

HENDI

Tools for Chefs

MICROWAVE PROGRAMMABLE, WITH USB PORT

281376

MICROWAVE PROGRAMMABLE, WITH
USB PORT 1800W

GB

MIKROWELLE, PROGRAMMIERBAR VIA
USB-ANSCHLUSS 1800W

DE

MAGNETRON PROGRAMMEERBAAR MET
USB-POORT 1800W

NL

KUCHENKA MIKROFALOWA Z MOŻLIWOŚCIĄ
PROGRAMOWANIA I PORTEM USB 1800 W

PL

FOUR À MICRO-ONDES PROGRAMMABLE
AVEC PORT USB 1800W

FR

MICROONDE PROGRAMMABILE, CON
PORTA USB 1800W

IT

CUPTOR CU MICROUNDE PROGRAMABIL
CU USB 1800 W

RO

ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΣ USB 1800W

GR

MIKROVALNA PEČNICA, MOŽE SE
PROGRAMIRATI, USB PRIKLJUČAK 1800W

HR

MIKROVLNNÁ TROUBA S MOŽNOSTÍ
PROGRAMOVÁNÍ A PORTEM USB 1800W

CZ

PROGRAMOZHATÓ MIKROHULLÁM USB-
PORTTAL 1800W

HU

МИКРОВОЛНОВА ПИЧ З МОЖЛИВИСТЮ
ПРОГРАМУВАННЯ ТА ПОРТОМ USB 1800 BT

UA

PROGRAMMEERITAV MIKROLAINEAHI JA
USB-PORT 1800W

EE

MIKROVLŅU KRĀŠNS AR PROGRAMMĒŠANAS
IESPĒJU UN USB PORTU 1800W

LV

MIKROBANGŲ KROSNELĖ SU GALIMYBE
PROGRAMUOTI IR USB PRIEVADU 1800W

LT

MICRO-ONDAS PROGRAMÁVEL, COM
ENTRADA USB 1800 W

PT

MICROONDAS PROGRAMABLE CON
USB 1800W

ES

MIKROVLNNÁ RÚRA S MOŽNOSTOU
PROGRAMOVANIA A USB PORTOM 1800 W

SK

MIKROBØLGE PROGRAMMERBAR, MED
USB-PORT 1800W

DK

OHJELMOITAVA MIKROAALTO, USB-
PORTTI 1800W

FI

MIKROBØLGEOVN PROGRAMMERBAR,
MED USB-PORT 1800W

NO

MIKROVALOVNO PROGRAMABILNA, Z
USB VHODOM 1800W

SI

MIKROVĀGSUGN PROGRAMMERBAR,
MED USB-PORT 1800W

SE

ΠΡΟΓΡΑΜΙΡΥΕΜΑ ΜΙΚΡΟΒΪΛΝΟΒΑ
ΦΥΡΝΑ C USB ΠΟΡΤ 1800BT

BG

МИКРОВОЛНОВА ПЕЧЬ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
ПРОГРАММИРОВАНИЯ И USB-ПОРТОМ 1800BT


RU

ESPAÑOL

Estimado cliente:

Gracias por comprar este electrodoméstico HENDI. Lea atentamente este manual del usuario, prestando especial atención a las normativas de seguridad descritas a continuación, antes de instalar y utilizar este aparato por primera vez.


Instrucciones de seguridad

- Utilice el aparato únicamente para el fin para el que fue diseñado, tal como se describe en este manual.
- El fabricante no se hace responsable de ningún daño causado por un funcionamiento incorrecto y un uso inadecuado.
-  **¡PELIGRO! ¡RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA!** No intente reparar el aparato usted mismo. No sumerja las piezas eléctricas del aparato en agua u otros líquidos. Nunca sostenga el aparato bajo el agua corriente.
- **¡NUNCA UTILICE UN APARATO DAÑADO!** Compruebe regularmente si hay daños en las conexiones eléctricas y el cable. Si está dañado, desconecte el aparato de la fuente de alimentación. Las reparaciones solo deben ser realizadas por un proveedor o persona cualificada para evitar peligros o lesiones.
- **¡ADVERTENCIA!** Al colocar el aparato, coloque el cable de alimentación de forma segura si es necesario para evitar tirones accidentales, daños, contacto con la superficie térmica o riesgo de tropiezo.



