

Horno de microondas  
**MANUAL DE INSTRUCCIONES**  
**MODELO: CA38MWN7NW**

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar su horno de microondas y guárdelas en un lugar seguro y accesible.

Si sigue las instrucciones, su horno le proporcionará un funcionamiento satisfactorio durante muchos años.

**GUARDE CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES**

## 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:	CA38MWN7NW
Tensión nominal:	230 V ~ 50 Hz
Potencia nominal de entrada (microondas):	1450 W
Potencia nominal de salida (microondas):	900 W
Potencia nominal de entrada (grill):	1100 W
Capacidad del horno:	28L
Diámetro del plato giratorio:	Ø315 mm
Dimensiones exteriores:	595x401x388 mm
Peso neto:	Aprox. 18,8 kg

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

## **ADVERTENCIA DE SEGURIDAD IMPORTANTE**

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, incluyendo 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. 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. La limpieza y el mantenimiento no deben dejarse en manos de niños, a no ser que sean mayores de 8 años y estén supervisados.
4. Mantenga el electrodoméstico y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
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 se genera 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. 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;
  - El uso por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
  - Fincas agrícolas;
  - Alojamientos turísticos del tipo "bed and breakfast".
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.  
Las superficies pueden calentarse durante el uso. 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. Calentar las bebidas en el microondas puede provocar una ebullición retardada, por lo que hay que 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.
25. En presencia de niños, mantenga el aparato bajo control para evitar que jueguen con él.
26. El aparato no está diseñado para que se use por medio de un temporizador externo o sistema de control remoto independiente.
27. Las partes accesibles pueden calentarse durante el uso. Los niños pequeños deben mantenerse alejados de este electrodoméstico.
28. No se debe utilizar un limpiador a vapor.
29. Durante el uso, el electrodoméstico se calienta. Procure no tocar la resistencia interna del horno.
30. Utilice únicamente la sonda de temperatura recomendada para este horno. (Para hornos provistos de una instalación para el uso de una sonda de detección de temperatura).

31. ADVERTENCIA: El electrodoméstico y sus partes accesibles se calientan durante el uso. Debe prestarse atención para no tocar las resistencias. Los niños menores de 8 años deben mantenerse alejados del electrodoméstico, a menos que estén constantemente vigilados.
32. El horno microondas debe ser manejado con la puerta decorativa abierta. (Para hornos con puerta decorativa).
33. Se puede calentar la superficie de un armario.

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 sólo 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 desenchufar el aparato de la red eléctrica.

1. Tras el uso, limpie la cavidad de cocinado del horno con un paño ligeramente húmedo.
2. Limpie los accesorios de la forma habitual con agua y jabón.
3. El marco y la junta de la puerta, así como las piezas adyacentes, deben limpiarse bien con un paño húmedo si están sucios.
4. No utilice limpiadores abrasivos o raspadores metálicos afilados para limpiar el cristal de la puerta del horno, ya que pueden rayar la superficie, lo que podría provocar la rotura del cristal.
5. Consejo de limpieza---Para facilitar la limpieza de las paredes de la cavidad que pueden tocar los alimentos cocinados: Ponga medio limón en un bol, añada 300 ml de agua (1/2 pinta) y caliéntelo al 100 % de potencia en el microondas durante 10 minutos. Limpie el horno con un paño suave y seco.

## UTENSILIOS 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.

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:

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

## Materiales que se pueden utilizar en el horno microondas

Utensilios	Observaciones
Plato para dorar	Siga las instrucciones del fabricante. El fondo del plato para dorar debe quedar de al menos 3/16 pulgadas (5 mm) por encima del plato giratorio. El uso incorrecto puede causar que el plato giratorio se rompa.
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

Utensilios	Observaciones
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.

