MANTENER CALIENTE****Cambio del brillo de la pantalla**

Puede cambiar el brillo de la pantalla, que se puede ajustar en tres niveles:

- Alta Intensidad (por defecto)
- Intensidad Media
- Baja Intensidad

Proceder de la siguiente manera:

1. Pulsar la tecla 2 durante 4 segundos. Se emitirá un sonido.
2. Para disminuir la intensidad de la luz (si no está en condiciones de poca intensidad), presione la tecla 1 una o dos veces hasta que la intensidad deseada.
3. Para aumentar la intensidad de la luz (si no en la alta intensidad) presione la tecla 3 una o dos veces hasta que la intensidad deseada.
4. Espere 2 segundos sin pulsar ninguna tecla, sonará un pitido y la pantalla tendrá el brillo que ha sido seleccionado.

2	2
1	1
3	3

Señal sonora

Siempre que se activa un comando correcto, el horno emite un pitido.

Si pulsa un botón y no se oye un pitido, el horno no aceptó el comando (revisar el programa seleccionado).

Al final de cada programa el horno emite un pitido, se apagará automáticamente y volverá a indicar la hora, o 12:00 si no se ha programado el reloj.

Para inhabilitar el bip

1. Pulse 0 durante 2 segundos, la señal sonora y el reloj volverá a aparecer, o 12:00 si no se ha programado el reloj.
2. Para apagar el pitido, hacer lo mismo.



Funciones de seguridad

Para evitar el sobrecalentamiento de estos componentes, después de 20 minutos de uso continuo a una potencia del 100%, el equipo se apaga automáticamente al 80%.

Bloqueo de panel

El horno de microondas tiene un programa especial, para bloquear el panel de operaciones. El horno se puede bloquear en cualquier momento.

1. Para bloquear el horno presione el botón de bloqueo de panel 2 segundos. La señal sonora y el reloj volverá a aparecer en la pantalla. Si el reloj no ha sido ajustado, la pantalla mostrará 12:00.
2. Para desbloquear el horno hacer de la misma manera hasta que escuche el pitido.

Si el teclado está programado como bloqueado y se presiona cualquier tecla, aparecerá en la pantalla: LOC.



**BLOQUEO
DE PANEL**

Elimina olor

Esta característica permite reducir los olores que surgen de la cocción de alimentos en la cavidad de su horno microondas.

1. Abra la puerta del horno de microondas y asegúrese de que la máquina está vacía.
2. Cierre la puerta y pulse el botón "Elimina Olor". La función se iniciará automáticamente.
3. Esperar el final del programa, o pulse el botón Cancelar / Pausar en cualquier momento para cancelar el programa.
4. El procedimiento se puede repetir, una vez más sólo tienes que seguir los pasos anteriores.



**ELIMINA
OLOR**



**ELIMINA
OLOR**

Tecla Porción

Con este botón se puede seleccionar el tamaño de las porciones programadas en los menús rápidos (diario, niños y postre).



PORCIÓN

PORCIÓN

Grill (solo en algunos modelos)

1. Presione la tecla "GRILL" para escoger la función gratinado.
2. Ajuste el tiempo de cocción, el tiempo máximo de cocción es de 99 minutos y 99 segundos. Por ejemplo: para ajustar 12 minutos y 50 segundos, presione en esta orden "1", "2", "5" y "0".
3. Presione "INICIAR/ +30s" para iniciar la cocción. El tiempo de cocción aparecerá y irá disminuyendo.



GRILL

Descongelar

La función de descongelación permite una rápida preparación de los alimentos congelados y es una gran ventaja sobre horno convencional.

Puede descongelar carne, aves, pescado y frijoles, entre otros. El tiempo y la potencia de descongelación se seleccionan automáticamente. Sólo se debe informar al tipo de alimento y el peso aproximado.

1. Pulse el botón de menú "descongelar" para seleccionar el tipo de alimento a descongelar.
2. Pulse el botón "Porción" para ajustar el peso.
3. Pulse el botón Iniciar / + 30s para iniciar la descongelación.

Al final del programa, el horno emite un pitido y la pantalla mostrará de nuevo el reloj.



