

PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UN EXCESO DE ENERGÍA DE MICROONDAS

- (a) No intente hacer funcionar este horno con la puerta abierta, ya que esto puede provocar una exposición perjudicial a la energía de las microondas. Es importante no romper o manipular los mecanismos de cierre de seguridad.
- (b) No coloque ningún objeto entre la parte frontal del horno y la puerta ni permita que se acumulen restos de suciedad o de productos limpiadores en las superficies de las juntas.
- (c) ADVERTENCIA: Si la puerta o las juntas de la puerta están dañadas, no debe utilizarse el horno hasta que un técnico competente lo haya reparado.

NOTA

Si el aparato no se mantiene en buen estado de limpieza, su superficie podría degradarse y afectar a la vida útil del aparato y provocar una situación peligrosa.

Especificaciones

Modelo:	H38SIDBF7XS
Tensión nominal:	220-240V~/50Hz
Potencia nominal de entrada (microondas):	1300 W
Potencia nominal de salida (microondas):	750 W
Potencia nominal de entrada (grill):	800 W
Capacidad del horno:	24 L
Dimensiones exteriores:	595 x 316 x 393 mm

El aparato no está diseñado para que se use por medio de un temporizador externo o un sistema de control remoto independiente.

Este aparato está diseñado para su uso doméstico y para aplicaciones similares, tales como:

- Cocinas para personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo.
- Fincas agrícolas.
- El uso por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial.
- Alojamientos turísticos del tipo “bed and breakfast”.



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, de descarga eléctrica, de lesiones personales o de exposición a un exceso de energía del horno microondas mientras utiliza el aparato, siga las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

1. **Advertencia:** No se deben calentar líquidos ni otros alimentos en recipientes cerrados, ya que pueden explotar.
2. **Advertencia:** Es peligroso que alguien que no sea una persona competente lleve a cabo cualquier tarea de mantenimiento o reparación que implique la retirada de una cubierta que proteja de la exposición a la energía de microondas.
3. **Advertencia:** Los niños solo podrán usar el horno sin supervisión si han recibido las instrucciones adecuadas para un manejo seguro y comprenden los peligros de un uso inadecuado.
4. **Advertencia:** Cuando el electrodoméstico funciona en el modo combinado, los niños solo deben usar el horno bajo supervisión de un adulto debido a las temperaturas generadas (solo para la serie grill).
5. Utilice únicamente utensilios y accesorios aptos para su uso en hornos microondas.
6. El horno debe limpiarse regularmente y eliminar cualquier resto de alimento.
7. Lea y siga las siguientes indicaciones: «PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UN EXCESO DE ENERGÍA DE MICROONDAS».
8. Cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o papel, vigile el horno por la posibilidad de que se inflamen.
9. Si observa humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para apagar las posibles llamas.
10. No cocine demasiado los alimentos.
11. No utilice el interior del horno para guardar cosas. No guarde artículos, como pan, galletas, etc. dentro del horno.



12. Retire las bridas de alambre y las asas metálicas de los recipientes/ bolsas de papel o plástico antes de introducirlos en el horno.
13. Instale o ubique este horno sólo de acuerdo con las instrucciones de instalación proporcionadas.
14. Los huevos con cáscara y los huevos duros enteros no deben calentarse en los hornos microondas, ya que pueden explotar, incluso después de haber terminado de calentarlos.
15. Utilice este aparato solo para los usos previstos y descritos en el manual. No utilice productos químicos ni vapores corrosivos en este aparato. Este horno está especialmente diseñado para calentar. No está diseñado para uso industrial o de laboratorio.
16. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio técnico o por cualquier profesional cualificado similar para evitar riesgos.
17. No almacene ni utilice este aparato en el exterior.
18. No utilice este horno cerca del agua, en un sótano húmedo o cerca de una piscina.
19. Cuando el aparato está en funcionamiento, la temperatura de las superficies accesibles puede ser elevada. Mantenga el cable alejado de la superficie caliente y no cubra ninguna de las rejillas de ventilación del horno.
20. No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o del mostrador.
21. No mantener el horno en buenas condiciones de limpieza podría provocar un deterioro de la superficie que podría afectar negativamente a la vida útil del aparato y posiblemente provocar una situación de peligro.
22. Antes de consumir el contenido de los biberones y de los tarros de comida para bebés, hay que removerlo o agitarlo y comprobar su temperatura, para evitar quemaduras.
23. El calentamiento de bebidas en el microondas puede provocar una ebullición eruptiva retardada, por lo que se debe tener cuidado al manipular el recipiente.
24. Este electrodoméstico no está pensado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento,



a no ser que sea bajo supervisión o después de recibir instrucciones precisas respecto al uso del electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad. (Para el mercado más allá del mercado europeo)