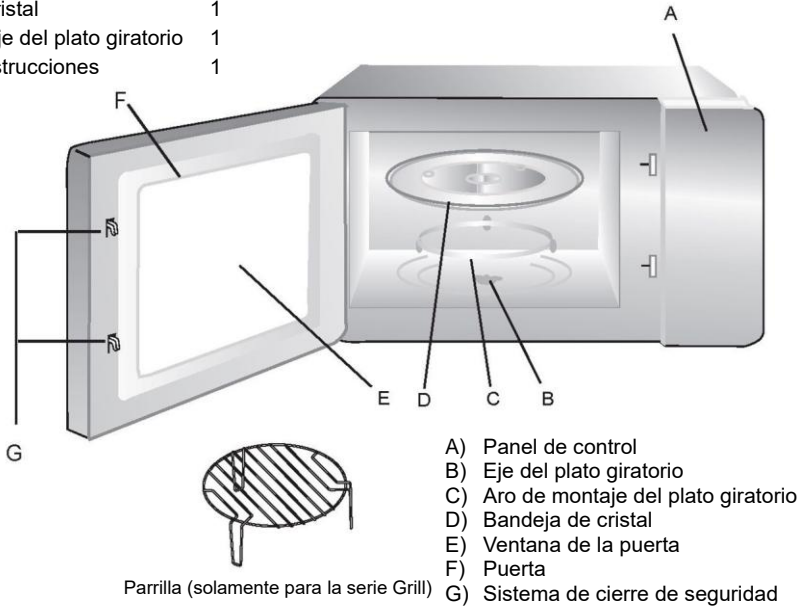
## CONFIGURACIÓN DEL HORNO

### Nombres de las piezas y accesorios del horno

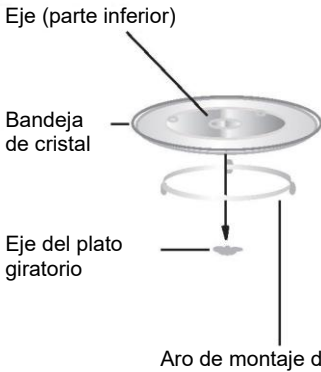
Saque el horno y todos los materiales de la caja y de la cavidad de cocción del horno.

Su horno incluye los siguientes accesorios:

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



### 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 y conexión

1. Este electrodoméstico está destinado exclusivamente al uso en el ámbito doméstico.
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. Observe y siga las instrucciones especiales para la instalación.
4. El electrodoméstico puede instalarse en un armario de pared de 60 cm de ancho (al menos 55 cm de profundidad y 85 cm del suelo).
5. Este electrodoméstico está equipado con una clavija y solo debe conectarse a un enchufe con toma de tierra debidamente instalado.
6. La tensión de la red debe corresponder a la especificada en la placa de características.
7. 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 onnipolar en el lado de la instalación con una distancia de contacto de al menos 3 mm.
8. No se deben utilizar adaptadores, regletas multivías y cables prolongadores. La sobrecarga puede provocar un riesgo de incendio.

**La superficie que queda accesible puede calentarse durante el funcionamiento.**



# Instrucciones de instalación

Lea detenidamente el manual antes de la instalación

## A tener en cuenta Conexión eléctrica

Este horno está equipado con una clavija y solo debe conectarse a un enchufe con toma de tierra debidamente instalado. De acuerdo con la normativa vigente, la toma de corriente sólo debe ser instalada y el cable de conexión sólo debe ser sustituido por un electricista cualificado.

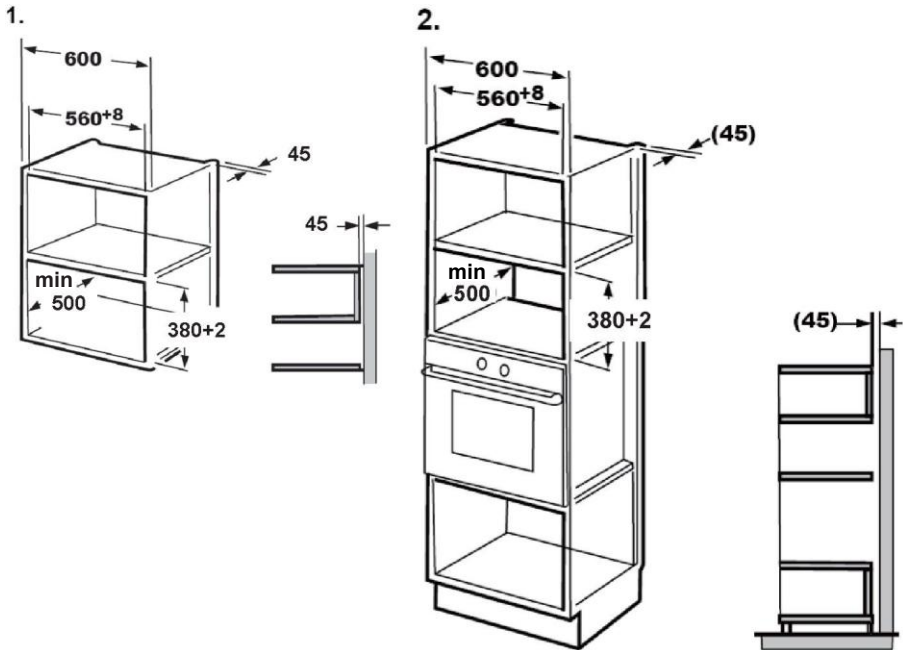
Si después de la instalación ya no se puede acceder al enchufe, debe disponerse de un interruptor de aislamiento omnipolar en el lado de la instalación con una distancia de contacto de al menos 3 mm.

