



Escanee el código QR  
para ver el manual.



## MANUAL DEL PROPIETARIO

# HORNO EMPOTRABLE

---



Antes de empezar la instalación, lea con atención estas instrucciones. Con ello, la instalación le resultará más sencilla y se asegurará de que el aparato quede instalado de forma correcta y segura. Guarde estas instrucciones cerca del aparato después de la instalación para poder consultarlas en el futuro.

**ESPAÑOL**

WSED7667M, WSED7666M, WSED7665B, WSED7664B, WS9D7672WM

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2023 LG Electronics Inc. Todos los derechos reservados

# ÍNDICE

Este manual puede contener imágenes o contenido diferente del modelo que haya adquirido.

Este manual está sujeto a revisión por parte del fabricante.

## Instrucciones de seguridad importantes

<b>LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR .....</b>	<b>5</b>
Mensajes de seguridad .....	5
<b>ADVERTENCIA.....</b>	<b>6</b>
Instalación.....	6
Funcionamiento .....	7
Mantenimiento .....	9
Riesgo de incendio y materiales inflamables .....	11
<b>PRECAUCIÓN .....</b>	<b>13</b>
Funcionamiento .....	13
Mantenimiento .....	13
Uso de la función Vapor .....	14
<b>CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE.....</b>	<b>15</b>
Eliminación.....	15
Electrodomésticos usados .....	16
<b>INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN .....</b>	<b>18</b>
Instrucciones de seguridad para el instalador.....	18

## RESUMEN DEL PRODUCTO

<b>Características del producto.....</b>	<b>19</b>
Exterior / Interior .....	19
Accesorios .....	20

## FUNCIONAMIENTO

<b>Funcionamiento del panel de control.....</b>	<b>21</b>
Características del panel de control .....	21
Consejos para el ahorro de energía .....	22
<b>Cambio de los ajustes .....</b>	<b>23</b>
Primeros pasos.....	23
Ajustes .....	23
Bloqueo de control.....	23
Tiempo.....	23
Modo Sabbat.....	24

Wi-Fi .....	24
Inicio remoto .....	25
Brillo.....	25
Idioma.....	25
Volumen .....	26
InstaView.....	26
Luz de precalentamiento .....	26
Ajuste de la temperatura .....	27
Smart Diagnosis™ .....	27
Actualización de software .....	28
Modo Demo .....	28
Restablecimiento de los datos de fábrica .....	28
Enfriamiento del horno .....	29
Temporizador .....	29
<b>Funcionamiento del horno.....</b>	<b>30</b>
Antes de usar el horno .....	30
Montaje del estante con rieles .....	30
Uso de las guías telescópicas .....	31
Cocción manual.....	32
Aire caliente / Aire caliente económico .....	40
Guía recomendada para Aire caliente económico.....	42
Hornear .....	43
Guía recomendada para Hornear .....	44
Asar .....	51
Modo Sonda.....	53
Guía recomendada para usar la sonda .....	55
Gratinar .....	57
Guía recomendada para Gratinar .....	59
Fritura al aire .....	60
Guía recomendada para Fritura al aire .....	62
Guía recomendada para la cocción al vacío .....	66
Descongelación .....	66
Función Vapor.....	67
Cocinar a vapor .....	70
Cocción al vacío (Modelo WSED7667M, WSED7666M) .....	74
Cocinar receta.....	75
Mis recetas.....	97
Información para institutos de pruebas .....	98

## FUNCIONES SMART

Aplicación LG ThinQ .....	101
---------------------------	-----

Características de la aplicación LG ThinQ .....	101
Instalación de la aplicación LG ThinQ y conexión a un electrodoméstico LG 102	
Especificaciones del módulo RF .....	103
Declaración de conformidad .....	103
Información del aviso de software de código abierto.....	103
<b>Función Smart Diagnosis™ .....</b>	<b>104</b>
Uso de LG ThinQ para diagnosticar problemas .....	104
Uso de diagnóstico audible para diagnosticar problemas.....	104

## MANTENIMIENTO

<b>Limpieza .....</b>	<b>106</b>
Interior.....	106
Exterior .....	106
Pirólisis .....	108
EasyClean .....	112
Limpieza del depósito suministrador de vapor.....	116
Uso de la función Descalcificación.....	116
Uso de la función Desagüe .....	117
Uso de la función Evaporación .....	118
<b>Mantenimiento periódico .....</b>	<b>119</b>
Cambio de la luz del horno .....	119
Retirada, montaje y desmontaje de la puerta del horno .....	121

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

<b>PREGUNTAS FRECUENTES .....</b>	<b>125</b>
Preguntas frecuentes .....	125
<b>Antes de solicitar asistencia técnica.....</b>	<b>127</b>
Cocción .....	127
Piezas y características .....	130
Ruidos.....	132
Wi-Fi .....	133
Servicio técnico y piezas de repuesto.....	133
Ficha del producto .....	134

# LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

## Mensajes de seguridad

### **Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.**

Hemos incluido mucha información de seguridad crucial en este manual y en su electrodoméstico. Lea y respete siempre todas las instrucciones de seguridad.

Cuando utilice el electrodoméstico, lea y respete las instrucciones para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, daños físicos o materiales. En este manual no se contemplan todas las situaciones imaginables. Cuando surja un problema ilógico, póngase siempre en contacto con el fabricante o con el servicio técnico. Estas instrucciones sólo son aplicables si el símbolo del país está presente en el electrodoméstico. Si el símbolo no está presente en el electrodoméstico, debe consultar las instrucciones técnicas, que proporcionan la información necesaria para modificar el electrodoméstico para cumplir con los requisitos de uso en su país.



Esto es un símbolo de alerta por seguridad.

Este símbolo le alerta ante peligros potenciales que le pueden causar la muerte o lesionarle a usted y otras personas. Todos los mensajes vienen precedidos de un símbolo de alerta por seguridad y la palabra ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN.

Estas palabras significan lo siguiente:



### **ADVERTENCIA**

Puede causar la muerte o lesionarle gravemente si no sigue las instrucciones.



### **PRECAUCIÓN**

Puede lesionarle o provocar daños al producto si no sigue las instrucciones.

Todos los mensajes de seguridad le indicarán cuál es el peligro potencial, le dirán cómo reducir la posibilidad de lesiones y le indicarán qué puede ocurrir si no se siguen las instrucciones.

# ADVERTENCIA

---

## ADVERTENCIA

- Para reducir el riesgo de explosión, incendio, muerte, descarga eléctrica, lesiones o quemaduras a personas al utilizar este producto, siga instrucciones básicas de seguridad, entre las que se encuentran las siguientes:
- 

## Instalación

- Nunca deje que alguien se cuelgue, se siente o se suba a la puerta del horno. El contacto con los alimentos calientes o con el propio horno podría causar daños.
- Nunca utilice papel de aluminio ni ningún otro material para forrar las paredes, las rejillas, el fondo o cualquier otra parte del horno. Si lo hace, se interrumpirá la distribución del calor, la calidad de la cocción se verá afectada y el interior del horno sufrirá daños irreparables (el papel de aluminio se derretirá en la superficie interior del horno).
- Nunca forre el fondo del horno con papel de aluminio ni con ningún otro material. Los revestimientos del horno instalados incorrectamente corren el riesgo de incendiarse o recibir una descarga eléctrica.
- De acuerdo con las instrucciones de instalación, asegúrese de que su electrodoméstico esté conectado a tierra y sea instalado correctamente por un instalador cualificado. Sólo los instaladores cualificados o los expertos en servicio técnico deben realizar cualquier ajuste o mantenimiento.
- Antes de utilizar el electrodoméstico, asegúrese de haber retirado todo el embalaje. Mantenga los elementos inflamables como el plástico, la ropa, el papel y otros lejos de las partes calientes del electrodoméstico.
- Mientras se realizan las conexiones eléctricas, la alimentación debe estar desconectada.
- La conexión inadecuada de cables de cobre con el cableado doméstico de aluminio puede suponer un peligro eléctrico o un

## ADVERTENCIA

incendio. Utilice únicamente conexiones hechas para unir cobre con aluminio y siga estrictamente las instrucciones del fabricante.

- Evite aplicar una fuerza excesiva al abrir o cerrar la puerta del horno con el pie.
- No utilice pañuelos de papel para tapar el orificio de ventilación.
- Nunca seque un animal vivo en el horno.
- Para evitar el sobrecalentamiento, el electrodoméstico no debe colocarse detrás de una puerta decorativa.
- No instale el electrodoméstico directamente sobre el suelo.

### Funcionamiento

- **NO TOQUE LAS SUPERFICIES INTERIORES DEL HORNO NI LAS RESISTENCIAS.** Las resistencias podrían calentarse incluso aunque tengan un color oscuro. Las superficies internas de un horno se calientan hasta el punto de que pueden producirse quemaduras. Evite tocar o dejar que la ropa u otros materiales inflamables entren en contacto con las resistencias o las superficies internas del horno durante o después de su uso hasta que hayan tenido tiempo suficiente para enfriarse. Otras superficies, incluyendo las que están cerca de los orificios de ventilación del horno, las puertas del horno y las ventanas de la puerta del horno, también pueden calentarse y podrían provocar quemaduras si no se les da tiempo para enfriarse.
- Tenga cuidado al abrir la puerta. El aire caliente y el vapor que salen puede provocar quemaduras en manos, rostro y ojos. Deje que el aire caliente o el vapor salgan del horno antes de retirar o recolocar los alimentos en el horno.
- No utilice plásticos para cubrir los alimentos. Utilice solamente papel de aluminio o tapas seguras para horno.
- Nunca intente secar una mascota en el horno.
- Nunca utilice el electrodoméstico para calefactar o calentar la sala.
- Utilice siempre guantes para horno o guantes de cocina cuando saque los alimentos del horno. Los utensilios de cocina estarán

## ADVERTENCIA

---

calientes. Utilice solo guantes para horno secos. Los guantes para horno mojados o humedecidos sobre superficies calientes podrían provocar quemaduras por el vapor. No deje que los guantes para horno toquen las resistencias que estén calientes. Para retirar los alimentos, evite utilizar una toalla u otro material grande.

- Los recipientes de alimentos sin abrir no deben calentarse. Los recipientes podrían romperse debido a la presión, lo que podría provocar lesiones.
- Evite que la sonda de temperatura o el papel de aluminio entren en contacto con las resistencias.
- Cuando las rejillas del horno estén calientes, evite tocarlas.
- Si es necesario mover un estante mientras el horno está caliente, asegúrese de que los guantes para horno no entren en contacto con la resistencia caliente del horno.
- Cuando cargue y descargue los alimentos del horno, lleve el estante del horno a la posición de bloqueo. Esto reduce el riesgo de quemaduras por el contacto con las paredes y la puerta calientes del horno.
- Si una resistencia comienza a brillar durante el funcionamiento o presenta otros daños, no utilice el horno. Una mancha brillante indica que la resistencia podría estar funcionando mal y suponer un riesgo de quemaduras, incendio o descarga eléctrica. Apague el horno lo antes posible y pida a un profesional que sustituya la resistencia.
- Nunca deje que los niños jueguen sin vigilancia cerca de un horno.
- EVITE bloquear la ventilación del horno mientras esté en uso. Los componentes eléctricos del horno pueden resultar dañados. Debe haber un flujo de aire sin restricciones. Antes de instalar la puerta del horno, la moldura de ventilación inferior debe estar correctamente montada en la parte inferior frontal del horno.
- Evite colocar objetos voluminosos y pesados, como pavos enteros, sobre la puerta abierta del horno.
- Cuando la puerta esté abierta, tenga cuidado para evitar daños.

## ADVERTENCIA

- No utilice el horno hasta que un profesional especializado haya reparado los daños de la puerta o de los sellados de la puerta, si los hubiera.
- Nunca deje que los niños se metan en el horno.
- Cuando lo utilice, evite poner la mano debajo del mando o en el hueco entre la moldura inferior de la ventilación y la puerta. El exterior del horno puede estar muy caliente al tacto.
- Los niños a partir de 8 años, así como las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o que carezcan de experiencia y conocimientos, pueden utilizar este electrodoméstico si han recibido supervisión o formación sobre cómo utilizarlo de forma segura y son conscientes de los riesgos. Los niños no deben realizar tareas de mantenimiento o limpieza sin la supervisión de un adulto.
- Para evitar que jueguen con el electrodoméstico, hay que vigilar de cerca a los niños pequeños.
- El electrodoméstico se calienta cuando se utiliza. Para evitar tocar las partes calientes del horno, se debe tener precaución.
  - Evite introducir las manos y los brazos en el interior del horno, ya que estas superficies pueden seguir estando lo suficientemente calientes como para quemar la carne mucho tiempo después de terminar la cocción.
- Durante el uso, las partes accesibles podrían calentarse. Mantenga a los niños pequeños alejados de esta zona.

### Mantenimiento

- No guarde nunca objetos accesibles para los niños en los armarios situados encima de los electrodomésticos de cocina o en la protección trasera. Los niños que se suben al horno para alcanzar objetos corren el riesgo de sufrir lesiones mortales.
- Deje enfriar los utensilios de cocina calientes en un lugar seguro y fuera del alcance de los niños pequeños.

## ADVERTENCIA

---

- Deje de utilizar el electrodoméstico y llame al servicio técnico si el cristal de la puerta, la encimera o la unidad de calentamiento del horno están rotos.
- Desconecte siempre la alimentación del electrodoméstico antes de proceder a su mantenimiento.
- En el panel principal de fusibles o disyuntores, desconecte la electricidad del horno antes de cambiar la luz.
- Para limpiar un horno caliente, no utilice nunca agua fría.
- Evite utilizar estropajos metálicos para la limpieza. Existe riesgo de descarga eléctrica si se queman trozos de la almohadilla y entran en contacto con componentes eléctricos.
- Cuando no esté en uso, no guarde nada en este horno aparte de los accesorios que el fabricante sugiere.
- No se debe utilizar papel metálico para cubrir las rejillas del horno o cualquier otro componente. El horno se sobrecalentará como consecuencia de ello.
- Apague o desenchufe el electrodoméstico de la fuente de alimentación si se enciende la luz de mal funcionamiento del modo pirólisis o si suena una señal acústica, y haga que un técnico especializado lo repare.
- Si el horno tiene mucho aceite, pirolíce el horno primero antes de volver a utilizarlo. El aceite podría provocar un incendio.
- Apague el horno y espere a que se apague el fuego si hay un incendio en el horno mientras se produce la pirólisis. Mantenga las manos alejadas de la puerta. La introducción de aire fresco cuando el horno está a temperaturas de pirólisis podría provocar una explosión de las llamas. Si no se tiene en cuenta esta advertencia, pueden producirse quemaduras graves.
- Antes de utilizar su horno si se ha caído o está dañado, hágalo inspeccionar completamente por un profesional del servicio técnico capacitado.

## ADVERTENCIA

- Si el cable de suministro está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su técnico o personas con cualificación similar para evitar peligros.
- **NO TOQUE LAS SUPERFICIES INTERIORES DE LA CAVIDAD DEL HORNO NI LAS RESISTENCIAS.** No toque ningún otro objeto combustible cerca de los elementos calefactores o de las superficies interiores de la cavidad del horno mientras se esté utilizando o después de limpiar el interior hasta que hayan tenido tiempo suficiente para enfriarse. Otras superficies, incluyendo las ventanas de la puerta del horno y la luz, también pueden calentarse y podrían quemarle si no se les da tiempo para enfriarse.

### Riesgo de incendio y materiales inflamables

- Evite utilizar o almacenar materiales combustibles cerca o dentro del horno. El papel, el plástico, los guantes para horno, los textiles, los revestimientos de paredes, las cortinas, la gasolina y otros vapores y líquidos inflamables como la grasa o el aceite de cocina son ejemplos de materiales inflamables. Cuando el horno está en uso, ciertas sustancias pueden incendiarse.
- Al transportar o desechar el aceite caliente, hágalo con el máximo cuidado.
- Lleve puesta ropa apropiada. Evite ponerse ropa suelta o que cuelgue, y que pudiera incendiarse y provocar graves quemaduras si entra en contacto con una superficie caliente.
- No seque sus prendas en el horno. Utilice el horno sólo para el propósito especificado.
- Si hay un mueble de almacenamiento directamente encima del horno, coloque allí los artículos que se utilicen raramente y que puedan mantenerse con seguridad en un ambiente caliente. En el caso de sustancias volátiles como líquidos inflamables, limpiadores o aerosoles, las temperaturas pueden ser peligrosas.
- En los incendios provocados por grasas, no utilice nunca agua. Mantenga la puerta del horno cerrada y apagada en caso de incendio. Si el fuego no se apaga, utilice un extintor o espolvoree

# ADVERTENCIA

---

bicarbonato de sodio. No eche agua ni harina sobre el fuego. La harina podría ser explosiva y el agua puede expandir un fuego provocado por grasas y causar lesiones personales.

## PRECAUCIÓN

### Funcionamiento

- Caliente siempre las grasas lentamente, y vigile el proceso de calentamiento.
- Remueva las mezclas de aceites y grasas antes de calentarlas si piensa freírlas.
- Si es posible, utilice un termómetro profundo para grasas para evitar calentar la grasa más allá del punto de aparición de humo.
- Para una fritura superficial o profunda eficaz, utilice la menor cantidad de grasa posible. Cuando se añaden alimentos, un exceso de grasa en la bandeja puede provocar derrames.
- Cuando el gratinador está en funcionamiento, las zonas accesibles podrían calentarse.
- Respete las instrucciones del fabricante cuando utilice bolsas de cocción o asado en el horno.
- Durante el funcionamiento, el electrodoméstico puede hacer que la puerta o la superficie exterior se calienten.
- No utilice este horno para otra cosa que no sea cocinar.
- Al abrir la puerta del horno mientras está encendido, proceda con precaución. Las superficies calientes pueden provocar quemaduras graves.

### Mantenimiento

- Si no se aconseja específicamente en las instrucciones, evite reparar o sustituir cualquier pieza del electrodoméstico. El resto de las reparaciones deben ser realizadas por un técnico especializado.
- El cristal de la puerta del horno no debe limpiarse con productos de limpieza abrasivos, ni con rascadores metálicos fuertes, ya que podrían provocar arañazos. El cristal podría romperse como consecuencia de los arañazos.
- Antes de la limpieza, asegúrese de que las luces del horno estén frías.

## PRECAUCIÓN

---

- Mantenga limpia la junta de la puerta. La junta de la puerta debe disponer de un buen sellado. Tenga cuidado de no frotar, dañar ni mover la junta.
- Después de cocinar, evite enjuagar las bandejas y rejillas sumergiéndolas en agua. Esto podría provocar daños o roturas.
- Los residuos de alimentos deben eliminarse y el horno debe ser limpiado regularmente. Si no se mantiene limpio el horno, la superficie podría deteriorarse, limitando la vida útil del electrodoméstico y creando posiblemente una situación de peligro.
- Nunca utilice limpiador para hornos en el compartimento de cocción si todavía está caliente, y nunca caliente el horno a menos que todo el limpiador para hornos se haya eliminado.
- Cada vez que utilice un accesorio, límpielo y déjelo secar al aire. Utilice un paño suave y agua tibia (véase 'Limpieza fácil').
- No utilice un lavavajillas para limpiar los accesorios.

### Uso de la función Vapor

- No se debe usar un limpiador a vapor.
- El vapor caliente puede causar quemaduras.
- No abra la puerta ni toque los orificios de ventilación mientras esté funcionando la función vapor.
- Tenga cuidado al abrir la puerta. El aire caliente y el vapor que salen puede provocar quemaduras en manos, rostro y ojos. Deje que el aire caliente o el vapor salgan del horno antes de abrir la puerta.
- El vapor podría condensarse dentro de la puerta. No retire la condensación frotando hasta que la puerta se haya enfriado.

# CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE

## Eliminación

### **!** PRECAUCIÓN

- Su nuevo horno ha sido correctamente embalado para su transporte. Retire todo el material de embalaje antes de usar el electrodoméstico.

## Material individual de embalaje

Material de embalaje		Alfabético	Numérico
Plástico	Tereftalato de polietileno	PET	1
	Polietileno de alta densidad	HDPE	2
	Cloruro de polivinilo	PVC	3
	Polietileno de baja densidad	LDPE	4
	Polipropileno	PP	5
	Poliestireno	PS	6
Papel y cartón	Cartón ondulado	PAP	20
	Otros cartones	PAP	21
	Papel	PAP	22
Metales	Acero	FE	40
	Aluminio	ALU	41

## CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE

Madera	Madera	FOR	50
	Corcho		51
Textil	Algodón	TEX	60
	Yute		61
Vidrio	Vidrio transparente	GL	70
	Vidrio verde		71
	Vidrio marrón		72

- Los materiales de embalaje pueden reciclarse en su totalidad. El Ayuntamiento de su localidad puede facilitarle las direcciones de las empresas que se deshacen de los residuos de forma adecuada para el medio ambiente.
- Seleccione un lugar seco y libre de polvo si desea guardar temporalmente su horno. Las partes funcionales del horno podrían verse afectadas negativamente por el polvo y la humedad.

### Electrodomésticos usados

#### **⚠ PRECAUCIÓN**

- Antes de eliminarlos, los electrodomésticos usados deben ser inutilizados para que dejen de suponer un riesgo. Para ello, retire el cable de alimentación y desenchufe el electrodoméstico de la red eléctrica.

**La eliminación adecuada de los electrodomésticos usados es necesaria para proteger el medio ambiente.**

- El electrodoméstico no debe eliminarse con la basura doméstica normal.

## **CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE**

---

- El Ayuntamiento de su localidad le proporcionará información sobre los lugares públicos de eliminación y el horario de recogida de la basura especial.

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

---

La instalación debe ser realizada solamente por un electricista profesional cualificado.

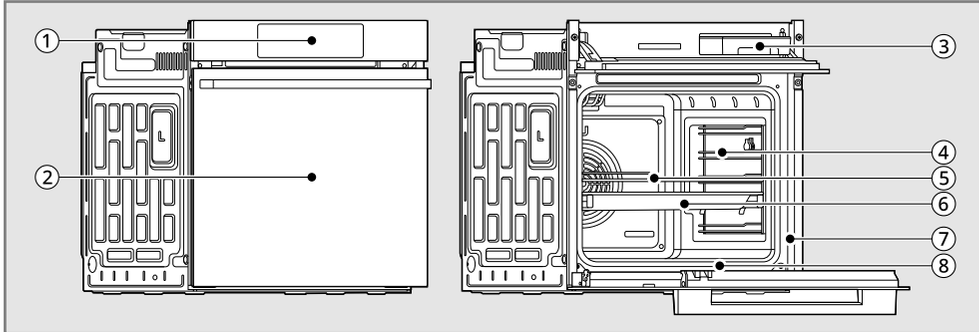
## Instrucciones de seguridad para el instalador

El horno debe instalarse según las instrucciones del fabricante. Consulte el manual de instalación para obtener más detalles sobre la instalación.