DESCONGELAR

Opciones del menú "Descongelar"

- 1 toque - carne;
- 2 toques - pollo;
- 3 toques - pescado;

También puede descongelar manualmente. Para ello, seleccionar la potencia de 40-30% y luego el tiempo deseado.

La siguiente tabla muestra los programas de descongelación, cantidades, tiempos programados automáticos y sus recomendaciones y el cuidado con los alimentos.

Opción	Porción	Tiempo (min:s)				Recomendaciones
		17L	20L	25L	30L	
Carne	0,5kg	15:50	12:50	12:00	09:30	Este programa es ideal para los filetes, corderos, cerdos, costillas y carne de res molida.
	1,0kg	29:40	26:40	24:50	23:00	
	1,5kg	39:50	36:50	34:20	32:00	
Pollo	0,5kg	16:00	13:00	11:40	09:30	Proteger los extremos de las patas y las alas con tiras de papel de aluminio *. A sonar el pitido cambiar la posición de los alimentos. Este programa es adecuado para todo tipo de aves de corral, así como las porciones y filetes.
	1,0kg	30:50	27:50	24:50	21:50	
	1,5kg	38:50	35:50	32:00	29:00	

* NOTA: Coloque el alimento de manera que durante el uso, las tiras de aluminio no toque las paredes interiores del horno, causando chispas y daños a la unidad.

Opción	Porción	Tiempo (min:s)				Recomendaciones
		17L	20L	25L	30L	
Pescado	0,5kg	14:00	11:00	08:00	05:50	Proteger toda la cola del pescado con tiras de papel de aluminio *. A sonar el pitido cambiar la posición de los alimentos. Este programa es adecuado para todo tipo de peces, así como filetes y porciones de pescado.
	1,0kg	26:40	23:40	21:20	18:20	
	1,5kg	36:10	33:10	30:40	27:00	

* NOTA: Coloque el alimento de manera que durante el uso, las tiras de aluminio no toque las paredes interiores del horno, causando chispas y daños a la unidad.

Menú Diario

El horno de microondas tiene cuatro ajustes preprogramados para cocción de alimentos. En este caso, no es necesario programar o el tiempo de cocción o nivel de potencia, como será ajustado automáticamente por el horno.

1. Seleccione el tipo de plato que desee preparar.
2. Seleccione la cantidad de comida que estar preparado pulsando "Porciones."
3. Pulse el botón "Iniciar / + 30s".

El horno empezará a cocinar y después de la finalización, el pitido sonará tres veces.

Receta	Porción	Tiempo (min:s)				Recomendaciones
		17L	20L	25L	30L	
Arroz	1 taza	16:00	16:00	16:00	14:00	1 taza de arroz y 2 tazas de agua, 1 cucharada de aceite y sal al gusto. Después de la señal mantener los alimentos en el horno durante unos 5 minutos.
	2 tazas	22:00	22:00	20:00	18:00	
Pasta	1 porción (80g)	5:00	5:00	5:00	4:30	Abra el paquete de pasta instantánea (aproximadamente 80 g), añadir la cantidad de agua indicada en el envase y hornear con el envase semiabierto. La mitad del tiempo sonará un pitido 2 veces lo que indica que es el momento de abrir el horno y se agita la comida. Gire el recipiente en el horno y pulse el botón "Iniciar / + 30s" para terminar la cocción.
	2 porciones (160g)	7:00	7:00	7:00	7:00	

Receta	Porción	Tiempo (min:s)				Recomendaciones
		17L	20L	25L	30L	
Papás	300g	5:00	5:00	5:00	5:00	Lavar, pelar y cortar las papas en cubos. Si prefiere las papas enteras, hacer algunos agujeros, añadir 1 cucharada de agua en el recipiente entreabierto.
	500g	8:00	8:00	7:00	7:00	

NOTA: Las funciones pre-programadas pueden no cumplir con el hábitos alimenticios y gustos diferentes.

Menú Niños

Este horno tiene 3 ajustes preprogramados para las comidas de los niños. En este caso, no es necesario ajustar el tiempo de cocción, nivel de potencia y no la parte que se ajusta automáticamente por el horno.

1. Seleccione la opción de comida pulsando la tecla deseada.
2. Pulse el botón "Iniciar / + 30s".

El horno empezará a cocinar y después de la finalización, el pitido sonará tres veces.

