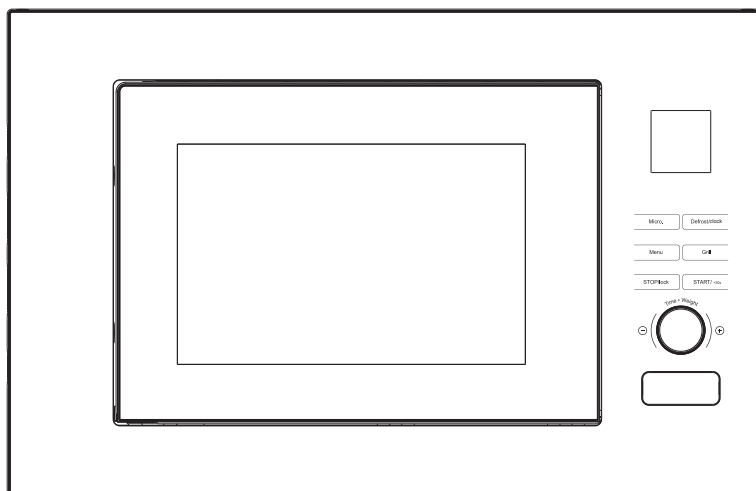

CANDY

HORNO DE MICROONDAS MANUAL DE INSTRUCCIONES



CA38FL7N20WXB

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES
LEER CON ATENCIÓN Y GUARDAR PARA FUTURAS CONSULTAS**

**Solo uso doméstico
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

ADVERTENCIA: Si la puerta o las juntas de la puerta están dañadas, no debe utilizarse el horno hasta que un técnico cualificado lo haya reparado.

ADVERTENCIA: Es peligroso dejar en manos de personas no cualificadas cualquier tarea de mantenimiento o reparación que implique la retirada de una cubierta que proteja de la exposición a la energía de microondas.

ADVERTENCIA: No se deben calentar líquidos ni otros alimentos en recipientes cerrados, ya que estos podrían explotar.

1. Utilice únicamente utensilios aptos para su uso en hornos de microondas.
2. No se permite el uso de recipientes metálicos durante la cocción por microondas de alimentos y bebidas.
3. Cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o papel, vigile el horno por la posibilidad de que se inflamen.
4. 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.
5. Si se observa humo, apague o desenchufe el electrodoméstico y mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas, de haberlas. El calentamiento de bebidas mediante microondas puede provocar una ebullición eruptiva tardía; por lo tanto, debe tener cuidado al manipular el recipiente.
6. 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.
7. Los huevos con cáscara y los huevos duros enteros no deben calentarse en los hornos de microondas, ya que pueden explotar, incluso una vez finalizado el proceso de calentamiento.
8. Si no se mantiene el horno en buenas condiciones de limpieza podría producirse un deterioro de la superficie que podría afectar negativamente a la vida útil del aparato y posiblemente provocar una situación de peligro.
9. El electrodoméstico no debe instalarse encerrado en un armario.

-
10. Tenga precaución para no desmontar el plato giratorio al retirar los recipientes del aparato.
 11. El electrodoméstico no se debe limpiar con un limpiador a vapor.
 12. El electrodoméstico no se debe instalar a una altura igual o superior a 900 mm por encima del suelo. Altura mínima del espacio libre necesario por encima de la superficie superior del horno: Consulte el diagrama de instalación.

Advertencia: Cuando el horno funcione en el modo combinado, los niños solo deben usarlo bajo supervisión de un adulto debido a las temperaturas generadas.



PRECAUCIÓN: SUPERFICIE CALIENTE

13. Si el cable de alimentación está dañado, deje su sustitución en manos del fabricante, su servicio técnico o cualquier otro profesional cualificado para evitar riesgos.
14. 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.
15. Los niños no deben jugar con este electrodoméstico.
16. Las operaciones de limpieza y mantenimiento no deben dejarse en manos de niños sin supervisión.
17. Electrodoméstico del grupo 2, clase B
Equipos ISM (industriales, médicos y científicos) del Grupo 2: el grupo 2 contiene todos los equipos ISM en los que la energía de radiofrecuencia se genera intencionalmente y/o se utiliza en forma de radiación electromagnética para el tratamiento del material, así como los equipos de EDM (mecanizado por electroerosión) y de soldadura por arco.
Los equipos de clase B son equipos adecuados para su uso doméstico y en establecimientos conectados directamente a una red de alimentación eléctrica de baja tensión de uso doméstico.
18. El enchufe debe permanecer fácilmente accesible tras la instalación del aparato.
19. Este aparato no se debe colocar en un armario con puerta.