El mueble empotrado no deberá tener una pared trasera detrás del electrodoméstico.

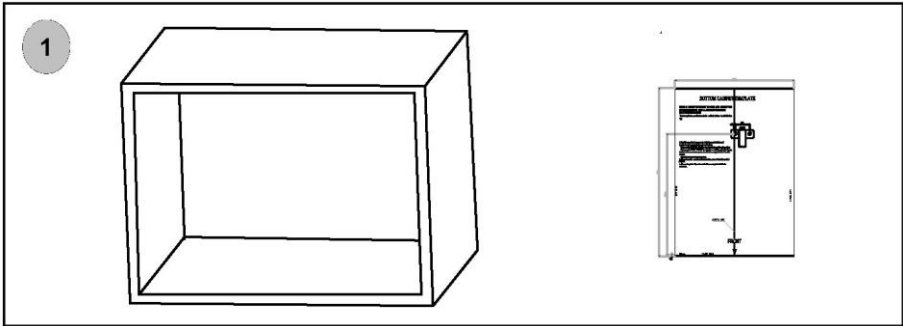
La altura mínima de instalación es de 85 cm.

No cubra las ranuras de ventilación ni los puntos de entrada de aire.

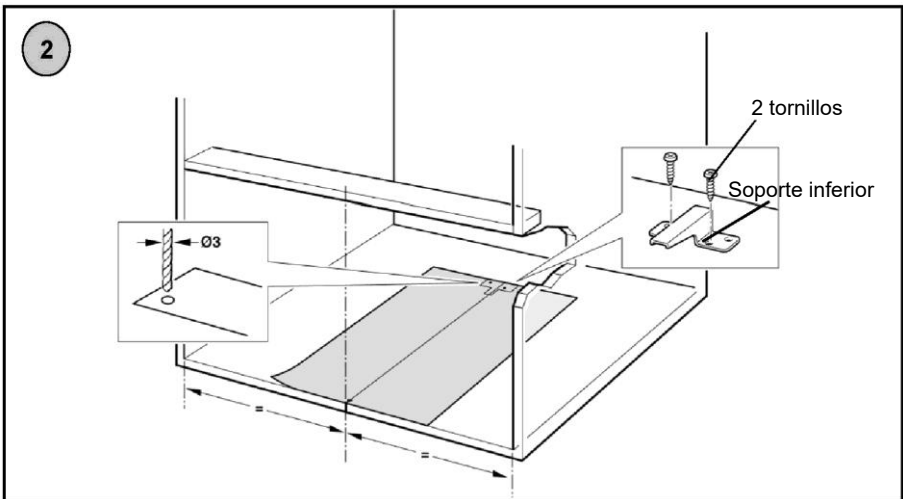
## A. Muebles empotrados



## B. Preparación del mueble.

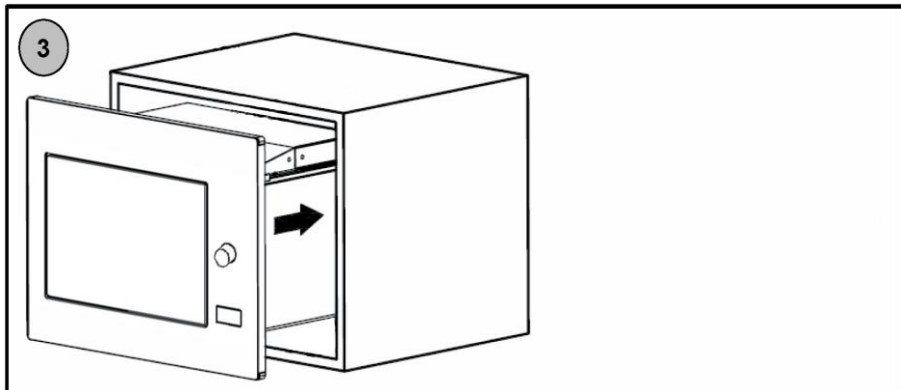


1. Coloque la PLANTILLA INFERIOR DE MUEBLE en la parte inferior del mueble.  