25. En presencia de niños, mantenga el aparato bajo control para evitar que jueguen con él. Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia o conocimientos previos, siempre y cuando lo hagan bajo supervisión, hayan recibido las instrucciones necesarias para un uso seguro y comprendan los riesgos que esto implica. Los niños no deben jugar con este electrodoméstico. Las operaciones de limpieza y mantenimiento no deben dejarse en manos de niños sin supervisión. (Para el mercado europeo.)
26. El horno de microondas no debe instalarse encerrado en un armario.
27. El horno de microondas está diseñado para calentar alimentos y bebidas. El secado de alimentos o ropa y el calentamiento de almohadillas térmicas, pantuflas, esponjas, paños húmedos y similares pueden provocar lesiones o incendios.
No sumerja el electrodoméstico en agua u otros líquidos durante la limpieza.
El electrodoméstico no se debe limpiar con un limpiador a vapor.
28. No se permite el uso de recipientes metálicos durante la cocción por microondas de alimentos y bebidas.
29. Debe tenerse cuidado de no desmontar el plato giratorio al retirar los envases del aparato.
30. Para evitar sobrecalentamientos, este electrodoméstico no debe instalarse detrás de una puerta decorativa.
31. Instrucciones de seguridad importantes, leer con atención y guardar para futuras consultas.

Instalación de la toma de tierra para reducir el riesgo de lesiones a las personas

PELIGRO

Peligro de descarga eléctrica

Tocar algunos de los componentes internos puede causar graves lesiones personales o la muerte. No desmonte este aparato.

ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica

El uso inadecuado de la toma de tierra puede provocar una descarga eléctrica. No lo enchufe en una toma de corriente hasta que el aparato esté correctamente instalado y conectado a tierra.

Este electrodoméstico debe ser puesto a tierra. En el caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un cable de fuga para la corriente eléctrica. Este electrodoméstico está equipado con un cable con un conductor de puesta a tierra del equipo y el enchufe correspondiente. El enchufe debe conectarse a una toma de corriente correctamente instalada y con puesta a tierra.

Consulte a un electricista o técnico cualificado si las instrucciones de conexión a tierra no se entienden completamente o si existen dudas sobre si el aparato está correctamente conectado a tierra. Si es necesario utilizar un cable alargador, utilice solo un cable de 3 hilos.

1. Se proporciona un cable de alimentación corto para reducir los riesgos que se producen al enredarse o tropezar con un cable más largo.
2. Si se utiliza un juego de cables largos o un alargador:
 - 1) La capacidad eléctrica indicada del cable o alargador debe ser como mínimo igual a la capacidad eléctrica del aparato.
 - 2) El cable alargador debe ser un cable de 3 hilos con conexión a tierra.
 - 3) El cable largo debe colocarse de forma que no cuelgue sobre la encimera o el tablero de la mesa, donde los niños puedan tirar de él o tropezar con él involuntariamente.



LIMPIEZA

Asegúrese de desconectar el horno de la red eléctrica.

3. Tras el uso, limpie el interior del horno con un paño ligeramente húmedo.
4. Limpie los accesorios de la forma habitual con agua y jabón.
5. El marco y la junta de la puerta, así como las piezas adyacentes, deben limpiarse bien con un paño húmedo si están sucios.

MODO DE ESPERA

En estado de espera, el consumo de energía cumple la normativa EN50564:201.

UTENSILIOS

Consulte las instrucciones de «Materiales que puede utilizar en el horno microondas o que debe evitar en el horno microondas». Es posible que haya ciertos utensilios no metálicos que no sean seguros para usar en el microondas. En caso de duda, puede probar el utensilio en cuestión siguiendo el procedimiento que se indica a continuación.