-
20. Este producto posee una fuente de luz interna. Luz LED encendida < 60 lm.
 21. Durante el uso, el electrodoméstico se calienta. Procure no tocar la resistencia interna del horno.
ADVERTENCIA: Las partes accesibles pueden calentarse durante el uso. Los niños pequeños deben mantenerse alejados de este electrodoméstico.
ADVERTENCIA: El electrodoméstico y sus partes accesibles se calientan durante el uso.
 22. Debe prestarse atención para no tocar las resistencias.
 23. Los niños menores de 8 años deben mantenerse alejados del electrodoméstico, a menos que estén constantemente vigilados.
 24. No utilice limpiadores abrasivos ni 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.
 25. Para evitar sobrecalentamiento, este electrodoméstico no debe instalarse detrás de una puerta decorativa. 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 por parte del usuario no deben ser realizados por niños, y es necesario disponer de detalles que indiquen la correcta instalación de los estantes.

INSTALACIÓN

- 1) El horno debe situarse lejos de televisores, aparatos de radio o antenas, ya que podría provocar perturbaciones en las imágenes o ruido.
- 2) El electrodoméstico debe colocarse de forma que el enchufe sea accesible.
- 3) Este es un horno de microondas de armario, el cual está sujeto a las PRECAUCIONES e INSTALACIÓN siguientes.

① PRECAUCIONES:

Dado el espacio limitado del armario, el horno de microondas debe instalarse siguiendo las siguientes instrucciones para evitar peligros.

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

② INSTALACIÓN:

a) Coloque el horno de microondas en el armario empotrado y empujelo hacia delante hasta el final. (Fig. 1)

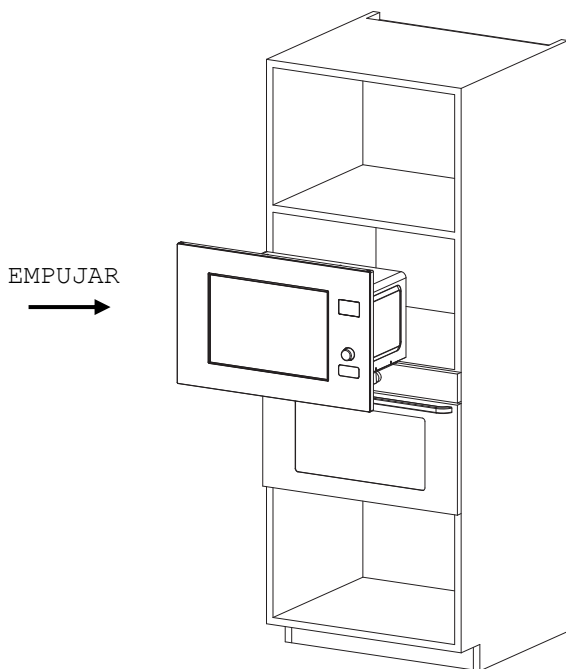


Fig. 1

b) Empuje el horno de microondas hasta el final. (Fig. 2)

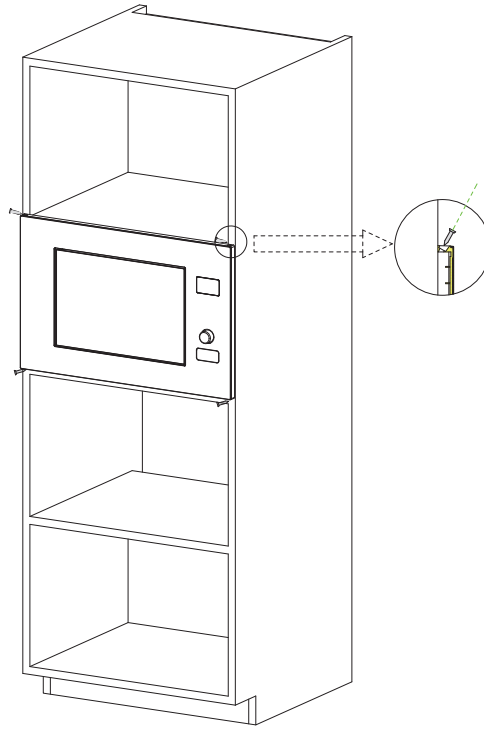


Fig. 2

c) Mueva el producto en paralelo en el mueble de cocina según la dirección de la flecha de la figura, y manténgalo centrado. (Fig. 3)