- **¡ADVERTENCIA!** Mientras el enchufe esté en la toma de corriente, el aparato estará conectado a la fuente de alimentación.
- **¡ADVERTENCIA!** Apague SIEMPRE el aparato antes de desconectarlo de la fuente de alimentación, de la limpieza, del mantenimiento o del almacenamiento.
- Conecte el aparato únicamente a una toma de corriente con la tensión y frecuencia mencionadas en la etiqueta del aparato.
- No toque el enchufe/las conexiones eléctricas con las manos húmedas o mojadas.
- Mantenga el aparato y el enchufe/las conexiones eléctricas alejados del agua y otros líquidos. Si el aparato cae al agua, retire inmediatamente las conexiones de la fuente de alimentación. No utilice el aparato hasta que un técnico certificado lo haya comprobado. Si no se siguen estas instrucciones, se producirán riesgos potencialmente mortales.
- Conecte la fuente de alimentación a una toma de corriente de fácil acceso para poder desconectar el aparato inmediatamente en caso de emergencia.
- Asegúrese de que el cable no entre en contacto con objetos afilados o calientes y manténgalo alejado del fuego abierto. Nunca tire del cable de alimentación para desenchufarlo de la toma; tire siempre del enchufe en su lugar.
- Nunca lleve el aparato con el cable.
- Nunca intente abrir la carcasa del aparato usted mismo.
- No introduzca objetos en la carcasa del aparato.
- Nunca deje el aparato sin supervisión durante su uso.
- Este aparato debe ser utilizado por personal formado en la cocina del restaurante, comedores o personal del bar, etc.
- Este aparato no debe ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, ni por personas que carezcan de experiencia y conocimientos.
- Este aparato no debe ser utilizado por niños bajo ninguna circunstancia.
- Mantenga el aparato y sus conexiones eléctricas fuera del alcance de los niños.
- Nunca utilice accesorios ni dispositivos adicionales que no sean los suministrados con el aparato o recomendados por el fabricante. De lo contrario, podría suponer un riesgo para la seguridad del usuario y dañar el aparato. Utilice únicamente piezas y accesorios originales.
- No utilice este aparato mediante un temporizador externo o un sistema de control remoto.
- No coloque el aparato sobre un objeto calefactor (gasolina, electricidad, cocina de carbón, etc.).
- No cubra el aparato en funcionamiento.
- No coloque ningún objeto encima del aparato.
- No utilice el aparato cerca de llamas abiertas, materiales explosivos o inflamables. Utilice siempre el aparato sobre una superficie horizontal, estable, limpia, resistente al calor y seca.
- El aparato no es adecuado para su instalación en zonas en las que se pueda utilizar un chorro de agua.
- Deje un espacio de al menos 20 cm alrededor del aparato para que se ventile durante el uso.
- **¡ADVERTENCIA!** Mantenga todas las aberturas de ventilación del aparato libres de obstrucciones.

Instrucciones especiales de seguridad

- Este aparato está diseñado para uso comercial.
-  **PRECAUCIÓN RIESGO DE QUEMADURAS SUPERFICIES CALIENTES** La temperatura de las superficies accesibles podría ser muy alta durante el uso. Toque solo el panel de control, las asas, los interruptores, los mandos de control del temporizador o los mandos de control de temperatura.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas con cualificación similar para evitar riesgos.
- **¡ADVERTENCIA!** La grasa y el aceite se calientan mucho durante el funcionamiento. Tenga cuidado con esto.
- **¡ADVERTENCIA!** Si la puerta o las juntas de la puerta están dañadas, el horno no debe utilizarse hasta que haya sido reparado por una persona competente.
- **¡ADVERTENCIA!** Es peligroso para cualquier persona que no sea una persona competente llevar a cabo cualquier operación de servicio o reparación que implique la retirada de cualquier cubierta que ofrezca protección contra la exposición a la energía del microondas.
- **¡ADVERTENCIA!** Los líquidos u otros alimentos no deben calentarse en recipientes sellados, ya que pueden explotar.
- **¡ADVERTENCIA!** El calentamiento de las bebidas en el microondas puede provocar un retraso en la ebullición eruptiva, por lo que debe tenerse cuidado al manipular el recipiente.
- **¡ADVERTENCIA!** El contenido de los biberones de alimentación y las jarras de comida para bebés debe agitarse o agitarse y comprobar la temperatura antes de su consumo para evitar quemaduras.
- Utilice únicamente utensilios adecuados para su uso en hornos microondas.
- Al calentar alimentos en recipientes de plástico o papel, esté atento al horno debido a la posibilidad de ignición.
- Si se observa humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas.
- Los huevos en su cáscara y los huevos duros enteros no deben calentarse en hornos microondas, ya que pueden explotar incluso después de que haya terminado el calentamiento del microondas.
- Utilice únicamente la sonda de temperatura recomendada para este horno (para aparatos que tengan una instalación para utilizar una sonda de detección de temperatura).