Comprobación del utensilio:

6. Llene un recipiente apto para el microondas con 1 taza de agua fría (250 ml) junto con el utensilio en cuestión.
7. Cocine a potencia máxima durante 1 minuto.
8. Con cuidado, toque el utensilio. Si el utensilio vacío está caliente, no lo utilice para cocinar en el microondas.

PRECAUCIÓN

Peligro de lesiones personales

Es peligroso que alguien que no sea una persona competente lleve a cabo cualquier tarea de mantenimiento o reparación que implique la retirada de una cubierta que proteja de la exposición a la energía de microondas.

Materiales que se pueden utilizar en el horno microondas

Observaciones sobre los utensilios

Papel de aluminio	Solo como protección. Se pueden usar trozos pequeños y lisos para cubrir las partes delgadas de la carne o las aves para evitar que se cuezan demasiado. Pueden formarse arcos si el papel de aluminio está demasiado cerca de las paredes del horno. El papel de aluminio debe estar al menos a 2,5 cm de distancia de las paredes del horno.
Plato Crisp	Siga las instrucciones del fabricante. La parte inferior del plato Crisp debe quedar al menos 5 mm por encima del plato giratorio. Un uso incorrecto puede dañar el plato.
Vajilla	Solo apto para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No utilice platos agrietados o astillados.
Frascos de vidrio	Quite siempre la tapa. Utilícelos sólo para calentar ligeramente los alimentos. La mayoría de los frascos de vidrio no son resistentes al calor y pueden romperse.
Cristalería	Sólo cristalería de horno resistente al calor. Asegúrese de que no tengan adornos metálicos. No utilice platos agrietados o astillados.
Bolsas de cocción para el horno	Siga las instrucciones del fabricante. No las cierre con bridas metálicas. Abra hendiduras para permitir que salga el vapor.
Platos y tazas de papel	Utilícelas sólo para cocinar/calentar durante un breve periodo de tiempo. No deje el horno sin vigilancia mientras cocina.
Servilletas de papel	Utilizar para cubrir los alimentos para recalentarlos y absorber la grasa. Utilizar con supervisión sólo para una cocción de corta duración.
Papel de pergamino	Utilícelo a modo de tapa para evitar salpicaduras o como envoltorio para cocinar al vapor.
Plástico	Solo apto para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Debe estar etiquetado como «Seguro para microondas». Algunos recipientes de plástico se reblandecen al calentarse los alimentos de su interior. En las «bolsas de ebullición» y en las bolsas de plástico cerradas herméticamente se deben hacer cortes, perforaciones o aberturas de ventilación según las indicaciones del envase.
Envoltorio de plástico	Solo apto para microondas. Utilizar para cubrir los alimentos durante la cocción para retener la humedad. No permita que el envoltorio de plástico toque los alimentos.
Termómetros	Sólo aptos para microondas (termómetros para carne y caramelo).
Papel de cera	Utilizar a modo de tapa para evitar las salpicaduras y retener la humedad.



Materiales que deben evitarse en el horno microondas

Observaciones sobre los utensilios

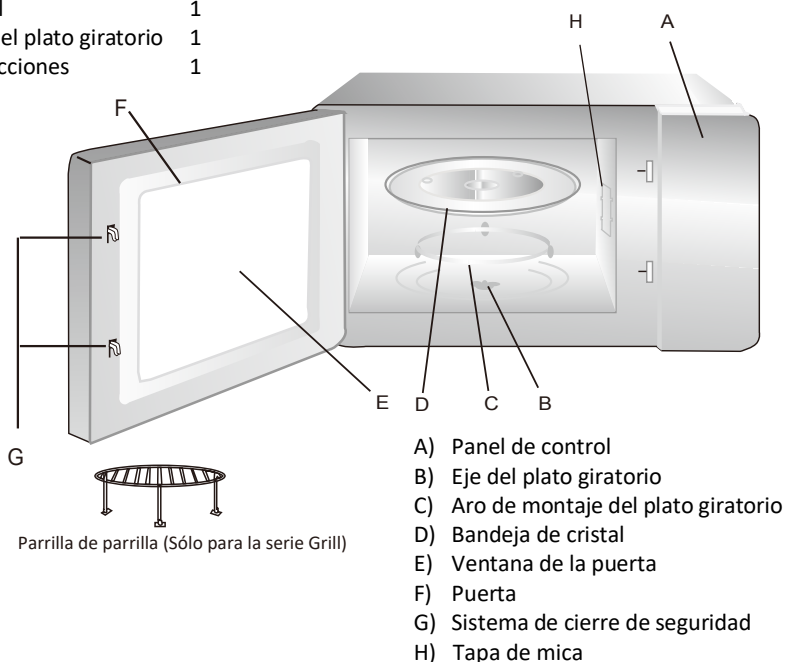
Bandeja de aluminio	Puede provocar un arco eléctrico. Cambie los alimentos a un plato apto para microondas.
Envase de cartón para alimentos con asa metálica	Puede provocar un arco eléctrico. Cambie los alimentos a un plato apto para microondas.
Utensilios de metal o con adornos metálicos	El metal protege los alimentos de la energía de las microondas. Los adornos metálicos pueden provocar la formación de arcos eléctricos.
Bridas de metal	Puede provocar un arco eléctrico y causar fuego en el horno.
Bolsas de papel	Puede provocar fuego en el horno.
Espuma plástica	La espuma plástica puede derretirse o contaminar el líquido interior cuando se expone a altas temperaturas.
Madera	Al utilizarla en el horno microondas, la madera se seca y puede partirse o agrietarse.

