







#### FSPAŇOL



¡Antes de comenzar su utilización debe leer el manual de instrucciones y a continuación, guardarlo en un lugar seguro!

La presente manual de instrucciones describe la instalación del dispositivo, su servicio y su conservación, además sirve como fuente de información importante, así como de guía.

El conocimiento y el cumplimiento de todas sus indicaciones de seguridad y servicio garantizan el trabajo correcto y seguro del dispositivo.

Asimismo se deben respetar todos los reglamentos locales de prevención de accidentes y los principios de seguridad e higiene del trabajo.

La manual de instrucciones constituye un elemento integral del dispositivo y se recomienda mantenerla en un sitio de fácil acceso, para que las personas que instalan, realicen trabajos de conservación y de servicio, o de limpieza del equipo tengan acceso permanente a ella. Si entrega el dispositivo a una tercera persona, debe también entregarle este manual de instrucciones.

## 1. Seguridad

El dispositivo se ha fabricado conforme a principios técnicos actualmente reconocidos. Sin embargo, el dispositivo puede ser fuente de peligros si se utiliza de manera incorrecta o distinta para la cual ha sido diseñado.

Todas las personas que utilicen el dispositivo, deben respetar las recomendaciones e indicaciones contenidas en este manual de instrucciones.

## 1.1 Explicación de los símbolos

Las indicaciones de seguridad y los aspectos técnicos más importantes se han marcado con símbolos adecuados en la presente instrucción de servicio. Estas indicaciones hay que respetarlas absolutamente para evitar posibles accidentes, perjuicios para la salud y la vida, así como daños materiales.



## ¡PELIGRO!

Este símbolo indica un peligro directo, cuya consecuencia podría ser lesiones graves en el cuerpo o incluso la muerte.



#### ¡ADVERTENCIA!

Este símbolo indica una situación peligrosa, que podría causar lesiones graves en el cuerpo o incluso la muerte.



## SUPERFICIE CALIENTE!

El símbolo indica que la superficie del dispositivo ésta caliente durante su funcionamiento. ¡Ignorar esta advertencia conlleva riesgo de quemaduras!



## ¡ATENCIÓN!

Este símbolo indica la posible existencia de situaciones de riesgo que podrían ocasionar lesiones leves o daños, mal funcionamiento y/o deterioro del dispositivo.



Este símbolo indica consejos e información que debe respetar para que la utilización del dispositivo sea efectiva y sin fallos.

## 1.2 Indicaciones de seguridad

- El dispositivo puede ser utilizado por niños de más de 8 años de edad, así como por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, y por personas con poca experiencia y/o conocimientos, si se encuentran bajo supervisión o han sido instruidos sobre el uso seguro del dispositivo y han comprendido los riesgos que conlleva. Los niños no deben jugar con el dispositivo. La limpieza y manteni-miento del dispositivo no puede ser realizada por niños, a no ser que tengan al menos 8 años y se encuentren bajo supervisión. Los niños menores de 8 años de edad no deben encontrarse cerca del dispositivo ni del cable de alimentación.
- Durante el funcionamiento del dispositivo, nunca lo deje sin supervisión.
- El dispositivo debe utilizarse exclusivamente en interiores.
- El dispositivo se puede usar si su estado técnico no despierta dudas y permite un trabajo seguro.
- No usar nunca el dispositivo si está vacío. Puede dañarse el dispositivo.
- No se debe permitir a los niños el acceso al material de embalaje, tales como sacos de plástico y espuma de poliestireno. ¡Riesgo de asfixia!
- Los trabajos de mantenimiento y reparación deben ser realizados únicamente por técnicos cualificados empleando piezas de repuesto y accesorios originales. ¡No intente nunca reparar usted mismo el dispositivo!

- Se prohíbe usar accesorios y piezas de repuesto no recomendadas por el fabricante. Su uso podría provocar situaciones peligrosas para el usuario, el dispositivo sufrir daños o causar perjuicios para la salud o vida de las personas, además se pierde la garantía.
- Sin la autorización del fabricante se prohíbe terminantemente realizar cualquier cambio o modificación del dispositivo, para así evitar riesgos de peligro y garantizar su funcionamiento óptimo.