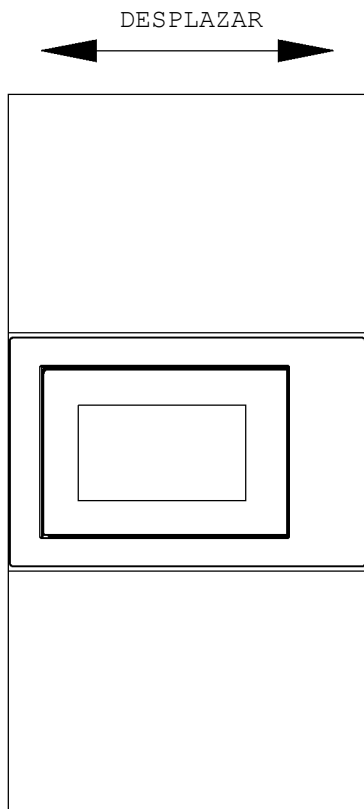


Fig. 3

d) Utilice los tornillos del embalaje de piezas para fijar el horno de microondas en el armario. (Fig. 4)

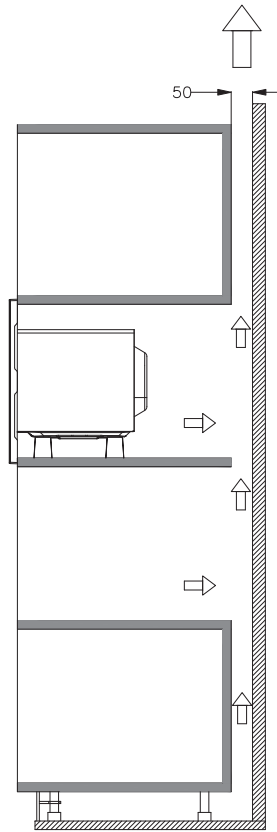


Fig. 4

Detalles del armario:

Tamaño del producto: (An) 595 x (Al) 385 x (P) 337 (mm)

Tamaño de apertura: (D)560+4 x (E)360 x (F)550 (mm) como se muestra en la Fig. 4 "D", "E", "F".

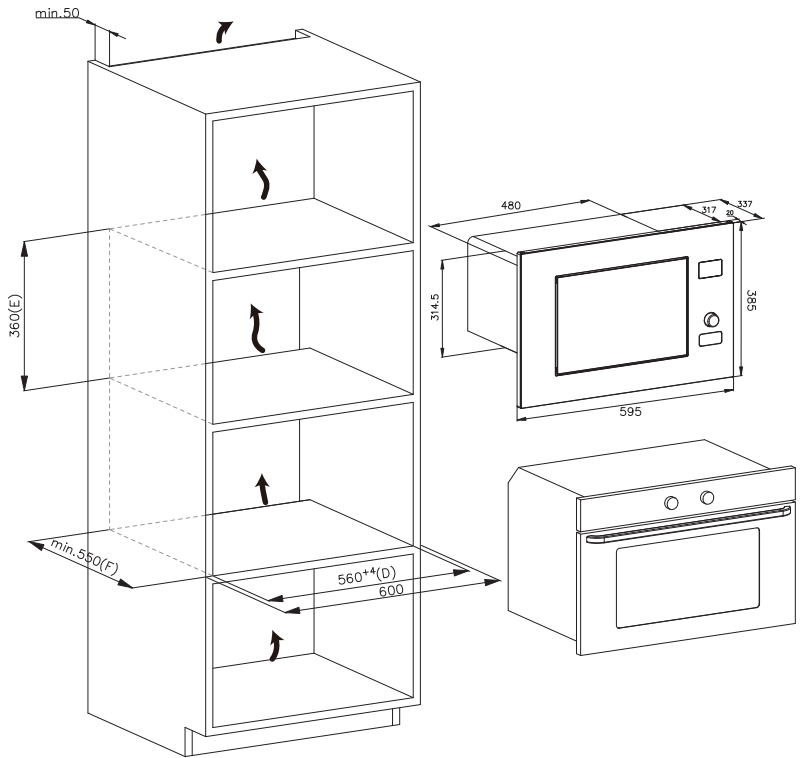


Fig. 4

LIMPIEZA

CUIDADO DEL HORNO DE MICROONDAS

PRECAUCIÓN

El horno se debe limpiar regularmente y eliminar cualquier resto de alimento.