CONFIGURACIÓN DEL HORNO

Nombres de las piezas y accesorios del horno

Saque el horno y todos los materiales de la caja y de la cavidad de cocción del horno. Su horno incluye los siguientes accesorios:

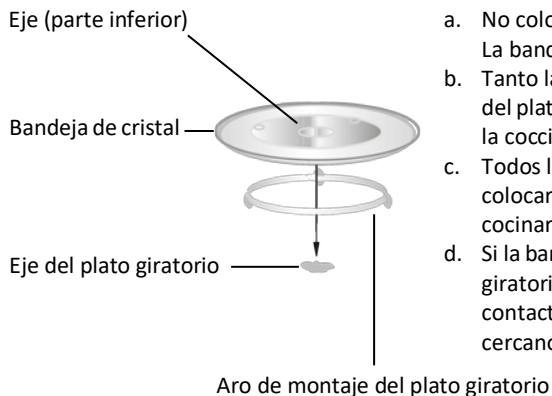
- Bandeja de cristal 1
- Aro de montaje del plato giratorio 1
- Manual de instrucciones 1



Desconecte la alimentación del horno si se abre la puerta durante el funcionamiento.



Instalación del plato giratorio



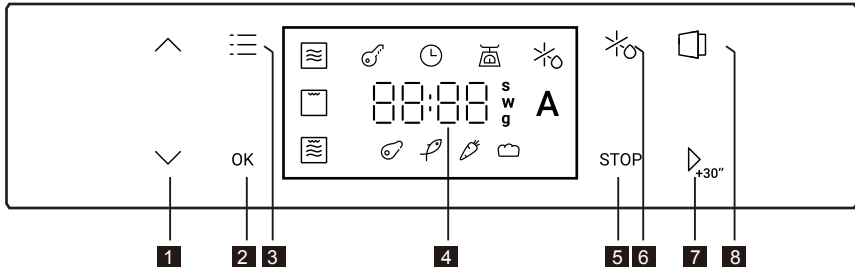
- a. No coloque nunca la bandeja de cristal boca abajo. La bandeja de cristal nunca debe quedar atascada.
- b. Tanto la bandeja de cristal como el aro de montaje del plato giratorio deben utilizarse siempre durante la cocción.
- c. Todos los alimentos y recipientes de comida deben colocarse siempre en la bandeja de cristal para cocinar.
- d. Si la bandeja de cristal o el aro de montaje del plato giratorio se agrietan o se rompen, póngase en contacto con el servicio técnico autorizado más cercano.