## ¡PELIGRO! ¡Riesgo de choque eléctrico!

Con el fin de evitar el peligro, siga las siguientes normas de seguridad:

- No permitir que el cable de alimentación entre en contacto con fuentes de calor o cantos agudos. El cable de alimentación no debe colgar de la mesa ni de ningún otro tipo de tablero. Debe tener cuidado de que nadie pise el cable ni pueda tropezar con él.
- El cable de alimentación no puede estar doblado, aplastado ni enredado, siempre debe estar totalmente desenrollado. No colocar nunca el dispositivo u otros objetos sobre el cable de alimentación.
- El cable de alimentación no debe colocarse sobre alfombras ni ningún otro tipo de material inflamable. No se debe cubrir el cable de alimen-tación. El cable de alimentación no debe encontrarse en la zona de trabajo y no debe sumergirse en agua u otros líquidos.
- El cable de alimentación debe ser revisado periódicamente para determinar si presenta algún daño. No utilice el aparato con el cable de alimentación dañado. Si el cable está dañado, deba encargarle al servicio técnico o a un técnico calificado su sustitución.
- El cable de alimentación se debe siempre desacoplar de la toma de corriente tirando únicamente del enchufe.
- No trasladar, mover ni levantar el dispositivo por el cable de alimentación.

- En ningún caso se debe abrir la carcasa del dispositivo. En el caso de modificar el circuito eléctrico o manipular el diseño eléctrico o mecánico existe el riesgo de choque eléctrico.
- Nunca sumerja el aparato, el cable de alimentación y el enchufe en agua u otros líquidos.
- Se prohíbe usar detergentes cáusticos y evite que el agua penetre el dispositivo.
- No se debe nunca utilizar el dispositivo con las manos húmedas o estando sobre una superficie mojada.
- Desenchufar el dispositivo de la toma de corriente,
  - cuando el dispositivo no está siendo utilizado,
  - si durante su funcionamiento hay interferencias,
  - antes de limpiar el dispositivo.

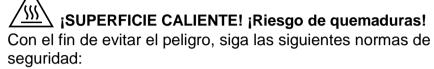


## ¡ADVERTENCIA! ¡Riesgo de la radiación de microondas!

El impacto de las microondas en el organismo humano puede provocar lesiones. Con el fin de evitar el peligro, siga las siguientes normas de seguridad:

- No se debe encender el microondas con la puerta abierta, ya que podía producirse una exposición a las ondas electromagnéticas excesiva y perjudicial. ¡No cambiar nunca los cierres de seguridad!
- Es de máxima importancia que las puertas no estén estropeadas y se puedan cerrar correctamente. Entre los defectos importantes de las puertas se encuentran:
  - 1. malformación de las puertas, puertas dobladas.
  - 2. las bisagras o tornillos no están fijos,
  - 3. las juntas de la puerta están estropeadas,
  - 4. el cristal está roto,
  - 5. elementos de la cerradura de la puerta dañados.
- Entre la puerta y el aparato no debe encontrarse ningún objeto extraño.

 Las juntas de la puerta deben cerrar herméticamente y estar limpias. En el caso de estar sucias o estropeadas, podrían salir del aparato ondas electromagnéticas. Deben eliminarse todos los restos que puedan acumularse en las juntas (detergente, polvo, grasa, etc.).



- La superficie del aparato puede calentarse fuertemente.
   No toque la superficie caliente del aparato.
- · No coloque ningún objeto sobre el aparato.
- No coloque el microondas sobre las placas de cocina o las placas de otros aparatos que producen altas temperaturas, ya que a causa de altas temperaturas el microondas puede dañarse y perderse la garantía.



## ¡ADVERTENCIA! ¡Riesgo de quemaduras!

Con el fin de evitar el peligro, siga las siguientes normas de seguridad:

- No utilice el aparato para freír alimentos. El aceite caliente puede provocar quemaduras en la piel y dañar el aparato.
- El microondas recalienta los alimentos de manera desigual.
   Además, los recipientes no suelen estar tan calientes como los alimentos que se encuentran en estos. Compruebe con cuidado la temperatura de los alimentos, sobre todo, si estos se servirán a los niños. ¡Riesgo de quemaduras!
- Al calentar las bebidas en el microondas, la ebullición puede frenarse. Los líquidos alcanzan la temperatura de ebullición, pero sin comenzar a hervir. Por lo tanto, se recomienda tener mucho cuidado al manipular el recipiente. Incluso un pequeño golpe, por ejemplo, al retirar el recipiente del microondas, puede provocar derrames. ¡Riesgo de quemaduras!