ADVERTENCIA

- a. Antes de limpiar el electrodoméstico, retire el cable de alimentación de la toma de corriente de la pared y espere a que se enfríe. No sumerja el electrodoméstico en agua u otros líquidos durante la limpieza.
- b. Si no se mantiene el horno en buenas condiciones de limpieza podría producirse un deterioro de la superficie que podría afectar negativamente a la vida útil del aparato y posiblemente provocar una situación de peligro.
- c. Nunca utilice detergentes agresivos, gasolina, polvo abrasivo o cepillos metálicos para limpiar cualquiera de las partes del electrodoméstico.
- d. No retire la cubierta de la guía de ondas.
- e. Después de utilizar el horno de microondas durante un periodo prolongado, es posible que desprenda algunos olores extraños. Puede eliminarlos mediante cualquiera de estos tres métodos:
 - 1) Coloque varias rodajas de limón en una taza y, a continuación, caliente a alta potencia durante 2-3 minutos.
 - 2) Coloque una taza de té rojo en el horno; a continuación, caliente a alta potencia.
 - 3) Ponga un poco de cáscara de naranja en el horno y, a continuación, caliente a alta potencia durante 1 minuto.
- f. Cuando el producto no se utilice, se debe colocar en una zona lo más seca y bien ventilada posible.

ADVERTENCIA

Detalles sobre cómo limpiar las superficies en contacto con los alimentos:

Después de usar el electrodoméstico, limpie la cubierta de la guía de ondas con un paño húmedo, seguido de un paño seco, para eliminar las salpicaduras de comida y grasa. La grasa acumulada puede recalentarse y generar humo o incluso prender.

CONSEJOS PARA LA LIMPIEZA

Detalles para la limpieza de juntas de puerta, cavidad y piezas adyacentes:

Exterior:

Limpie la carcasa con un paño suave humedecido

Puerta:

Limpie la puerta y la ventana con un paño suave humedecido

Limpie las juntas de la puerta y las partes adyacentes para eliminar cualquier derrame o salpicaduras

Limpie el panel de control con un paño suave humedecido

Paredes interiores:

Limpie las superficies interiores con un paño suave humedecido

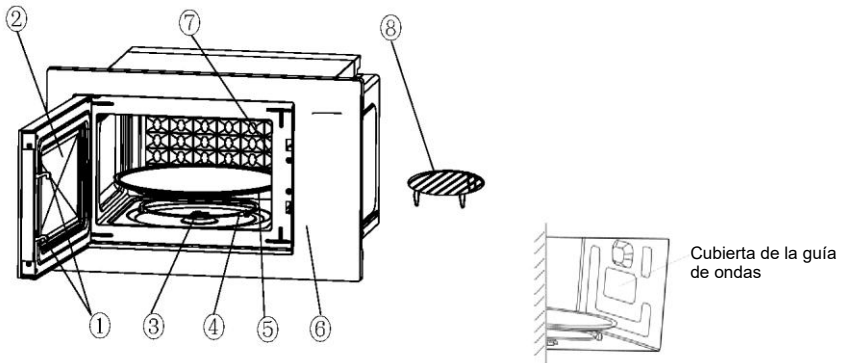
Limpie la cubierta de la guía de ondas para eliminar cualquier salpicadura de alimento

Plataforma giratoria / Anillo giratorio / Eje giratorio:

Lavar con agua y un jabón suave

Enjuagar con agua limpia y dejar secar bien

INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO



1) Bloqueo de la puerta

La puerta del horno de microondas debe estar bien cerrada para que el horno funcione.