Haga que la línea central de la plantilla coincida con el fondo del mueble.



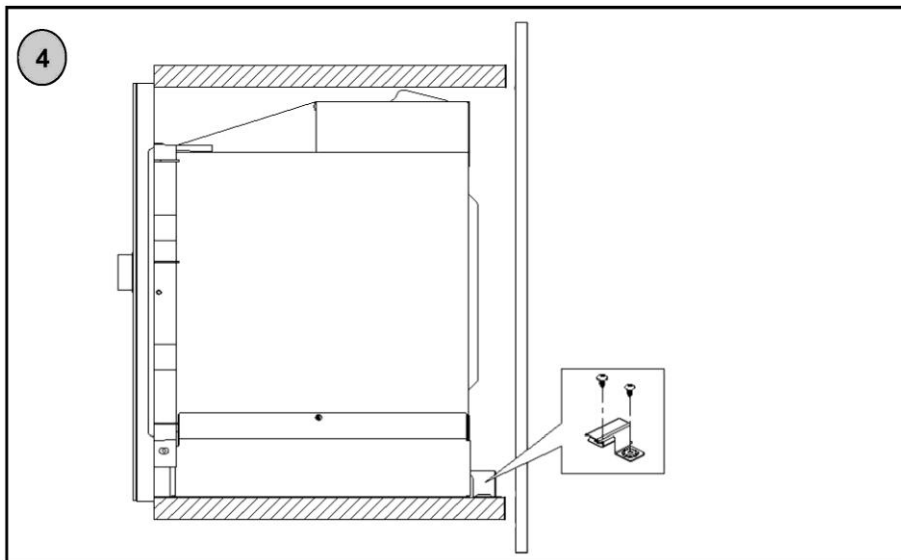
2. Fije el SOPORTE INFERIOR con dos TORNILLOS.  
Ahora, retire la PLANTILLA INFERIOR DEL MUEBLE.

### C. Instalación del horno.

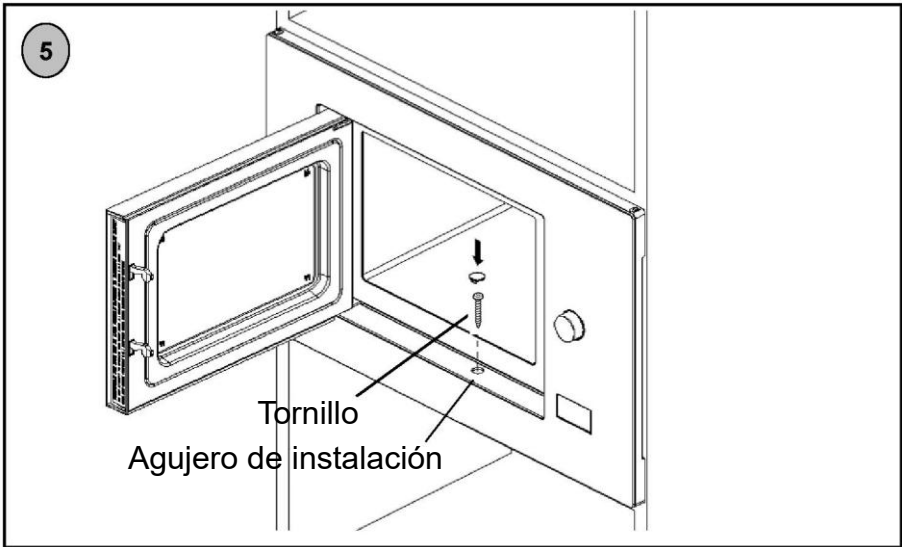


3. Instale el horno dentro del mueble.

- Tenga cuidado de no aprisionar o retorcer el cable de alimentación.