- Por esta razón, no se deben utilizar recipientes altos y estrechos, con un cuello estrecho.
- Coloque una cucharita en el recipiente con el líquido (excepcionalmente, de metal) o una varilla de vidrio y, a continuación, coloque el recipiente en el centro del plato giratorio de cristal. Vigile que la cucharita no toque en ningún sito las paredes del espacio de cocción, ya que esto puede provocar daños en el aparato. Remueva el líquido antes de calentar y en la mitad del tiempo de cocción.
- En el microondas los alimentos se calientan de forma desigual, por lo tanto, hay que removerlos cuidadosamente o, si es necesario, agitar y antes de servirle la comida al bebé comprueba la temperatura de la comida. ¡Riesgo de quemaduras! ¡Antes de calentar los alimentos, retire la tapa y la tetina!

# ¡ADVERTENCIA! ¡Riesgo de incendio o de explosión! Con el fin de evitar los resultados del peligro, se deben seguir las

Con el fin de evitar los resultados del peligro, se deben seguir las siguientes precauciones de seguridad.

- No calentar ningún tipo de materiales inflamables en el aparato.
- No cocinar ningún plato que contenga alcohol.
- No introducir en el interior ningún objeto (libros de cocina, paños, etc.). Un encendido repentino del aparto podría estropear estos objetos e incluso quemarlos.
- Durante el calentamiento o preparación de los alimentos en recipientes inflamables como el plástico o el papel, el aparato debe estar continuamente en observación ya que existe riesgo de un sobrecalentamiento del aparato.
- Si los objetos en el interior del aparato se queman, deben dejarse las puertas cerradas, apagar el aparato, desacoplar el enchufe de la toma de corriente y apagar el fusible principal.
- No se deben utilizar ollas, sartenes o cubiertos de metal. El metal
  podría producir un chisporroteo en el interior del aparato. Deben
  emplearse únicamente vajillas de material resistente a altas
  temperaturas, indicadas para ser utilizadas en el microondas (ver
  5.3 "Vajillas que pueden ser utilizadas en el microondas").
  ¡Riesgo de incendio!

- No calentar alimentos o bebidas en recipientes cerrados o sellados. ¡Los recipientes podrían reventar en el aparato o dañar al usuario al abrirlos!
- No calentar en el microondas huevos frescos o cocidos. Con cáscara o sin ella, los huevos pueden explotar.
- Los alimentos con piel gruesa como las patatas, calabacines, manzanas o castañas deben pelarse antes de calentar.
- No introducir en el microondas mezclas de agua con aceite o grasas, ya que pueden explotar.

### 1.3 Utilización de acuerdo a su uso previsto

La seguridad de explotación del dispositivo está garantizada únicamente si el dispositivo es utilizado de acuerdo a su uso previsto, de acuerdo con los datos contenidos en las instrucciones de empleo.

Todas las actividades técnicas, tales como el montaje y el mantenimiento, deben ser realizadas únicamente por personal cualificado.

El aparato está diseñado para uso doméstico y lugares similares, como por ejemplo:

- → en cocinas para empleados en tiendas, oficinas y otros lugares de trabajo parecidos;
- → en granjas;
- → por clientes de hoteles, moteles y otro tipo de zona residencial común;
- → en locales para desayunar.

El microondas está destinado <u>únicamente</u> para calentar y descongelar alimentos y líquidos con el uso de recipientes idóneos.

#### El microondas no sirve para:

- fines industriales y de laboratorio;
- almacenar utensilios de cocina:
- secar papel, telas y otros materiales inflamables;
- recalentar o calendar los líquidos o materiales dañinos para la salud, fácilmente volátiles o similares.