Receta	Porción	Tiempo (min:s)				Recomendaciones
		17L	20L	25L	30L	
Popcorn	50g	2:00	1:30	1:40	1:40	Utilice sólo las palomitas de maíz para microondas adecuada. Siga las instrucciones del fabricante de palomitas de maíz y colocar el paquete en el centro del plato giratorio. Durante la preparación de este volumen paquete de programas se incrementará. Tenga cuidado al abrir el paquete después de la preparación, para evitar quemaduras.
	100g	--	--	--	2:40	

Receta	Porción	Tiempo (min:s)				Recomendaciones
		17L	20L	25L	30L	
Quesadilla	1 un.	1:00	1:00	1:00	0:40	1 tortilla 1 rebanada de queso o crema de queso 1 rebanada de jamón ½ tomates picados, 1/4 pimienta roja picado 1/4 pimienta amarilla picado Pollo desmenuzado ½ taza En un plato hondo, colocar la tortilla y cubra con queso, verduras picadas, pollo desmenuzado y doblar por la mitad de la cerrado. Apriete para no abrir la tortilla. Coloque en el horno microondas y pulse el botón de quesadilla, esperear hasta el final de programación. Retire el plato con cuidado, para liberar el vapor.
Avena	1 porción	2:30 (01:30, pausa, 01:00)	2:30 (01:30, pausa, 01:00)	2:30 (01:30, pausa, 01:00)	2:00 (01:00, pausa, 01:00)	Coloque un plato especial para microondas dentro del horno. Siga las instrucciones del fabricante para preparar una rápida avena.

NOTA: Las funciones pre-programadas pueden no cumplir con el hábitos alimenticios y gustos diferentes.

Menú Postres (sólo en algunos modelos)

Este horno tiene 3 ajustes preprogramados para cocinar y recalentar postres. En este caso, no es necesario programar o el tiempo de recalentamiento o el nivel de potencia se ajusta automáticamente por el horno.

1. Seleccionar la opción deseada.
2. Seleccione la cantidad de comida que se preparará pulsando "Porciones".
3. Pulse el botón "Iniciar/ + 30s".

El horno empezará a cocinar y después de la finalización, el pitido sonará 3 veces

Receta	Porción	Tiempo (min:s)		Recomendaciones
		17L	20L	
Pastel	1 un.	2:30	2:30	1 huevo, 4 cucharadas de leche, 3 cucharadas de aceite de oliva, 2 cucharadas de cacao en polvo, 4 cucharadas de azúcar, 4 cucharadas de harina, polvo de hornear 1 cucharadita. Batir el huevo, añadir el aceite y la leche, volver a batir, añadir el chocolate y el azúcar mezclando bien. Siempre agregue la mezcla de trigo y levadura para formar una masa de pastel muy ligero. Colocar en un recipiente y llenar 2/3 de su capacidad. Seleccionar la opción de pastel y luego presione "Start / + 30", aparece la hora de programación en la pantalla. Se puede dividir la masa en dos y cocer en la misma programación.
Flan	1 un.	13:00	13:00	Jarabe: Combinar 8 cucharadas de azúcar y 8 cucharadas de agua en una forma con el orificio (anillo) para flan. Utilice una forma separada para microondas, que es de cristal / vajilla. Hornear durante 8 a 10 minutos a una potencia del 100% hasta que estén doradas. Tenga mucho cuidado en los últimos minutos de apertura del horno cuando sea necesario para observar el color de caramelo, ya que puede quemar. Dejar enfriar. Pudín: Mezcle 1 lata de leche condensada, 1 lata de leche y 3 huevos. Verter la mezcla sobre el caramelo se enfríe y luego colocar el recipiente en el horno sin cubrir. Seleccione la opción de flan y luego "Iniciar / + 30s".

NOTA: Las funciones pre-programadas pueden no cumplir con el hábitos alimenticios y gustos diferentes.