Uso previsto

- Este aparato está diseñado para su uso en aplicaciones comerciales, por ejemplo, en cocinas de restaurantes, cafeterías, hospitales y empresas comerciales como panaderías, carnicerías, etc., pero no para la producción masiva continua de alimentos.
- El aparato está diseñado para calentar y descongelar productos alimenticios utilizando platos adecuados. Cualquier otro uso puede provocar daños al aparato o lesiones personales.
- El uso del aparato para cualquier otro fin se considerará un uso indebido del dispositivo. El usuario será el único responsable del uso indebido del dispositivo.

Instalación de conexión a tierra

Este aparato está clasificado como **protección de clase I** y debe conectarse a una toma de tierra protectora. La conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un



cable de escape para la corriente eléctrica.

Este aparato está equipado con un cable de alimentación con enchufe de conexión a tierra o conexiones eléctricas con cable de conexión a tierra. Las conexiones deben estar correctamente instaladas y conectadas a tierra.

Panel de control.

(Fig. 1 en la página 3)

1. Descongelar
2. Para operación USB
3. Potencia
4. Entrada de hora
5. Cantidad doble o cantidad triple
6. Teclado numérico
7. Pausa
8. Iniciar

Piezas de repuesto o accesorios

(Fig. 2 en la página 3)

9. Tarjeta USB

Preparación antes del uso

- Retire todo el embalaje protector y el envoltorio.
- Compruebe que el dispositivo está en buenas condiciones y con todos los accesorios. En caso de entrega incompleta o dañada, póngase en contacto con el proveedor inmediatamente. En este caso, no utilice el dispositivo.
- Limpie los accesorios y el aparato antes de utilizarlos (consulte ==> Limpieza y mantenimiento).
- Asegúrese de que el aparato esté completamente seco.
- Coloque el aparato sobre una superficie horizontal, estable y resistente al calor que sea segura contra salpicaduras de agua.
- Guarde el embalaje si desea guardar su electrodoméstico en el futuro.
- Guarde el manual del usuario para futuras consultas.

¡NOTA! Debido a los residuos de fabricación, el aparato puede emitir un ligero olor durante los primeros usos. Esto es normal y no indica ningún defecto o peligro. Asegúrese de que el aparato esté bien ventilado.

Instrucciones de funcionamiento

Encendido

Cuando se conecta a la toma, en la pantalla se muestra "-----". Desaparecerá en 1 minuto de inactividad. A continuación, este microondas entrará en el modo inactivo.

Modo inactivo

Durante el modo inactivo, la pantalla muestra "E" y no habrá actividad del horno. Al abrir y cerrar la puerta del horno se activará el modo listo. El horno entrará en modo inactivo después de un minuto sin uso. El tiempo que se tarda en activar el modo inactivo se puede cambiar con las "opciones de usuario" (Opción 4, Ventana de tiempo de espera).

Modo listo

Al abrir y cerrar la puerta mientras el horno está en modo inactivo, el horno pasará al modo Listo. En este modo, el horno está listo para iniciar un ciclo de cocción manual o preajustado. Durante el modo Listo, aparece "LISTO". Desde el modo Listo, el horno puede pasar a casi todos los demás modos.

Modo de puerta abierta

El modo de puerta abierta se activa abriendo la puerta. Durante este modo, la pantalla muestra "PUERTA" y "ABRIR". Y el ventilador y la lámpara del horno funcionan. Cuando el horno estaba funcionando cuando se abrió la puerta, el programa se pausará.

Modo de entrada manual

Asegúrese de que el microondas esté en modo "LISTO". Seleccione la hora con el botón "Introducción de hora", la pantalla mostrará "00:00", seleccione la hora solicitada con el teclado numérico. A continuación, seleccione el nivel de potencia. Pulse primero el botón "Encender" y, a continuación, seleccione el nivel de potencia con el teclado numérico como se muestra en la tabla siguiente [Descongelar /10%/20%/30%/40%/50%/60%/70%/80%/90%/100%], La pantalla mostrará la potencia seleccionada. Si vuelve a pulsar el mismo botón de nivel de potencia, la potencia volverá a ajustarse al 100 %. Además, si no se establece ningún botón de nivel de potencia, la potencia será predeterminada al 100 %. Cuando todo esté ajustado, pulse el botón "Inicio" y el microondas comenzará a funcionar. Al final del ciclo, la pantalla mostrará 'HECHO' o se oirán pitidos hasta que se abra el microondas o se pulse el botón 'Pausa'.