## ¡ATENCIÓN!

El uso del dispositivo de modo distinto para el cual ha sido diseñado está prohibido y se considerará como explotación incompatible.

No se admitirá ningún tipo de reclamación hacia el fabricante y/o sus representantes a título de daños surgidos por razones de una explotación inadecuada del dispositivo.

Todos los daños que surjan durante la explotación inadecuada del dispositivo serán responsabilidad única y exclusiva del usuario.

### 2. Informaciones generales

## 2.1 Responsabilidad del fabricante y la garantía

Todas las informaciones contenidas en estas instrucciones se han presentado conforme a los reglamentos vigentes, conocimientos actuales de fabricación e ingeniería y en base a nuestro conocimiento y experiencia de varios años.

Asimismo la traducción de la manual de instrucciones se ha realizado escrupulosamente. Sin embargo no nos hacemos responsables por errores eventuales en la misma. La versión que decide es la manual de instruccionesanexada en idioma alemán.

En el caso de encargos de modelos especiales u opciones adicionales, así como en situaciones donde se aplican los conocimientos técnicos más recientes, el dispositivo entregado puede diferenciarse de las informaciones y figuras contenidas en la presente instrucción de servicio.



#### :ATENCIÓN!

¡Antes de iniciar cualquier operación relacionada con el dispositivo, sobre todo antes de ponerlo en marcha, leer con atención las presentes instrucciones de uso!

El fabricante **no se hace responsable** de los daños y fallos derivados de:

- el incumplimiento de las instrucciones de uso y limpieza;
- el uso inapropiado;
- la introducción de cambios por el usuario;
- el uso de piezas de recambio no admitidas.

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos en el producto con el propósito de mejorar las propiedades utilizables del dispositivo.

#### 2.2 Protección de los derechos de autor

La presente instrucción de servicio, así como los textos, dibujos, fotos y otros elementos que contiene están protegidos por derechos de autor. Sin la autorización escrita del fabricante se prohíbe estrictamente duplicar el contenido de la manual de instrucciones de cualquier forma y modo (también fragmentos), así como su utilización y/o el traspaso de su contenido a terceros. El quebrantamiento de lo anteriormente mencionado tendrá efectos de indemnización. Nos reservamos el derecho de reclamaciones posteriores.



Los datos, textos, dibujos, fotografías y otras descripciones de la presente instrucción están protegidos por las leyes en materia de derechos de autor y de propiedad industrial. Su uso ilegal será motivo de sanción jurídica.

## 2.3 Declaración de Compatibilidad



El dispositivo actualmente cumple las normas vigentes y las directrices de la Unión Europea. Esto está confirmado en la Declaración de Compatibilidad WE. A petición del cliente podemos enviar dicha Declaración de Compatibilidad WE.

## 3. Transporte, embalaje y almacenaje

## 3.1 Control de entregas

Tras la entrega, hay que revisar inmediatamente si el dispositivo está completo y si no sufrió daños durante el transporte. En caso de confirmar daños de transporte visibles no hay que aceptar el dispositivo, o bien recibirlo condicionalmente.

Los daños hay que detallarlos en los documentos de transporte / o en la lista de entrega del agente expedidor.

Los daños ocultos hay que comunicarlos directamente tras su confirmación, ya que las reclamaciones de indemnización sólo se pueden hacer dentro de los plazos de reclamación vigentes.

### 3.2 Embalaje

Rogamos no tirar el cartón del dispositivo. Puede ser útil para guardar el dispositivo durante mudanzas o al enviarlo a nuestro punto de servicio en caso de daños o averías del mismo. Antes del ponerlo en marcha retire todo el material externo e interno del empaque.



Durante la recuperación del embalaje hay que cumplir los reglamentos vigentes del país dado. Los materiales de empaque con propiedades de reúso hay que reciclarlos.

Por favor, revise si el dispositivo y los accesorios se encuentran en el juego. Si faltasen partes, rogamos contactar con nuestro Departamento de Servicio de Atención al Cliente.