4. El soporte inferior queda instalado directamente contra la carcasa trasera del horno.




5. Abra la puerta; fije el horno al mueble con el TORNILLO en el AGUJERO DE INSTALACIÓN del KIT DE MOLDURA. A continuación, coloque el TAPÓN DE PLÁSTICO DEL KIT DE MOLDURA en el AGUJERO DE INSTALACIÓN.



## Instrucciones de funcionamiento

### 1. Ajuste del reloj


Cuando el horno microondas está conectado a la red eléctrica, la pantalla LED mostrará "0:00" y el zumbador sonará una vez.

- 1) Pulse dos veces  hasta que parpadeen los dígitos correspondientes a las horas.



---

- 2) Pulse "" o "" para ajustar las cifras de las horas. La entrada de las horas debe estar entre 0—23.


---

- 3) Pulse  hasta que parpadeen los dígitos correspondientes a los minutos.


---

- 4) Pulse "" o "" para ajustar los minutos entre 0—59.






---




- 5) Pulse  para finalizar el ajuste del reloj. ":" parpadeará, y la hora se iluminará.

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

- 2) Durante el proceso de ajuste del reloj, si pulsa  "STOP", el horno volverá automáticamente al estado anterior.


### 2. Cocción en el horno microondas

Pulse , en la pantalla LED se mostrará "P100". Pulse  algunas veces o pulse "" o "" para seleccionar la potencia deseada; aparecerá "P100", "P80", "P50", "P30" o "P10" a cada pulsación adicional. A continuación, pulse  para confirmar y, seguidamente, pulse




"" o "" para ajustar el tiempo de cocción de 0:05 hasta 95:00. Vuelva a pulsar  para

iniciar la cocción.


Ejemplo: Si desea utilizar el 80% de la potencia del microondas para cocinar durante 20 minutos, puede hacer funcionar el horno como se indica a continuación.

- 1) Pulse  una vez; en la pantalla se muestra "P100".



---

- 2) Pulse de nuevo  o pulse "" o "" para seleccionar el 80% de potencia del microondas.


---

- 3) Pulse  para confirmar; en la pantalla se muestra "P 80".

---

- 4) Pulse "" o "" para ajustar el tiempo de cocción hasta que en la pantalla del horno se muestre "20:00".

---

- 5) Pulse  para iniciar la cocción.


Nota: el selector permite aumentar o disminuir el tiempo de cocción en los siguientes incrementos:

0---1 min      :    5 segundos

1---5 min	: 10 segundos
5---10 min	: 30 segundos
10---30 min	: 1 minuto
30---95 min	: 5 minutos

Comando "F"	Visualización en la pantalla	Potencia del microondas	
1	P100	100%	
2	P80	80%	
3	P50	50%	
4	P30	30%	
5	P10	10%	
6	G	0 %	100%
7	C-1	55 %	45%
8	C-2	36 %	64%

### 3. Grill o combinado. Cocción

Pulse una vez "F" hasta que en la pantalla aparezca "P100" y, a continuación, pulse "F" para el tiempo o pulse "-" o "+" para seleccionar la potencia deseada, y se mostrará "G", "C-1" o "C-2" a cada pulsación adicional. A continuación, pulse  para confirmar y,



**START**

seguidamente, pulse "-" o "+" para ajustar el tiempo de cocción de 0:05 hasta 95:00.


Vuelva a pulsar  para iniciar la cocción.

**START**

Ejemplo: Si desea utilizar el 55% de la potencia del microondas y el 45% de la potencia del grill (C-1) para cocinar durante 10 minutos, puede hacer funcionar el horno según los siguientes pasos.