2) Ventana de visualización

Permite al usuario ver el estado de la cocción

3) Eje de rotación

La plataforma giratoria de cristal se asienta en el eje; el motor situado debajo la hace girar

4) Anillo giratorio

La plataforma giratoria de cristal se asienta en sus ruedas, soporta el plato giratorio y ayuda a equilibrarlo durante el giro

5) Plataforma giratoria

Los alimentos se depositan en la plataforma giratoria y su giro durante el funcionamiento ayuda a cocinarlos de manera uniforme

! PRECAUCIÓN

- - Coloque el anillo giratorio en primer lugar
- - Coloque el plato giratorio en el eje de rotación y asegúrese de que está correctamente engranado

6) Panel de control

Ver detalles más abajo (el panel de control está sujeto a cambios sin previo aviso)

7) Cubierta de la guía de ondas

Se encuentra dentro del horno de microondas, cerca de la pared del panel de control.

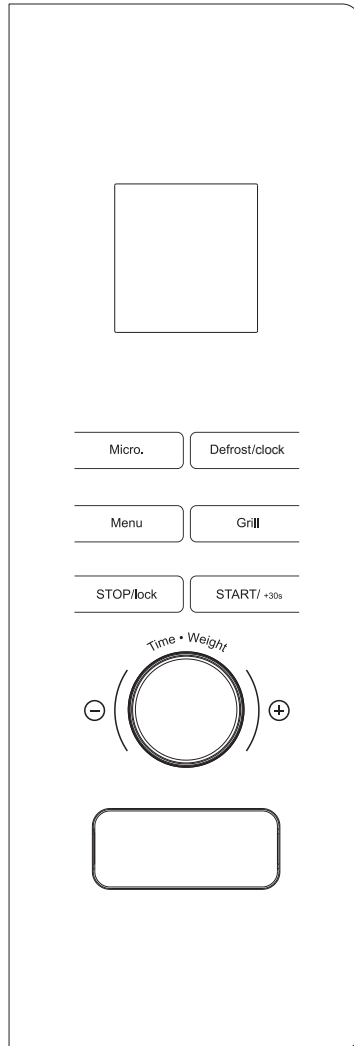
ADVERTENCIA

Nunca retire la cubierta de la guía de ondas.

8) Parrilla

Utilícela para asar alimentos.

FUNCIONAMIENTO DEL PANEL DE CONTROL



1. ANTES DE LA COCCIÓN

La pantalla se ilumina cuando se conecta a la fuente de alimentación, posteriormente entra en el estado de espera y la pantalla muestra 1:00.

2. FUNCIÓN MICROONDAS

Hay cinco niveles de potencia de microondas, 100P, 80P, 50P, 30P y 10P, respectivamente. Pulse el botón "Micro." de forma continuada y seleccione la potencia de microondas deseada. Gire el mando para aumentar o disminuir el tiempo de cocción, el rango de tiempo que se puede seleccionar es de 0:10 a 60:00. Después de seleccionar el tiempo, pulse el botón "START/+30s" para iniciar el funcionamiento. Un zumbido para notificar la finalización de la operación.

HIGH	100 % de potencia	(Adecuado para una cocción rápida y profunda)
M. High	80 % de potencia	(Adecuado para una cocción rápida media)
Med	50 % de potencia	(Adecuado para la cocción de alimentos al vapor)
M. Low	30 % de potencia	(Adecuado para descongelar alimentos)
LOW	10 % de potencia	(Adecuado para mantener calientes los alimentos)

PRECAUCIÓN

- a. El tiempo máximo que se puede ajustar es de 60 minutos
- b. Nunca haga funcionar el horno vacío.
- c. Cuando seleccione la potencia máxima de microondas, el horno reducirá automáticamente la potencia después de un cierto tiempo de cocción para prolongar su vida útil.
- d. Si da la vuelta a los alimentos durante el funcionamiento, pulse el botón **START/+30s** una vez y el procedimiento de cocción preestablecido continuará.
- e. Si retira los alimentos antes de agotar el tiempo preestablecido, presione el botón **STOP/LOCK** una vez para borrar el procedimiento preestablecido y evitar un funcionamiento no deseado en el próximo uso.