Modo de pausa

Este modo permite a los usuarios pausar el ciclo para inspeccionar o agitar los alimentos. Mientras el microondas está funcionando, abra la puerta o pulse el botón de "Pausa" para detener el ciclo. La pantalla mostrará el tiempo restante. Para reanudar el ciclo, cierre la puerta y pulse el botón "Iniciar". Cuando no se hace nada, el microondas pasa al modo inactivo.

Modo de ejecución del programa

Este microondas viene con programas preestablecidos. Cuando el microondas esté en "Modo Listo", pulse una de las teclas numéricas y el microondas ejecutará el programa. A continuación encontrará los programas preestablecidos. Cuando se utiliza el microondas, se muestra el tiempo restante en la pantalla; cuando se trata de un programa de varias etapas, se muestra el tiempo restante total.

Botón	Tiempo de visualización	Potencia
1	0:10	100 %
2	0:20	100 %
3	0:30	100 %
4	0:45	100 %
5	1:00	100 %
6	1:30	100 %
7	2:00	100 %
8	2:30	100 %
9	3:00	100 %
0	3:30	100 %

Programación

Abra la puerta y mantenga pulsado "1" en el teclado numérico durante unos 4-6 segundos; sonará la señal acústica y la pan-



talla mostrará "PROGRAMAR" para indicar que ha entrado en el modo de programa. Seleccione la hora con el botón "Introducción de hora", la pantalla mostrará "00:00", seleccione la hora solicitada con el teclado numérico. A continuación, seleccione el nivel de potencia. Pulse primero el botón "Encender" y, a continuación, seleccione el nivel de potencia con el teclado numérico como se muestra en la tabla siguiente [Descongelar/10%/20%/30%/40%/50%/60%/70%/80%/90%/100%]. La pantalla mostrará la potencia seleccionada. Si vuelve a pulsar el mismo botón de nivel de potencia, la potencia volverá a ajustarse al 100 %. Además, si no se establece ningún botón de nivel de potencia, la potencia será predeterminada al 100 %. Después de ajustar la hora, encienda y pulse el botón "inicio" para proteger el programa. La pantalla mostrará "PROGRAMAR". Cierre la puerta para volver al "modo Listo". Si desea cancelar durante la programación, pulse la tecla 'Pausa' y el horno volverá al modo 'puerta abierta' y el programa no se guardará. Debajo de una guía rápida, cómo hacer un programa de 1,25 minutos al 70 % de potencia:

1. Abra la puerta y pulse el botón numérico '1' durante unos 4 ~ 6 segundos; la pantalla mostrará 'PROGRAMAR'.
2. Pulse el botón numérico '3', la pantalla muestra P003. Después de 2 segundos, la pantalla mostrará el tiempo relacionado con el programa ':30'.
3. Pulse las teclas numéricas '1' '2' '5' para ajustar el tiempo de cocción.
4. Pulse el botón de encendido y elija 7 en el teclado numérico para obtener un nivel de potencia del 70 %. La pantalla mostrará '1:25 70'.
5. Pulse el botón "Iniciar". El programa se guarda ahora con el teclado numérico '3'.

Para sobrescribir el programa, repita los pasos anteriores.

Nota: El tiempo total de programación se limita a 60 minutos solamente.

Nota: Cuando el tiempo de cocción supera el tiempo máximo que puede funcionar el microondas (estándar 60 minutos), sonarán tres pitidos. Esto significa que debe ajustar el tiempo antes de que el programa pueda funcionar.

Cantidad doble y triple (X2 o X3)

Este microondas está equipado con una función para calcular la cantidad de tiempo necesaria para preparar una cantidad doble o triple de alimentos. Pulse el botón 'X2' o 'X3' seguido del programa y el microondas duplique o triplique el tiempo preajustado e inicie el proceso. Esta función solo se puede utilizar en combinación con un programa predefinido.