- Asegúrese de que nadie pueda tocar los componentes bajo tensión mientras se realiza la instalación.
- El espacio en el que se monta el horno debe cumplir con las especificaciones de estabilidad de la norma DIN 68930.
- Un electricista autorizado y con experiencia debe instalar el horno de acuerdo con las leyes y especificaciones pertinentes.
- Debido a su peso, el horno debe moverse con extrema precaución.
- Retire todo el embalaje del exterior y del interior del electrodoméstico antes del primer uso.
- Las especificaciones técnicas del horno no pueden ser modificadas.
- El área de cocción y las placas calientes integradas se proporcionan con conexiones especiales. Estas solo pueden ser fijadas a las correspondientes conexiones adecuadas del mismo tipo.

## Características del producto

### Exterior / Interior



①	Controlador del horno	⑤	Rejilla
②	Puerta del horno	⑥	Bandeja para horno
③	Depósito suministrador de vapor	⑦	Etiqueta de clasificación, placa de modelo y número de serie
④	Estante con rieles (2 c/u)	⑧	Junta

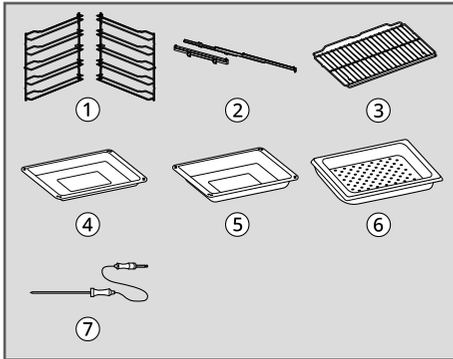
#### NOTA

- El modelo y el número de serie pueden ser verificados en la etiqueta de clasificación.

# Características del producto

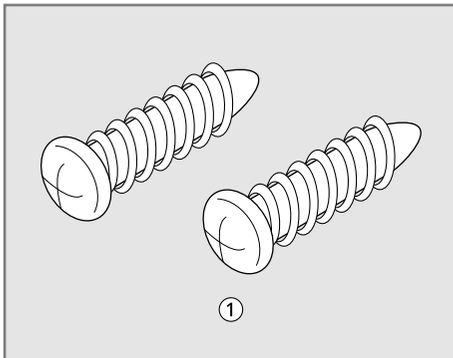
## Accesorios

### Accesorios para la cocción



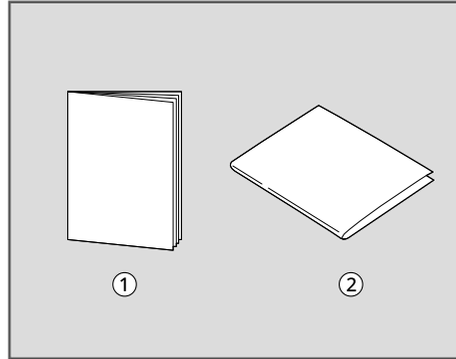
- ① Estante con rieles (2 c/u)
- ② Guía telescópica (2 c/u)
- ③ Rejilla (1 c/u)
- ④ Bandeja para horno (1 c/u)
- ⑤ Bandeja profunda (1 c/u)
- ⑥ Bandeja perforada (1 c/u)
  - Solo modelo WSED7667M, WSED7666M
- ⑦ Sonda para carne (1 c/u)
  - Solo modelo WSED7667M

### Accesorios para la instalación



- ① Tornillos para madera para el montaje de instalación (2 c/u)

## Manuales



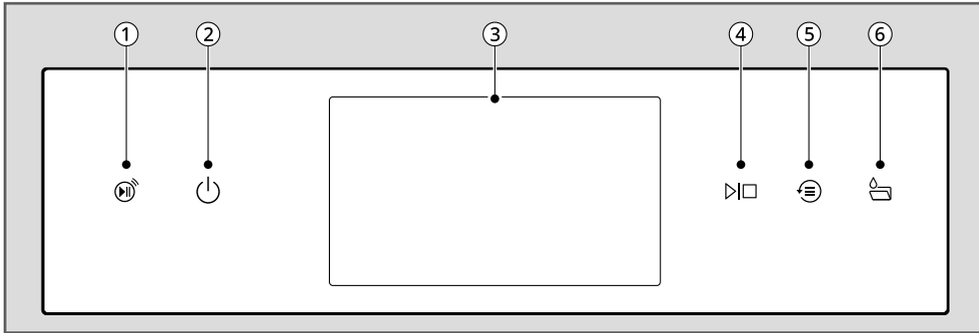
- ① Manual del propietario
- ② Manual de instalación

## NOTA

- Si falta algún accesorio, póngase en contacto con un centro de atención al cliente de LG Electronics.
- Utilice sólo componentes autorizados por su seguridad y para prolongar la vida útil del producto.
- Cualquier mal funcionamiento del producto o percance provocado por el uso de componentes o piezas ilegales, adquiridas de forma independiente, no será culpa del fabricante.
- Los componentes y accesorios representados en este manual pueden diferir de las imágenes de este manual sin previo aviso debido a los cambios de mejora del producto realizados por el fabricante.

# Funcionamiento del panel de control

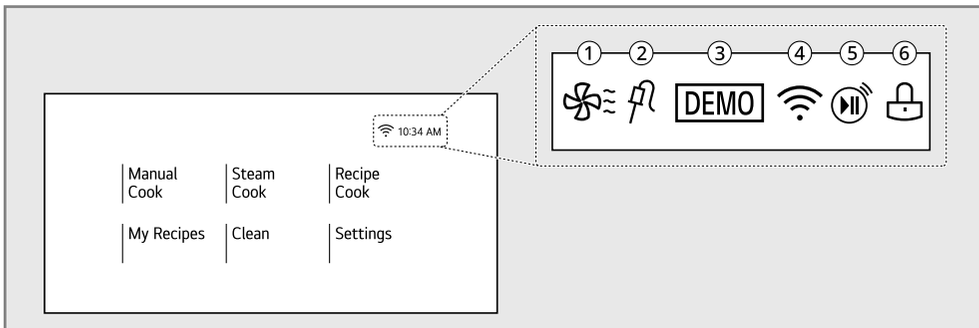
## Características del panel de control



- ① Inicio remoto
- ② Power On/Off
- ③ Pantalla táctil LCD
- ④ Iniciar/Detener
- ⑤ Cocción reciente
- ⑥ Depósito de agua

## Iconos de pantalla

Los iconos aparecen en la pantalla cuando se activan.



	<p>① <b>Enfriamiento del horno</b> Aparece durante o después del funcionamiento del horno para indicar que el ventilador de enfriamiento está funcionando dentro del horno.</p>
	<p>② <b>Sonda</b> Aparece cuando la sonda está conectada. (En algunos modelos)</p>

## Funcionamiento del panel de control

	<p>③ <b>Demo</b> Aparece cuando el modo Demo está activo.</p>
 	<p>④ <b>Wi-Fi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aparece cuando el horno está conectado a Wi-Fi.</li> <li>• Aparece cuando el horno no está conectado a Wi-Fi.</li> </ul>
	<p>⑤ <b>Inicio remoto</b> Aparece cuando <b>Inicio remoto</b> está activo.</p>
	<p>⑥ <b>Lock (Bloqueo)</b> Aparece cuando <b>Bloqueo de control</b> está activado.</p>

## Consejos para el ahorro de energía

- La cocción en estantes múltiples ahorra tiempo y energía. Cuando sea posible, prepare los alimentos que requieran la misma temperatura todas a la vez en el mismo horno.
- Siga las instrucciones para colocar la rejilla y la bandeja correctamente para obtener un rendimiento óptimo y ahorrar energía.
- Utilice la función **Limpieza fácil**, en lugar de utilizar la **Pirólisis** para eliminar la suciedad ligera del horno.
- Cuando utilice el horno, no abra la puerta con más frecuencia de la necesaria. Esto reduce el uso de energía, detiene la pérdida de calor inútil y ayuda a mantener la temperatura del horno.

# Cambio de los ajustes

## Primeros pasos

Después de encender el horno por primera vez, configure los ajustes según sus preferencias.

- 1 Presione el botón **Power On/Off** en el panel de control.
- 2 Después de la animación de inicio, seleccione el idioma que desee, y luego presione **Siguiente**.
- 3 Ajuste la hora, y luego presione **Siguiente**.
- 4 La pantalla **Menú principal** aparecerá en la pantalla.

## Ajustes

Para configurar los ajustes después de la configuración inicial, presione la pantalla para abrir la pantalla del Menú Principal. Presione **Ajustes** en la parte inferior derecha de la pantalla **Menú principal**. Deslice la pantalla para navegar a través de las pantallas **Ajustes**.

## Bloqueo de control

La función **Bloqueo de control** previene automáticamente que se enciendan la mayoría de los controles del horno. Deshabilita el reloj, temporizador y la luz interior del horno.

## Lock (Bloqueo)

- 1 Presione **Ajustes** en la parte inferior derecha de la pantalla Principal, y luego presione **Bloqueo de control**.
- 2 Si se activa **Bloqueo de control**, el icono de bloqueo  aparece en la parte superior de la pantalla.

## Desbloqueo

- 1 Presione cualquier parte de la pantalla mientras **Bloqueo de control** está activado.
- 2 Una pantalla emergente aparece. Presione **Desbloquear** durante 3 segundos.
- 3 Si el icono de bloqueo  desaparece de la parte superior de la pantalla.

## Tiempo

La hora se muestra en la pantalla LCD.

## Ajuste de la hora del día

- 1 Presione **Ajustes** en la parte inferior derecha de la pantalla Principal, y luego presione **Hora**.
- 2 Presione **Hora actual**, y desplácese para ajustar la hora y minutos correctos.
- 3 Presione .

# Cambio de los ajustes

## Ajuste del formato de hora

- 1 Presione **Ajustes** en la parte inferior derecha de la pantalla Principal, y luego presione **Hora**.
- 2 Presione **Formato de la hora** y seleccione un modo de reloj de 12 horas o 24 horas.
- 3 Presione ←.

cocción. Presione **Hora de cocción** y desplácese por los números de la ventana emergente hasta que aparezca el tiempo deseado en la pantalla. Presione ←.

- 4 Presione **INICIAR**.

- 5 Para detener el modo **Sabbat**, presione el botón **Power On/Off** del panel de control.

## Modo Sabbath

El modo Sabbath se usa habitualmente durante el Sabbath judío y las vacaciones. Cuando se activa el modo Sabbath, el horno no se apaga hasta que el modo Sabbath se desactiva. En el modo Sabbath, todos los botones del horno están inactivos. **Sabbat** y la temperatura establecida aparecen en la pantalla.

## Ajuste del modo Sabbath

- 1 Presione **Ajustes** en la parte inferior derecha de la pantalla Principal, y luego presione **Sabbat**.
- 2 Para ajustar la temperatura, desplácese por los números de la ventana emergente hasta que aparezca la temperatura deseada en la pantalla, o presione el icono del teclado numérico para introducir los números directamente. ¡Presione **OK** y, a continuación, presione ←.
- 3 Si lo desea, ajuste el tiempo de cocción y la hora de finalización de la

### NOTA

- El modo Sabbath solo está disponible cuando el horno está en el modo **Calor inferior**.
- Si se especifica un tiempo de cocción, el horno se apaga automáticamente al final del tiempo de cocción sin que suene una campanilla. Incluso cuando está apagado, el horno sigue en modo Sabbath.
- El horno no se apagará por sí mismo si no se ha establecido un tiempo de cocción.
- La pantalla volverá a encenderse en modo Sabbath después de un corte de energía, pero el horno no estará operativo.
- La puerta del horno debe estar siempre cerrada antes de entrar en el modo Sabbath.

## Wi-Fi

Conecte el electrodoméstico a la red Wi-Fi doméstica para usar Inicio remoto y otras funciones inteligentes. Consulte la

## Cambio de los ajustes

sección Funciones inteligentes para obtener más detalles.

### Configuración Wi-Fi

- 1 Presione **Ajustes** en la parte inferior derecha de la pantalla Principal, y luego presione **Wi-Fi**.
- 2 Presione **Ajustar Wi-Fi**.
- 3 Siga las instrucciones de la Guía Wi-Fi en la pantalla.

### Inicio remoto

Inicia o detiene remotamente la función de precalentamiento del aparato. El aparato debe estar registrado en una red Wi-Fi doméstica para usar Inicio remoto.

#### Ajuste de Inicio remoto

- 1 Presione **Ajustes** en la parte inferior derecha de la pantalla Principal, y luego presione **Inicio remoto**.
- 2 Seleccione **ON** u **OFF**.
- 3 Si se selecciona **ON**, el icono **Inicio remoto**  aparece en la parte superior de la pantalla.

### Brillo

Ajuste el brillo de la pantalla LCD desde el Nivel 1 (20 %) al Nivel 5 (100 %) en incrementos de 20 %.

### Ajuste del brillo de la pantalla

- 1 Presione **Ajustes** en la parte inferior central de la pantalla Principal, deslice la pantalla Ajustes, y luego presione **Brillo**.
- 2 Ajuste el brillo de la pantalla presionando y arrastrando el punto por la barra, tocando en cualquier lugar de la barra o presionando **+** o **-**.
- 3 Presione **OK**.



### Idioma

Ajuste el idioma de visualización a inglés, español, francés, alemán o italiano.

#### Selección de idioma

- 1 Presione **Ajustes** en la parte inferior derecha de la pantalla Principal, deslice la pantalla de Ajustes, y luego presione **Idioma**.
- 2 Seleccione el idioma que desee.
- 3 Presione **←**.

# Cambio de los ajustes

## Volumen

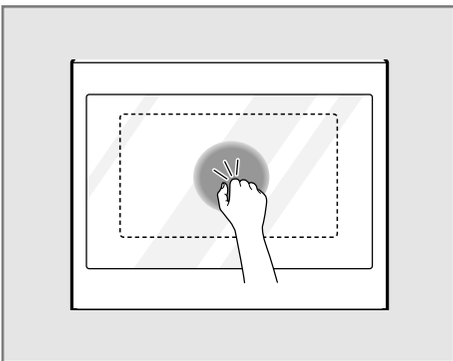
Ajuste el volumen de los controles del horno.

### Ajuste del volumen

- 1 Presione **Ajustes** en la parte inferior derecha de la pantalla Principal, deslice la pantalla de Ajustes, y luego presione **Volumen**.
- 2 Seleccione **Silencio**, **Bajo**, o **Alto**.
- 3 Presione ←.

## InstaView

Sin abrir la puerta, dé dos golpes en el centro del panel de cristal para ver lo que hay dentro del horno.



### ⚠ PRECAUCIÓN

- Evite golpear el panel de cristal de la puerta con demasiada fuerza. Evite que objetos pesados, como botellas de vidrio o utensilios de cocina, golpeen el panel de cristal de la puerta. Existe la

posibilidad de que se produzcan lesiones si el cristal se rompe.

### NOTA

- Para encender o apagar la luz interior es necesario dar dos golpes en el panel de cristal.
- Durante la cocción, la luz permanece encendida.
- Cuando se termina de cocinar o el horno no está en uso, la luz pasa al modo de espera y se apaga automáticamente después de 5 minutos.
- Cuando se abre la puerta del horno o el controlador del horno y durante un segundo después de cerrarlos, la función InstaView se desactiva.
- El modo **Pirólisis**, **Bloqueo de control**, **Sabbat** y el arranque inicial de entrada de energía desactivan la función InstaView (sólo en algunos modelos).
- Es posible que al tocar los bordes del panel de cristal no se active la función InstaView.
- Los golpecitos deben ser lo suficientemente fuertes como para ser audibles en el panel de vidrio.
- La función InstaView puede activarse al golpear el panel de control o al hacer ruidos fuertes cerca del horno.

## Luz de precalentamiento

Cuando el horno alcanza la temperatura establecida, la luz de precalentamiento

## Cambio de los ajustes

parpadea 5 veces o hasta que la puerta del horno se abra.

Puede encender o apagar la luz de precalentamiento.

### Ajuste de la luz de precalentamiento

- 1 Presione **Ajustes** en la parte inferior derecha de la pantalla Principal, deslice la pantalla, y luego presione **Luz de precalentamiento**.
- 2 Seleccione **ON** u **OFF**.
- 3 Presione ←.

### Ajuste de la temperatura

Comparado con al que sustituye, su nuevo horno puede cocinar de forma diferente. Antes de ajustar la temperatura, utilice el nuevo horno durante unas semanas para acostumbrarse a él. Usted mismo puede modificar la temperatura del horno si, después de familiarizarse con el nuevo horno, sigue teniendo la sensación de que está demasiado caliente o demasiado frío.

#### NOTA

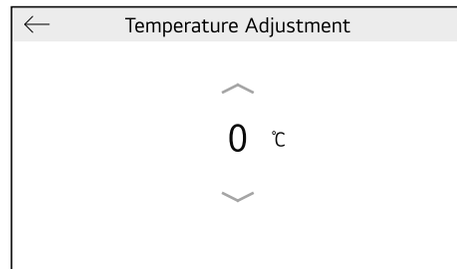
- Para comenzar, suba o baje la temperatura en 19 °C. Pruebe el nuevo ajuste en el horno. Utilice el primer ajuste como punto de referencia para determinar si debe aumentar o disminuir la temperatura si el horno sigue necesitando ajustes. Por ejemplo, si el ajuste fue demasiado

grande, suba o baje la temperatura en 5 °C. Si el ajuste no fue suficiente, suba o baje la temperatura en 12 °C.

Proceda de esta manera hasta que el horno se haya ajustado a su gusto.

### Ajuste de temperatura

- 1 Presione **Ajustes** en la parte inferior derecha de la pantalla Principal, deslice la pantalla, y luego presione **Ajuste de temperatura**.
- 2 Presione **▲** o **▼** para subir o bajar la temperatura en incrementos de 1 grado. Mantenga presionado **▲** o **▼** para desplazar hacia arriba o abajo la escala.
- 3 Cuando el cambio deseado aparezca por encima del rango, presione ←.



### Smart Diagnosis™

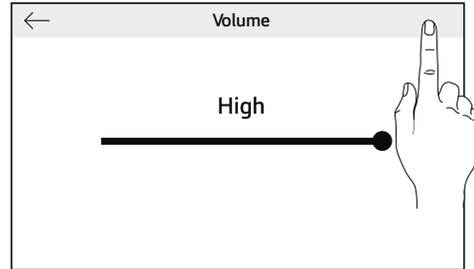
Smart Diagnosis™ puede ejecutarse a través de una aplicación para teléfono inteligente o llamando al servicio de asistencia. Coloque el micrófono de su teléfono inteligente cerca de la esquina superior izquierda de la pantalla.

## Cambio de los ajustes

Consulte "Función Smart Diagnosis" en la sección Funciones inteligentes para obtener instrucciones detalladas.

- 1 Presione **Ajustes** en la parte inferior derecha de la pantalla Principal, deslice la pantalla, y luego presione **Smart Diagnosis™**.
- 2 Presione **INICIAR** para iniciar el tono de diagnóstico.

- 2 Toque la esquina superior derecha de la pantalla 15 veces para habilitar o deshabilitar el modo demo.



## Actualización de software

Una vez que el aparato esté conectado a una red Wi-Fi doméstica, utilice este ajuste para buscar actualizaciones de software disponibles e instalarlas.

- 1 Presione **Ajustes** en la parte inferior derecha de la pantalla Principal, deslice la pantalla, y luego presione **Actualización de software**.
- 2 La pantalla muestra las actualizaciones de software disponibles. Ejecute la aplicación **LG ThinQ** en un teléfono inteligente para descargar e instalar la versión nueva en su aparato.

### NOTA

- Cuando el modo Demo está activado, el aparato no se calentará.
- El icono del modo Demo del horno aparece en la pantalla si el modo Demo está activado.

## Modo Demo

El modo Demo se usa solo para salas de exposición. El horno no se calentará.

- 1 Presione **Ajustes** en la parte inferior derecha de la pantalla Principal, deslice la pantalla, y luego presione **Volumen**.

## Restablecimiento de los datos de fábrica

Esta función restablece todos los ajustes a los predeterminados de fábrica.

### ⚠ PRECAUCIÓN

- Todos los datos almacenados serán eliminados.

- 1 Presione **Ajustes** en la parte inferior derecha de la pantalla Principal, deslice la pantalla, y luego presione **Restablecimiento de datos de fábrica**.

## Cambio de los ajustes

- Si desea restablecer los datos a los predeterminados de fábrica, presione **REINICIAR**. Una ventana emergente aparecerá, y luego presione **REINICIAR**.

### Enfriamiento del horno

El icono de enfriamiento del horno aparece en la pantalla si la temperatura dentro del horno es alta durante o después del funcionamiento. El icono desaparece si la temperatura del horno es inferior a 100 °C.



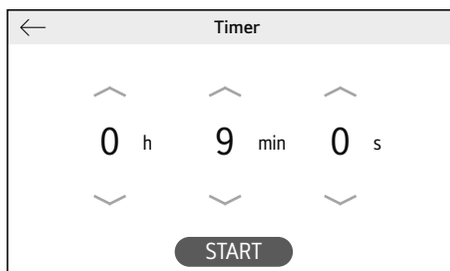
### Temporizador

Los temporizadores de horno no afectan al funcionamiento del horno ni al tiempo de cocción. Úselos como temporizadores de cocina adicionales. Una vez que pasa el tiempo, el horno pita y **Temporizador finalizado** aparece en la pantalla.

#### Ajuste del temporizador

- Presione el icono de reloj ⌚ de la parte superior central de la pantalla.
- Desplácese por los números de la ventana emergentes hasta que el

tiempo deseado aparezca en la pantalla, y luego presione **INICIAR**.



- El tiempo restante aparece junto al icono de reloj en la pantalla.

#### Ajuste o cancelación del temporizador

- Presione el tiempo restante junto al icono de reloj en la pantalla.
- Para cancelar el temporizador, presione **DETENER** en la pantalla o presione el icono **REINICIAR** ⏪ en la ventana emergente.
- Para ajustar el tiempo, desplácese por los números de la ventana emergente hasta que el tiempo deseado aparezca. Luego, presione **REINICIAR**.
- El tiempo restante de la pantalla se ajusta.

# Funcionamiento del horno

## Antes de usar el horno

### NOTA

- Es posible que un termómetro colocado en la cavidad del horno no muestre la misma temperatura que la establecida por el horno, ya que la temperatura del horno es cíclica.
- Durante un ciclo de horneado típico, el ventilador de convección suele funcionar mientras se precalienta.
- Durante un ciclo de horneado típico, el motor del ventilador de convección podría encenderse y apagarse ocasionalmente.
- Cuando la puerta está abierta mientras se hornea, el calor se apaga. Una vez que se cierra la puerta, el calor vuelve a encenderse automáticamente.
- Cuando utilice el horno, no abra la puerta con más frecuencia de la necesaria. Esto reduce el uso de energía, detiene la pérdida de calor inútil y ayuda a mantener la temperatura del horno.