### 3.3 Almacenaje

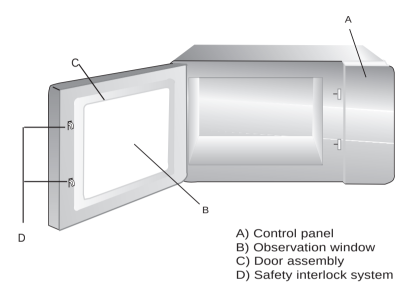
Se recomienda no abrir el embalaje hasta el momento de instalación del dispositivo, y durante el almacenamiento hay que ajustarse a las designaciones del modo de colocar y almacenar el embalaje.

Los dispositivos empacados hay que almacenarlos siempre conforme a las siguientes condiciones:

- no almacenar al aire libre.
- mantener en un sitio seco, proteger del polvo,
- proteger contra la acción agentes agresivos,
- proteger contra la luz solar,
- evitar sacudidas mecánicas,
- En caso de un almacenaje prolongado (por más de tres meses), controlar regularmente el estado de todas partes y el embalaje.
   Si es necesario, renueve el dispositivo.

## 4. Especificaciones técnicas

## 4.1 Presentación de las partes del dispositivo



#### 4.2 Datos técnicos

Nombre	WR-2510-M
Material:	Carcasa y cámara del microondas: acero inoxidable
Fabricación:	<ul> <li>Funciones: calentamiento, descongelación</li> <li>Control: muletilla</li> <li>Display LED</li> <li>Iluminación interior</li> </ul>
Potencia del microondas:	1 kW
Cantidad de niveles de potencia:	1
Cantidad de magnetrones:	1
Temporizador manual:	15 segundos a 6 minutos
Potencia nominal:	1,55 kW / 230 V~50 Hz
Capacidad:	25 litros
Medidas:	Cámara: an. 327 x prof. 346 x al. 200 mm Dispositivo: an. 511 x prof. 430 x al. 311 mm
Peso:	14,7 kg

¡Se reserva el derecho de hacer cambios!

## 5. Instalación y servicio5.1 Instalación

#### Colocación

• Desempaquete el aparato y retire el material de embalaje.

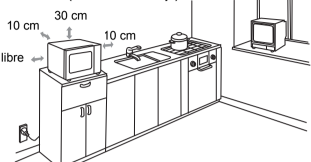


## ¡ATENCIÓN!

Nunca retire la placa identificativa ni las etiquetas de advertencia.

- Colocar el dispositivo sobre una superficie plana y estable que soporte el peso del microondas.
- No colocar el dispositivo cerca de materiales inflamables, evitar altas temperaturas, humedad y alta humedad del aire.

- No colocar **nunca** el dispositivo sobre una superficie inflamable.
- Para que el dispositivo funcione bien, se debe comprobar que la ventilación sea suficiente. Por eso, al colocar el dispositivo, se deben observar las siguientes distancias mínimas (ilustración de abajo):



- No tapar **nunca** los orificios de ventilación. No desmontar **nunca** las patas.
- La distancia del dispositivo con los aparatos de radio, televisión, etc. debe ser de un mínimo de 2 m para evitar perturbaciones en la recepción de las ondas de radio.
- Colocar el dispositivo de tal modo que permita el acceso a la clavija para desconectar rápidamente el dispositivo de la red cuando sea necesario.

#### Conexión



¡PELIGRO! ¡Riesgo de choque eléctrico!

¡En el caso de una instalación incorrecta el dispositivo podría provocar daños!

Antes de comenzar la instalación debe comparar los datos de la red eléctrica local con los datos técnicos del dispositivo (ver tabla nominal). ¡Conectar el dispositivo únicamente con una conformidad plena!

- El circuito eléctrico de los enchufes debe tener una capacidad mínima de 16A (fusible automático B). Conectar el dispositivo directamente a un enchufe de pared; no utilizar ladrones ni enchufes múltiples.
- Este aparato debe estar conectado a tierra. En caso de cortocircuito la puesta a
  tierra protege contra descargas eléctricas, ya que la corriente eléctrica fluye a través
  de un cable adicional. El aparato está equipado con un cable adecuado con toma de
  tierra y un enchufe de protección. Inserte el enchufe en una toma de corriente
  instalada correctamente y con toma de tierra.