Cocción multitapa

Esta función se puede utilizar durante la entrada manual o la programación. El número máximo de etapas es 3. Para utilizar esta función, primero siga los pasos de "Introducción manual". Después de ajustar la hora y la potencia de la primera etapa, pulse de nuevo el botón "Time Entry", la pantalla muestra "STAGE-2", y ahora introduzca la hora y la potencia deseadas. Si se necesita una tercera etapa, pulse el botón "Introducción de tiempo" una vez más, la pantalla mostrará "STAGE-3" e introducirá la hora y la potencia deseadas. Ahora pulse el botón de inicio para iniciar el microondas. La entrada multitapa se establece de la misma manera mientras está en modo de programación. Bellow es un ejemplo de cómo podría funcionar:

1. Abra la puerta y mantenga pulsado "1" en el teclado numérico durante 4 ~ 6 segundos; la pantalla mostrará "PROGRAM".
2. Pulse el botón de número '3', la pantalla muestra "P003". Después de 2 segundos, la pantalla mostrará el tiempo relacionado con el programa (estándar ':30').
3. Pulse las teclas numéricas '1' '2' '5' para ajustar el tiempo de cocción.
4. Pulse el botón de encendido y elija 7 en el teclado numérico para obtener un nivel de potencia del 70 %. La pantalla mostrará "1:25 70".
5. Para ajustar la segunda etapa, pulse el botón "Introducción de tiempo" para el botón 2- botón de entrada de tiempo; la pantalla mostrará "ESTAGO-2".
6. Pulse los botones numéricos '3' '3' '0' para introducir la hora.
7. Pulse el botón de encendido y elija 5 en el teclado numérico para obtener un nivel de potencia del 50 %. La pantalla mostrará "3:30 50".
8. Pulse el botón "Inicio" para el botón 5. El programa de varias etapas se guarda ahora con el teclado numérico "3".

Nota: El tiempo total de cocción está limitado a 60 minutos solamente.

Nota: Cuando la cocción multitapa está activa, el microondas muestra el tiempo total restante de todas las etapas.

Cómo configurar el disco en U

1. Inserte un disco en U en su PC o Mac y seleccione el paquete de instalación adecuado según el sistema informático: Flash Tune 1.1.3.exe es para Windows. Flash Tune 1.1.3.dmg es para Mac.
2. Haga clic en el icono después de la instalación para abrir el software FlashTune y haga clic en la MWO comercial.
3. Complete el tiempo de cocción necesario para la ETAPA 1 de su ciclo de cocción. El valor de tiempo máximo de cada etapa es de 60 minutos.
4. Seleccione el % de potencia requerido para la ETAPA 1.
5. Complete cada etapa de cocción. ETAPAS 1, 2 y 3, si procede. Actualice cada elemento de menú línea por línea. Ingrese Min y Sec, y elija Power de cada STAGE de cada línea.
6. La configuración de la receta automática se puede completar mediante el software o el microondas. Abra la puerta y mantenga pulsada la tecla 1 cuando esté encendida y se mostrará el mensaje "PROGRAM" en la pantalla. Introduzca el número de receta de restablecimiento y la receta puede configurarse introduciendo el número de la tecla 1. El número de llave 0-9 también está disponible para cambiar el tiempo de cocción. Si se va a cambiar la potencia térmica, pulse la tecla "nivel de potencia". Por ejemplo, la tecla 6 indica un nivel de potencia del 60%. Por último, pulse la tecla "Iniciar" para completar la operación.

Cómo guardar el archivo del programa

1. Para guardar su progreso o añadir/editar elementos de menú, haga clic en Archivo y Guardar como. Asigne un nombre a su archivo y guárdelo.
2. Sus archivos se guardan y pueden abrirse y editarse más tarde. Y los archivos guardados se pueden transferir a otro ordenador instalado con este software a través de un USB o una red. A continuación, también puede abrir, editar y guardar sus archivos en otro ordenador.



Cómo borrar o eliminar elementos de la ventana de software

1. Para borrar TODOS los elementos del menú de la pantalla, haga clic en Limpiar Auto. Aparecerá un cuadro emergente. "¿Está seguro de que desea eliminar todas las recetas automáticas?" Haga clic en Sí. Y el elemento específico no se puede eliminar.
2. La pantalla del menú está ahora despejada.

Cómo recuperar el archivo guardado

1. Para recuperar los elementos de menú guardados, haga clic en Archivo y Abrir.
2. Seleccione el archivo de menú guardado anteriormente. Su elemento de menú se volverá a importar y se mostrará en la ventana.

Cómo exportar sus elementos de menú a través de USB Exportar todo

1. Para exportar elementos de menú a USB, haga clic en Exportar todo.
2. Seleccione su ubicación para exportar. Su carpeta se denominará automáticamente "COOKDATA". Si el directorio actual ya tiene una carpeta "COOKDATA", la carpeta original "COOKDATA" se eliminará y una nueva carpeta sustituirá a la carpeta original.
3. Copie la carpeta COOKDATA en el directorio raíz del USB.