## Ventilación del horno

Durante el funcionamiento, las proximidades de la rejilla de ventilación pueden calentarse y quemarse. No se deben colocar plásticos cerca de la rejilla de ventilación, ya que el calor puede fundirlos o deformarlos.

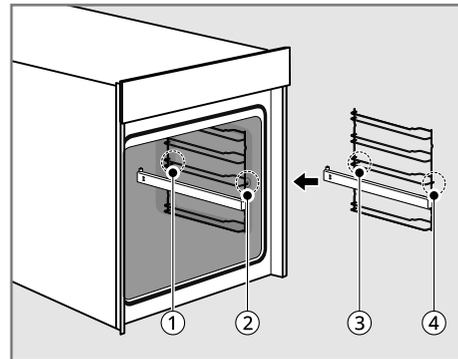
Cuando se cocinan comidas con un alto contenido de humedad, es normal ver vapor.

## ⚠ ADVERTENCIA

- Evite obstruir la rejilla de ventilación que va entre la puerta del horno y el controlador.

## Montaje del estante con rieles

Monte los estantes con rieles a ambos lados de la cavidad del horno antes de hacer funcionar el horno por primera vez. Esto mantiene los utensilios de cocina en su sitio.



- ① Orificio trasero
- ② Orificio frontal
- ③ Gancho del estante con rieles trasero
- ④ Gancho del estante con rieles frontal

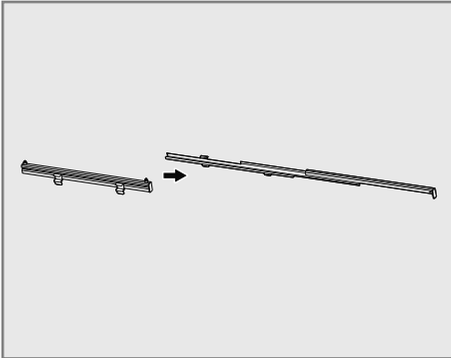
- 1 Coloque el estante dentro de la cavidad del horno.
- 2 Inserte el gancho del estante con rieles trasero ③ en el orificio de la cavidad del horno ①.

## Funcionamiento del horno

- 3 Inserte el gancho del estante con rieles frontal ④ en el orificio de la cavidad del horno ②.
- 4 Repite los pasos 1-3 para el otro lado de la cavidad del horno.

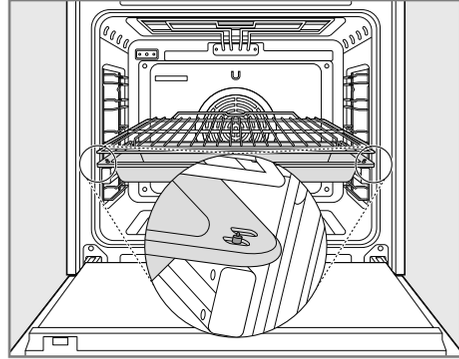
### Uso de las guías telescópicas

Las guías telescópicas se deslizan hacia dentro y hacia fuera sobre una estructura. Esto mantiene nivelados los utensilios de cocina pesados y previene que se desplacen hacia adelante cuando la guía telescópica se encuentra completamente extendida.



- Asegúrese de deslizar la bandeja para horno y la rejilla en una posición correcta ya que los pasadores de las

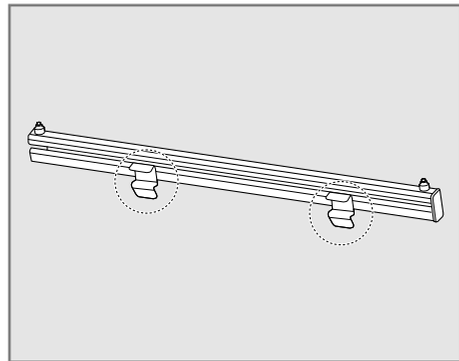
guías telescópicas se insertan a través de los orificios a ambos lados.



### Instalación de las guías telescópicas

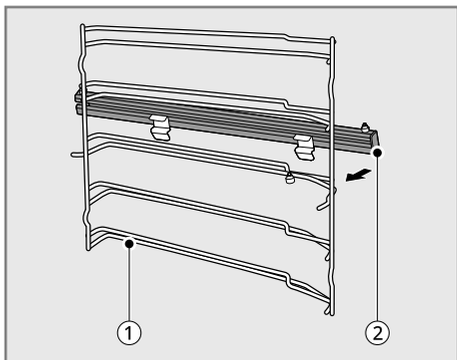
Instale las guías telescópicas antes de hacer funcionar el horno por primera vez.

- 1 Compruebe la dirección de la guía telescópica, con la parte larga del clip telescópico mirando hacia abajo.



## Funcionamiento del horno

- Coloque la guía telescópica paralela al estante con rieles horizontalmente.

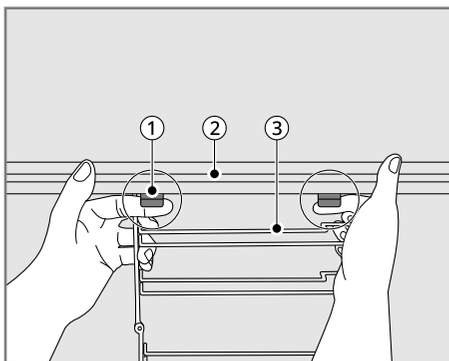


- ① Estante con rieles
- ② Guía telescópica

- Enganche los dos clips de la guía telescópica en el riel superior de la posición del estante deseado.
- Empuje hacia delante la guía telescópica hasta que la parte inferior del clip de la guía telescópica se enganche en el riel inferior de la posición del estante deseado.
- Repita los pasos 1-5 para la otra guía telescópica para su instalación en el otro lado de la cavidad del horno.

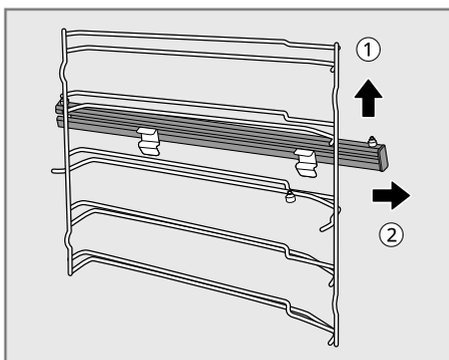
### Extracción de las guías telescópicas

- Tire hacia delante de los clips de la guía telescópica.



- ① Clip de guía telescópica
- ② Guía telescópica
- ③ Estante con rieles

- Levante toda la guía telescópica y tire hacia delante del estante con rieles.



## Cocción manual

Lea la guía a continuación y seleccione el modo de cocción deseado que se ajuste a sus necesidades de cocción específicas.

## Funcionamiento del horno

• ● : disponible / X: no disponible

Función	Rango de temperatura	Temperatura predeterminada	Pre calentamiento	Opción		Descripción
				Precalentamiento rápido	Sonda (WSE D766 7*)	
<b>Aire caliente</b>	30-275 °C (WSED766 5B, WSED7664 B) 30-250 °C (WSED766 7M, WSED7666 M)	160 °C	●	●	●	En el modo Aire caliente sólo se utilizan la resistencia de la pared posterior y el ventilador de convección. La temperatura sugerida es de 160 °C. En el modo Aire caliente, se puede hornear en más de un nivel. De este modo, puede utilizarse para hacer pasteles de frutas y pasteles revueltos o masa de levadura, por ejemplo una trenza de pan.
<b>Aire caliente económico</b>	30-275 °C (WSED766 5B, WSED7664 B) 30-250 °C (WSED766 7M, WSED7666 M)	160 °C	●	X	X	El modo Aire caliente económico optimiza el sistema de calentamiento mientras se cocinan los alimentos para conservar la electricidad. La temperatura sugerida es de 160 °C. El calor restante puede utilizarse en este modo para ahorrar energía. Mantenga siempre la puerta cerrada cuando cocine para evitar la pérdida de calor.

## Funcionamiento del horno

<p><b>Calor superior o inferior</b></p>	<p>30-300 °C (WSED766 5B, WSED7664 B) 30-250 °C (WSED766 7M, WSED7666 M)</p>	<p>170 °C</p>	<p>●</p>	<p>●</p>	<p>●</p>	<p>Para Calor superior inferior, se utilizan las resistencias ocultas superior e inferior. Este modo de funcionamiento es adecuado para hornear pasteles, hornear durante poco tiempo y masas delicadas. La temperatura recomendada es 170 C.</p>
<p><b>Asar</b></p>	<p>30-300 °C (WSED766 5B, WSED7664 B) 30-250 °C (WSED766 7M, WSED7666 M)</p>	<p>190 °C</p>	<p>●</p>	<p>X</p>	<p>●</p>	<p>En este modo la resistencia superior y el ventilador de convección están activos. La temperatura recomendada es 190 C. Esta función es adecuada para trozos grandes de carne o aves de corral, como pueden ser un asado enrollado o un pavo.</p>
<p><b>Modo pizza</b></p>	<p>30-300 °C (WSED766 5B, WSED7664 B) 30-250 °C (WSED766 7M, WSED7666 M)</p>	<p>180 °C</p>	<p>●</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>El ventilador de convección, la resistencia oculta en la parte inferior del horno y la resistencia de la pared trasera se encienden en este modo. La temperatura recomendada es de 180 C. Dependiendo del tipo y el grosor de la masa y los ingredientes, el tiempo de cocción debe variar cuando se utiliza el modo pizza.</p>

## Funcionamiento del horno

<p><b>Aire asistido o ventilador</b></p>	<p>30-300 °C (WSED766 5B, WSED7664 B) 30-250 °C (WSED766 7M, WSED7666 M)</p>	<p>160 °C</p>	<p>●</p>	<p>●</p>	<p>X</p>	<p>El modo de Aire asistido por ventilador utiliza el ventilador de convección además de las resistencias Superior inferior (superior visible e inferior oculta). Esto indica que la temperatura para asar y hornear puede reducirse entre 20 y 40 °C. La temperatura sugerida es de 160 °C. Se pueden hornear pasteles y galletas utilizando este modo porque se puede utilizar más de un nivel a la vez.</p>
<p><b>Gratinador grande</b></p>	<p>Alto / Medio / Bajo</p>	<p>Alto</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>La rejilla grande utiliza toda la resistencia del gratinador. No se puede ajustar una temperatura específica. Puede elegir entre tres ajustes. La rejilla grande es adecuada para cocinar filetes, chuletas, pescado o hacer tostadas, y para dorar cuando se cocinan platos más grandes con una cobertura de gratinado. Gratine siempre con la puerta cerrada.</p>

## Funcionamiento del horno

<b>Gratinador pequeño</b>	Alto / Medio / Bajo	Alto	X	X	X	La rejilla pequeña funciona de la misma manera que la rejilla grande, sin embargo, solo se utiliza parte de la resistencia del gratinador. Esto lo hace adecuado para platos más pequeños. El nivel predeterminado es Alto. Gratine siempre con la puerta cerrada.
<b>Calor inferior</b>	30 - 250 °C	170 °C	●	X	X	En el modo Calor inferior, solo la resistencia oculta del suelo del horno se utiliza. La temperatura recomendada es 170 °C. Esta función es particularmente adecuada para finalizar pasteles o pizzas en una de los niveles más bajos del horno
<b>Calor superior inferior económico</b>	30 - 300 °C (WSED766 5B, WSED7664 B) 30 - 250 °C (WSED766 7M, WSED7666 M)	170 °C	●	X	X	El modo Calor superior inferior económico optimiza el sistema de calentamiento mientras se cocinan los alimentos para conservar la electricidad. La temperatura sugerida es de 170 °C. El calor restante puede utilizarse en este modo para ahorrar energía. Mantenga siempre la puerta cerrada cuando cocine para evitar la pérdida de calor.

## Funcionamiento del horno

<b>Fritura al aire</b>	150 - 275 °C (WSED766 5B, WSED7664 B) 150 - 250 °C (WSED766 7M, WSED7666 M)	200 °C	X	X	X	La función Fritura al aire está diseñada especialmente para una fritura sin aceite.
<b>Aire al vacío</b> (WSED7 665B, WSED7 664BB, WSED7 664B)	30 - 100 °C	50 °C	X	X	X	La cocción al vacío utiliza aire para cocer alimentos "a baja temperatura y lentamente". Úsela para cocinar carne, pescado, mariscos, aves de corral o verduras. Los alimentos deben estar envasados al vacío en bolsas antes de la cocción
<b>Secado</b>	30 - 150 °C	80 °C	X	X	X	Para deshidratar hierbas, frutas y verduras.

## Funcionamiento del horno

<b>Calentar</b>	40 - 100 °C	75 °C	X	X	X	Para el modo Calentar, la resistencia de la parte superior y la resistencia oculta de la parte inferior de la cavidad del horno se activan. Puede usar esta función para mantener los alimentos calientes hasta que tengan que ser servidos. En este modo, se puede establecer una temperatura seleccionable de 40 a 100 °C. La duración de esta función también se puede establecer.
<b>Descongelar</b>	-	-	X	X	X	En el modo de descongelación, sólo se utiliza el ventilador sin calefacción. El aire que circula acelera el proceso de descongelación. Coloque los alimentos congelados en un recipiente adecuado para atrapar el líquido producido durante la descongelación. En su caso, puede utilizar la rejilla y una fuente para horno (o bandeja para horno) para evitar ensuciar el horno. Si se permite que el agua salga al interior del horno, los sellados de la puerta se contaminarán y puede producirse un olor desagradable.

## Funcionamiento del horno

<b>Comid a congel ada</b>	30 - 275 °C (WSED766 5B, WSED7664 B) 30 - 250 °C (WSED766 7M, WSED7666 M)	200 °C	X	X	X	<p>Para la preparación rápida de productos congelados. La temperatura depende de las instrucciones del fabricante. Utilice la temperatura más alta especificada en el envase. El tiempo de cocción es el que se especifica o más corto.</p>
<b>Ferme ntar</b>	30 - 60 °C	40 °C	X	X	X	<p>Esta función mantiene el horno caliente para que los productos fermentados con levadura puedan subir antes de la cocción. No abra la puerta del horno innecesariamente para evitar que se reduzca la temperatura y se prolongue el periodo de fermentación. La inspección temprana de los productos horneados ayuda a evitar el exceso de fermentación. Nunca utilice el modo fermentación para recalentar o mantener la temperatura de los alimentos. La temperatura del horno para fermentación no es lo suficientemente caliente para mantener los alimentos a temperaturas seguras. Para mantener los alimentos calientes, utilice la función Calentar.</p>

## Funcionamiento del horno

<b>Platos calientes</b>	30 - 70 °C	50 °C	X	X	X	El modo Calentar platos se utiliza para mantener los platos calientes de manera uniforme. En este modo de funcionamiento, el sistema utiliza la resistencia de convección y el ventilador situados en la parte posterior del horno para hacer circular aire caliente. Se puede ajustar una temperatura seleccionable de 40 a 100 °C. También se puede ajustar la duración de esta función. Por favor, asegúrese de que los platos son compatibles con el horno.
-------------------------	------------	-------	---	---	---	---

### Aire caliente / Aire caliente económico

introducir los números directamente. Presione ←.

#### Ajuste del modo Aire caliente / Aire caliente económico

- 1 Presione **Cocción manual** en la pantalla **Menú principal**.
- 2 Seleccione **Aire caliente** o **Aire caliente económico** en la pantalla del modo de cocción.
- 3 Para ajustar la temperatura, desplácese por los números hasta que aparezca la temperatura deseada en la pantalla, o presione el icono del teclado numérico para
- 4 Si lo desea, ajuste el tiempo de cocción y la hora de finalización de la cocción. Presione **Hora** y desplácese por los números de la ventana emergente hasta que aparezca el tiempo deseado en la pantalla. Presione ←.
- 5 Pulse el botón **Iniciar/Detener** en el panel de control. El horno comienza a precalentarse.
- 6 Si el tiempo de cocción queda establecido, el tiempo restante aparece en la pantalla. Si se establece

## Funcionamiento del horno

una hora de finalización de cocción, la hora de inicio aparece en la pantalla.

- 7 Un timbre suena cuando el precalentamiento finaliza.
- 8 Un timbre suena al final del tiempo de cocción establecido y una notificación aparece en la pantalla. Abra la puerta del horno y saque los alimentos.

### **⚠ PRECAUCIÓN**

- No presione el botón **Power On/Off** antes de abrir o cerrar la puerta del horno. Presionar el botón **Power On/Off** durante la cocción restablece todos los ajustes.

### **NOTA**

- El horno se apagará automáticamente después de 12 horas, si no se ha establecido un tiempo de cocción.

### **Cambio de Ajustes de Aire caliente / Aire caliente económico**

- 1 Presione **Editar** para acceder a la pantalla Ajustes de cocción.
- 2 Configure los ajustes usando el teclado numérico o la función desplazamiento.
- 3 Presione el botón **Iniciar/Detener** en el panel de control.

### **Para detener la cocción**

- 1 Presione el botón **Iniciar/Detener** del panel de control, y luego presione **DETENER** en la pantalla.

### **NOTA**

- El ventilador del horno funciona durante el ciclo **Aire caliente**. El ventilador se detiene cuando la puerta está abierta. En algunos casos, el ventilador podría desactivarse durante el ciclo **Aire caliente**.

### **Consejos para Aire caliente**

- Utilice **Aire caliente** para una cocción más rápida y uniforme de pasteles, galletas, magdalenas, bizcochos y panes de todo tipo.
- Hornee galletas y bizcochos en recipientes sin lados o con lados muy bajos para permitir que el aire caliente circule alrededor de los alimentos. Los alimentos horneados en recipientes con un acabado oscuro se cocinarán más rápido.
- Al utilizar **Aire caliente** con un solo estante, coloque la rejilla en la posición 3. Si cocina en múltiples estantes, coloque la rejilla en las posiciones 2 y 5 (para dos estantes).
- La cocción en múltiples estantes de horno podría aumentar ligeramente los tiempos de cocción para algunos alimentos.
- Los pasteles, galletas y magdalenas obtienen mejores resultados cuando se utilizan múltiples estantes.

## Funcionamiento del horno

### Consejos para Aire caliente económico

- Cuando sea posible, no precaliente el horno antes de colocar alimentos en el interior.
- Precaliente solamente si se especifica en la receta.
- Para maximizar la eficiencia energética, no abra la puerta durante la cocción.
- Utilice metal esmaltado de color negro oscuro, ya que absorbe especialmente bien el calor.
- Retire cualquier accesorio no utilizado del horno.

### Guía recomendada para Aire caliente económico

Esta tabla está destinada a servir solamente como una guía, y los sabores y cortes de carnes individuales pueden variar.

Cuente siempre la posición del estante del horno desde abajo a arriba.

Las duraciones indicadas son para un horno que no ha sido precalentado.

Alimento		Posición de estante	Temp. (Temperatura)	Tiempo
			(°C)	(minuto)
En un molde para horno	Mezcla para base de flan - tarta	3	150-170	35-45
	Pasteles picantes y base de flan (p. ej., quiche lorraine)	2	160-180	30-70
En una bandeja para horno	Pizza (base fina)	1	200-220	15-30
Galletas	Helado	3	140-150	10-40
	Mezcla para tarta	3	150-160	25-35

## Funcionamiento del horno

Carne	Ternera (aprox. 1 kg)	2	190	60-80
	Aves de corral (aprox. 1 kg)	2	210	50-70
	Aves de corral (aprox. 2 kg)	2	210	60-80

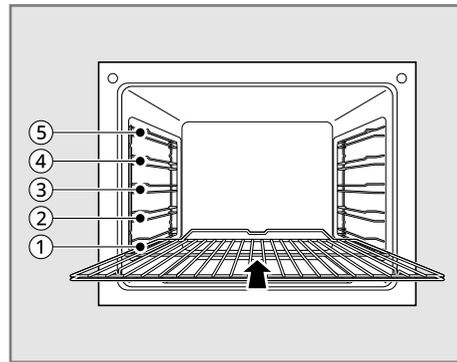
### Hornear

Al hornear, utilice los modos **Aire caliente** o **Calor superior inferior**.

### Moldes para horno

- Al hornear en los modos **Calor superior inferior**, utilice moldes para horno con una superficie de metal oscuro o recubierta.
- Al hornear con **Aire caliente**, también puede utilizar moldes para horno con una superficie de metal brillante.
- Coloque siempre moldes para tartas en el medio de la bandeja o la rejilla.
- Al hornear con **Calor superior inferior** puede colocar dos moldes para horno uno junto a otro en el horno. Esto implica que el tiempo de horneado es solo ligeramente más largo.
- Al usar dos bandejas (bandeja para horno y fuente para horno), coloque la

fuente para horno en ⑤ y la bandeja para horno en ②.



### NOTA

- La bandeja incluida puede variar dependiendo del producto.

### Posición del estante del horno

Las posiciones de los estantes del horno están numeradas de abajo a arriba.

Al usar **Calor superior inferior**, puede hornear en un estante solamente, por ejemplo ③.

Al usar **Aire caliente**, puede hornear bases esponjosas y galletas en hasta dos bandeja para horno a la vez, por ejemplo ② y ④.

# Funcionamiento del horno

## Guía recomendada para Hornear

Para una variedad de alimentos comunes, la guía para hornear incluye la colocación de los estantes del horno, los ajustes de temperatura y los tiempos de horneado.

- Las temperaturas y los tiempos de horneado sólo deben utilizarse como orientación. El método de preparación, el nivel de los materiales y el molde para horno que se utilice afectan a los valores reales.
- Si desea un mayor grado de dorado si el tiempo de horneado es demasiado largo, por ejemplo, le aconsejamos que empiece con una temperatura más baja y la aumente según sea necesario.
- Utilice los ajustes de la receta más parecida si no puede determinar los parámetros de una receta concreta.
- El tiempo de horneado puede incrementarse en 10-15 minutos cuando se hornean pasteles en bandejas o moldes en varios estantes.
- Los alimentos con un alto contenido de líquido (p. ej. pizza, pasteles de fruta, etc.) deben hornearse sólo en un estante.
- Los pasteles y otros alimentos horneados en varios estantes pueden dorarse inicialmente de forma desigual. No cambie el ajuste de temperatura en esta situación. A lo largo del proceso de horneado, el nivel de dorado será más uniforme.
- Utilice el calor residual durante 8 minutos antes de terminar de cocinar para ahorrar electricidad.

### NOTA

- Empiece a contar siempre por la parte inferior del estante.

\*1 Precaliente el horno.

\*2 Apague siempre "Calentamiento rápido" cuando hornee más de un estante.

\*3 Utilice una fuente para horno (o bandeja para horno).