#### 5.2 Como cocinar con microondas

En lugar de la tradicional fuente de calor, en el microondas hay una lámpara que emite ondas electromagnéticas. Las ondas, al igual que las de radio, son invisibles. Se pueden ver sólo sus efectos. Las ondas pueden penetrar materiales como el cristal, la porcelana, materiales plásticos y papel. Debido a que estos materiales no contienen agua, grasa ni aceite, no se calientan en el microondas. Las microondas penetran en las moléculas de agua, aceites o grasas y las hacen vibrar. Como resultado de la fricción se crea calor, que es utilizado para cocinar, calentar o descongelar. Al cocinar con microondas, el calor estará en el interior del producto cocinado, al contrario de los procesos de cocción o asado, en el que el calor proviene de fuera. Si el aparato no está estropeado, la energía creada por el aparato remane en su interior y no perjudica al usuario.

- Deben introducirse con cuidado los alimentos en el microondas, los pedazos más grandes deben colocarse hacia el exterior.
- Recuerde el tiempo de preparación. Es mejor seleccionar el tiempo más corto posible y en caso de necesidad, alargarlo. Un plato cocinado durante demasiado tiempo puede incendiarse o provocar humo.
- Deben taparse los alimentos al cocinar. De este modo, se calientan uniformemente y no salpican.
- Al cocinar, dar la vuelta a los alimentos al menos una vez. De esta forma se acelera
  el proceso de preparación, por ejemplo en pollos o hamburguesas. Darle la vuelta a
  las porciones grandes, como por ejemplo asados, al menos una vez.
- Debe darle la vuelta a alimentos como las albóndigas, a la mitad de tiempo de preparación, removerlas de dentro para fuera y viceversa.

## 5.3 Vajillas que pueden ser utilizadas en el microondas

1. Comprobar que la vajilla puede ser utilizada en el microondas.

Test: meter una pieza de vajilla con un vaso de agua en el dispositivo y calentarlo al máximo durante 60 segundos. No encender nunca el dispositivo si está vacío o si hay un recipiente vacío dentro. La vajilla adecuada estará templada. Si la vajilla está caliente, no es adecuada para usar en el microondas.

- 2. Una vajilla de material adecuado deja pasar las microondas. La energía pasa a través del recipiente y calienta los alimentos.
- 3. No se deben utilizar vajillas de metal o con piezas metálicas (por ejemplo platos con decoración dorada). Las microondas no pasan a través del metal.
- No utilizar productos reciclados, ya que podrían contener pequeños trozos de metal. Si se utilizan estos recipientes se puede producir chisporroteo en el microondas e incluso un incendio.

- 5. Se recomienda utilizar vajillas ovales o redondas, no cuadradas, ya que las esquinas de este tipo de vajilla se calientan rápidamente.
- 6. Una vajilla plana y ancha es más adecuada para cocinar con microondas que una vajilla alta y estrecha. En las vajillas planas los alimentos se calientan uniformemente.
- 7. Para evitar quemar los alimentos en el borde de la vajilla, se pueden recubrir los bordes con papel de aluminio fino. No se debe utilizar una gran cantidad de papel de aluminio y dejar una distancia mínima de 2,5 a 3,0 cm. entre el papel y los laterales del interior del microondas.
- 8. Elegir la vajilla adecuada de acuerdo con la tabla inferior:

Tipos de vajillas	Adecuadas para usar en microondas
Cristal refractario, cerámica, porcelana	si
Cristal, cerámica, porcelana no resistentes a altas temperaturas	no
Vitrocerámica resistente a altas temperaturas	si
Vajilla de plástico indicada para usar en microondas.	si
Vajillas de metal o con elementos metálicos (por ejemplo con decoraciones doradas)	no
Papel de aluminio & bolsas de papel	no

#### 5.4 Mantenimiento

#### Antes del primer uso

- Limpiar el dispositivo antes del primer uso para que los restos del embalaje no influyan negativamente sobre el sabor de los alimentos.
- Pasar un paño suave y húmedo por dentro y por fuera del dispositivo y después secarlo.
- Dejar abierta la puerta del dispositivo para que la cámara se seque bien.