Cómo exportar los datos de Cookdata de su archivo de programa a USB

1. El archivo guardado ya está listo para transferirse a USB.
Nota: El USB debe tener formato FAT32 para transferir correctamente el archivo y cargarlo en la unidad de microondas.
2. Para cargar los elementos del menú en el microondas, inserte la memoria USB en el puerto USB situado en el lado derecho de la unidad, como se indica en (Fig.3 en la página 3). Pulse el botón USB para iniciar la transferencia. La transferencia tardará unos segundos. Se mostrará "ÉXITO" en la ventana cuando se complete la transferencia.
3. El USB ya está listo para usar.

Comentarios sobre el uso de la tarjeta USB:

1. Piezas pequeñas, peligro de asfixia.
2. Espere unos segundos o más entre la conexión y la desconexión de la tarjeta USB.
3. No desenchufe la tarjeta USB mientras esté en uso o en proceso.
4. Es posible que otras memorias USB no sean compatibles con el aparato y lo destruyan.

Volver a los ajustes de fábrica

Para devolver el microondas a los ajustes de fábrica, mantenga pulsadas las teclas "inicio" y "0" hasta que suene la señal acústica, la pantalla mostrará "CHEQUEAR". Cuando el microondas restablezca los ajustes de fábrica, la pantalla mostrará "11". Si se vuelve a la configuración de fábrica fallida, la pantalla mostrará "00", pulse el botón "start" y la pantalla mostrará "CLEAR" y la señal acústica sonará una vez; después de una comprobación, la pantalla mostrará "11" o "00".

Opciones de usuario

Este microondas permite al usuario cambiar algunas opciones. Para cambiar el primer inicio abriendo la puerta y pulsando "2" durante 5 segundos, la pantalla mostrará "OP:-". Pulse el botón numérico relacionado con lo que se debe cambiar, por ejemplo, "2". Ahora la pantalla muestra "OP:23", siga pulsando "2" hasta que se muestre el ajuste deseado "OP:20"/"OP:21"/"OP:22"/"OP:23" (hace ciclos a través de estas opciones). Para establecer el ajuste deseado, pulse el botón "Iniciar". Ahora se guarda el cambio. Durante el cambio de las opciones, puede cancelarlo pulsando el botón "Pausa". El cambio no se guardará y el microondas volverá al "modo de puerta abierta". A continuación se muestra una lista de las opciones que se pueden cambiar; los elementos impresos en negrita son las opciones preestablecidas.

Opción	Configuración	Descripción
1 tono EOC	OP:10	Pitido de 3 segundos
	OP:11	Pitido continuo
	OP:12	5 pitidos rápidos, repitiendo
Volumen de 2 zumbadores	OP:20	Pitido apagado
	OP:21	Bajo
	OP:22	Medio
3 zumbador encendido/apagado	OP:23	Alto
	OP:30	Pitido de tecla desactivado
4 Ventana del teclado	OP:31	Pitido de tecla activado
	OP:40	15 segundos
5 Sobre la marcha	OP:41	30 segundos
	OP:42	60 segundos
	OP:43	120 segundos
Restablecimiento de 6 puertas	OP:50	Deshabilitar sobre la marcha
	OP:51	Habilitación sobre la marcha
7 Tiempo máx.	OP:60	Deshabilitar restablecimiento de puerta
	OP:61	Habilitar restablecimiento de puerta
8 Programación manual	OP:70	Tiempo máximo de cocción de 60 minutos
	OP:71	Tiempo máximo de cocción de 10 minutos
0 Limpiar filtro	OP:80	Desactivación de la programación manual
	OP:81	Habilitación de programación manual
	OP:00	Filtro Off-Never Display Clean
	OP:01	Semanal: mostrar cada 7 días
	OP:02	Mensual: mostrar cada 30 días
	OP:03	Visualización trimestral cada 90 días



Utensilios

Puede haber ciertos utensilios no metálicos que no son seguros para usar en este microondas. En caso de duda, puede probar el utensilio siguiendo el procedimiento que se indica a continuación.

Prueba de utensilios:

Coloque un recipiente apto para microondas con 1 taza de agua fría (unos 250 ml) junto con el utensilio dentro del microondas. Cocine a máxima potencia durante 1 minuto. Siente el utensilio con cuidado. Si el utensilio se calienta, NO lo utilice con el microondas. No cocine el utensilio durante 1 minuto.