## Horneado en un estante del horno individual

Modo de Cocción	Aire caliente	Calor superior inferior	Tiempo de horneado
-----------------	---------------	-------------------------	--------------------

## Funcionamiento del horno

Categoría	Posición de estante	Temp. (Temperatura) (°C)	Posición de estante	Temp. (Temperatura) (°C)	(minuto)
<b>Pasteles en moldes para horno</b>					
Bizcocho en forma de anillo	2	150-160	2	160-180	50-70
Galletas / crepes	2	140-160	2	150-170	30-60
Bizcocho de soletilla	2	150-160	2	160-180	25-40
Base de flan - masa quebrada	3	170-180	2	190-210 *1	10-25
Base de flan - mezcla para tarta	3	150-170	2	170-190	20-25
Tarta de manzana	3	160-180	1	170-190	65-75
Tartas picantes y base de flan (p. ej. quiche lorraine)	2	160-180	2	190-210	30-70
Tarta de queso	2	140-160	2	170-190	60-90
<b>Pasteles en bandeja para horno</b>					

## Funcionamiento del horno

Trenzas de pan / pasteles más grandes	3	160-170	4	170-190	30-40
Pastel de Navidad	3	150-170 *1	4	160-180 *1	40-60
Pan (pan de centeno) Se requiere fermentación	2	180-200 *1 140-160	2	230 *1 160-180	20 30-60
Pastel / petisús	3	160-170 *1	4	190-210	15-30
Rollo suizo	3	150-170 *1	4	180-200 *1	10-20
Pastel de frutas con masa quebrada	3	160-170 *1	4	170-190 *1	40-80
Rodajas con cobertura/ relleno, p. ej., quark, crema, azúcar, almendras	-	-	4	160-180 *1	40-80
Pizza (base gruesa) *2*3	1	180-200	1	190-210 *1	30-60
Pizza (base fina) *2	1	200-220	1	230 *1	10-25
Pan sin levadura	1	200-220	1	230 *1	08-15

## Funcionamiento del horno

Flan suizo	1	180-200	1	210-230	35-50
<b>Galletas</b>					
Galletas de masa quebrada *2	3	150-160	4	170-190 *1	06-20
Galletas heladas *2	3	140-150	4	160-180	10-40
Galletas con mezcla para tarta *2	3	150-160	4	170-190	15-20
Tartas y pastelería con clara de huevo, merengues	3	80-100	4	100-120	2 h - 2 h 30 min
Macarrones	3	100-120	4	120-140	30-60
Galletas de masa de levadura *2	3	160-170	4	170-190	20-40
Tartas y pasteles de hojaldre	3	160-180 *1	4	190-210 *1	20-30
Panecillos	3	180-200 *1	4	180-220 *1	20-35

# Funcionamiento del horno

## Horneado en más de un estante del horno

Categoría	Aire caliente		Tiempo de horneado
	Posición de estante	Temp. (Temperatura) (°C)	(minuto)
<b>Tartas /pasteles y bollería en la bandeja plana para horno</b>			
Pastel / petisús *2	2, 4	160-180 *1	35-60
Bizcocho seco con cobertura de crumble *2	2, 4	140-160	30-60
<b>Tartas /pasteles y bollería en la bandeja plana para horno</b>			
Galletas de masa quebrada *2	2, 4	150-160	15-35
Galletas heladas *2	2, 4	140-150	20-60
Galletas con mezcla para tarta *2	2, 4	160-170	25-40
Tartas y pastelería con clara de huevo, merengues *2	2, 4	80-100	2 h 10 min - 2 h 50 min
Macarrones *2	2, 4	100-120	40-80
Galletas de masa de levadura *2	2, 4	160-170	30-60
Tartas y pasteles de hojaldre *2	2, 4	170-180 *1	30-50
Panecillos *2	2, 4	180-190 *1	30-55

## Funcionamiento del horno

### NOTA

- Esto es opcional para productos con dos bandejas.
- Utilice una fuente para horno (o bandeja para horno) en ⑤.
- Puede adquirir rejillas adicionales en línea, visitando nuestra página web en <http://www.lg.com>

### Guía para strudel y platos horneados

Categoría	Calor superior inferior		Tiempo de horneado
	Posición de estante	Temp. (Temperatura) (°C)	(minuto)
Pasta horneada	1	180-200	45-60
Lasaña	1	180-200	30-60
Verduras horneadas	1	200-220 *1	15-30
Baguette pizza	1	200-220 *1	15-30
Suflé	1	180-200	20-50
Pastel de pescado	1	180-200	30-60
Verduras rellenas	1	180-200	30-60

### Guía para platos congelados listos para comer

Categoría	Posición de estante	Función del horno	Temp. (Temperatura) (°C)	Tiempo de horneado
				(minuto)
Pizza congelada	3	Calor superior inferior	Siga las instrucciones del envase.	Siga las instrucciones del envase.

## Funcionamiento del horno

Baguettes	3	Calor superior inferior	Siga las instrucciones del envase.	Siga las instrucciones del envase.
Base de pastel de frutas	3	Calor superior inferior	Siga las instrucciones del envase.	Siga las instrucciones del envase.
Patatas fritas	3	Calor superior inferior	200-220	15-25

### NOTA

- Dé la vuelta a las patatas fritas 2 o 3 veces al calentarlas.
- Al calentar platos congelados, la bandeja para horno puede doblarse debido a la gran diferencia de temperatura entre el alimento congelado y el horno. Las bandejas normalmente vuelven a su forma original una vez que se han enfriado.

## Consejos para hornear

Resultados de horneado	Posible causa	Solución
La base del pastel es demasiado ligera	Posición incorrecta del estante del horno	Utilice un molde para horno oscuro o coloque el pastel en un estante inferior.

## Funcionamiento del horno

El pastel se hunde (se vuelve grumoso, empapado)	La temperatura del horno es demasiado alta	Ajuste la temperatura ligeramente más baja.
	El tiempo de horneado es demasiado corto	Ajuste un tiempo de horneado más largo. El tiempo de horneado no se puede reducir al establecer una temperatura más alta.
	La mezcla contiene demasiado líquido	Use menos líquido. Siga las instrucciones para los tiempos de mezcla de masa, especialmente al utilizar electrodomésticos para cocina.
Los pasteles están demasiado secos	La temperatura del horno es demasiado baja	La siguiente vez ajuste una temperatura ligeramente más alta.
	El tiempo de horneado es demasiado largo	Ajuste un tiempo de horneado ligeramente más corto.
Los pasteles se doran irregularmente	La temperatura de horneado es demasiado alta y el tiempo de horneado es demasiado corto	Ajuste una temperatura de horneado ligeramente más baja y un tiempo de horneado ligeramente más alto.
	La mezcla está distribuida irregularmente	Distribuya la mezcla uniformemente por toda la bandeja/molde para horno.
El tiempo de horneado es demasiado largo	La temperatura es demasiado baja	La siguiente vez ajuste una temperatura ligeramente más alta.

### Asar

Al asar, utilice los modos Asar o Calor

superior inferior.

Para los distintos tipos de carne, la guía de asado incluye las temperaturas

## Funcionamiento del horno

necesarias, los tiempos de asado y la colocación de los estantes del horno. Las cantidades mencionadas son simplemente estimaciones.

- Recomendamos la cocción en el horno de carne o pescado de más 1 kg.
- Utilice Calor superior inferior para el pescado y la carne magra. Todos los demás tipos de carne deben cocinarse en modo Asar.
- Para evitar que los líquidos o la grasa del asado se quemen en las superficies de la fuente, añada un poco de líquido.

- Una vez transcurridos entre la mitad y los dos tercios del tiempo de cocción, dé la vuelta al alimento.

### ⚠ ADVERTENCIA

- Para que no haya posibilidad de quemarse, deje que el horno se enfríe lo suficiente.

### NOTA

- Las preferencias individuales y los cortes de carne serán diferentes, así que utilice esta guía de asado simplemente como guía.

## Guía recomendada para Asar

Alimento	Posición de estante	Asar		Calor superior inferior	
		Temp. (Temperatura) (°C) *1	Tiempo (minuto)	Temp. (Temperatura) (°C) *1	Tiempo (minuto)
Ternera (aprox. 1 kg)	2	190	50-70	200	70-90
Venado (aprox. 1 kg)	2	180	75-100	200-230	100-120
Pernil de cerdo (aprox. 1 kg)	2	180-190	80-110	200	100-120
Dorado de cerdo (aprox. 1 kg)	2	180-190	90-120	200-220	110-130
Pata de cordero (aprox. 1 kg)	2	180	110-130	200	150
Aves de corral (aprox. 1 kg)	2	210	50-60	200-220	70-90

## Funcionamiento del horno

Aves de corral (aprox. 2 kg)	2	200	60-80	200-220	110-120
Aves de corral (aprox. 4 kg)	2	180-190	120-140	190-210	130-150
Pescado entero (aprox. 1,5 kg)	2	160-180	35-55	200-220	35-55

\*1 Ajuste la temperatura de asado para la fuente 20 °C más alta.

### Consejos para Asar

- Para obtener los mejores resultados, los filetes y las aves de corral deben hidratarse con sus propios líquidos varias veces durante el proceso de asado.
- Al asar, utilice platos resistentes al calor (según las recomendaciones del fabricante).
- Dado que reflejan mucho el calor, las fuentes para asado de acero inoxidable sólo son útiles en parte.
- Si utiliza platos con asas de plástico, asegúrese de que las asas pueden soportar el calor (según las recomendaciones del fabricante).
- Las piezas grandes para asar (p. ej. pavos, gansos, 3~4 pollos y 3~4 codillos de ternera) pueden colocarse directamente en la rejilla, encima de la fuente para horno (o en la bandeja para horno).
- Se recomienda asar la carne magra en una bandeja para asar con tapa (p. ej., ternera, ternera cocida, carne congelada). Así se conservan los líquidos de la carne.
- Para cocinar alimentos con corteza crujiente o tocino (p. ej., carne de

cerdo, carne picada, cordero, carnero, pato, codillo de ternera, pollo, carne de ave, asado de ternera, filete de ternera, aves de caza) debe utilizarse una cazuela sin tapa.

- Cuando utilice el modo asar, añada suficiente agua a la fuente para horno (o a la bandeja de horno) para evitar la producción de humo.
- Si está asando en un molde abierto o en un plato, debe limpiar el horno tan pronto como pueda después de usarlo. Cuando el horno está todavía caliente, es más sencillo limpiar las salpicaduras de grasa.

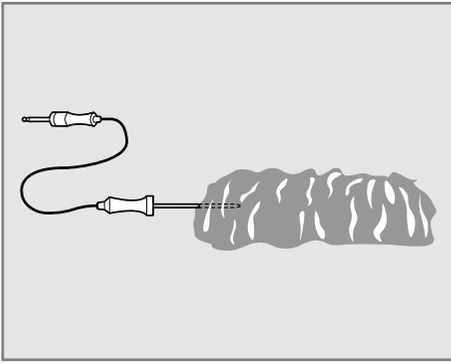
### Modo Sonda

La sonda puede medir con precisión la temperatura interna de carnes, aves y guisos. Antes de sacar los alimentos del horno, desenchúfelo siempre y retire la sonda. Antes de usarla, coloque la sonda lejos de la grasa o el hueso, en la parte más gruesa de la carne o en la cara interna del muslo o la pechuga de las aves. Los alimentos deben introducirse en el horno después de conectar la sonda para carne en la entrada.

# Funcionamiento del horno

Mantenga las fuentes de calor lo más lejos posible de la sonda.

- La sonda se puede utilizar en los modos **Aire caliente**, **Calor superior inferior** o **Asar**.
- Para cortes finos de carne, inserte la sonda en el lado más grueso de la carne.



## NOTA

- Utilice solamente la sonda de temperatura para este modelo de horno.

## Uso de la función de Sonda para carne

### ⚠ PRECAUCIÓN

- Utilice siempre un guante de cocina para retirar la sonda de temperatura. NO presione el elemento de asado. El incumplimiento de esta advertencia puede provocar lesiones personales graves.
- Para evitar daños en la sonda para carne, no utilice pinzas para tirar de la sonda al retirarla.

- No almacene la sonda para carne en el horno.

- 1 Inserte la sonda en la comida.
- 2 Conecte la sonda en la entrada del horno. **“La sonda está conectada”** aparece en la pantalla y el icono de la sonda aparece en la parte superior de la pantalla.

Icono de la sonda



- 3 Presione un modo de cocción apropiado.
- 4 Ajuste la temperatura del horno y la temperatura de la sonda. Desplácese por los números de la pantalla o pulse el icono del teclado numérico para introducir los números directamente.
  - La temperatura predeterminada de la sonda es de 65 °C, pero puede cambiarse a cualquier temperatura entre 27 °C y 100 °C.

Icono del teclado numérico



- 5 Si lo desea, ajuste la hora de inicio diferida usando el mismo método. Presione el icono de flecha en el lado derecho de la pantalla para ver los ajustes adicionales.

## Funcionamiento del horno

- 6 Presione el botón **Iniciar/Detener** del panel de control. Si se establece una hora de inicio diferida, la hora de inicio aparece en la pantalla.
- 7 Cuando se alcanza la temperatura establecida de la sonda, el horno se apaga automáticamente.
- 2 Configure los ajustes como desee.
- 3 Presione el botón **Iniciar/Detener** en el panel de control.

### Para detener la cocción

Presione el botón **Iniciar/Detener** del panel de control, y luego presione **DETENER** en la pantalla.

#### NOTA

- El cálculo del tiempo de cocción total por peso ya no es necesario utilizando esta función. Consulte la Tabla recomendada para temperatura de la sonda para ajustar la temperatura de la sonda.

#### NOTA

- Presione el botón **Iniciar/Detener** del panel de control en cualquier momento para cancelar la operación de cocción.
- Para evitar romper la sonda, asegúrese de que la comida está completamente descongelada antes de insertar.
- Mientras el modo de sonda para carne está en funcionamiento, EasyClean no responde.

### Cambio de la temperatura de la sonda durante la cocción

- 1 Presione **Editar** en la pantalla para acceder a la pantalla Ajustes de cocción.

## Guía recomendada para usar la sonda

### Tabla recomendada para colocación de la sonda

Categoría	Ejemplos de alimentos	Colocación de sonda
Carne picada y mezclas de carne	Pastel de carne	Insertar en la parte más gruesa
	Albóndigas	
Carne fresca de ternera, ternera lecha, cordero	Filetes, asados, chuletas	Insertar en la parte más gruesa, lejos del hueso, grasa y cartílago

## Funcionamiento del horno

Aves de corral	Pollo o pavo entero	Insertar en la parte más gruesa del muslo, evitando el hueso
	Pechugas o asados de ave	
	Pato, ganso, faisán	
	Relleno (solo o dentro del ave)	Insertar en la parte más gruesa del plato
Cerdo y pernil de cerdo	Cerdo fresco	Insertar en la parte más gruesa, lejos del hueso, grasa y cartílago
	Pernil de cerdo fresco (crudo)	
	Pernil de cerdo precocinado (recalentar y servir)	
Sobras y guisos	Sobras	Insertar en la parte más gruesa del plato
	Cazuelas	
Marisco	Pescado entero	Insertar en la parte más gruesa del pescado
	Filete de pescado (lateral del pescado)	
	Lomos o porciones de pescado	

### Tabla recomendada para temperatura de la sonda

Categoría	Ejemplos de alimentos	Objetivo temp. interna	Punto deseado
Carne picada y mezclas de carne	Pastel de carne	71 °C	-
	Albóndigas	74 °C	
Carne fresca de ternera, ternera lecha, cordero	Asados	63 °C	Muy poco hecha: 49 °C Poco hecha: 52 °C Al punto: 54 °C Hecha: 57 °C Bien hecha: 60 °C

## Funcionamiento del horno

Aves de corral	Pollo o pavo entero	74 °C	-
	Pechugas o asados de ave		
	Pato, ganso, faisán		
	Relleno (solo o dentro del ave)		
Cerdo y perril de cerdo	Cerdo fresco	63 °C	Bien hecha: 77 °C
	Perril de cerdo fresco (crudo)		Bien hecha: 71 °C
	Perril de cerdo precocinado (recalentar y servir)	60 °C	-
Sobras y guisos	Sobras	74 °C	-
	Cazuelas		
Marisco	Pescado entero	62,8 °C	-
	Filete de pescado (lateral del pescado)		
	Lomos o porciones de pescado		

### Gratinar

Para gratinar, tiene a su disposición 2 modos diferentes de funcionamiento. Precaliente durante 5 minutos cuando gratine.

- Para cantidades grandes de alimentos planos para gratinado, para horneado superior en moldes grandes. Escoja entre los niveles de potencia (**Bajo, Medio, Alto**), según le convenga para los alimentos que vaya a gratinar.
- Para cantidades pequeñas de alimentos planos para gratinado, para horneado superior en moldes pequeños. Escoja entre los niveles de potencia (**Bajo, Medio, Alto**), según le convenga para los alimentos que vaya a gratinar.

### Ajuste del modo Gratinar

- 1 Presione **Cocción manual** en la pantalla **Menú principal**.

## Funcionamiento del horno

- 2 Seleccione **Gratinador grande** o **Gratinador pequeño** en la pantalla del modo de cocción.
- 3 Seleccione la temperatura deseada: **Bajo**, **Medio**, o **Alto**, luego presione ←.
- 4 Si lo desea, ajuste el tiempo de cocción y la hora de finalización de la cocción. Presione **Hora** y desplácese por los números de la ventana emergente hasta que aparezca el tiempo deseado en la pantalla. Presione ←.
- 5 Presione el botón **Iniciar/Detener** en el panel de control.
- 6 Deje que el horno se precaliente aproximadamente 5 minutos antes de cocinar la comida.
- 7 Si el tiempo de cocción queda establecido, el tiempo restante aparece en la pantalla. Si se establece una hora de finalización de cocción, la hora de inicio aparece en la pantalla.
- 8 Presione el botón **Iniciar/Detener** del panel de control para cancelar en cualquier momento o cuando la cocción haya finalizado.

gratinado. Mantenga a los niños a una distancia de seguridad.

### NOTA

- Cierre la puerta para establecer la función Gratinar. Si la puerta está abierta, la función Gratinar no puede establecerse y aparece una ventana emergente en la pantalla. Si la puerta permanece abierta durante más de 5 segundos, el calentador para asar se apaga. Una vez que cierre la puerta, el calentador para gratinar se enciende de nuevo automáticamente.

### Cambio de los ajustes de Gratinar

- 1 Presione **Editar** en la pantalla para acceder a la pantalla Ajustes de cocción.
- 2 Ajuste los ajustes usando la función de desplazamiento.
- 3 Presione el botón **Iniciar/Detener** en el panel de control.

### Para detener la cocción

Presione el botón **Iniciar/Detener** del panel de control, y luego presione **DETENER** en la pantalla.

### ⚠ ADVERTENCIA

- Las piezas expuestas del horno pueden calentarse durante el

# Funcionamiento del horno

## Guía recomendada para Gratinar

Los tiempos de gratinado se indican solamente como valores aproximados. Los tiempos reales podrían variar dependiendo de la calidad real de la carne o el pescado. El proceso de gratinado es particularmente adecuado para cocinar trozos planos de carne y pescado. Dé la vuelta al alimento gratinado aproximadamente pasada la primera mitad del tiempo de cocción.

Cuente siempre la posición del estante del horno desde abajo a arriba.

\*1 Rejilla o fuente para horno o bandeja para horno.

Alimento	Posición de estante	Rejilla grande paso 3 (min.)	
		1.er lado	2.º lado
Rissoles	5	8-10	6-8
Filete de cerdo	5	10-12	8-12
Salchichas gratinadas	5	8-10	6-8
Filetes de ternera o ternera lechal	5	10-15	10-15
Solomillo de ternera (1 kg aprox.)	4	10-12	10-12
Tostada*1	4	2-4	2-4
Tostada con cobertura	4	6-8	-

### NOTA

- Utilice ④ o ⑤ para gratinar trozos planos de carne.

## Consejos para reducir humos

Es habitual notar humo al gratinar debido al alto calor que se produce durante el proceso de cocción. Este humo es el resultado de la combustión natural, por lo que no debe preocuparse. Utilice los siguientes consejos para reducir el nivel de humo en su horno si es más alto de lo que le resulta cómodo.

## Funcionamiento del horno

---

- Use siempre una bandeja para gratinar. Por razones de seguridad, no utilice sartenes para saltear ni bandejas de horno normales.
- Antes de empezar a cocinar, la bandeja para gratinar debe estar siempre completamente limpia y a temperatura ambiente.
- Cuando gratine, mantenga SIEMPRE la campana extractora o el sistema de ventilación de la campana en funcionamiento.
- Mantenga el interior de su horno tan limpio como pueda. Los restos de comidas anteriores pueden prenderse o incendiarse.
- Evite los glaseados dulces y los adobos grasos. Los dos elementos anteriores provocarán que respire más humo. Si le gustaría hacer un glaseado, aplíquelo justo al final de la cocción.
- Si percibe una cantidad significativa de humo al cocinar cualquier alimento, considere lo siguiente:
  - Bajar el gratinador al ajuste **Bajo**.
  - Bajar la posición de estante para cocinar los alimentos más lejos del gratinador.
  - Utilice el ajuste de gratinado **Alto** para lograr el nivel de sellado que desee, y luego cambie al ajuste de gratinado **Bajo**, o al ajuste de gratinado **Medio**.
- Como norma general, los cortes de carne o pescado con más grasa tenderán a producir más humo que los cortes más magros.
- Siga los ajustes de gratinado recomendados y las guías de cocción en la tabla de la siguiente página siempre que sea posible.

## Fritura al aire

Esta función aumenta automáticamente la temperatura introducida en 5 °C para un rendimiento óptimo al utilizar Fritura al aire.

La función Fritura al aire está diseñada especialmente para una fritura sin aceite.

### NOTA

- Cuando se utiliza el modo Fritura al aire, no es necesario precalentar.

- Si está cocinando en tandas, las tandas siguientes podrían cocinarse más rápido.
- Al utilizar el modo Fritura al aire, las masas y los revestimientos húmedos no quedan crujientes ni cuajan.

## Consejos para Fritura al aire

- Cocine los alimentos en un solo estante en las ubicaciones recomendadas en la tabla de este manual para obtener los mejores resultados.