- 1) Pulse "F" una vez; en la pantalla se muestra "P100".
- 2) Pulse "F" varias veces o pulse "-" o "+" para seleccionar el modo combinado. 1 modo.
- 3) Pulse  para confirmar; en la pantalla se muestra "C-1".
- 4) Pulse "-" o "+" para ajustar el tiempo de cocción hasta que en la pantalla del horno se muestre «10:00».
- 5) Pulse  para iniciar la cocción.



**START**

Nota: Si transcurre la mitad del tiempo del modo grill, el horno emitirá dos pitidos que son normales. Para obtener un mejor efecto de asado de los alimentos, debe dar la vuelta a los alimentos, cerrar la puerta y, a continuación, pulsar  para continuar la cocción.





**START**

Si no se realiza ninguna operación, el horno seguirá cocinando.





#### 4. Inicio rápido

- 1) En el modo de espera, pulse  para iniciar la cocción con el 100% de potencia, cada vez que pulse aumentará el tiempo de cocción en 30 segundos hasta los 95 minutos.
- 2) En el modo de microondas, grill y cocción combinada, cada pulsación de  puede aumentar 30 segundos el tiempo de cocción.






#### 5. Descongelación por peso

- 1) Pulse una vez , en la pantalla se muestra "dEF1".
- 2) Pulse  o  para seleccionar el peso del alimento entre 100 y 2000 g.
- 3) Pulse  para iniciar la descongelación.

#### 6. Descongelación por tiempo

- 1) Pulse  dos veces, en la pantalla se muestra "dEF2".
- 2) Pulse  o  para seleccionar el tiempo de descongelación.
- 3) Pulse  para iniciar la descongelación.

#### 7. Menú Auto

- 1) Pulse  para elegir el menú y se mostrarán de "A-1" a "A-8", que equivale a pizza, carne, verdura, pasta, patatas, pescado, bebida y palomitas.
- 2) Pulse  para confirmar.
- 3) Pulse  o  para seleccionar el peso por defecto con respecto a la tabla de menús.
- 4) Pulse  para iniciar la cocción.

Ejemplo: Si desea utilizar el "Menú Auto" para cocinar el pescado para un peso de 350 g.










- 1) Pulse  hasta que aparezca "A6".
- 2) Pulse  para confirmar.
- 3) Pulse  o  para seleccionar el peso del pescado hasta que se muestre "350" en la pantalla.
- 4) Pulse  para iniciar la cocción.

Tabla de menús:


<b>Menú</b>	<b>Peso</b>	<b>Pantalla</b>
A1 Pizza	200 g	200
	400 g	400
A2 Carne	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A3 Verdura	200 g	200
	300 g	300
	400 g	400
A4 Pasta	50 g (con 450 g de agua fría)	50
	100 g (con 800 g de agua fría)	100
A5 Patata	200 g	200
	400 g	400
	600 g	600
A6 Pescado	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A7 Bebidas	1 taza (120 ml)	1
	2 tazas (240 ml)	2
	3 tazas (360 ml)	3
A8 Palomitas de maíz	50 g	50
	100 g	100

## 8. Temporizador de cocina



- (1) Pulse una vez " " hasta que en la pantalla LED se muestre 00:00.
  - (2) Gire " " o " " para introducir el tiempo correcto. (El tiempo máximo de cocción es de 95 minutos).
  - (3) Pulse " " para confirmar el ajuste.  
**START**
  - (4) Cuando se alcanza el tiempo del temporizador de cocina programado, el zumbador sonará 5 veces.  
Si se ha ajustado el reloj (24 horas), se mostrará la hora actual en la pantalla LED.
- Nota: El tiempo del reloj de cocina es diferente al reloj de 24 horas. El reloj de cocina es un temporizador.

## 9. Cocinar en varias secciones


Como máximo, se pueden programar 2 secciones para la cocción. En la cocción de varias secciones, si una de ellas se descongela, la descongelación se realizará en la primera sección.  
Ejemplo: Si desea descongelar el alimento durante 5 minutos y luego cocinar con el 80% de la potencia del microondas durante 7 minutos, proceda de la siguiente manera:

- 1) Pulse " " dos veces, en la pantalla se muestra "dEF2".