#### Calentamiento de alimentos



## ¡ATENCIÓN!

## No encender nunca el microondas sin alimentos. Esto puede dañar el dispositivo.

- 1. Abrir la puerta y colocar el recipiente con los alimentos en el dispositivo.
- 2. Si se calienta un número mayor de trozos/piezas, colocarlos uniformemente en el recipiente de modo que no se toquen.
- 3. Cerrar herméticamente la puerta, comprobando que en las juntas de la puerta no haya cuerpos extraños y que la puerta se cierre bien.
- 4. Colocar con el regulador de tiempo el tiempo de cocción deseado en un margen de 15 segundos a 6 minutos. El tiempo de cocción seleccionado aparece cuando se encienden los pilotos LED.



## En cuanto se ajusta el tiempo de cocción, ¡el dispositivo comienza a funcionar a potencia máxima!

- 5. Los pilotos LED indican el tiempo de cocción restante.
- Después de transcurrir el tiempo de cocción, se oirá una señal acústica, el microondas se apagará automáticamente y el reloj volverá a la posición "0".

## La duración del tiempo de cocción depende de las siguientes propiedades de los alimentos:

Temperatura inicial:	cuanto más baja, más tiempo de cocción
Espesor:	cuanto más espesor, más tiempo de cocción
Contenido de agua:	cuanto menos humedad, más tiempo de cocción
Forma:	cuanto más gruesa, más tiempo de cocción
Peso:	cuanto más pesado, más tiempo de cocción

#### Parada del proceso de calentamiento en curso

- 1. Abrir la puerta, el proceso de calentamiento se parará.
- 2. Se puede encender de nuevo el microondas cerrando la puerta y girando el regulador de tiempo .
- 3. Durante el proceso de calentamiento, se puede cambiar a voluntad el tiempo de cocción con el regulador de tiempo ().
- Después de ajustar el regulador de tiempo en la posición "0", el proceso de calentamiento finalizará y se oirá una señal acústica.

5. Abrir la puerta con el asa y sacar los alimentos.



## ¡ADVERTENCIA! ¡Riesgo de quemaduras!

La vajilla de cocina puede estar muy caliente por las altas temperaturas procedentes de los alimentos. Sacar la vajilla del microondas solo con guantes de cocina o usando agarradores.



## ¡ATENCIÓN!

Cuando el dispositivo esté encendido, ¡hay que tenerlo siempre a la vista! Si se oyen ruidos extraños cuando los alimentos comienzan a desbordarse o los líquidos a rebosar, ¡apagar el dispositivo!

#### Descongelación

- Para descongelar los alimentos, retirar el envase del producto congelado y colocar el producto sobre un plato o en un recipiente adecuado para microondas.
- Cerrar la puerta y ajustar el tiempo de descongelación deseado girando el regulador de tiempo en un margen de 15 segundos a 6 minutos.
- El tiempo de descongelación seleccionado aparece cuando se encienden los pilotos LED.
- La energía microondas calienta solo la superficie exterior del producto, y este calor es transmitido lentamente al interior del producto. Esto permite una descongelación uniforme.
- Después de transcurrir el tiempo ajustado, se oirá una señal acústica y el dispositivo se apagará automáticamente.
- Cubrir los alimentos para acelerar el proceso de calentamiento, impedir que se sequen y evitar que la grasa salpique la cámara.
- Excepción: pan y otros productos de panadería, alimentos empanados o que deban estar crujientes; no cubrimos estos alimentos.
- Las porciones pequeñas se descongelan más uniforme y rápidamente que las porciones grandes. Por eso, se recomienda partir los alimentos en porciones menores antes de descongelarlos. De este modo se puede componer un menú completo de forma rápida y sencilla.
- Los alimentos sensibles como patés / pasteles, nata, queso o pan deben descongelarse solo parcialmente y después hay que dejarlos descongelar a temperatura ambiente. De este modo los alimentos no se calentarán por fuera, mientras que dentro están todavía congelados.
- El tiempo de reposo después de la descongelación es muy importante, ya que garantiza la continuación del proceso de descongelación. Los productos descongelados deben consumirse o preparase tan pronto como sea posible y no deben volver a congelarse.

## 6. Limpieza



## ¡ADVERTENCIA!

Antes de limpiar el dispositivo, desconectarlo de la fuente de alimentación (¡sacar la clavija!).