## Funcionamiento del horno

- Los alimentos deben estar distribuidos uniformemente en una sola capa.
- Utilice una bandeja para fritura al aire o una bandeja para horno oscura sin lados o con lados cortos, que no cubra todo el estante. Esto permite una mayor circulación de aire.
- Si lo prefiere, rocíe la bandeja para horno o la bandeja para fritura al aire con un spray para fuentes. Utilice un aceite que pueda soportar el calor alto antes de emitir humo, como el aceite de aguacate, de semillas de uva, de cacahuete o de girasol.
- Para recoger el aceite que gotea de la comida, coloque una bandeja para horno forrada con papel de aluminio en un estante en la posición 1. Para los alimentos con alto contenido en grasas como las alitas de pollo, añada varias hojas de papel vegetal para que absorba la grasa.
- Para obtener resultados más crujientes, compruebe los alimentos con frecuencia y agítelos o deles la vuelta.
- El ajuste Fritura al aire puede permitir que los artículos congelados preparados se cocinen más rápidamente de lo indicado en el envase. El tiempo de cocción debería reducirse aproximadamente en un 20 por ciento; compruebe los alimentos con frecuencia y modifíquela si es necesario.
- Para asegurarse de que los alimentos han alcanzado una temperatura segura para su consumo, utilice un termómetro para alimentos. Consumir carne poco cocinada puede aumentar

las probabilidades de enfermarse por su consumo.

- Las alitas o los filetes de pollo frescos deben cubrirse con harina sazónada para obtener los resultados más crujientes. Para 2 libras de pollo, utilice 1/3 de taza de harina.

### Recomendaciones para freír al aire alimentos con alto contenido de grasa

Al utilizar el ajuste Fritura al aire, los alimentos con mucha grasa se ahumarán. Cuando fría al aire artículos grasos como alas de pollo, tocino, salchichas, perritos calientes, muslos de pavo, chuletas de cordero, costillas, lomo de cerdo, pechugas de pato o cualquier carne de origen vegetal, siga estas sugerencias para obtener los mejores resultados.

### ⚠ PRECAUCIÓN

- Nunca utilice elementos como papel de aluminio para cubrir los estantes completos o las ranuras, orificios o canales del fondo del horno. Al hacerlo, se obstruye el flujo de aire del horno, lo que aumenta el riesgo de intoxicación por monóxido de carbono. Además, el papel de aluminio puede atrapar el calor, lo que supone un riesgo de incendio o degrada el rendimiento del horno.
- Los filtros de grasa de la campana extractora deben limpiarse con frecuencia.
- Antes de empezar utilizar Fritura al aire, encienda la campana extractora a

## Funcionamiento del horno

un nivel alto del ventilador y manténgala en funcionamiento durante 15 minutos más.

- Si es posible, asegúrese de que haya una ventilación adecuada en la cocina abriendo una ventana o una puerta corredera de cristal.
- Evite la acumulación de grasa en el horno. Antes y después de freír al aire, limpie el interior del horno (una vez que el horno se haya enfriado).
- Dependiendo de la frecuencia y del tipo de alimentos que fría al aire, ejecute frecuentemente los ciclos de limpieza del horno (Limpieza fácil o Pirólisis).
- Para mantener la temperatura del horno, detener la pérdida de calor y conservar la energía, intente limitar la frecuencia con la que abre la puerta del horno.
- La fritura al aire de piezas de pollo frescas como alas o muslos con la piel intacta puede provocar humo cuando la grasa se funde a altas temperaturas. Utilice el modo Asar en lugar de Fritura al aire si el humo es demasiado intenso.

## Guía recomendada para Fritura al aire

### Cocción en una bandeja para horno

- Disponga los alimentos uniformemente en una sola capa.
- Coloque la bandeja para horno en ③.
- Dé la vuelta a los alimentos durante la cocción para evitar que se quemen.

Menú	Cantidad (kg)	Temp. (Temperatura) (°C)	Posición de estante	Tiempo (minuto)
<b>PATATAS-Congeladas</b>				
Patatas fritas congeladas (Patatas paja)	0,4	200	3	15-25
Patatas fritas congeladas (Rizadas, 10x10 mm)	0,8	200	3	20-30
Batatas fritas congeladas	0,6	200	3	17-27
Bolitas de patata frita congeladas	1,0	220	3	17-27

## Funcionamiento del horno

Tortitas de patata frita congeladas	1,0	220	3	15-25
<b>PATATAS-Naturales/Caseras</b>				
Patatas gajo caseras	1,3	230	3	25-35
<b>POLLO-Congelado</b>				
Nuggets de pollo congelado, crujientes	0,6	200	3	15-25
Tiras de pollo congelado	0,8	210	3	20-30
<b>POLLO-Fresco, con piel</b>				
Alitas de pollo fresco	1,2	230	3	27-37
Muslos de pollo fresco	2,0	230	3	35-45
Contra muslos	1,2	230	3	27-37
Pechugas	1,2	230	3	27-37
<b>OTROS</b>				
Anillos de cebolla congelados, rebozados	0,5	200	3	15-25
Rollitos de primavera congelados (20 g cada uno)	1,2	210	3	20-30
Salchicha fina (70 g cada una, diámetro 2 cm)	2,0	220	3	15-25
Gambas rebozadas en coco congeladas	0,7	200	3	20-30
Vieiras frescas con media concha	1,0	210	3	15-25
Gambas frescas	1,0	200	3	20-30
Verduras mezcladas	1,0	220	3	17-27

## Funcionamiento del horno

### Cocción en una bandeja para fritura al aire

- Disponga los alimentos uniformemente en una sola capa.
- Ponga una fuente para horneado forrada con papel de aluminio en un estante con la posición ② para recoger los goteos. Si es necesario, añada papel de pergamino para absorber el aceite y reducir los humos.
- Dé la vuelta a los alimentos durante la cocción para evitar que se quemen.

Menú	Cantidad (kg)	Temp. (Temperatur a) (°C)	Posición de estante	Tiempo (minuto)
<b>PATATAS-Congeladas</b>				
Patatas fritas congeladas (Patatas paja)	0,4	200	3	15-25
Patatas fritas congeladas (Rizadas, 10x10 mm)	0,8	200	3	20-30
Batatas fritas congeladas	0,6	200	3	17-27
Bolitas de patata frita congeladas	1,0	220	3	17-27
Tortitas de patata frita congeladas	1,0	220	3	15-25
<b>PATATAS-Naturales/Caseras</b>				
Patatas fritas caseras (10x10 mm)	0,6	220	3	20-30
Patatas gajo caseras	1,3	230	3	25-35
<b>POLLO-Congelado</b>				

## Funcionamiento del horno

Nuggets de pollo congelado, crujientes	0,6	200	3	15-25
Tiras de pollo congelado	0,8	210	3	20-30
Alitas picantes congeladas, con hueso	1,2	200	3	30-40
<b>POLLO-Fresco, con piel</b>				
Alitas de pollo fresco	1,2	230	3	27-37
Muslos de pollo fresco	2,0	230	3	35-45
Contra muslos	1,2	230	3	27-37
Pechugas	1,2	230	3	27-37
<b>OTROS</b>				
Anillos de cebolla congelados, rebozados	0,5	200	3	15-25
Rollitos de primavera congelados (20 g cada uno)	1,2	210	3	20-30
Salchicha fina (70 g cada una, diámetro 2 cm)	2,0	220	3	15-25

## Funcionamiento del horno

Gambas rebozadas en coco congeladas	0,7	200	3	20-30
Vieiras frescas con media concha	1,0	210	3	15-25

## Guía recomendada para la cocción al vacío

El tamaño, peso, grosor, temperatura inicial y sus preferencias personales afectarán a las duraciones de funcionamiento. Esta guía es solo de referencia. Ajuste el tiempo de cocción de acuerdo con sus preferencias.

Alimento	Cantidad (de cada)	Temp. (Temperatura) (°C)	Posición de estante	Tiempo		
				Mín	Objetivo	Máx
Filete de ternera (Poco hecho)	Espesor de 2,5 cm 0,3~0,5 kg	58	2	-	2,5 h	3 h
Pechuga de pollo	0,1~0,2 kg	67	2	-	2 h	3 h
Salmón	Espesor de 2,5 cm 0,1~0,2 kg	60	2	-	2 h	2,5 h
Espárragos	15~20 g	85	2	20 min	30 min	45 min

- Cocine 30 minutos o 1 hora más si cocina carnes con un grosor superior a 2,5 cm.
- Si utiliza cortes de carne más grandes, córtelos para que coincidan con el peso recomendado. Tenga cuidado de no poner trozos de carne demasiado juntos entre sí.

## Descongelación

Use el modo de funcionamiento

Descongelación  para descongelar alimentos.

## Funcionamiento del horno

### Descongelación de platos

- El plato debe sacarse de su envase, colocarse en un plato y, a continuación, ponerse en la rejilla.
- Evite colocar un plato o cuenco sobre el plato para evitar que se prolongue el proceso de descongelación.
- Para reducir el peligro de salmonela, no cocine los alimentos en el líquido creado durante la descongelación. Si

utiliza la rejilla, asegúrese de que haya espacio para que el líquido creado durante la descongelación se desprenda de los alimentos y caiga en un plato o en una bandeja para horno.

### Posición del estante del horno

Para la descongelación, utilice la rejilla en ① o ② para platos más grandes.

### Guía recomendada para Descongelación

Alimento	Peso (g)	Tiempo de descongelación (minuto)	Instrucciones
Pollo	1000	100-140	Utilice la rejilla con la fuente para horno (o bandeja para horno). Dé la vuelta al pollo cuando haya pasado la mitad del tiempo.
Carne	1000	100-140	Dé la vuelta a la carne cuando haya pasado la mitad del tiempo o cubra con papel de aluminio.
	500	90-120	
Trucha	150	25-35	No cubrir.
Fresas	300	20-30	No cubrir.

### Función Vapor

La cocción al vapor utiliza el calor húmedo del vapor para cocinar los alimentos. Este es un método ideal de cocción para alimentos delicados como mariscos, que pueden perder nutrientes al hervirse.

Los modos **Cocción al vapor** podrían variar dependiendo del aparato.

Consulte la siguiente tabla para ver los modos de cocción disponibles.

Modelo	Modo Cocción al vapor
--------	-----------------------

## Funcionamiento del horno

WSED7667M, WSED7666M	<b>Vapor, Vapor-Aire caliente, Vapor-Asar, Vapor-Hornear, Vapor-Recalentar, Cocción al vacío</b>
WSED7665B, WSED7664B	<b>Vapor-Aire caliente, Vapor-Asar, Vapor-Hornear, Vapor-Recalentar</b>

### ⚠ PRECAUCIÓN

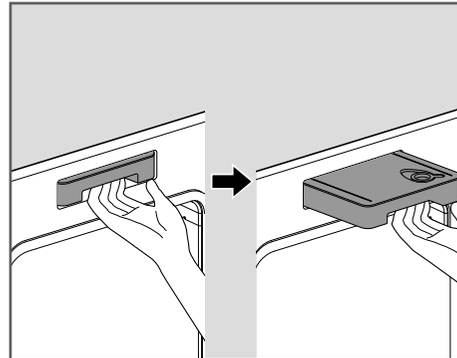
- Tenga cuidado al abrir la puerta del horno durante o después de la cocción al vapor. El vapor caliente puede causar quemaduras.
- Después de cualquier ciclo de cocción, la función de secado se ejecutará automáticamente. Es normal que oiga la bomba de vapor funcionando durante la función de secado.

### Uso del depósito suministrador de vapor

El depósito suministrador de vapor está ubicado detrás del panel de control.

- 1 Presione el botón **Depósito de agua** en el panel de control.

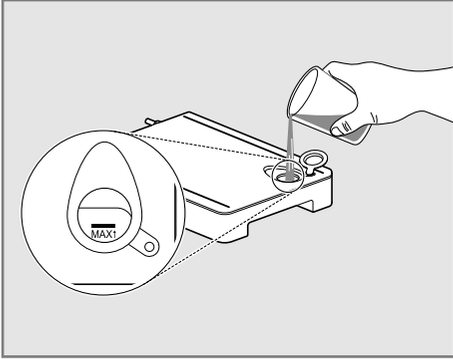
Botón **Depósito de agua**



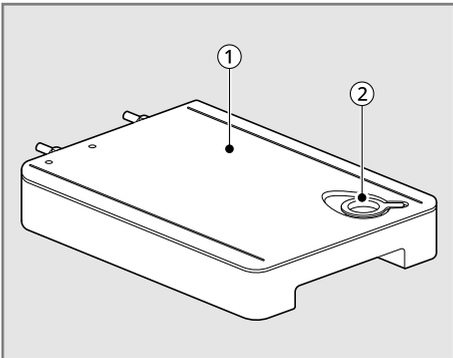
- 2 Retire el depósito y colóquelo sobre una superficie plana.
- 3 Retire la cubierta del depósito o abra la tapa de llenado en la parte frontal de la cubierta del depósito.
- 4 Llene el depósito hasta la línea máx. que está localizada en la parte frontal del depósito. Utilice agua descalcificada y filtrada, si es posible. El agua dura podría atascar el generador de vapor más

## Funcionamiento del horno

rápida con la acumulación de cal.



**5** Monte la cubierta o cierre a presión la tapa de llenado.



① Cubierta del depósito

② Tapa de llenado

### **⚠ PRECAUCIÓN**

- Asegúrese de que la cubierta del depósito y la tapa de llenado están cerradas antes de poner el depósito en el horno.
- Use agua potable solamente.

- No llene el depósito suministrador de vapor con ningún fluido o mezcla que no sea agua.
- No llene el depósito con agua caliente.
- Llene el depósito suministrador de vapor hasta la línea indicada en la parte frontal.
- No incline el depósito suministrador de vapor mientras esté lleno.
- Deshágase de cualquier resto de agua y limpie el del depósito suministrador de vapor después de la cocción.
- Use el depósito suministrador de vapor solamente para el propósito definido de proporcionar agua para la cocción al vapor.
- Monitoree el nivel de agua del depósito y rellénelo según sea necesario para la cocción al vapor. Utilice guantes de cocina para evitar quemaduras al manejar el depósito caliente.

**6** Inserte el depósito con cuidado en la ranura del suministrador de vapor, asegurándose de mantener el nivel del depósito mientras lo desplaza. Si el depósito no está a nivel, el agua no se desaguará de los tubos de la parte trasera.

**7** Cierre la cubierta del controlador.

# Funcionamiento del horno

## Cocinar a vapor

### Ajuste de vapor (Modelo WSED7667M, WSED7666M)

El modo **Vapor** cocina alimentos sin la ayuda de las resistencias del horno, utilizando solamente el calor húmedo producido por el vapor. El rango de temperatura disponible es de 80 °C a 99 °C.

- 1 Presione **Cocción al vapor** en la pantalla **Menú principal**.
- 2 Presione **Vapor**.
- 3 Presione **Vapor** y seleccione **ON** o **OFF**.
- 4 Presione **Temp.** para ajustar la temperatura. Desplácese por los números hasta que aparezca la temperatura deseada en la pantalla, o presione el icono del teclado numérico para introducir los números directamente. Presione ←.
- 5 Si lo desea, ajuste el tiempo de cocción y la hora de finalización de la cocción. Presione **Hora** y desplácese por los números de la ventana emergente hasta que aparezca el tiempo deseado en la pantalla. Presione ←.
  - Si el tiempo de cocción queda establecido, el tiempo restante aparece en la pantalla. Si se establece una hora de finalización de cocción, la hora de inicio aparece en la pantalla.

- 6 Presione el botón **Iniciar/Detener** en el panel de control.
- 7 Una vez que haya finalizado la cocción, deje el horno se enfríe completamente, y luego frote para retirar cualquier resto de agua del interior del horno.

### Ajuste de Vapor-Aire caliente

El modo **Vapor-Aire caliente** calienta la comida gradualmente, utilizando la resistencia de la pared posterior y calor de vapor húmedo. El horno se puede programar para cocinar a cualquier temperatura de 30 °C a 250 °C. Las opciones predefinidas de temperatura se inician a 160 °C.

- 1 Presione **Cocción al vapor** en la pantalla **Menú principal**.
- 2 Presione **Vapor-Aire caliente**.
- 3 Presione **Nivel de vapor** y seleccione según desee **Nivel de vapor Alto, Medio** o **Bajo**.
  - **Nivel de vapor** está preajustado a **Alto** a menos que el usuario lo cambie.
- 4 Presione **Temp.** para ajustar la temperatura. Desplácese por los números hasta que aparezca la temperatura deseada en la pantalla, o presione el icono del teclado numérico para introducir los números directamente. Presione ←.

## Funcionamiento del horno

**5** Si lo desea, ajuste el tiempo de cocción y la hora de finalización de la cocción. Presione **Hora** y desplácese por los números de la ventana emergente hasta que aparezca el tiempo deseado en la pantalla. Presione ←.

- Si el tiempo de cocción queda establecido, el tiempo restante aparece en la pantalla. Si se establece una hora de finalización de cocción, la hora de inicio aparece en la pantalla.

**6** Presione el botón **Iniciar/Detener** en el panel de control.

**7** Una vez que haya finalizado la cocción, deje el horno se enfríe completamente, y luego frote para retirar cualquier resto de agua del interior del horno.

### Ajuste de Vapor-Asado

El modo **Vapor-Asar** está diseñado para asar aves rápidamente. La combinación de calor intenso de las resistencias superiores y el vapor generan alimentos más crujientes y tiempos de cocción más lentos. El modo Vapor-Asado es especialmente bueno para aves de mediano tamaño.

**1** Presione **Cocción al vapor** en la pantalla **Menú principal**.

**2** Presione **Vapor-Asar**.

**3** Presione **Vapor** y seleccione **ON** o **OFF**.

**4** Presione **Temp.** para ajustar la temperatura. Desplácese por los números hasta que aparezca la temperatura deseada en la pantalla, o presione el icono del teclado numérico para introducir los números directamente. Presione ←.

**5** Si lo desea, ajuste el tiempo de cocción y la hora de finalización de la cocción. Presione **Hora** y desplácese por los números de la ventana emergente hasta que aparezca el tiempo deseado en la pantalla. Presione ←.

- Si el tiempo de cocción queda establecido, el tiempo restante aparece en la pantalla. Si se establece una hora de finalización de cocción, la hora de inicio aparece en la pantalla.

**6** Presione el botón **Iniciar/Detener** en el panel de control.

**7** Una vez que haya finalizado la cocción, deje el horno se enfríe completamente, y luego frote para retirar cualquier resto de agua del interior del horno.

### NOTA

- **Vapor-Asar** está diseñado para reducir el tiempo de cocción. No hay necesidad de precalentar.

### Ajuste de Vapor-Horneado

El modo **Vapor-Hornear** calienta la comida gradualmente, utilizando las

# Funcionamiento del horno

resistencias del horno superior e inferior y el calor de vapor húmedo. El horno se puede programar para cocinar a cualquier temperatura de 30 °C a 275 °C. Las opciones predefinidas de temperatura se inician a 180 °C.

- 1 Presione **Cocción al vapor** en la pantalla **Menú principal**.
- 2 Presione **Vapor-Hornear**.
- 3 Presione **Nivel de vapor** y seleccione según desee **Nivel de vapor Alto, Medio** o **Bajo**.
  - **Nivel de vapor** está preajustado a **Alto** a menos que el usuario lo cambie.
- 4 Presione **Temp.** para ajustar la temperatura. Desplácese por los números hasta que aparezca la temperatura deseada en la pantalla, o presione el icono del teclado numérico para introducir los números directamente. Presione ←.
- 5 Si lo desea, ajuste el tiempo de cocción y la hora de finalización de la cocción. Presione **Hora** y desplácese por los números de la ventana emergente hasta que aparezca el tiempo deseado en la pantalla. Presione ←.
  - Si el tiempo de cocción queda establecido, el tiempo restante aparece en la pantalla. Si se establece una hora de finalización de cocción, la hora de inicio aparece en la pantalla.

6 Presione el botón **Iniciar/Detener** en el panel de control.

7 Una vez que haya finalizado la cocción, deje el horno se enfríe completamente, y luego frote para retirar cualquier resto de agua del interior del horno.

## Ajuste de Vapor-Recalentado

El modo **Vapor-Recalentar** calienta la comida gradualmente y hace que la masa quede crujiente. El vapor asegura que la comida no se seque. El horno se puede programar para cocinar a cualquier temperatura de 80 °C a 180 °C. Las opciones predefinidas de temperatura se inician a 120 °C.

- 1 Presione **Cocción al vapor** en la pantalla **Menú principal**.
- 2 Presione **Vapor-Recalentar**.
- 3 Presione **Vapor** y seleccione **ON** o **OFF**.
- 4 Presione **Temp.** para ajustar la temperatura. Desplácese por los números hasta que aparezca la temperatura deseada en la pantalla, o presione el icono del teclado numérico para introducir los números directamente. Presione ←.
- 5 Si lo desea, ajuste el tiempo de cocción y la hora de finalización de la cocción. Presione **Hora** y desplácese por los números de la ventana

## Funcionamiento del horno

emergente hasta que aparezca el tiempo deseado en la pantalla. Presione ←.

- Si el tiempo de cocción queda establecido, el tiempo restante aparece en la pantalla. Si se establece una hora de finalización de cocción, la hora de inicio aparece en la pantalla.

**6** Presione el botón **Iniciar/Detener** en el panel de control.

**7** Una vez que haya finalizado la cocción, deje el horno se enfríe completamente, y luego frote para retirar cualquier resto de agua del interior del horno.

### NOTA

- Un indicador en la pantalla señala el estado de la función de vapor una vez iniciada la cocción a vapor.
- Antes de iniciar el proceso de cocción a vapor, asegúrese de que el depósito suministrador de vapor está lleno de agua. Si el agua del depósito se agota durante la cocción, aparecerá un mensaje en la pantalla y se oír un pitido. El horno sigue cocinando sin vapor.
- Después del uso, no olvide vaciar el depósito suministrador de vapor.
- El vapor puede no ser visible cuando la temperatura del horno aumenta.
- Cuando se están utilizando las funciones de vapor, es normal oír el sonido del agua hirviendo procedente del generador de vapor.

- Si quedan depósitos minerales en el fondo del horno después del modo vapor, utilice un paño o una esponja empapada en vinagre o en una solución débil de ácido cítrico para eliminarlos antes de volver a utilizar el modo vapor. Consulte la sección Mantenimiento en Descalcificación para obtener más información. Para eliminar incrustaciones persistentes de agua dura, utilice la función Descalcificación.

- Si aparece el recordatorio sobre la descalcificación, presione **OK** para ejecutar la función Descalcificación.

- Retire frotando cualquier exceso de agua que quede después del enfriamiento.

- Para evitar daños y extender la vida útil del producto, descalcifique el suministrador de vapor después de cada 8 horas de uso, o más a menudo si es necesario.

- Después de usar el modo vapor durante 8 horas, aparece un recordatorio en la pantalla para descalcificar el producto la siguiente vez que se seleccione el modo vapor. No podrá usar el modo vapor hasta que ejecute la función Descalcificación después de cada 2-3 usos del modo vapor.

- Tenga cuidado al abrir la puerta del horno durante o después de la cocción al vapor. El vapor caliente puede causar quemaduras.

# Funcionamiento del horno

## NOTA

- Después de cualquier ciclo de cocción, la función de secado se ejecutará automáticamente. Es normal que oiga la bomba de vapor funcionando durante la función de secado.