Guía de utensilios de cocina

A continuación encontrará una guía general para ayudarle a seleccionar los utensilios adecuados:

Utensilio de cocina	Modo microondas	Modo par-rrilla	Modo de combinación	Observación
Vidrio resistente al calor	✓	✓	✓	
Vidrio no resistente al calor	x	x	x	
Cerámica resistente al calor	✓	✓	✓	
Platos de plástico aptos para microondas	✓	x	x	No apto para altas temperaturas.
Papel de cocina	✓	x	x	Duración corta solo para calentamiento. Uso asistido.
Bandeja metálica	x	✓	x	Se producen arcos si se utilizan en el microondas.
Portaequipajes metálico	x	✓	x	
Papel de aluminio y contenedores	x	✓	x	

V:Adecuado para su uso en el modo correspondiente. Siga las instrucciones del fabricante y retire la tapa. No lo utilice si la superficie está agrietada o dañada.
x:No apto para su uso en el modo correspondiente.

Limpeza y mantenimiento

- **¡ATENCIÓN!** Desconecte siempre el aparato de la fuente de alimentación y enfríe antes de guardarlo, limpiarlo y realizar el mantenimiento.
- No utilice chorro de agua ni limpiador de vapor para la limpieza y no empuje el aparato bajo el agua, ya que las piezas se mojarán y podrían producirse descargas eléctricas.

- Si el aparato no se mantiene en buen estado de limpieza, esto puede afectar negativamente a su vida útil y provocar una situación peligrosa.
- Los residuos de alimentos deben limpiarse y eliminarse regularmente del aparato. Si el aparato no se limpia correctamente, reducirá su vida útil y puede resultar en una condición peligrosa durante su uso.
- Si no se mantiene el horno limpio, la superficie podría deteriorarse y afectar negativamente a la vida útil del aparato, lo que podría provocar una situación peligrosa.

Limpeza

- Limpie la superficie exterior enfriada con un paño o esponja ligeramente humedecida con una solución de jabón suave.
- Por razones de higiene, el aparato debe limpiarse antes y después de su uso.
- Evite que el agua entre en contacto con los componentes eléctricos.
- Limpie el interior del recipiente con un detergente no abrasivo y enjuague con agua limpia.
- Nunca sumerja el aparato en agua u otros líquidos.
- No utilice nunca productos de limpieza agresivos, esponjas abrasivas ni productos de limpieza que contengan cloro. No utilice lana de acero, utensilios metálicos ni objetos afilados o puntiagudos para la limpieza. ¡No utilice gasolina ni disolventes!
- Ninguna pieza es apta para lavavajillas.

Cómo retirar y volver a instalar el filtro de aire

(Fig. 4 en la página 4)

Este filtro (10) se coloca antes de la entrada de aire y debe limpiarse regularmente para mantener limpia la cámara.

1. Gire los tornillos del filtro (11) en sentido contrario a las agujas del reloj para desbloquear el filtro y extráigalo. Lave el filtro con agua tibia y un detergente suave hasta que esté lo más limpio posible. Deje secar el filtro antes de volver a instalarlo.
2. Vuelva a instalar la rejilla del filtro, coloque los tornillos del filtro y gírelos en el sentido de las agujas del reloj para bloquear el filtro en su posición
3. El microondas tiene una función para recordar a los usuarios que limpien el filtro cada 30 días.
4. Cuando la pantalla del microondas muestre "LIMPIAR FILTRO", compruebe si es necesario limpiar el filtro; para borrar este mensaje de la pantalla, mantenga pulsado el botón "Pausa" durante 3 segundos.

¡PRECAUCIÓN! ¡Asegúrese de que la protección contra salpicaduras esté instalada correctamente antes de utilizar el horno microondas! (Fig. 5 de la página 4)

Cómo retirar y volver a instalar el protector contra salpicaduras

¡ADVERTENCIA! Antes de retirar o instalar el blindaje, asegúrese de que el microondas esté desenchufado de la toma de corriente y que el microondas esté frío.

1. Desprendimiento: Sujete las dos posiciones de la hebilla delante del protector contra salpicaduras con las manos (posición indicada por las flechas). Tire de las hebillas en la dirección de las flechas. Una vez que las hebillas estén fuera, baje suavemente el protector contra salpicaduras.
2. Lave el protector contra salpicaduras con agua tibia y detergente suave.



3. Instalación: Levante el escudo antisalpicaduras y bloquee los pasadores en los orificios de la placa trasera de la cámara, mueva el escudo antisalpicaduras en su posición y vuelva a colocar las hebillas.