Receta	Porción	Tiempo (min:s)		Recomendaciones
		17L	20L	
Galletas	1 porción	3:00	2:00	- Harina, 130 gramos - Mantequilla, 75 gramos - Azúcar, 65 gramos - Un huevo talla L Comenzamos a preparar estas galletas de mantequilla en el microondas derritiendo un poco la mantequilla, empleando el propio microondas a potencia 50% durante un de minuto. A la vez vamos a batir el huevo en un plato, separamos la mitad del huevo batido y la mezclamos con el azúcar hasta obtener una mezcla de textura espumosa. Una vez hemos batido el medio huevo con el azúcar le agregamos poco a poco la mantequilla fundida y después la harina, vamos mezclando y amasando hasta obtener una pasta suave. Puedes hacerlo de forma manual o empleando una batidora o amasadora, que siempre facilitan la labor y ayudan a que la mezcla sea más homogénea. Una vez tenemos hecha la mezcla final, vamos a extenderla sobre una superficie lisa y con la ayuda de un rodillo le damos un grosor de un centímetro aproximadamente. A continuación vamos a utilizar algún molde para pastas o galletas para sacar de la masa las galletas que vamos a hornear. Si no tienes este tipo de moldes puedes utilizar un vaso para cortar las galletas de forma redonda. Colocamos las galletas de mantequilla en una fuente o plato con forma redonda para poder utilizarlo en el microondas. Pintamos las galletas con el otro medio huevo batido, después metemos el plato en el microondas a máxima potencia durante un par de minutos. Lleve el plato para el horno y pulse la tecla Galletas y esperar el final de la programación. Retire cuidadosamente el plato y deje enfriar. Quitar las galletas del plato después en frío. Repita hasta terminar la masa.

NOTA: Las funciones pre-programadas pueden no cumplir con el hábitos alimenticios y gustos diferentes.

Mi favorito (sólo en algunos modelos)

El horno de microondas tiene una función específica para guardar una de sus recetas más utilizadas.

Programación de su receta

1. Pulse el botón "Potencia" y seleccione la potencia deseada para el programa.
2. Pulse las teclas "Ajuste de tiempo" y seleccionar el tiempo deseado para el programa.
3. Pulse el botón "Mi favorito" para guardar el programa.

Observaciones

Si el botón de menú "Mi favorito" no se presiona dentro de los 10 segundos después de la última potencia ajustada, el tiempo ya no será posible grabar la programación y el procedimiento debe ser realizado de nuevo.

Ejemplo

Puede escribir a la misma receta 3 veces y secuencial.

Por ejemplo, una receta de su preferencia que requiere una masa fundida de comida, seguido de una cocción lenta, y finalmente una cocción más intensa.

El tiempo para ser programado para tener en cuenta la cantidad de ingredientes.



**MI
FAVORITO**

Mantenimiento

Cuando limpie las superficies del horno, utilice jabón y detergentes suaves neutros y no abrasivos aplicándolos con una esponja o paño suave.

Acuérdese de desconectar el microondas del tomacorriente siempre que lo vaya a limpiar. Después de la limpieza es aconsejable mantener la puerta abierta por algunos minutos para eliminar el exceso de humedad.

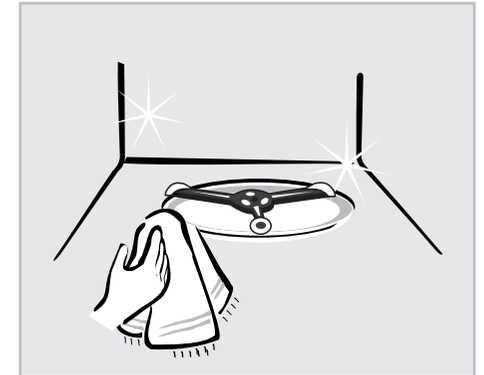
Para limpiar su microondas use apenas un paño suave humedecido en agua (de preferencia tibia) y detergente neutro. Después de la limpieza seque con un paño suave y seco.

Jamás limpie su microondas con fluidos inflamables como alcohol, kerosén, gasolina, diluyente, aguarrás mineral, solventes, removedores o con productos químicos como detergentes con amoníacos, ácidos, vinagres, soda o abrasivos como sapolios, esponjas plásticas o de acero, lana de acero, etc, ni tampoco use productos que liberen vapores químicos corrosivos y/o tóxicos en el aparato.

Interior

Mantenga el interior del horno limpio y seco. Residuos dentro del horno absorben microondas y de esa manera extienden el tiempo de cocción. Los residuos de alimentos líquidos derramados se pegan a las paredes del horno entre la goma y la superficie de la puerta. Limpie el interior del horno inmediatamente después de usarlo con un paño húmedo.