## Cocción al vacío (Modelo WSED7667M, WSED7666M)

La cocción al vacío utiliza vapor para cocer alimentos "a baja temperatura y lentamente". Úsela para cocinar carne, pescado, mariscos, aves de corral o verduras. Los alimentos deben estar envasados al vacío en bolsas.

No es necesario precalentar el horno cuando utilice Cocción al vacío.

Consulte la guía de cocción para conocer los ajustes recomendados de Cocción al vacío.

### Beneficios de Cocción al vacío

Las bajas temperaturas y los tiempos prolongados de cocción que utiliza Cocción al vacío proporcionan muchos beneficios.

#### • Alimentos más saludables

Comparado con otros métodos de cocción, Cocción al vacío retiene la mayoría de los nutrientes originales de los alimentos.

#### • Seguro y cómodo

Los tiempos prolongados de cocción que utiliza Cocción al vacío permiten que los alimentos se pasteuricen. Como los alimentos están envasados al vacío antes de la cocción, las bolsas

sin abrir se pueden enfriar rápidamente y luego almacenar fácilmente después de la cocción.

#### • Resultados crujientes y jugosos

El preciso control de la temperatura de Cocción al vacío es una manera excelente de conseguir una textura perfecta al cocinar carne y aves de corral. Las bajas temperaturas utilizadas retienen más cantidad de humedad en los alimentos que los métodos convencionales de cocción. Después de la cocción, un sellado final en una sartén añade el acabado crujiente perfecto.

## Ajuste del modo Cocción al vacío

- 1 Llene el depósito con agua hasta la línea máx. localizada en la parte frontal del depósito.
- 2 Coloque la rejilla ③ y coloque la bolsa sellada con comida.
- 3 Presione **Cocción al vapor** en la pantalla **Menú principal**.
- 4 Presione **Cocción al vacío**.
- 5 Presione **Temp.** para ajustar la temperatura. Desplácese por los números hasta que aparezca la temperatura deseada en la pantalla, o presione el icono del teclado numérico para introducir los números directamente. Presione ←.

## Funcionamiento del horno

**6** Si lo desea, ajuste el tiempo de cocción y la hora de finalización de la cocción. Presione **Hora** y desplácese por los números de la ventana emergente hasta que aparezca el tiempo deseado en la pantalla. Presione ←.

- Si el tiempo de cocción queda establecido, el tiempo restante aparece en la pantalla. Si se establece una hora de finalización de cocción, la hora de inicio aparece en la pantalla.

**7** Presione el botón **Iniciar/Detener** en el panel de control.

**8** Una vez que haya finalizado la cocción, deje que el horno se enfríe completamente. Luego, frote para retirar cualquier resto de agua del interior del horno.

### Cambio de los ajustes de Cocción al vacío

- 1** Presione **Editar** en la pantalla para acceder a la pantalla Ajustes de cocción.
- 2** Ajuste los ajustes usando la función de desplazamiento.
- 3** Presione el botón **Iniciar/Detener** en el panel de control.

### Para detener la cocción

Presione el botón **Iniciar/Detener** del panel de control, y luego presione **DETENER** en la pantalla.

### Cocinar receta

La función Cocinar receta proporciona una guía para la cocción de alimentos o platos con los que no esté familiarizado. Contiene programas predefinidos para cocinar muchos alimentos conocidos, con información sobre precalentamiento recomendado, accesorios y posición de estante para resultados óptimos.

### Ajuste del modo Cocinar receta

- 1** Presione **Cocción con receta** en la pantalla **Menú principal**.
- 2** Presione una categoría para filtrar las opciones.
- 3** Desplácese hacia abajo o toque las letras para encontrar y seleccionar un elemento.
- 4** Presione **Peso** para ajustar el peso de la comida. Presione **▲** o **▼** para aumentar o disminuir el peso, luego presione ←.
- 5** Presione **Información** para ver la receta recomendada.
  - Las recomendaciones podrían variar dependiendo de la categoría y el peso de sus alimentos.

## Funcionamiento del horno

- Siga las recomendaciones de la pantalla sobre accesorios y posición de estante.
  - Si usa una sonda, insértela después de precalentar.
- 6** Presione el botón **Iniciar/Detener** de la pantalla.

### Guía Cocinar receta

- Precaliente el horno primero para la mayoría de artículos.
- Precaliente durante 5 minutos al gratinar.

### NOTA

- Cuando cocine cortes finos de carne, introduzca la sonda en la parte más gruesa de la carne. Si la sonda se inserta incorrectamente, el horno podría apagarse demasiado pronto. Consulte la sección Sonda para obtener instrucciones.

### Guía de Mis recetas

Menú	Límite de peso	Paso	Temp. del alimento	Posición de estante	Instrucciones
<b>Aves de corral</b>					
Pollo, muslos *1*3	0,6~1,8 kg	0,2 kg	Refrigerado	3	Unte los muslos de pollo con aceite o mantequilla derretida y sazone al gusto. Coloque los muslos de pollo sobre la rejilla. Póngala en el horno. Para recoger los goteos o grasa de los alimentos, coloque la fuente para horno (o bandeja para horno) debajo de la rejilla. Cuando el horno pite, dé la vuelta a los alimentos. Después de la cocción, deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 3 minutos. Use el jugo que se genere como caldo o salsa.
	Prede terminado 1,2 kg				

## Funcionamiento del horno

Pollo, pechugas *11*1 2	0,2~1,0 kg	0,2 kg	Refrigerado	3	Prepare las pechugas de pollo (unos 200 g cada una). Coloque las pechugas de pollo en la bandeja perforada sobre la rejilla. Colocar en el horno. Para recoger los goteos o la grasa de la comida, coloque la bandeja profunda (o la bandeja para horno) debajo de la parrilla de alambre.
	Prede terminado 0,6 kg				
Pollo, entero *1*3	1,0~2,0 kg	0,2 kg	Refrigerado	2	Unte el pollo con aceite o mantequilla derretida y sazone al gusto. Envuelva la parte fina de los muslos en papel de aluminio, coloque el pollo sobre la rejilla. Póngala en el horno. Para recoger los goteos o grasa de los alimentos, llene una taza grande de agua en la fuente para horno (o bandeja para horno) y colóquela debajo de la rejilla. Cuando el horno pite, dé la vuelta a los alimentos. Después de la cocción, deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 3 minutos. Use el jugo que se genere como caldo o salsa.
	Prede terminado 1,4 kg				
Pato, pechugas *11*1 2	0,2~1,0 kg	0,2 kg	Refrigerado	3	Prepare las pechugas de pato (unos 200 g cada una). Coloque las pechugas de pato en la bandeja perforada sobre la rejilla. Colocar en el horno. Para recoger los goteos o la grasa de la comida, coloque la bandeja profunda (o la bandeja para horno) debajo de la parrilla de alambre.
	Prede terminado 0,6 kg				

## Funcionamiento del horno

Pato, enter o *1*3	1,7~2,5 kg	0,2 kg	Refrigerado	2	Unte el pato con aceite o mantequilla derretida y sazone al gusto. Envuelva la parte fina de los muslos en papel de aluminio, coloque el pato sobre la rejilla. Póngala en el horno. Para recoger los goteos o grasa de los alimentos, llene una taza grande de agua en la fuente para horno (o bandeja para horno) y colóquela debajo de la rejilla. Cuando el horno pite, dé la vuelta a los alimentos. Después de la cocción, deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 3 minutos. Use el jugo que se genere como caldo o salsa.
	Prede terminado 2,1 kg				
Pavo, enter o *1*3	3,2~4,7 kg	0,5 kg	Refrigerado	1	Unte el pavo con aceite o mantequilla derretida y sazone al gusto. Envuelva la parte fina de los muslos en papel de aluminio, coloque el pavo sobre la rejilla. Póngala en el horno. Para recoger los goteos o grasa de los alimentos, llene una taza grande de agua en la fuente para horno (o bandeja para horno) y colóquela debajo de la rejilla. Cuando el horno pite, dé la vuelta a los alimentos. Después de la cocción, deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 3 minutos. Use el jugo que se genere como caldo o salsa.
	Prede terminado 4,2 kg				
<b>Ternera</b>					

## Funcionamiento del horno

Carne asada *1*3	1,0~2,5 kg	0,5 kg	Refrigerado	2	Unte la ternera con aceite o mantequilla derretida y sazone al gusto. Coloque la ternera sobre la rejilla. Póngala en el horno. Para recoger los goteos o grasa de los alimentos, llene una taza grande de agua en la fuente para horno (o bandeja para horno) y colóquela debajo de la rejilla. Cuando el horno pite, dé la vuelta a los alimentos. Después de la cocción, deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 10 minutos. Use el jugo que se genere como caldo o salsa.
	Prede terminado 1,5 kg				
Terne ra lechal asada *1*3	1,0~2,0 kg	0,5 kg	Refrigerado	2	Unte la ternera lechal (lomo de ternera lechal) con aceite o mantequilla derretida y sazone al gusto. Coloque la ternera lechal sobre la rejilla. Póngala en el horno. Para recoger los goteos o grasa de los alimentos, llene una taza grande de agua en la fuente para horno (o bandeja para horno) y colóquela debajo de la rejilla. Cuando el horno pite, dé la vuelta a los alimentos. Después de la cocción, deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 10 minutos. Use el jugo que se genere como caldo o salsa.
	Prede terminado 1,5 kg				
Solo millo de terne ra *1*3	0,4~1,2 kg	0,2 kg	Refrigerado	4	Unte el solomillo de ternera con aceite o mantequilla derretida y sazone al gusto. Coloque la ternera sobre la rejilla. Póngala en el horno. Para recoger los goteos o grasa de los alimentos, coloque la fuente para horno (o bandeja para horno) debajo de la rejilla. Cuando el horno pite, dé la vuelta a los alimentos. Después de la cocción, deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 5 minutos. Use el jugo que se genere como caldo o salsa.
	Prede terminado 0,8 kg				

## Funcionamiento del horno

Terne ra a la borgo ña *4*7* 13	1 porci ón	-	Sala	2	<p><b>Ingredientes</b> 1 kg de ternera, 150 g de tocino ahumado, 50 g de aceite, 750 ml de vino tinto, 200-300 ml de caldo, 5 cebollas, 5 dientes de ajo, 200 g de champiñones, 100 g de puré de patatas, 1 cucharadita de pimentón dulce, 5 hojas de laurel, sal, pimienta</p> <p><b>Método</b> Corte la carne en dados de 1 cm. Corte el beicon en dados pequeños. Ponga el aceite en una olla para asar, añada la carne y el tocino y áselo en la cocina. Desglase la carne asada con vino tinto y caldo. Pele y corte en dados las cebollas y el ajo. Limpie los champiñones y córtelos. Añada los ingredientes, aderécelos y mézclelos, cubriendo posteriormente con una tapa. Coloque la olla para asar sobre la rejilla. Póngala en el horno. Después de la cocción, deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 10 minutos.</p>
--	------------------	---	------	---	--

## Funcionamiento del horno

Goulash *4*7* 13	1 porción	-	Sala	2	<p><b>Ingredientes</b> 500 g de carne de cerdo, 500 g de carne de vacuno, 50 g de aceite, 1 kg de cebolla, 2 cucharadas de puré de tomate, 1 cucharadita de pimentón dulce, 1 cucharadita de sal, 500-750 ml de agua</p> <p><b>Método</b> Corte el cerdo y la ternera en dados de 2 cm. Ponga el aceite en la olla para asar y añada la carne. Ásela en una cocina. Pele y corte en dados las cebollas. Añada las cebollas y el puré y áselas también. Añada y mézclelos, cubriendo posteriormente con una tapa. Coloque la olla para asar sobre la rejilla. Póngala en el horno. Después de la cocción, deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 10 minutos.</p>
<b>Cerdo</b>					
Cerdo asado *3	1,0~2, 5 kg	0,5 kg	Refrigerado	2	Unte el cerdo con aceite o mantequilla derretida y sazone al gusto. Coloque el cerdo sobre la rejilla. Póngala en el horno. Para recoger los goteos o grasa de los alimentos, llene una taza grande de agua en la fuente para horno (o bandeja para horno) y colóquela debajo de la rejilla. Después de la cocción, deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 10 minutos. Use el jugo que se genere como caldo o salsa.
	Prede terminado 1,5 kg				

## Funcionamiento del horno

Costillas de cerdo *1*3	0,8~1,4 kg	0,2 kg	Refrigerado	4	Unte las costillas de cerdo con aceite o mantequilla derretida y sazone al gusto. Coloque las costillas de cerdo sobre la rejilla. Póngala en el horno. Para recoger los goteos o grasa de los alimentos, coloque la fuente para horno (o bandeja para horno) debajo de la rejilla. Cuando el horno pite, dé la vuelta a los alimentos. Después de la cocción, deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 5 minutos. Use el jugo que se genere como caldo o salsa.
	Prede terminado 1,0 kg				
Codillo de cerdo *4*7*13	1,2~1,8 kg	0,2 kg	Refrigerado	2	<p><b>Ingredientes</b> 1,2-1,8 kg de codillo de cerdo, 1 cebolla, 2 zanahorias, una rama de puerro, apio, albahaca desmenuzada, sal, pimienta, 300 ml de agua</p> <p><b>Método</b> Método Corte con un cuchillo afilado la piel de cerdo en cuadrados por todas partes. Espolvorear con albahaca picada, sal y pimienta. El apio, la cebolla, las zanahorias y el puerro en rama deben estar pelados y cortados en rodajas. Colocar el codillo encima de la verdura en una olla para asar y verter agua. Coloque la olla para asar sobre la rejilla. Póngala en el horno. Después de la cocción, deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 10 minutos.</p>
	Prede terminado 1,4 kg				

## Funcionamiento del horno

Cerdo en tiras *4*7* 13	2,0 kg	-	Refrigerado	2	<b>Ingredientes</b> 2 kg de cuello de cerdo sin hueso, 2 cucharaditas de sal, 1 cucharadita de pimentón dulce, 2 cucharaditas de pimentón ahumado, 3 cucharaditas de azúcar moreno, 1 cucharadita de comino molido, ½ cucharadita de chile, 1 cucharadita de cilantro molido, 1 cucharadita de pimienta negra molida, 3 cucharaditas de jarabe de arce, 100 ml de zumo de naranja, 100 ml de ketchup <b>Método</b> Mezcle las especias y líquidos y aplique la mezcla a la carne. Coloque la carne aderezada en una olla para asar y déjela marinar durante 12 horas en un frigorífico. Coloque la olla para asar sobre la rejilla. Póngala en el horno. Después de la cocción deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 5 minutos. Use el jugo que se genere como caldo o salsa.
-------------------------	--------	---	-------------	---	---

## Funcionamiento del horno

Asado de cerdo con corteza *4*7* 13	1,0 kg	-	Refrigerado	2	<p><b>Ingredientes</b> 1 kg de lomo de cerdo, 6 cucharaditas de queso rallado (Gouda), 4 cucharadas de pan rallado, 3 cucharadas de mostaza picante, 50 g de perejil picado, 1 cucharada de romero seco, 100 ml de nata, sal, pimienta, pimentón en polvo, curry en polvo, ajo en polvo</p> <p><b>Método</b> Aderece la carne con sal, pimienta. Mezcle los ingredientes para la corteza y aderécelos con las especias. Cubra la carne con la mezcla de aderezo. Coloque la carne aderezada en una olla para asar. Coloque la olla para asar sobre la rejilla. Póngala en el horno. Después de la cocción deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 5 minutos. Use el jugo que se genere como caldo o salsa.</p>
<b>Cordero</b>					
Pata de cordero *1*3	1,0~2,0 kg Prede terminado 1,5 kg	0,5 kg	Refrigerado	2	<p>Unte la pata de cordero con aceite o mantequilla derretida y sazone al gusto. Coloque la pata de cordero sobre la rejilla. Póngala en el horno. Para recoger los goteos o grasa de los alimentos, llene una taza grande de agua en la fuente para horno (o bandeja para horno) y colóquela debajo de la rejilla. Cuando el horno pite, dé la vuelta a los alimentos. Después de la cocción, deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 10 minutos. Use el jugo que se genere como caldo o salsa.</p>

## Funcionamiento del horno

Chuletas de cordero *1*3	0,4~1,2 kg	0,2 kg	Refrigerado	4	Unte las chuletas de cordero con aceite o mantequilla derretida y sazone al gusto. Coloque las chuletas de cordero sobre la rejilla. Póngala en el horno. Para recoger los goteos o grasa de los alimentos, coloque la fuente para horno (o bandeja para horno) debajo de la rejilla. Cuando el horno pite, dé la vuelta a los alimentos. Después de la cocción, deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 3 minutos. Use el jugo que se genere como caldo o salsa.
	Prede terminado 0,8 kg				
<b>Pescado</b>					
Salmón *1*3	0,4~1,2 kg	0,2 kg	Refrigerado	4	Elija filetes de salmón de 200 g de peso y 2,5 cm de grosor cada uno. Unte el salmón con aceite o mantequilla derretida y sazone al gusto. Coloque el salmón sobre la rejilla. Póngala en el horno. Para recoger los goteos o grasa de los alimentos, coloque la fuente para horno (o bandeja para horno) debajo de la rejilla. Cuando el horno pite, dé la vuelta a los alimentos. Después de la cocción, deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 3 minutos. Use el jugo que se genere como caldo o salsa.
	Prede terminado 0,8 kg				

## Funcionamiento del horno

Trucha *1*3	0,4~1, 2 kg	0,2kg	Refrigerado	4	Escoja truchas de 200 g de peso cada una. Unte la trucha con aceite o mantequilla derretida y sazone al gusto. Coloque la trucha sobre la rejilla. Póngala en el horno. Para recoger los goteos o grasa de los alimentos, coloque la fuente para horno (o bandeja para horno) debajo de la rejilla. Cuando el horno pite, dé la vuelta a los alimentos. Después de la cocción, deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 3 minutos. Use el jugo que se genere como caldo o salsa.
	Prede terminado 0,8 kg				
Atún *1*3	0,4~1, 2 kg	0,2 kg	Refrigerado	4	Elija filetes de atún de 200 g de peso y 2,5 cm de grosor cada uno. Unte el atún con aceite o mantequilla derretida y sazone al gusto. Coloque el atún sobre la rejilla. Póngala en el horno. Para recoger los goteos o grasa de los alimentos, coloque la fuente para horno (o bandeja para horno) debajo de la rejilla. Cuando el horno pite, dé la vuelta a los alimentos. Después de la cocción, deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 3 minutos. Use el jugo que se genere como caldo o salsa.
	Prede terminado 0,8 kg				
Gamba *1*3	0,4~0, 8 kg	0,2 kg	Refrigerado	4	Unte las gambas con aceite o mantequilla derretida y sazone al gusto. Coloque las gambas en la fuente para horno. Póngala en el horno. Cuando el horno pite, dé la vuelta a los alimentos. Después de la cocción, deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 5 minutos. Use el jugo que se genere como caldo o salsa.
	Prede terminado 0,6 kg				

## Funcionamiento del horno

Vieiras *3	0,4~0,8 kg	0,2 kg	Refrigerado	4	Coloque vino de jerez con las vieiras. Coloque las vieiras en la fuente para horno. Unte mantequilla derretida sobre las vieiras. Cubra con migas de pan. Añada mantequilla derretida sobre las migas de pan. Póngala en el horno. Después de la cocción, deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 5 minutos. Use el jugo que se genere como caldo o salsa.
	Prede terminado 0,6 kg				
<b>Verduras</b>					
Brócoli *11*12	0,2~0,6 kg	0,2 kg	Refrigerado	3	Corte el brócoli en trozos de tamaño similar (unos 15 g cada uno). Lave el brócoli. Coloque el brócoli en la bandeja perforada sobre la rejilla. Colocar en el horno. Para recoger los goteos de la comida, coloque la bandeja profunda (o la bandeja para horno) debajo de la rejilla.
	Prede terminado 0,4 kg				
Judías verdes *11*12	0,1~0,3 kg	0,1 kg	Refrigerado	3	Lave las judías verdes. Coloque las judías verdes en la bandeja perforada sobre la rejilla. Colocar en el horno. Para recoger los goteos de la comida, coloque la bandeja profunda (o la bandeja para horno) debajo de la rejilla.
	Prede terminado 0,2 kg				
Espárragos *11*12	0,2~0,4 kg	0,1 kg	Refrigerado	3	Lave los espárragos. Coloque los espárragos en la bandeja perforada sobre la rejilla. Colocar en el horno. Para recoger los goteos de la comida, coloque la bandeja profunda (o la bandeja para horno) debajo de la rejilla.
	Prede terminado 0,3 kg				

## Funcionamiento del horno

Espinacas *11*1 2	0,1~0, 3 kg	0,1 kg	Refrigerado	3	Lave las espinacas. Coloque las espinacas en la bandeja perforada sobre la rejilla. Colocar en el horno. Para recoger los goteos de la comida, coloque la bandeja profunda (o la bandeja para horno) debajo de la rejilla.
	Prede terminado 0,2 kg				
Zanahoria *11*1 2	0,2~0, 6 kg	0,2 kg	Refrigerado	3	Corte las zanahorias en trozos de tamaño similar (unos 1- 2 cm en forma de cubo). Lave las zanahorias. Coloque las zanahorias en la bandeja perforada sobre la rejilla. Colocar en el horno. Para recoger los goteos de la comida, coloque la bandeja profunda (o la bandeja para horno) debajo de la rejilla.
	Prede terminado 0,4 kg				
Verduras asadas *1*3	0,8 kg	-	Refrigerado	4	<p><b>Ingredientes</b> Berenjenas, cortadas con 1-2 cm de grosor calabacines, cortados con 1-2 cm de grosor cebollas, cortadas en gajos pimientos dulces, cortados por la mitad a lo largo y desechar las semillas, tomates cherry enteros, champiñones cortados por la mitad, mantequilla (o aceite)</p> <p><b>Método</b> Unte las verduras con mantequilla derretida o aceite y aderece como desee. Coloque los alimentos en la fuente para horno. Póngalos en el horno. Cuando el horno pite, dé la vuelta a los alimentos. Después de la cocción, deje reposar cubriendo con papel de aluminio durante 5 minutos. Use el jugo que se genere como caldo o salsa.</p>
<b>Patatas</b>					