Instalación

1. Retire cualquier película protectora que se encuentre en la superficie del mueble del horno de microondas, no retire la cubierta de Mica blanca clara adherida a la cavidad del horno para proteger el magnetrón.
2. Este horno está diseñado únicamente para ser encastrado. No ha sido diseñado para utilizarse en la encimera ni en el interior de un armario.
3. El electrodoméstico se puede instalar en un armario de pared de 60 cm de ancho (al menos 55 cm de fondo).
4. Este electrodoméstico está equipado con una clavija y solo debe conectarse a un enchufe con toma de tierra debidamente instalado.
5. La tensión de la red debe corresponder a la especificada en la placa de características.
6. Tanto la instalación de la toma de corriente como la sustitución del cable de conexión deben ser realizadas únicamente por un electricista cualificado. Si después de la instalación ya no se puede acceder al enchufe, debe disponerse de un dispositivo de desconexión de todos los polos en el lado de la instalación con una distancia de contacto de al menos 3 mm.
7. No se deben utilizar adaptadores, regletas multivías y cables prolongadores. La sobrecarga puede provocar un riesgo de incendio.



Programador electrónico



- | | |
|--|----------------------------------|
| 1 Ajuste de tiempo o peso +/- | 5 Botón Stop |
| 2 Botón de confirmación | 6 Botón de descongelación |
| 3 Botón de función | 7 Botón Start / +30s |
| 4 Visualización Tiempo/Temperatura/Peso | 8 Botón de puerta |

Instrucciones de funcionamiento

1. Ajuste del reloj

Cuando se enchufe el horno de microondas a la red eléctrica, del reloj LED "🕒" y "12:00" mostrará, las cifras de las horas parpadearán.

- 1) Pulse "↑" y "↓" para ajustar las cifras de las horas, el tiempo de entrada debe estar comprendido entre 0 y 23.

- 2) Pulse "OK" para confirmar el ajuste, a continuación parpadearán las cifras de los minutos.

- 3) Pulse "↑" y "↓" para ajustar los minutos, el tiempo de entrada debe estar comprendido entre 0 y 59.

- 4) Pulse "🕒+30" para finalizar el ajuste del reloj.

- 5) Para modificarlo de nuevo, pulse "OK" durante 3 segundos para repetir las operaciones anteriores.

Nota: 1. Si no se ajusta el reloj, este no funcionará cuando se encienda.

2. Cuando esté enchufado, puede pulsar directamente "🕒+30" para confirmar y finalizar el ajuste del reloj.

2. Microondas

- 1) Pulse "☰", el LED del microondas "☰" parpadeará y mostrará "750W".

- 2) Pulse "OK" para confirmar e iniciar el ajuste de Micro Power.









- 3) Pulse "↑" o "↓" para elegir el nivel de potencia. Pulse "OK" para confirmar.

- 4) Pulse "↑" o "↓" para ajustar el tiempo de cocción.












- 5) Pulse "🕒+30" para iniciar la cocción.

Nota: la cantidad de pasos de tiempo cambiará segundo a segundo, mientras que si se realizan pulsaciones prolongadas se acelerará el flujo.







3. Grill

- 1) Pulse , el LED del microondas  parpadeará y mostrará "750W".
- 2) Pulse  para elegir la función Grill, el LED Grill  parpadeará. Pulse  para confirmar.
- 3) Pulse  o  para ajustar el tiempo de cocción.
- 4) Pulse  para iniciar la cocción.
















4. Cocción combinada

- 1) Pulse , el LED del microondas  parpadeará y mostrará "750W".
- 2) Pulse  para seleccionar la función Combi, el LED Combi  parpadeará. Pulse  para confirmar.
- 3) Pulse  o  para elegir el nivel de potencia. Pulse  para confirmar.
- 4) Pulse  o  para ajustar el tiempo de cocción.
- 5) Pulse  para iniciar la cocción.













5. Descongelación por tiempo

- 1) Pulse , el LED  parpadeará. Pulse  para confirmar.
- 2) Pulse  o  para ajustar el tiempo de descongelación.
- 3) Pulse  para iniciar la cocción.

6. Descongelación por peso

- 1) Pulse , el LED  parpadeará.
- 2) Pulse  para seleccionar la descongelación por peso, el LED  parpadeará. Pulse  para confirmar.
- 3) Pulse  o  para seleccionar el menú de descongelación, los LEDs Carne , Pescado , Verdura  y Pan  parpadearán. Pulse  para confirmar.
- 4) Pulse  o  para elegir el peso de descongelación.
- 5) Pulse  para iniciar la cocción.