Retire la grasa con un paño mojado en agua y jabón neutro o con una toalla de papel, enjuague y seque bien.



Exterior

Mantenga la parte externa del horno limpia. Limpie el exterior del horno con un paño húmedo con agua y jabón neutro, enjuague y seque con un paño suave o toalla de papel.

Para evitar daños al funcionamiento de las partes internas del microondas la agua no debe entrar en los orificios de ventilación.

Para limpiar el panel de control, abra la puerta del horno para evitar que continúe encendido accidentalmente, limpie con un paño húmedo y seque inmediatamente.

Si se acumula vapor dentro o alrededor de la puerta, después del uso, séquelo con un paño suave. Eso sucede cuando el horno funciona en condiciones de alta humedad y de ninguna manera indica un defecto de funcionamiento.

NO UTILICE MATERIALES ABRASIVOS O ESPONJAS PLÁSTICAS Y DE ACERO. Las partes metálicas se mantendrán más fácilmente si se las limpia con frecuencia con la ayuda de un paño húmedo.



Guía de soluciones

Dudas más comunes

Si su microondas presenta problemas de funcionamiento, verifique en el cuadro que se muestra a continuación las causas probables. Efectúe las correcciones que puedan realizarse en casa. Si el funcionamiento no mejora, entre en contacto con el Servicio Autorizado Electrolux.

No funciona (No se enciende)	
Enchufe desconectado del tomacorriente.	Conecte el enchufe al tomacorriente.
Enchufe con mal contacto.	Corregir el defecto en el enchufe.
Falta energía eléctrica o hay un disyuntor desconectado.	Esperar que vuelva la luz, conectar el disyuntor.
Un disyuntor defectuoso/inadecuado.	Revisar las instalaciones eléctricas.
La puerta está abierta.	Cierre la puerta.
No se seleccionó el programa correctamente.	Seleccione el programa correctamente.
La llave de seguridad está activada.	Desbloquee la llave de seguridad.
La pantalla funciona pero no el horno	
La puerta está abierta.	Cierre de la puerta.
Hay algo bloqueando el dispositivo de cierre de la puerta.	Retire todo y cualquier objeto que esté bloqueando la puerta para permitir que esta se cierre.
El horno se para de repente	
Uso de utensilios inadecuados.	Utilice utensilios adecuados de acuerdo con lo que se indica en la página 6.
Se encendió el horno estando este vacío.	Apague el horno y enciéndalo cuando haya alimentos dentro de él.

El horno se para de repente	
Dispositivo de seguridad contra sobrecalentamiento.	Espere hasta que el horno se enfríe.
Cocción irregular	
Uso de utensilios inadecuados.	Utilice utensilios adecuados de acuerdo con lo que se indica este manual.
El alimento no está bien distribuido.	Redistribuya mejor el alimento en el horno.
El alimento no está totalmente descongelado.	Descongele totalmente el alimento antes de efectuar la cocción.
Exceso de cocción	
No se seleccionó la potencia correctamente.	Seleccione correctamente la potencia de acuerdo con lo que se indica en este manual.
Alimento mal cocido	
No se seleccionó el programa correctamente.	Seleccione correctamente el programa de acuerdo con lo que se indica en este manual.
El respiradero está obstruido (parte superior posterior del horno).	Retire lo que está obstruyendo las salidas de aire como se indica en este manual.
Descongelamiento irregular	
Uso de utensilios inadecuados.	Utilice en el horno apenas utensilios adecuados de acuerdo con las sugerencias y consejos deste manual.
El plato giratorio no está bien encajado.	Encaje bien el plato giratorio.

Los alimentos se cocinan demasiado lentamente	
Baja tensión en la red eléctrica.	Revise la instalación eléctrica
Hay muchos aparatos conectados a la misma red eléctrica.	Conecte el microondas a una red exclusiva de acuerdo con las instrucciones en este manual.
El plato giratorio hace ruido o se para.	
Hay suciedad en el plato, los rodillos o el encaje.	Limpie el plato, los rodillos y el encaje.
El plato o los rodillos está(n) mal puesto(s).	Ponga bien el plato giratorio y los rodillos.
El Microondas interfiere las señales de la TV o de la Radio.	
Los aparatos están demasiado cerca.	Cambie de lugar los aparatos. Mientras más alejados estén entre si, menor será la interferencia.
Los aparatos están conectados en la misma red.	Cambie de tomacorriente los aparatos, conectándolos a redes diferentes.
El bip no funciona	
Sonido desactivado.	Habilitar Bip como se indica en este manual.
El reloj está parado	
El tiempo de programación está en pausa, pero no cancelado.	Pulse nuevamente la tecla Cancelar/Pausar
Producto opera después del final de la hora programada.	
La hora programada o función preprogramada tiene más de 5 minutos.	Funcionamiento normal.