## Funcionamiento del horno

Patatas asadas *1*4*8*13	0,4~1,6 kg	0,2 kg	Sala	2	Escojas patatas pequeñas (150-200 g cada una). Pele, lave, seque y corte las patatas en mitades. Mezcle las patatas con sal, pimienta y aceite o mantequilla derretida. Coloque las patatas en una fuente a prueba de calor. Póngala en el horno. Cuando el horno pite, dé la vuelta a los alimentos.
	Prede terminado 1,0 kg				
Patatas gratinadas *4*8*13	0,5~1,5 kg	0,5 kg	Sala	2	Corte las patatas precocinadas para gratinar en rodajas. Coloque las patatas en una fuente a prueba de calor, cúbralas con queso rayado (30 g por 500 g de patatas para gratinar). Póngala en el horno.
	Prede terminado 1,0 kg				
Patatas a dados *1*1*12	0,2~0,8 kg	0,2 kg	Sala	3	Corte las patatas en trozos de tamaño similar (unos 1- 2 cm en forma de cubo). Lave las patatas . Coloque las patatas a dados en la bandeja perforada sobre la rejilla. Colocar en el horno. Para recoger los goteos de la comida, coloque la bandeja profunda (o la bandeja para horno) debajo de la rejilla.
	Prede terminado 0,4 kg				
<b>Pan/Pasteles</b>					

## Funcionamiento del horno

<p>Galletas *4*9*1 3</p>	<p>1 porción</p>	<p>-</p>	<p>Refrigerado</p>	<p>2</p>	<p><b>Ingredientes</b> (2 porciones) 250 g de mantequilla, 250 g de azúcar, 500 g de harina, 3 huevos, 2 g de sal, 1 paquete de azúcar de vainilla (unos 8 g), 1 yema de huevo y leche</p> <p><b>Método</b> La mantequilla, el azúcar, el azúcar de vainilla y la sal se combinan en una crema. Se añaden los huevos poco a poco. Mezclar la mezcla de mantequilla con la harina después de añadirla. La masa debe cubrirse y refrigerarse durante la noche. La masa se divide en trozos de unos 5 mm de grosor. Con ayuda de varios cortadores, se recorta la masa extendida y se coloca en una bandeja para hornear aceitada. Unte la superficie de las galletas con una mezcla de la yema de huevo y un poco de leche. Póngala en el horno.</p>
----------------------------------	----------------------	----------	--------------------	----------	--

## Funcionamiento del horno

<p>Magdalenas *4*10* 13</p>	<p>1 porción</p>	<p>-</p>	<p>Sala</p>	<p>2</p>	<p><b>Ingredientes</b> 150 g de harina, 1 ½ cucharadita de levadura en polvo, 60 g de azúcar granulado, 1 huevo batido, 130 ml de leche, 70 ml de aceite vegetal, ½ cucharadita de extracto de vainilla, 50 g de trocitos de chocolate semidulce, 50 g de nueces picadas, azúcar glas tamizado</p> <p><b>Método</b> Ingredientes 150 g de harina, 1 ½ cucharaditas de levadura en polvo, 60 g de azúcar granulado, 1 huevo batido, 130 ml de leche, 70 ml de aceite vegetal, ½ cucharadita de extracto de vainilla, 50 g de pepitas de chocolate semidulce, 50 g de nueces picadas, azúcar glas tamizado. Método En un bol, mezcle la harina y el azúcar; haga un hueco en el centro de la mezcla. Combinar el resto de ingredientes excepto el azúcar glas; añadirlos a los ingredientes secos y remover hasta que se humedezcan. Colocar con una cuchara en un molde para magdalenas engrasado y enharinado, llenándolo hasta dos tercios aproximadamente. Meterlos en el horno. Sacar de los moldes y espolvorear con azúcar glas.</p>
-------------------------------------	----------------------	----------	-------------	----------	---

## Funcionamiento del horno

Bollitos *4*9	1 porción	-	Sala	3	<p><b>Ingredientes</b> 400 g de harina, 200 ml de leche tibia, 70 g de azúcar, 30 g de levadura, 50 g de mantequilla, 15 g de azúcar de vainilla, 2 g de sal, 120 g de pasas (opcional)</p> <p><b>Método</b> Método Coloque la harina en un cuenco para mezcla y haga un hueco. Añada levadura y 20 g de azúcar a la leche y mezcle. Vierta el líquido en el hueco y cubra con algo de harina. Deje que se eleve en un lugar cálido hasta que aparezcan grietas en la superficie. Añada el resto del azúcar, mantequilla reblandecida, azúcar avainillada, sal y amase hasta obtener una masa de levadura suave. Deje que la levadura se eleve en un lugar cálido hasta que doble su tamaño. Ponga pasas en la masa. Divida la masa en 12 trozos y deles forma redonda. Colóquelos sobre una bandeja para horno con papel vegetal. Deje que se eleven otra vez y unte con leche. Póngala en el horno.</p>
Brownies *4*8*1 3	1 porción	-	Sala	2	<p><b>Ingredientes</b> 1 taza de mantequilla derretida, 2 tazas de azúcar blanco, 1 taza de cacao en polvo, 1 cucharadita de extracto de vainilla, 2 huevos, 1 taza de harina común, ½ cucharadita de levadura en polvo, ½ cucharadita de sal, ½ taza de mitades de nueces</p> <p><b>Método</b> Combine la mantequilla derretida, el azúcar, el cacao en polvo y mezcle bien. Añada la vainilla, huevos, harina, levadura en polvo y sal. Extienda la masa en la fuente resistente al calor forrada con papel para hornear. Decore con mitades de nueces, si lo desea. Póngala en el horno.</p>

## Funcionamiento del horno

Tarta de manzana *4*13	1 porción	-	Refrigerado	3	<p><b>Ingredientes</b>  <math>\frac{3}{4}</math> de taza de azúcar blanco, 2 cucharadas de harina para uso múltiple, <math>\frac{1}{2}</math> cucharadita de canela molida, <math>\frac{1}{4}</math> de cucharadita de nuez moscada molida, <math>\frac{1}{2}</math> cucharadita de ralladura de limón, 7 tazas de manzanas cortadas en rodajas finas, 2 cucharaditas de zumo de limón, 1 cucharada de mantequilla, 1 receta de masa para una tarta de doble corteza de 9 pulgadas, 4 cucharadas de leche (opcional)</p> <p><b>Método</b>  Mezcle el azúcar, la harina, la canela, la nuez moscada y la ralladura de limón. Forme una corteza en una fuente para tartas de 9 pulgadas. Coloque <math>\frac{1}{3}</math> de las manzanas en la corteza de la tarta. Espolvoree con la mezcla de azúcar y repita la operación hasta que esté hecha. Rocíe con el zumo de limón y pequeñas salpicaduras de mantequilla. Coloque la segunda corteza de la tarta sobre el relleno y acanale los bordes. Haga aberturas en la corteza superior y unte con leche para darle un aspecto glaseado si se desea. Póngala en el horno. (* Molde para tartas sobre la rejilla )</p>
<b>Pizza</b>					
Pizza congelada (base fina)	0,2~0,4 kg	0,1 kg	Congelada	2	Coloque la pizza congelada sobre la rejilla. Póngala en el horno. Utilice sólo una pizza congelada a la vez.
	Prede terminado 0,3 kg				

## Funcionamiento del horno

Pizza congelada (base gruesa)	0,5 kg	-	Congelada	2	Coloque la pizza congelada sobre la rejilla. Póngala en el horno. Utilice sólo una pizza congelada a la vez.
Pizza casera *4*9*13	1 porción	-	Sala	2	<p><b>Ingredientes</b> 20 g de levadura, 200 ml de agua tibia, 5 g de sal, 350 g de harina, 10 g de azúcar, 10 g de aceite vegetal, 1 bote pequeño de salsa de tomate, 250 g de queso rallado, 200 g de queso mozzarella, 1 lata pequeña de champiñones laminados, 150 g de jamón cocido, orégano, sal, pimienta</p> <p><b>Método</b> Disuelva la levadura en agua tibia. Revuelva con sal y azúcar. Añada harina lentamente, amasando constantemente. Añada aceite y siga amasando. Si la masa está pegajosa, añada un poco más de harina. Cubra con harina y deje que se eleve durante ½ hora. Con las manos enharinadas, amase la masa y extiéndala sobre una bandeja para hornear engrasada con las puntas de sus dedos. Extienda la salsa de tomate sobre la harina, añada los ingredientes en capas. Espolvoree queso sobre la harina. Póngala en el horno.</p>

• **Pan blanco** (1 porción) \*4\*11\*13

- Temperatura de la comida: ambiente
- Posición de estante: 3
- Ingredientes: 400 g de harina panificable, 100 g de harina multiuso, 300 g de agua, 10 g de levadura instantánea, 8 g de sal
- Método

## Funcionamiento del horno

- 1 En el bol para mezclar de la batidora, mezclar la harina panificable y la harina multiuso, la levadura y la sal. Asegúrese de que la sal y la levadura no entran en contacto directo.
- 2 Con el accesorio de pala, vierta lentamente el agua. A continuación, cambiar al gancho amasador y amasar durante 8 minutos.
- 3 Transfiera masa a una superficie de trabajo con harina ligeramente espolvoreada. Dé forma de bola a la masa. Cubra con un papel transparente. Deje reposar durante 30 minutos.
- 4 Amasar a mano durante 5 minutos. Cubrir la masa y dejar reposar 1 ½ horas. Estirar y doblar la masa. Empiece por la parte superior de la masa tirando hacia delante (alejándose de usted) y luego llévela al centro.
- 5 Posteriormente, tire de la parte inferior de la masa hacia atrás (hacia usted) y dóblela por la mitad.
- 6 Coloque un molde de pan sobre la rejilla. Métalo en el horno. (\* Molde de pan sobre la rejilla )
  - **Baguette** (1 porción) \*11\*12\*13
    - Temperatura de la comida: ambiente
    - Posición de estante: 3
    - Ingredientes: 400 g de harina panificable, 100 g de harina multiuso, 300 g de agua, 10 g de levadura instantánea, 8 g de sal
    - Método
      - 1 En el bol para mezclar de la batidora, mezclar la harina panificable, la harina multiuso, la levadura y la sal. Asegúrese de que la sal y la levadura no entran en contacto directo.
      - 2 Con el accesorio de pala, añada lentamente el agua. A continuación, cambiar al gancho amasador y amasar durante 8 minutos.
      - 3 Deposite la masa sobre una encimera ligeramente espolvoreada con harina. Forme una bola. Cúbrala con un papel transparente. Dejar reposar 30 minutos.

## Funcionamiento del horno

---

- 4** Amasar la masa a mano durante 1-3 minutos. Cubrir la masa y dejar reposar 1 ½ horas.
  - 5** Descomprima la masa presionando suavemente con los dedos en el centro de la masa. La masa se estira y se dobla. Empezando por el borde superior de la masa, tire hacia delante y en dirección contraria a usted antes de llevarla hacia el centro a medida que avanza a lo largo de su longitud. Tire de la parte inferior de la masa hacia dentro (alejándola de usted) y dóblela hacia el centro.
  - 6** Los lados izquierdo y derecho de la masa deben hacerse de la misma manera.
  - 7** Después de dar la vuelta a la masa, envuélvala en plástico. Déjela reposar durante 1 hora.
  - 8** Hacer dos porciones iguales de la masa. Forme cilindros de 6" de largo con la masa. Forme un rectángulo con la masa trabajando con un trozo cada vez (manteniendo el otro envuelto en plástico). Presione suavemente la masa con tres dedos a lo largo para hacer varias hendiduras en la propia masa.
  - 9** Enrolle la masa sobre sí misma tres veces más para crear una unión profunda cuando se unan los bordes superior e inferior, utilizando los dedos para sellar cada vuelta. Apriete bien la unión y déjela hacia arriba durante unos 5 minutos (o hasta que la masa se relaje lo suficiente como para enrollarla). Envolver en una toalla. Para que quepan en un molde perforado para baguettes, enrolle y dé forma a las baguettes.
  - 10** Colocar con la unión hacia abajo en un molde para baguettes y dejar reposar unos 5 minutos cubiertos con una toalla. En la superficie de la masa, marcarla cinco veces.
  - 11** Coloque un molde para baguettes perforado sobre la rejilla. Introdúzcalo en el horno.
- \*1 Después del PITIDO, dé la vuelta a los alimentos.
- \*2 Después del PITIDO, retire la tapa.
- \*3 Utilice la rejilla sobre la fuente para horno (o bandeja para horno).

## Funcionamiento del horno

- \*4 Utilice la rejilla.
- \*5 Utilice su propia fuente de cristal resistente al calor en la rejilla.
- \*6 Utilice una fuente para horno (o bandeja para horno).
- \*7 Utilice su olla para asar.
- \*8 Utilice su fuente resistente al calor.
- \*9 Utilice su bandeja para hornear.
- \*10 Utilice su molde para magdalenas.
- \*11 Llene el depósito de agua hasta la línea máx. localizada en la parte frontal del depósito.
- \*12 Utilice la bandeja perforada sobre la rejilla sobre la fuente para horno.
- \*13 Utilice sus envases propios para cocción.

### Mis recetas

**Mis recetas** le permite descargar una receta de cocina nueva y especial a su aparato con un teléfono móvil. Cocine alimentos de acuerdo con sus preferencias.

Instale la aplicación **LG ThinQ** en su teléfono inteligente. Siga las instrucciones en la aplicación **LG ThinQ** para crear, editar o eliminar **Mis recetas**. Si el aparato está conectado a una red Wi-Fi doméstica y la aplicación **LG ThinQ**, **Mis recetas** puede ser descargado al aparato.

#### NOTA

- Crear, editar, o eliminar **Mis recetas** solo está disponible en la aplicación **LG ThinQ**.

- Si la sonda fue insertada en la entrada del horno para añadir una temperatura de sonda, recuerda sacarla.
- Después de usar el modo vapor durante 8 horas, aparece un recordatorio en la pantalla para descalcificar el producto la siguiente vez que se seleccione el modo vapor. No podrá usar el modo vapor hasta que ejecute la función Descalcificación después de cada 2-3 usos del modo vapor.
- Si aparece el recordatorio sobre la descalcificación, presione **OK** para ejecutar la función Descalcificación.
- La fermentación no funciona cuando el horno está por encima de 52 °C.

## Funcionamiento del horno

### NOTA

- Si usa Fermentar después de cocinar, espere hasta que el horno se enfríe primero.
- El modo Fermentar solo puede establecerse como un único paso, y no como parte de una cocción multipaso.

### Cambio de los ajustes de Mis recetas

- 1 Presione **Editar** en la pantalla para acceder a la pantalla Ajustes de cocción.
- 2 Configure los ajustes usando el teclado numérico o la función desplazamiento.

- 3 Presione el botón **Iniciar/Detener** en el panel de control.

### NOTA

- La función Editar no puede añadir ni eliminar pasos de cocción de una receta. Solo se puede cambiar la temperatura del horno, la temperatura de la sonda y el tiempo de cocción.
- El cambio de los ajustes **Mis recetas** en el horno es temporal. Los ajustes de cocción cambiados no se retienen en la memoria. Para cambiar los ajustes **Mis recetas** permanentemente, edite la receta en la aplicación **LG ThinQ**.

## Información para institutos de pruebas

Esta tabla es solo para el uso de institutos de pruebas. Incluye los ajustes más adecuados para las recetas de prueba conformes al estándar IEC 60350-1.

Plato	Modo de calentamiento	Temp. (Temperatura) a) (°C)	Accesorios	Posición de estante	Precalentamiento	Tiempo de cocción n (minuto)	Manipulaciones

## Funcionamiento del horno

Pastel pequeño	Calor superior inferior	170	Bandeja para horno	3	Sí	20-30	-
	Aire caliente	150	Bandeja para horno	3	Sí	20-30	-
	Aire caliente	150	Bandeja para horno / Fuente para horno	2+4	Sí	25-35	Bandeja para horno en el 2, fuente para horno en el 4 desde abajo
Bizcocho	Calor superior inferior	170	Rejilla	2	Sí	20-30	-
	Aire caliente	160	Rejilla	2	Sí	30-40	-
Tarta de manzana	Calor superior inferior	180	Rejilla	1	No	65-75	Un molde en la parte trasera izquierda y el otro en la frontal derecha
	Aire caliente	170	Rejilla	2	No	65-75	

## Funcionamiento del horno

Pastel es alarga dos	Calor superior inferior	170	Bandej a para horno	3	Sí	20-30	-
	Aire caliente	140	Bandej a para horno	3	Sí	20-30	-
	Aire caliente	140	Bandej a para horno / Fuente para horno	2+4	Sí	20-30	Bandeja para horno en el 2, fuente para horno en el 4 desde abajo
Tostad a	Rejilla grande	L1	Rejilla	4	Sí (5 minut os)	2-4	-
Filete de terner a	Rejilla grande	L3	Rejilla	4	Sí (5 minut os)	10-15	Girar a mitad de tiempo
Mereng ue	Aire caliente	80	Bandej a para horno	3	No	120- 150	-
Pollo asado	Asar	190	Rejilla / (Bande ja de goteo)	2	Sí	55-65	Girar a mitad de tiempo

# Aplicación LG ThinQ

Esta función está solo disponible en los modelos con Wi-Fi.

La aplicación **LG ThinQ** le permite comunicarse con el aparato usando un teléfono inteligente.

## Características de la aplicación LG ThinQ

Comuníquese con el aparato desde un teléfono inteligente utilizando las cómodas funciones inteligentes.

### • Ajustes

- Le permite ajustar opciones varias en el horno y en la aplicación.

### • Scan to Cook

- Escanee el código de barras de una comida preparada mediante la aplicación **LG ThinQ** y envíe las instrucciones de cocción recomendadas o personalizadas directamente a su horno.

### • Mis recetas

- Descargue recetas de cocina nuevas y especiales que no estén incluidas en el modo de cocción estándar del aparato. Una vez finalizada la descarga de **Mis recetas** en el aparato, el aparato conserva las recetas. Sólo puede crear, editar o eliminar las recetas en la aplicación **LG ThinQ**.

### • Smart Diagnosis™

- Esta función proporciona información útil para el diagnóstico y solución de problemas con el aparato con base en el patrón de uso.

### • Monitorización

- Esta función le sirve para comprobar el estado actual, tiempo restante,

ajustes de cocción y hora de finalización en un solo lugar.

### • Notificaciones del producto

- Active las alertas push para recibir notificaciones del estado del electrodoméstico. Las notificaciones se ejecutan incluso si la aplicación **LG ThinQ** no está abierta.

### • Temporizador

- Puede ajustar el temporizador desde la aplicación.

### • Actualización de firmware

- Sirve para mantener el electrodoméstico actualizado.

## NOTA

- Si usted cambia su router inalámbrico, proveedor de servicios de internet, o contraseña, elimine el electrodoméstico registrado en la aplicación **LG ThinQ** y regístrelo otra vez.
- Esta información está actualizada en el momento de la publicación. La aplicación podría verse modificada para realizar mejoras en el producto sin previo aviso a los usuarios.
- Las funciones pueden variar según el modelo.

## Aplicación LG ThinQ

### Instalación de la aplicación LG ThinQ y conexión a un electrodoméstico LG

Escanee el código QR fijado al producto usando la cámara o una aplicación de lectura de códigos QR en su teléfono inteligente.



#### NOTA

- Para verificar la conexión Wi-Fi, compruebe que el icono del panel de control esté iluminado.
- El dispositivo solo es compatible con redes Wi-Fi de 2,4 GHz. Para comprobar la frecuencia de red, póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet o consulte el manual del router inalámbrico.
- **LG ThinQ** no se hace responsable de ningún problema o fallo de conexión a la red, mal funcionamiento o errores causados por la conexión de red.
- El entorno inalámbrico circundante puede hacer que el servicio de red inalámbrica tenga un funcionamiento muy lento.
- Si el aparato tiene algún problema para conectarse a la red Wi-Fi, es posible que sea porque está demasiado lejos del router. Adquiera un repetidor Wi-Fi (un amplificador de alcance inalámbrico) para incrementar la señal Wi-Fi.
- La conexión de red podría no funcionar correctamente con algunos proveedores de servicios de Internet.
- Es posible que el Wi-Fi no se conecte o que la conexión se interrumpa debido al entorno de la red doméstica.
- Si el electrodoméstico no puede conectarse debido a problemas en la transmisión de la señal inalámbrica, desenchufe el electrodoméstico y espere aproximadamente un minuto para volver a intentarlo.
- Si el firewall del router inalámbrico está activado, desactive el firewall o añada una excepción.
- El nombre de la red inalámbrica (SSID) debe ser una combinación de letras del alfabeto inglés y números (no utilice caracteres especiales).
- La interfaz de usuario (UI) del smartphone puede variar en función del sistema operativo (SO) móvil y el fabricante.
- Si el protocolo de seguridad del enrutador está establecido en **WEP**, podría producirse un error al configurar la red. Cambie el protocolo de seguridad (se recomienda **WPA2**) y conecte el producto de nuevo.
- Para desactivar la función de Wi-Fi, mantenga presionado el botón **Wi-Fi** durante 3 segundos. El indicador Wi-Fi se apagará.

## Aplicación LG ThinQ

- Para reconectar el electrodoméstico o añadir otro usuario, mantenga presionado el botón **Wi-Fi** durante 3 segundos para apagarlo temporalmente. Ejecute la aplicación **LG ThinQ** y siga las instrucciones de la aplicación para registrar el electrodoméstico.

UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

### Información del aviso de software de código abierto

Para obtener el código fuente bajo GPL, LGPL, MPL y otras licencias de fuentes abiertas que tengan las obligaciones de revelar un código fuente, que esté contenido en este producto, y para acceder a todos los términos sobre licencia referidos, así como a los avisos sobre copyright y otros documentos relevantes, por favor, visite <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics también le proporcionará código abierto en CD-ROM por un importe que cubre los gastos de su distribución (como el soporte, el envío y la manipulación) previa solicitud por correo electrónico a [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Esta oferta es válida para cualquier persona en posesión de esta información durante un periodo de tres años después del último envío de este producto.

### Especificaciones del módulo RF

Tipo	Rango de frecuencia	Potencia de salida (Máx.)
Wi-Fi	2412 - 2472 MHz	18,14 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	7,03 dBm

Versión de software de la función inalámbrica: V 1.0

El usuario ha de tener en cuenta que el dispositivo deberá ser instalado y funcionar con una distancia mínima de 20 cm entre el mismo y el cuerpo.

### Declaración de conformidad



Por la presente, LG Electronics declara que el tipo de equipo de radio Horno eléctrico empotrable cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la

# Función Smart Diagnosis™

Use esta función para ayudarle a diagnosticar y solucionar problemas de su aparato.

## NOTA

- Por motivos no atribuibles a negligencias de LGE, el servicio podría no funcionar debido a factores externos como, entre otros, no disponibilidad de red Wi-Fi, desconexión de la red Wi-Fi, política local de la tienda de apps, o no disponibilidad de la app.
- La función podría estar sujeta a cambios sin previo aviso y podría presentar una forma diferente dependiendo de dónde se encuentre usted situado.

## Uso de LG ThinQ para diagnosticar problemas

Si sufre algún problema con su aparato equipado con Wi-Fi, puede transmitir datos de resolución de problemas a un smartphone usando la aplicación **LG ThinQ**.