3. DEFROST/CLOCK

3.1 DESCONGELAR

Hay dos modos de descongelación, dEF1 y dEF2. dEF1 para descongelación por peso y dEF2 para descongelación por tiempo. Pulse este botón para seleccionar la descongelación por peso o por tiempo, y la pantalla mostrará "dEF1" o "dEF2". Gire el mando para seleccionar el peso del alimento o el tiempo de descongelación. El intervalo de peso opcional de dEF1 es de 100 a 1500 g, y el intervalo de tiempo opcional de dEF2 es de 0:10 a 60:00. Después de seleccionar el peso o el tiempo de descongelación, pulse el botón "START/+30s" para iniciar el funcionamiento. Un zumbido para notificar la finalización de la operación. El modo de descongelación por peso dEF1 emitirá un pitido para indicar que se dé la vuelta a los alimentos durante la descongelación.

A continuación, le indicamos los tiempos aconsejados para la descongelación de algunos alimentos:

dEF1	Para descongelar, el peso oscila entre 100 y 1500 g.
dEF2	Para descongelar, el tiempo oscila entre 0:10 y 60:00.

PRECAUCIÓN

- Es necesario dar la vuelta a los alimentos durante el funcionamiento para obtener un efecto uniforme.
- Por lo general, la descongelación necesitará más tiempo que la cocción de alimentos.
- Si los alimentos se pueden cortar con un cuchillo, el proceso de descongelación puede considerarse completado.
- Las microondas penetran alrededor de 4 cm en la mayoría de los alimentos
- Los alimentos descongelados se deben consumir lo antes posible, no se recomienda volver a introducirlos en el frigorífico ni volver a congelarlos.

3.2 RELOJ (reloj de 24 horas)

En el modo de espera, pulse y mantenga pulsado el botón "DEFROST/CLOCK" durante más de 3 segundos para acceder a la interfaz de ajuste del reloj. Al mismo tiempo, la pantalla parpadea en horas. La hora se puede ajustar girando el mando. Después de ajustar la hora, presione brevemente el botón "START/+30s" para confirmar y pasar al modo de ajuste de minutos. Los minutos se pueden ajustar girando el mando. Después de ajustar los minutos, presiones de nuevo el botón "START/+30s" para confirmar y salir del modo de ajuste.

4. AUTO COOKING

Hay ocho menús automáticos A.1~A.8, patata, pasta, pizza, palomitas, verdura, bebida, carne y pescado respectivamente. Pulse el botón "Menu" continuamente para seleccionar el menú deseado; la pantalla de visualización corresponde a A.1 ~ A.8. Gire el mando para seleccionar el peso del menú. Después de seleccionar el peso de cocción, pulse el botón "START/+30s" para iniciar el funcionamiento. Un zumbido para notificar la finalización de la operación.

Pantalla	Clase	Preparación
A.1	Patata	Los pesos opcionales son 250 g, 500 g y 750 g
A.2	Pasta	Los pesos opcionales son 50 g, 100 g y 150 g
A.3	Pizza	Los pesos opcionales son 200 g y 400 g
A.4	Palomitas de maíz	El peso opcional es 100 g
A.5	Verdura	Los pesos opcionales son 200 g, 400 g y 600 g

A.6	Bebidas	Los pesos opcionales son 1 taza, 2 tazas o 3 tazas, cada una de unos 250 ml.
A.7	Carne	Los pesos opcionales son 200 g, 400 g y 600 g
A.8	Pescado	Los pesos opcionales son 200 g, 400 g y 600 g

PRECAUCIÓN

- a. La temperatura de los alimentos antes de la cocción debe ser de 20-25 °C. En caso de que los alimentos estén a una temperatura más alta o más baja antes de cocinarlos, sería necesario aumentar o disminuir el tiempo de cocción.
- b. La temperatura, el peso y la forma de los alimentos influirá en gran medida en la cocción. Si se ha detectado alguna desviación con respecto del factor indicado en el menú anterior, puede ajustar el tiempo de cocción para obtener los mejores resultados.

5. FUNCIÓN Grill

Hay tres modos de Grill: G., C-1 y C-2. Son grill, combinación 1 de grill y cocción de microondas y combinación 2 de grill y cocción de microondas. Pulse el botón "Grill" de forma continua, seleccione el modo deseado y en la pantalla aparecerá "G.", "C-1" o "C-2" de forma correspondiente. Gire el mando para seleccionar el tiempo de cocción; el rango de tiempo que se puede regular es de 0:10 a 60:00. Una vez seleccionado el tiempo de cocción, pulse el botón "START/+30s" para iniciar el funcionamiento. Un zumbido para notificar la finalización de la operación.