7. Menú Auto







- 1) Pulse , el LED del microondas  parpadeará y mostrará "750W".
- 2) Pulse  o  para seleccionar la función Menú Auto. El LED  parpadeará.
- 3) Pulse  para confirmar, el LED "A-01" parpadeará.
- 4) Pulse  o  para elegir el Menú Auto de "A-01" a "A-05". Pulse  para confirmar.
- 5) Pulse  o  para ajustar el tiempo preestablecido.
- 6) Pulse  para iniciar la cocción.



Menú	Nombre de la receta	Tiempo (min)	Ingredientes	Preparación
A01	Patatas hervidas (1-2 raciones)	12.5	<ul style="list-style-type: none"> • 2 patatas (unos 250g) • 5 cucharadas de agua 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lava, pela y pincha repetidamente las patatas; 2. Colócalas en un recipiente apto para microondas con agua y cúbreles con film transparente; 3. Configura en A01 e inicia la cocción; 4. Escurre el agua y deja reposar las patatas cubiertas durante 2-3 minutos.
A02	Ratatouille (4 raciones)	28	<ul style="list-style-type: none"> • 1 cebolla (200g) • 1 berenjena (250g) • 300g calabacines • 3 pimientos (rojo, amarillo, verde) (120g) • 3 tomates • 3-4 cda aceite de oliva • 2 dientes de ajo, sal, pimienta, tomillo, salvia, romero • 50 ml caldo vegetal 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pela y corta las verduras; 2. Colócalas en un recipiente con aceite, ajo, hierbas y caldo, y cúbrelo con una tapa; 3. Configura en A02 e inicia la cocción, removiendo de vez en cuando.
A03	Pastel de carne (8 raciones)	30	<ul style="list-style-type: none"> • 1 lata de salsa de tomate (230g) • ¼ taza azúcar moreno • 1 cda de mostaza • 1 cebolla mediana picada • ½ taza de migas de galleta salada • ¼ taza de pimiento verde picado • 2 huevos grandes batidos • 1 cda de sal • ¼ cda de pimienta negra • ¼ cda de ajo en polvo • ~900g carne picada magra 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mezcla salsa de tomate, azúcar y mostaza en un bol hasta que el azúcar se disuelva; 2. Mezcla bien los ingredientes restantes en otro bol; 3. Agrega la carne picada y la mitad de la mezcla de salsa de tomate, y remueve; 4. Da forma de pastel a la mezcla en un recipiente apto para microondas y cubre con la salsa restante; 5. Configura en A03 e inicia la cocción; 6. Verifica que los jugos salgan claros y que la carne ya no esté rosada por dentro; 7. Escurre la grasa y deja reposar de 10 a 15 minutos antes de servir.
A04	Manzanas al horno (1 ración)	7	<ul style="list-style-type: none"> • 1 manzana (200g) • 1 cda pasas • 1 cda almendras picadas • 1 cda mantequilla ablandada • 1 cda azúcar con canela 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lava la manzana y quítale el corazón, dejando espacio suficiente; 2. Mezcla las pasas, almendras, mantequilla y azúcar con canela; 3. Rellena la manzana con la mezcla de pasas; 4. Configura en A04 e inicia la cocción.
A05	Bizcocho de chocolate negro en taza (2 raciones)	4.5	<ul style="list-style-type: none"> • 75g harina • 75g azúcar • 50ml leche • 40g chocolate negro • 20g aceite de girasol • 2cda cacao amargo • 1 huevo • 1cda levadura • pizca de sal 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mezcla la harina con el azúcar, el cacao amargo y la levadura en polvo; 2. Agrega la leche y el aceite de girasol, y mezcla. Añade el huevo y una pizca de sal, y homogeneiza; 3. Pica el chocolate o usa chipas de chocolate como alternativa. Añádelas a la mezcla, mezcla y reparte en dos tazas de té; 4. Configura en A05 e inicia la cocción. Comprueba si está hecho y continúa, si es necesario, otros 30 segundos; 5. Deja enfriar antes de servir.









8. Inicio rápido



- 1) En estado de espera, pulse “  ” para iniciar la cocción con el 100 % de potencia, cada pulsación adicional aumentará el tiempo de cocción en 30 segundos.
- 2) En estado de cocción, cada pulsación de “  ” puede aumentar el tiempo de cocción en 30 segundos.
- 3) En estado de cocción, pulse “  ” para poner en pausa la cocción, pulse “  ” o “  ” para ajustar el tiempo de cocción y seguidamente pulse “  ” de nuevo para continuar la cocción.