¡No usar un chorro de agua a presión para limpiar el dispositivo!

Vigilar que no entre agua en el dispositivo.

#### **Indicaciones importantes**

- Limpie el aparato con frecuencia. No mantener el aparato limpio puede provocar su desgaste prematuro, daños, formación de hongos y proliferación de las bacterias.
- Retire inmediatamente con un paño húmedo todos los restos de comida y bebidas que se puedan acumular en las paredes del espacio de cocción. En el caso contrario la suciedad se incrusta y es difícil de limpiar y en algunos casos, incluso, imposibilita la limpieza del aparato. Demasiada suciedad puede dañar el aparato.
- o Para retirar la suciedad incrustada no utilice objetos duros o afilados.
- Evite uso de aerosoles y otros detergentes agresivos (por ejemplo, detergentes para la limpieza de hornos), ya que pueden dejar marcas e, incluso, dañar la superficie del aparato.

#### Limpieza

- Limpiar las paredes interiores y el fondo de la cámara con agua caliente y un paño suave.
- Limpiar las superficies exteriores con un paño húmedo. Para proteger las piezas interiores de daños, se debe evitar que entre agua en el dispositivo por los orificios de ventilación.
- Pasar un paño húmedo por la puerta, las juntas de la puerta y las otras piezas adyacentes para retirar toda la suciedad. No usar productos de limpieza agresivos.
- No mojar el panel de control. Limpiarlo con un paño suave y húmedo. Al lavar el panel de control, dejar la puerta abierta para no encender accidentalmente el dispositivo.
- Si se acumula agua de condensación en la parte interior y exterior de la puerta, retirarla con un paño suave. El agua de condensación se acumula al usar el microondas con una alta humedad del aire. Se trata de un fenómeno normal.

- Retirar los olores del dispositivo metiendo una taza de agua con el zumo y la piel de un limón en un recipiente adecuado para microondas y calentarla durante unos 5 minutos. A continuación, pasar minuciosamente un paño seco y suave por el dispositivo.
- Usar solo paños suaves y no usar en absoluto productos de limpieza abrasivos que puedan rayar el dispositivo.
- Después de limpiar el dispositivo, coger un paño suave y seco, secar y pulir con él la superficie del dispositivo.

#### Almacenamiento del aparato

 Si el aparato se queda durante más tiempo sin uso, límpielo según las instrucciones descritas anteriormente y almacénelo en un lugar seco, limpio y protegido del frío, sol y de los niños. No coloque encima del aparato objetos pesados.

## 7. Fallos posibles

#### Si el microondas no funciona:

- Comprobar que el aparato está conectado correctamente a la toma de corriente. Retirar el enchufe de la toma y esperar 10 segundos, antes de volver a acoplar el enchufe.
- Comprobar que los fusibles no hayan saltado y asegurarse de que el fusible principal está conectado. Si funcionan correctamente, comprobar la toma de corriente con otros aparatos.
- Comprobar que las puertas están correctamente cerradas (el cierre de seguridad).
   En caso contrario, por motivos de seguridad, el aparato no emitirá microondas en su interior.

#### Si no se pueden eliminar los fallos de funcionamiento:

- no abrir la carcasa.
- informar al punto de atención al cliente o ponerse en contacto con el vendedor, indicando la siguiente información:
  - tipo de fallo de funcionamiento;
  - código y serie (ver placa de características en la parte trasera del dispositivo).

## 8. Recuperación

### **Dispositivos antiguos**

Tras finalizar el período de explotación, los dispositivos viejos hay que enviarlos para su recuperación conforme a los reglamentos vigentes de cada país. Recomendamos contactar con una empresa especializada en dicha rama o con el departamento de asuntos de recuperación de desechos de su municipio.



## ¡ADVERTENCIA!

Para evitar eventuales abusos, y sus riegos de peligro, antes de enviar el dispositivo para su recuperación, asegúrese de que ya no funciona. Para ello desconecte el dispositivo de la corriente y corte el cable de alimentación.



¡ATENCIÓN!



Durante la recuperación del dispositivo, siga al pie de la letra las leyes estatales o regionales.