Informaciones técnicas

Las especificaciones técnicas pueden alterarse sin aviso, debido a las mejoras en los productos.

EMDO17S3GSEU*/EMDO17S3GSLU*		EMDO17S2GSRU*
Color	*W	*W
Voltaje / Voltage	120 V / 60 Hz	220 V / 60 Hz
Potencia entrada / Input power	950 W	950 W
Potencia de salida / Output power	600 W	600 W
Potencia del grill / Grill power	-	-
Frecuencia / Frequency	2450 Mhz	2450 Mhz
Peso Neto / Net weight	10,5 kg	10,2 kg
Capacidad / Capacity	17L (0.6 cuft)	17L (0.6 cuft)

EMDO17S5GSR*		EMDO20S2GSRU*
Color	*W,G	*G
Voltaje / Voltage	220 V / 50 Hz	220 V / 60 Hz
Potencia entrada / Input power	950 W	1200 W
Potencia de salida / Output power	600 W	700 W
Potencia del grill / Grill power	-	-
Frecuencia / Frequency	2450 Mhz	2450 Mhz
Peso Neto / Net weight	10,5 kg	10,5 kg
Capacidad / Capacity	17L (0.6 cuft)	20L (0.7 cuft)

EMDO20S3GSEU*/EMDO20S3GSLU*		EMDO20S5GSR*
Color	*G	*W,G
Voltaje / Voltage	120 V / 60 Hz	220 V / 50 Hz
Potencia entrada / Input power	950 W	1200 W
Potencia de salida / Output power	600 W	700 W
Potencia del grill / Grill power	-	-
Frecuencia / Frequency	2450 Mhz	2450 Mhz
Peso Neto / Net weight	10,5 kg	10,6 kg
Capacidad / Capacity	20L (0.7 cuft)	20L (0.7 cuft)

EMDO25G5GSR*		EMDO25S2GSRU*
Color	*W,G	*G
Voltaje / Voltage	220 V / 50 Hz	220 V / 60 Hz
Potencia entrada / Input power	1400 W	1400 W
Potencia de salida / Output power	900 W	900 W
Potencia del grill / Grill power	1050 W	-
Frecuencia / Frequency	2450 Mhz	2450 Mhz
Peso Neto / Net weight	13,9 kg	13,9 kg
Capacidad / Capacity	25L (0.9 cuft)	25L (0.9 cuft)

EMDO25S3GSEU*/EMDO25S3GSLU*		EMDO30G2GSRU*
Color	*G	*G
Voltaje / Voltage	120 V / 60 Hz	220 V / 60 Hz
Potencia entrada / Input power	1400 W	1400 W
Potencia de salida / Output power	900 W	900 W
Potencia del grill / Grill power	-	1050 W
Frecuencia / Frequency	2450 Mhz	2450 Mhz
Peso Neto / Net weight	13,9 kg	15,8 kg
Capacidad / Capacity	25L (0.9 cuft)	30L (1.1 cuft)

EMDO30G3GSEU*/EMDO30G3GSLU*		EMDO30G5GSR*
Color	*G	*W,G
Voltaje / Voltage	120 V / 60 Hz	220 V / 50 Hz
Potencia entrada / Input power	1400 W	1400 W
Potencia de salida / Output power	900 W	900 W
Potencia del grill / Grill power	1050 W	1050 W
Frecuencia / Frequency	2450 Mhz	2450 Mhz
Peso Neto / Net weight	15,8 kg	14,8 kg
Capacidad / Capacity	30L (1.1 cuft)	30L (1.1 cuft)

*W: Blanco/White, G: Gris/Silver, S: Acero Inoxidable/Stainless Steel