G.	Grill, la resistencia será energizada durante el tiempo de funcionamiento. Ideal para asar rollos finos de carne roja o de cerdo, salchichas o alitas de pollo, obteniéndose un buen dorado
C-1	Combinación de grill y cocción por microondas. 30 % microondas y 70 % grill.
C-2	Combinación de grill y cocción por microondas. 55 % microondas y 45 % grill.

PRECAUCIÓN

En el modo de grill, todas las partes del horno, así como la parrilla y los recipientes de cocción, pueden llegar a calentarse mucho. Tenga cuidado al retirar cualquier alimento del horno. Use agarradores pesados o anoplas de horno para EVITAR QUEMADURAS.

6. STOP

En el proceso de ajustes de la cocción, puede pulsar el botón "STOP" para cancelar los ajustes y volver al estado de espera. En el proceso de funcionamiento del horno de microondas, puede pulsar el botón "STOP" para hacer una pausa. En el estado de espera, puede pulsar de nuevo el botón "STOP" para cancelar la función y volver al estado de espera.

7. START/+30s

Después de ajustar el tiempo de cocción o el peso de los alimentos, pulse el botón "START/+30s" para poner en marcha el horno de microondas inmediatamente. En estado de funcionamiento, puede pulsar el botón "START/+30s" para aumentar el tiempo. Pulse una vez para aumentar 30 segundos, aunque el modo de menú y el modo de descongelación por peso no pueden ajustar el tiempo. En estado de pausa, puede pulsar el botón "START/+30s" para que el horno de microondas continúe antes del modo de cocción.

8. EXPRES

En el modo de espera, una vez introducidos los alimentos y cerrada la puerta, pulse el botón "START/+30s" para poner en marcha rápidamente el microondas. El tiempo de funcionamiento predeterminado es de 30 segundos. En el proceso de funcionamiento, pulse el botón "START/+30s" una vez para 30 segundos. Un zumbido para notificar la finalización de la operación.

9. FUNCIÓN DE BLOQUEO INFANTIL

Utilice esta función para bloquear el panel de control cuando esté limpiando o para que los niños no puedan usar el horno sin supervisión. Todos los botones quedan inoperativos en este modo.

- 1) Establecer el bloqueo: En el modo de espera, pulse y mantenga pulsado el botón "STOP" durante más de 3 segundos, la función de bloqueo infantil se bloqueará y no se podrá accionar ninguno de los botones del horno de microondas.
- 2) Cancelar el bloqueo: En el estado de bloqueo infantil, pulse y mantenga pulsado el botón "STOP" durante más de 3 segundos para cancelar la función de bloqueo infantil.

GUÍA DE UTENSILIOS

Se recomienda encarecidamente utilizar recipientes que sean adecuados y seguros para la cocción por microondas. En términos generales, los recipientes de cerámica, vidrio o plástico resistentes al calor son adecuados para la cocción por microondas. Nunca use recipientes metálicos para la cocción por microondas o combinada, ya que es probable que se produzcan chispas. Puede tomar la referencia de la siguiente tabla.

Material del recipiente	Microondas	Grill	Combi	Notas
Cerámica resistente al calor	Sí	Sí	Sí	Nunca utilice cerámicas decoradas con cantos metálicos o vidriados
Plástico resistente al calor	Sí	No	No	No se puede utilizar para la cocción por microondas prolongada
Vidrio resistente al calor	Sí	Sí	Sí	
Película de plástico	Sí	No	No	No debe usarse cuando se cocine carne o chuletas, ya que el exceso de temperatura puede dañar la película
Parrilla	No	Sí	Sí	La parrilla solo se puede utilizar en modo grill y combinado.
Recipiente metálico	No	No	No	No debe usarse en hornos de microondas. Las microondas no pueden penetrar a través del metal.
Esmalte	No	No	No	Poca resistencia al calor. No se puede utilizar para cocinar a alta temperatura
Madera y papel de bambú	No	No	No	Poca resistencia al calor. No se puede utilizar para cocinar a alta temperatura

CONSEJOS DE COCCIÓN

Los siguientes factores pueden afectar al resultado de la cocción:

Disposición de los alimentos

Coloque las zonas más gruesas hacia el exterior del plato y la parte más delgada hacia el centro, y extienda los alimentos de forma uniforme. No superponga capas de alimentos, si es posible.