Mantenimiento

- Compruebe periódicamente el funcionamiento del aparato para evitar accidentes graves.
- Si ve que el aparato no funciona correctamente o que hay un problema, deje de utilizarlo, apáguelo y póngase en contacto con el proveedor.
- Todos los trabajos de mantenimiento, instalación y reparación deben ser realizados por técnicos especializados y autorizados, o recomendados por el fabricante.

Transporte y almacenamiento

- Antes de guardarlo, asegúrese siempre de que el aparato se ha desconectado de la fuente de alimentación y se ha enfriado por completo.
- Guarde el aparato en un lugar fresco, limpio y seco.
- Nunca coloque objetos pesados sobre el aparato, ya que podría dañarlo.
- No mueva el aparato mientras esté en funcionamiento. Desconecte el aparato de la fuente de alimentación cuando lo mueva y manténgalo en la parte inferior.
- Debe tenerse especial cuidado al mover o transportar la máquina debido a su peso pesado. Con al menos 2 personas o utilizando un carro. Mueva la máquina lentamente, con cuidado y nunca la incline más de 45°.

Resolución de problemas

Si el aparato no funciona correctamente, compruebe la solución en la tabla siguiente. Si sigue sin poder resolver el problema, póngase en contacto con el proveedor/proveedor de servicios.

Problemas	Causa posible	Posible solución
El microondas no empieza a funcionar	El cable de alimentación no está enchufado correctamente.	Compruebe si el cable de alimentación está enchufado correctamente.
	Fusible fundido del disyuntor activo.	Sustituya el fusible o restablezca el disyuntor. Si no está seguro de cómo hacerlo, póngase en contacto con su proveedor.
	Toma de corriente defectuosa	Pruebe la toma de corriente con otro aparato y compruebe el disyuntor.
El horno no se calienta	Puerta no cerrada correctamente	Compruebe si la puerta se cierra correctamente y, si no se puede cerrar correctamente, póngase en contacto con su proveedor.

La pantalla muestra 'E-01' o 'E-02'	Sensor de temperatura roto	Desenchufe el microondas de la toma de corriente y espere 10 segundos antes de volver a enchufar el cable de alimentación. Si los problemas no se resuelven después de esto, póngase en contacto con su proveedor.
La pantalla muestra "EL HORNO ESTÁ CALIENTE NO ABRA LA PUERTA".	La advertencia se activa por la alta temperatura de la cámara.	Espere 3 minutos, el microondas se enfriará. Compruebe si las ventilaciones están despejadas. Nunca utilice el microondas sin alimentos, no sobrecaliente los alimentos. Si el problema no se resuelve después de estos pasos, póngase en contacto con su proveedor.
La luz y el ventilador hacen ruido cuando el microondas termina de funcionar.	Altas temperaturas.	Esto es normal, la lámpara y el ventilador se detienen cuando el microondas se ha enfriado lo suficiente. Si no dejan de funcionar, desenchufe el microondas de la toma de corriente y espere 10 segundos antes de volver a enchufarlo. Si esto no resuelve el problema, póngase en contacto con su proveedor.

Garantía

Cualquier defecto que afecte a la funcionalidad del aparato que se haga evidente en el plazo de un año desde la compra se reparará o sustituirá gratuitamente siempre que el aparato se haya utilizado y mantenido de acuerdo con las instrucciones y no se haya abusado o utilizado indebidamente de ninguna manera. Sus derechos legales no se ven afectados. Si el aparato se reclama bajo garantía, indique dónde y cuándo se compró e incluya la prueba de compra (p. ej., recibo).

De acuerdo con nuestra política de desarrollo continuo de productos, nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones del producto, el embalaje y la documentación sin previo aviso.

Descarte y medio ambiente



Al desmontar el aparato, el producto no debe desecharse junto con otros residuos domésticos. En su lugar, es su responsabilidad desechar el equipo de desecho entregándolo a un punto de recogida designado. El incumplimiento de esta norma puede ser penalizado de acuerdo con las normativas aplicables sobre eliminación de residuos. La recogida y el reciclaje separados de sus equipos de desecho en el momento de su eliminación ayudarán a conservar los recursos naturales y garantizarán que se reciclen de una manera que proteja la salud humana y el medio ambiente.

Para obtener más información sobre dónde puede depositar sus residuos para su reciclaje, póngase en contacto con su empresa local de recogida de residuos. Los fabricantes e importadores no asumen responsabilidad alguna por el reciclaje, el tratamiento y la eliminación ecológica, ya sea directamente a través de un sistema público.