9. Bloqueo infantil

Puede asegurar el aparato para evitar que los niños lo enciendan o cambien el ajuste accidentalmente.

- 1) En los estados de espera y cocción, pulse “  ” y “  ” durante 3 segundos, el zumbador sonará una vez, se activará el bloqueo.
- 2) En los estados de espera y cocción, pulse “  ” y “  ” durante 3 segundos para desbloquear.
- 3) Si el bloqueo está activado en estado de cocción, pulse “  ” una vez para poner en pausa la cocción, pulse “  ” dos veces o manténgalo pulsado durante 3 segundos para cancelar la cocción.

10. Puerta de apertura automática

- 1) En estado de espera, pulse “  ”, la luz del horno se encenderá, la puerta se abrirá automáticamente.
- 2) En estado de cocción, pulse “  ”, la puerta se abrirá automáticamente.

Nota: después de abrir la puerta, el motor necesita un tiempo para retroceder, aproximadamente 1 segundo.

Normal	
El horno microondas interfiere en la recepción de la televisión	La recepción de radio y televisión puede verse afectada cuando el horno microondas está en funcionamiento. Se trata de una interferencia similar a la que causan los pequeños electrodomésticos, como la batidora, la aspiradora y el ventilador eléctrico. Se trata de algo normal.
Luz del horno tenue	En la cocción con el horno microondas a baja potencia, es posible que la luz del horno se atenúe. Se trata de algo normal.
Acumulación de vapor en la puerta, salida de aire caliente por las rejillas de ventilación	Al cocinar, puede salir vapor de los alimentos. La mayoría del vapor sale por las rejillas de ventilación. Pero puede acumularse algo de vapor en un lugar más frío, como la puerta del horno. Se trata de algo normal.
El horno se pone en marcha accidentalmente sin comida dentro.	Queda prohibido hacer funcionar la unidad sin ningún alimento en su interior. Es muy peligroso.



Problema	Causa posible	Solución
El horno no se puede poner en marcha.	(1) El cable de alimentación no está bien enchufado.	Desenchúfelo. Vuelva a enchufarlo transcurridos 10 segundos.
	(2) Salta el fusible o el disyuntor del circuito.	Sustituya el fusible o restablezca el disyuntor de circuito (reparado por personal profesional de nuestra empresa)
	(3) Problemas con la toma de corriente.	Pruebe la toma de corriente con otros aparatos eléctricos.
El horno no calienta.	(4) La puerta no está bien cerrada.	Cierre bien la puerta.
La plataforma giratoria de cristal emite ruidos durante el funcionamiento del horno microondas	(5) El punto de apoyo de los rodillos y el fondo del horno están sucios.	Consulte el apartado "Mantenimiento del microondas" para limpiar las partes sucias.



Este electrodoméstico está etiquetado de acuerdo con la Directiva europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y la normativa de 2013 sobre equipos electrónicos relativas a los aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos contienen tanto sustancias contaminantes (que pueden tener un efecto negativo en el medio ambiente) como elementos básicos (que pueden reutilizarse). Es importante que los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos se sometan a tratamientos específicos para desechar y eliminar correctamente los contaminantes y recuperar todos los materiales reutilizables. Las personas desempeñan un papel clave a la hora de garantizar que los RAEE no se conviertan en un problema medioambiental. Para ello, es esencial seguir algunas normas básicas:

- Los RAEE no deben recibir el mismo tratamiento que los residuos domésticos.
- Los RAEE deben llevarse a áreas de recolección específicas gestionadas por el ayuntamiento o por una empresa registrada.

En muchos países puede haber servicios de recogida a domicilio para RAEE de gran tamaño.

Al comprar un electrodoméstico nuevo, el antiguo puede devolverse al proveedor (que debe aceptarlo de forma gratuita) siempre y cuando el electrodoméstico antiguo tenga características similares y sea de un tipo equivalente al electrodoméstico adquirido.

Datos de bajo consumo según el Reglamento (UE) 2023/826 de la Comisión.

Condición	Consumo eléctrico	Periodo tras el cual el equipo alcanza automáticamente la condición
Modo de espera con visualización de información o estado	0,8 W	20 min