Duración del tiempo de cocción

Comience la cocción con un ajuste de tiempo corto, examine los alimentos una vez el tiempo se haya agotado y prolongue la cocción según sea necesario. La cocción excesiva puede provocar humo y quemaduras.

Cocción uniforme de los alimentos

Los alimentos como el pollo, las hamburguesas o los bistecs se deben voltear una vez durante la cocción.

Dependiendo del tipo de alimento, si procede, revuelva de afuera al centro del plato una o dos veces durante la cocción.

Deje reposar

Una vez finalizado el tiempo de cocción, deje los alimentos reposar en el horno durante un tiempo adecuado, lo que permitirá completar su ciclo de cocción y que se enfríen de forma gradual.

Si los alimentos están cocinados

El color y la dureza de los alimentos ayudan a determinar si están cocinados, por ejemplo:

- Vapor saliendo de los alimentos por todas partes, no solo por el borde
- Las articulaciones de las aves de corral se pueden mover fácilmente
- El cerdo o las aves de corral no muestran signos de sangre
- El pescado es opaco y se puede cortar fácilmente con un tenedor

Plato dorador

Cuando utilice un plato dorador o un recipiente de autocalentamiento, coloque siempre debajo un aislante resistente al calor, por ejemplo una placa de porcelana, para evitar dañar la plataforma giratoria y el anillo giratorio.

Envoltura de plástico apta para microondas

Cuando cocine alimentos con alto contenido de grasa, no permita que el film de plástico entre en contacto con los alimentos, ya que se puede derretir

Utensilios de cocina de plástico apto para microondas

Algunos utensilios de cocina de plástico apto para microondas pueden no ser adecuados para cocinar alimentos con alto contenido de grasa y azúcar. Además, no debe superarse el tiempo de precalentamiento especificado en la receta del plato.

SERVICIO DE

MANTENIMIENTO

Por favor, compruebe lo siguiente antes de llamar al servicio técnico.

1. Coloque en el horno una taza de agua (aprox. 150 ml) vertida en un vaso de medida de vidrio y cierre la puerta de forma segura. La lámpara del horno debe apagarse si la puerta está cerrada correctamente. Ponga el horno a funcionar durante 1 min.
2. ¿La lámpara del horno se enciende?
3. ¿Funciona el ventilador de refrigeración?
(Ponga la mano sobre las aberturas de ventilación traseras).
4. ¿La plataforma giratoria gira?
(La plataforma giratoria puede girar en sentido horario o antihorario. Eso es normal).
5. ¿Está caliente el agua en el interior del horno?

Si la respuesta a alguna de las preguntas anteriores es «NO», por favor compruebe su toma de corriente de pared y el fusible en su contador de luz. Si tanto el enchufe de la pared como el fusible funcionan correctamente, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL CENTRO DE ASISTENCIA TÉCNICA HOMOLOGADO MÁS CERCANO.

MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EL MANTENIMIENTO

Precaución: RADIACIÓN DE MICROONDAS

1. El condensador de alta tensión sigue estando cargado después de la desconexión; cortocircuite el terminal negativo del condensador de alta tensión al chasis del horno (utilice un destornillador) para descargarlo antes de tocar.
2. Durante el mantenimiento, las piezas enumeradas a continuación son susceptibles de retirarse y dar acceso a potenciales por encima de 250 V a tierra.
 - Magnetrón
 - Transformador de alto voltaje
 - Condensador de alto voltaje

- Diodo de alto voltaje
 - Fusible de alto voltaje
3. Las siguientes circunstancias pueden causar una exposición indebida a las microondas durante el mantenimiento.
- Ajuste incorrecto del magnetrón;
 - Ajuste incorrecto del enclavamiento de la puerta, la bisagra de la puerta y la puerta;
 - Ajuste incorrecto del soporte del interruptor;
 - La puerta, el sello de la puerta o la carcasa han sufrido daños.

Correcta eliminación de este producto



Este electrodoméstico está etiquetado de acuerdo con la Directiva europea 2012/19/UE sobre Residuos de electrodomésticos Eléctricos y Electrónicos 2013 sobre electrodomésticos 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 recogida 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 aparato antiguo puede devolverse al proveedor (que debe hacerse cargo de él de forma gratuita) siempre y cuando 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