---

- 2) Pulse " " o " " para seleccionar el tiempo de descongelación hasta que se muestre "5:00" en la pantalla.


---

- 3) Pulse " " una vez; en la pantalla se muestra "P100".



---

- 4) Vuelva a pulsar " " o gire " " o " " para seleccionar el 80% de la potencia del horno de microondas.


---

- 5) Pulse " " para confirmar; en la pantalla se muestra "P 80".  
**START**



---

- 6) Gire " " o " " para ajustar el tiempo de cocción hasta que en la pantalla se muestre "7:00".


---


- 7) Pulse " " para iniciar la cocción. El zumbador sonará una vez para la primera sección  
**START**  
mientras sigue contando el tiempo de descongelación; el zumbador sonará una segunda vez más al comenzar la segunda cocción. Al finalizar la cocción, el zumbador sonará cinco veces.

## 10. Función de consulta



- (1) En los estados de microondas, grill y cocción combinada, pulse " " para ver la potencia actual durante 3 segundos. Después de 3 segundos, el horno volverá al estado anterior;
- (2) En el modo de cocción, pulse " " para consultar el tiempo, que se mostrará en pantalla durante 3 segundos.

## 11. Función de bloqueo para niños


Bloqueo: En estado de espera, pulse "  " durante 3 segundos; se emitirá un pitido que indica que se ha entrado en el estado de bloqueo para niños y se mostrará la hora actual si se ha ajustado la hora, de lo contrario, se mostrará "0:00" en la pantalla LED. Se encenderá el indicador de bloqueo.

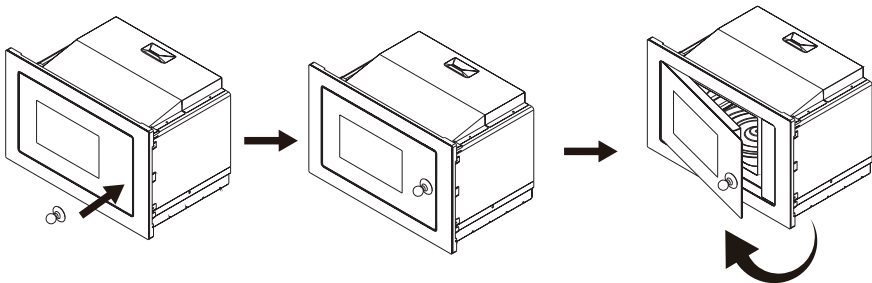
Para salir del modo de bloqueo: En el estado de bloqueo, pulse "  " durante 3 segundos; se emitirá un "pitido" que indica que se ha anulado el bloqueo. Se apagará el indicador de bloqueo.

## 12. Especificaciones

- (1) En caso de que se abra la puerta durante la cocción, es necesario pulsar "  " para reanudar la cocción.
- (2) Una vez establecido el programa de cocción, "  " no se pulsa en 1 minuto. Se mostrará la hora actual. El ajuste se cancelará.
- (3) El zumbador suena una vez si se pulsa de forma correcta, mientras que si se pulsa de forma incorrecta no habrá respuesta.
- (4) El zumbador sonará cinco veces para recordarle que la cocción ha terminado.

## 13. Abrir la puerta del horno

Pulse el botón "  " para abrir la puerta del horno. Esto no funcionará si está activada la función de bloqueo.



## Resolución de problemas

En caso de que se produzca algún problema, antes de solicitar ayuda, realice las siguientes comprobaciones.

<b>Normal</b>	
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.

<b>Problema</b>	<b>Causa posible</b>	<b>Solución</b>
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.



Este electrodoméstico cumple la directiva europea 2002/96/CE en materia de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Asegurándose de que este producto se elimina correctamente, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, provocadas por una eliminación inadecuada de este producto.

El símbolo presente en el producto indica que este producto no puede ser tratado como residuo doméstico.

En su lugar, se entregará al punto de recogida aplicable para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. La eliminación debe realizarse de acuerdo con la normativa medioambiental local para la eliminación de residuos.

Para obtener información más detallada sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de este producto, póngase en contacto con su oficina municipal, servicio de basuras domésticas o el establecimiento en el que adquirió el producto.