- Ejecute la aplicación **LG ThinQ** y seleccione la función **Smart Diagnosis** en el menú. Siga las instrucciones que se proporcionan en la aplicación **LG ThinQ**.

## Uso de diagnóstico audible para diagnosticar problemas

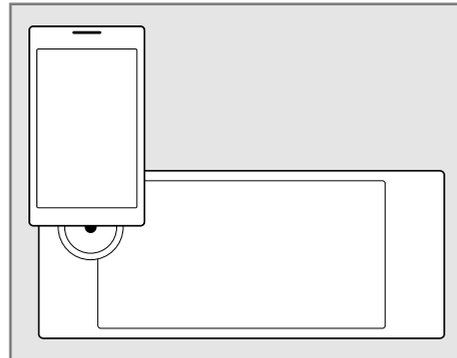
Siga las instrucciones a continuación para usar el método de diagnóstico audible.

- Ejecute la aplicación **LG ThinQ** y seleccione la función **Smart Diagnosis** en el menú. Siga las instrucciones para diagnóstico audible que se proporcionan en la aplicación **LG ThinQ**.

- 1 Presione **Ajustes** en la parte inferior derecha de la pantalla Principal, deslice la pantalla, y luego presione **Smart Diagnosis™**.

- Primero debe desactivar el bloqueo antes de volver a activarlo si la pantalla se ha bloqueado.

- 2 Coloque el micrófono del teléfono cerca de la esquina superior izquierda de la pantalla.



- 3 Hasta que se complete la transmisión del tono, mantenga el teléfono en su posición. El temporizador se mostrará en cuenta atrás. El diagnóstico se mostrará en el programa una vez que los tonos

## Función Smart Diagnosis™

---

hayan dejado de sonar y la cuenta atrás haya finalizado.

### NOTA

- Para obtener los mejores resultados posibles, no mueva el teléfono mientras los tonos se están transmitiendo.
-

# Limpieza

## Interior

No utilice limpiadores de horno para limpiar la cavidad del horno. Utilice la función **Limpieza fácil** del horno regularmente para limpiar manchas ligeras. Para manchas rebeldes, utilice la función **Pirólisis** o limpie manualmente conforme a los siguientes consejos.

- Antes y después de limpiar el horno, raspe cualquier grumo o residuo con una espátula de plástico.
- Las manchas quemadas pueden ser más fáciles de eliminar utilizando el lado áspero de un estropajo antirayaduras en lugar de una esponja o toalla suave.
- Además, algunas esponjas para fregar que no rayan, como las de espuma de melamina que se venden en el mercado, pueden mejorar la limpieza.
- Nunca utilice una esponja húmeda para limpiar una superficie de porcelana caliente o tibia, ya que podría provocar astillamientos o cuarteos (pequeñas grietas en forma de pelo).
- Cuando el horno se haya enfriado, se debe limpiar los alimentos derramados.
- Los alimentos reaccionan con la porcelana a altas temperaturas, lo que puede dejar una zona opaca permanente. Para limpiar una mancha, utilice únicamente limpiadores o estropajos no abrasivos.
- Para limpiar una mancha, utilice únicamente limpiadores o estropajos no abrasivos.

## ⚠ PRECAUCIÓN

- La superficie del horno puede resultar dañada de forma permanente por el uso de limpiadores para hornos, limpiadores a vapor, limpiadores químicos fuertes, lejía, vinagre, estropajos de acero o estropajos o limpiadores abrasivos.
- No limpie la junta.
- No limpie el interior con la luz del horno encendida.

## Exterior

### Molduras pintadas y decorativas

Para una limpieza general, utilice un paño con agua caliente y jabonosa. Para manchas más rebeldes y grasa acumulada, aplique un detergente líquido directamente sobre la mancha. Déjelo actuando durante 30 a 60 minutos. Aclárelo con un paño húmedo y séquelo después. No utilice limpiadores abrasivos.

### Superficies de acero inoxidable

No se deben utilizar almohadillas de lana de acero para evitar arañazos.

- 1 En un paño húmedo o un trozo de papel de cocina, aplique una pequeña cantidad de limpiador o abrillantador para electrodomésticos de acero inoxidable.

# Limpieza

- 2 Si es necesario, limpie una pequeña zona frotando contra el grano del acero inoxidable.
- 3 Utilice un paño suave o una toalla de papel limpia y seca para secar y pulir.
- 4 Repita según sea necesario.

## NOTA

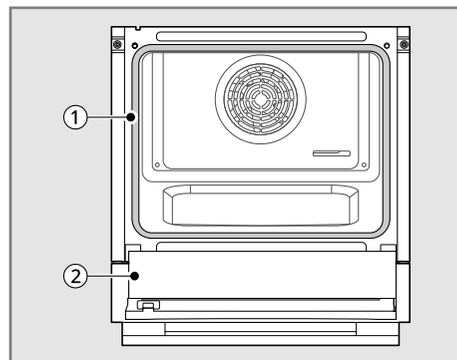
- Utilice agua tibia y jabonosa o un limpiador o pulidor de acero inoxidable para limpiar la superficie de acero inoxidable.
- Limpie siempre la superficie metálica en la dirección del acabado.
- Puede conseguir el limpiador o abrillantador de acero inoxidable para electrodomésticos en Internet o en la mayoría de los comercios de electrodomésticos o artículos para el hogar.

## Puerta del horno

### ⚠ PRECAUCIÓN

- En el exterior de la puerta del horno, evite utilizar limpiadores fuertes o abrasivos agresivos. Hacerlo podría causar daños.
- El cristal de la puerta del horno no debe limpiarse con productos de limpieza abrasivos, ni con rascadores metálicos, ya que podrían provocar arañazos, y provocar la rotura del cristal.

- Para limpiar correctamente la puerta del horno, utilice agua jabonosa. Aclare bien. La puerta no debe estar sumergida en el agua.
- En el cristal exterior de la puerta del horno, puede utilizar un limpiacristales. Las ventilaciones de la puerta no deben estar expuestas al agua ni al limpiacristales.
- En el exterior de la puerta del horno, evite utilizar limpiadores para horno, polvos limpiadores o abrasivos agresivos.
- No limpie la junta de la puerta. La junta de la puerta está hecha de un material tejido que es esencial para un buen sellado. Tenga cuidado de no frotar, dañar ni retirar la junta.



- ① No limpie a mano la junta de la puerta del horno
- ② Limpie a mano la puerta

## Estantes del horno

Retire los estantes antes de hacer funcionar el ciclo **Pirólisis y Limpieza fácil**.

# Limpeza

- 1 Limpie con un limpiador suave, abrasivo.
  - Los alimentos derramados en los rieles podrían provocar que los estantes se atasquen.
- 2 Aclarar con agua limpia, y secar después.

## NOTA

Si los estantes se limpian utilizando el ciclo **Pirólisis** (no se recomienda), el color se volverá ligeramente azul y el acabado resultará opaco. Después de que el ciclo de **Pirólisis** haya finalizado, y el horno se haya enfriado, frote los lados de los estantes con papel encerado o con un paño que contenga una pequeña cantidad de aceite vegetal. Esto hará que los estantes se deslicen con mayor facilidad por los rieles de estantes.

## Accesorios

- Limpie la rejilla, la bandeja para horno y otros accesorios con un paño suave y agua caliente y jabonosa.
- No limpie los accesorios en el lavavajillas.

## Pirólisis

El ciclo **Pirólisis** utiliza temperaturas de calor extremo para limpiar la cavidad del horno. Al ejecutar el ciclo **Pirólisis**, es posible que note algo de humo u olores. Esto es normal, especialmente si el horno está muy sucio. Durante la **Pirólisis**, la cocina debería estar bien

ventilada para minimizar los olores de la limpieza.

## Antes de iniciar la pirólisis

- Limpie solo las partes enumeradas en el manual. Retire los estantes del horno, la fuente para asado, la rejilla para asado, todos los utensilios de cocina, el papel de aluminio o cualquier otro material del horno.
  - Si los estantes del horno se dejan dentro de la cavidad del horno durante el ciclo **Pirólisis**, perderán su color y será difícil deslizarlos hacia adentro y afuera.
- La cocina debería estar bien ventilada para minimizar los olores de la limpieza. Abra una ventana o encienda el ventilador de la ventilación o la campana antes de la **Pirólisis**.
- Un exceso de derrames debe ser eliminado antes de la limpieza.
- Frote para limpiar cualesquiera restos de derrames abundantes de la parte inferior del horno.
- Asegúrese de que la cubierta de la luz del horno está en su sitio y que la luz del horno está apagada.
- Limpie el marco del horno y la puerta con agua jabonosa y caliente. Aclare bien.

## ⚠ ADVERTENCIA

- Si el horno tiene mucho aceite, use la **Pirólisis** para limpiar el horno primero antes de volver a utilizarlo. Si se deja como está, el aceite podría provocar un incendio.

# Limpieza

- Apague el horno y espere a que se apague el fuego si hay un incendio en el horno mientras se produce la **Pirólisis**. Mantenga las manos alejadas de la puerta. La introducción de aire fresco cuando el horno está a temperaturas de **Pirólisis** podría provocar una explosión de las llamas. Si no se tiene en cuenta esta advertencia, pueden producirse quemaduras graves.

## ⚠ PRECAUCIÓN

- No utilice limpiadores para horno. No se debe utilizar ningún tipo de limpiador comercial para hornos o revestimiento protector para hornos en ninguna parte del horno.
- El horno muestra un código de error F y emite tres pitidos largos durante la limpieza con **Pirólisis** si se produce un fallo de funcionamiento en el modo **Pirólisis**. Desconecte la alimentación del fusible o disyuntor principal y haga que un técnico cualificado realice un servicio técnico del horno.
- Si el modo **Pirólisis** no funciona correctamente, apague el horno y desconecte el suministro de alimentación. Haga que un técnico cualificado realice un servicio técnico.
- Es normal que ciertas piezas del horno se calienten durante un ciclo de **Pirólisis**. Evite presionar la puerta, ventana o área de ventilación del horno durante un ciclo de **Pirólisis**.
- No deje a los niños pequeños desatendidos cerca del electrodoméstico. Durante el ciclo de **Pirólisis**, el exterior del horno puede estar muy caliente al tacto.
- Si tiene pájaros como mascotas, trasládelos a otra habitación que esté bien ventilada. La salud de algunos pájaros es extremadamente sensible a los gases expulsados durante el ciclo **Pirólisis** de un horno.
- Nunca utilice papel de aluminio ni ningún otro material para forrar las paredes, las rejillas, el fondo o cualquier otra parte del horno. Si lo hace, se inhibirá la distribución del calor, la calidad de la cocción se verá afectada y el interior del horno sufrirá daños irreparables (el papel de aluminio se derretirá en la superficie interior del horno).
- Mantenga las manos alejadas de la puerta. Esto puede dañar el sistema de bloqueo automático de la puerta. Tenga cuidado al abrir la puerta del horno después del ciclo **Pirólisis**. Colóquese a un lado del horno cuando abra la puerta para dejar que salgan el aire o vapor calientes. El horno podría estar todavía MUY CALIENTE.

## NOTA

- La luz del horno no puede encenderse durante un ciclo **Pirólisis**. La luz del horno no se puede encender hasta que la temperatura del horno haya bajado de 250 °C después de que finalice un ciclo de **Pirólisis**.
- Limpie el marco del horno y la puerta con agua jabonosa y caliente. Aclare bien.

# Limpieza

## NOTA

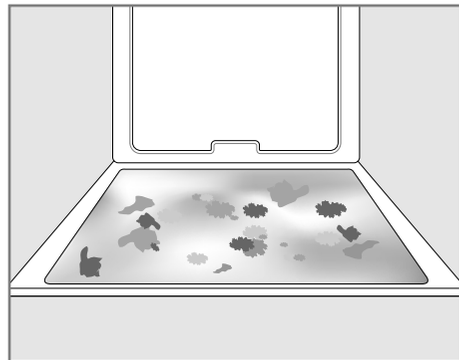
- No limpie la junta. El material de fibra de vidrio de la junta de la puerta del horno no puede soportar la abrasión. Es esencial que la junta se mantenga intacta. Si nota que se está desgastando o deshilachando, sustitúyala.
- Es normal que el ventilador funcione durante el ciclo **Pirólisis**.
- Conforme se calienta el horno, es posible que oiga sonidos de partes de metal que se expanden y contraen. Esto es normal y no dañará al horno.
- Es posible que perciba algo de cenizas blancas en el horno. Retírelas frotando con un paño humedecido o con un estropajo de acero lleno de jabón después de que el horno se enfríe. Si el horno no queda limpio después de un ciclo **Pirólisis**, repita el ciclo.
- Si se dejaron dentro estantes del horno y no se deslizan suavemente después de un ciclo de **Pirólisis**, frote los estantes y los soportes de los estantes con una pequeña cantidad de aceite vegetal para hacer que se deslicen con mayor facilidad.
- Después de un ciclo de **Pirólisis**, podrían aparecer líneas finas sobre la porcelana debido al proceso de calentamiento y enfriamiento. Esto es normal y no afectará al rendimiento.
- El ciclo **Pirólisis** no puede iniciarse si la función **Bloqueo de control** está activa.
- Una vez que el ciclo **Pirólisis** esté establecido, la puerta del horno se bloquea automáticamente. No podrá

abrir la puerta del horno hasta que el horno se haya enfriado. El bloqueo se desactiva automáticamente.

- Una vez que la puerta se haya bloqueado, la luz del indicador de bloqueo  deja de parpadear y se queda encendida. Deje que pasen unos 15 minutos para que el bloqueo de la puerta del horno se active.
- Si el reloj está ajustado a una visualización de 12 horas (predeterminada) la **Pirólisis** diferida jamás podrá ajustarse para que comience con más de 12 horas de antelación.
- Después de que el horno se haya apagado, el ventilador de convección sigue funcionando hasta que el horno se haya enfriado.

## Cuándo usar la Pirólisis

- Ejemplo de suciedad del horno



### Caso 1

- Patrón de suciedad: Salpicaduras medias a abundantes
- Tipos de suciedad: Lípidos/grasas

# Limpeza

- Alimentos habituales que pueden manchar su horno: Carne asada a altas temperaturas

## Caso 2

- Patrón de suciedad: Goteos o manchas
- Tipos de suciedad: Rellenos o manchas de azúcar
- Alimentos habituales que pueden manchar su horno: Pasteles

## Caso 3

- Patrón de suciedad: Goteos o manchas
- Tipos de suciedad: Crema o salsa de tomate
- Alimentos habituales que pueden manchar su horno: Cazuelas

## NOTA

- El ciclo **Pirólisis** puede ser utilizado para la suciedad que se acumulado durante el tiempo.

## Ajuste de Pirólisis

La función **Pirólisis** dispone de ciclos de 1 1/4, 1 1/2 o 2 horas.

## Guía de Pirólisis y suciedad

Nivel suciedad	Ajuste de ciclo
Cavidad del horno con suciedad ligera	1 h 15 m
Cavidad del horno con suciedad moderada	1 h 30 m

Cavidad del horno con suciedad abundante	2 h
--	-----

- 1 Retire todos los estantes y los accesorios del horno.
- 2 Presione Limpieza, y luego presione **Pirólisis**.
- 3 Seleccione el tiempo de ciclo deseado y luego presione el botón **Detener/Iniciar** en el panel de control. El tiempo restante aparecerá en la pantalla.
- 4 Una vez que el ciclo **Pirólisis** esté establecido, la puerta del horno se bloquea automáticamente y se muestra el icono de bloqueo .
  - No podrá abrir la puerta del horno hasta que el horno esté enfriado. Cuando el horno se enfría, el bloqueo se libera automáticamente.

## ⚠ PRECAUCIÓN

- Cuando el icono de bloqueo sea visible, evite intentar abrir la puerta del horno por la fuerza. Hasta que la temperatura del horno se haya enfriado, la puerta se mantiene bloqueada. La puerta se dañará si se fuerza su apertura.

# Limpeza

## ⚠ PRECAUCIÓN

- Podría ser necesario cancelar o interrumpir un ciclo de **Pirólisis** debido a un exceso de humo o incluso fuego en el horno. Para cancelar la función **Pirólisis**, presione el botón **Iniciar/Detener** del panel de control.

## Durante la Pirólisis

- El ciclo **Pirólisis** utiliza temperaturas de calor extremo para limpiar la cavidad del horno. Al ejecutar el ciclo **Pirólisis**, es posible que note algo de humo u olores. Esto es normal, especialmente si el horno está muy sucio.
- Conforme se calienta el horno, es posible que oiga sonidos de partes de metal que se expanden y contraen. Esto es normal y no dañará al horno.
- Cuando el bloqueo  sea visible, evite intentar abrir la puerta del horno por la fuerza. Hasta que la temperatura del horno se haya enfriado, la puerta se mantiene bloqueada. La puerta se dañará si se fuerza su apertura.

## Después del ciclo de Pirólisis

- Hasta que la temperatura del horno se haya enfriado, la puerta se mantiene bloqueada.
- Es posible que perciba algo de cenizas blancas en el horno. Retírelas frotando con un paño humedecido o con un estropajo lleno de jabón después de que el horno se enfríe. Si el horno no queda limpio después de un ciclo **Pirólisis**, repita el ciclo.

- Si se dejaron dentro estantes del horno y no se deslizan suavemente después de un ciclo de **Pirólisis**, frote los estantes y los soportes de los estantes con una pequeña cantidad de aceite vegetal para hacer que se deslicen con mayor facilidad.
- Podrían aparecer líneas finas sobre la porcelana debido al proceso de calentamiento y enfriamiento. Esto es normal y no afectará al rendimiento.

## EasyClean

La tecnología de esmalte **Limpeza fácil** de LG proporciona dos opciones de limpieza para el interior del horno. La función **Limpeza fácil** saca ventaja del nuevo esmalte de LG que ayuda a descomponer la suciedad sin agentes químicos abrasivos, y funciona SOLO CON AGUA durante unos 10 minutos a bajas temperaturas con el fin de ablandar la suciedad LIGERA antes de limpiar a mano.

Aunque **Limpeza fácil** resulta rápido y efectivo para suciedad pequeña y LIGERA, la función **Pirólisis** se puede utilizar para eliminar suciedad ABUNDANTE por acumulación. La intensidad y alto calor del ciclo de **Pirólisis** podría provocar humos que hagan necesario abrir las ventanas para proporcionar ventilación. Comparado con el proceso más intenso de **Pirólisis**, su horno LG le da la opción de limpiar con MENOS CALOR, en MENOS TIEMPO y prácticamente SIN HUMOS NI GASES. Puede reducir el consumo de energía limpiando la suciedad ligera del horno

# Limpieza

con la función **Limpieza fácil** en lugar de la Pirólisis.

Cuando sea necesario, el horno proporciona de todas formas la opción **Pirólisis** para una limpieza del horno más prolongada y a fondo en el caso de una suciedad más abundante y acumulada.

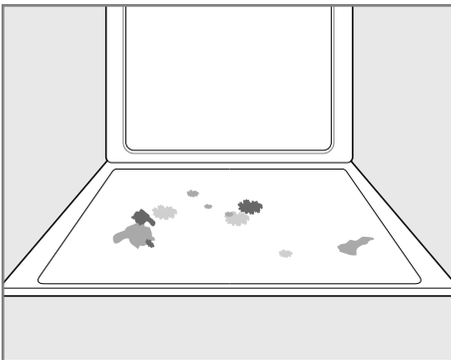
- Para las áreas difíciles de alcanzar como la superficie trasera del horno, es mejor utilizar el ciclo **Pirólisis**.

## Beneficios de EasyClean

- Ayuda a descomponer la suciedad ligera antes de limpiar a mano.
- **Limpieza fácil** solo utiliza agua; sin limpiadores químicos.
- Logra una mejor experiencia de **Pirólisis**.
  - Retrasa la necesidad un ciclo de **Pirólisis**
  - Minimiza los humos y malos olores
  - Puede facilitar un tiempo más corto de **Pirólisis**

## Cuándo usar EasyClean

- Ejemplo de suciedad del horno



### Caso 1

- Patrón de suciedad: Gotas o manchas pequeñas
- Tipos de suciedad: Queso u otros ingredientes
- Alimentos habituales que pueden manchar su horno: Pizza

### Caso 2

- Patrón de suciedad: Salpicaduras ligeras
- Tipos de suciedad: Lípidos/grasas
- Alimentos habituales que pueden manchar su horno: Filetes, asados / Pescado, asado / Carne asada a baja temperatura

## Guía de instrucciones de EasyClean

### NOTA

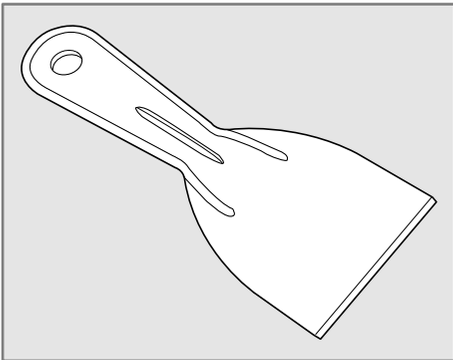
- Permite al horno enfriarse hasta la temperatura ambiente antes de utilizar el ciclo **Limpieza fácil**. Si la cavidad del horno está por encima de 65 °C, el ciclo **Limpieza fácil** no se activará hasta que la cavidad del horno se enfríe.
- El horno debe estar nivelado para asegurar que la superficie inferior de la cavidad del horno esté completamente cubierta por agua al comienzo del ciclo **Limpieza fácil**.
- Para obtener los mejores resultados, utilice agua destilada o filtrada. El agua del grifo podría dejar depósitos minerales en la parte inferior del horno.

# Limpieza

## NOTA

- La suciedad acumulada durante varios ciclos de cocción será más difícil de eliminar con el ciclo **Limpieza fácil**.
- No abra la puerta del horno durante el ciclo **Limpieza fácil**. El agua no se calentará lo suficiente si se abre la puerta durante el ciclo.

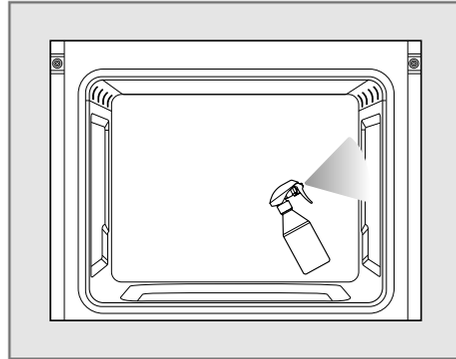
- 1 Retire los estantes y los accesorios del horno.
- 2 Raspe y retire los restos quemados con un rascador de plástico.



- Raspadores de plástico sugeridos:
  - Espátula de plástico duro
  - Raspador de plástico para fuentes
  - Rascador de plástico para pintura
  - Tarjeta de crédito vieja

- 3 Rocíe con agua las superficies interiores del horno con una botella de spray llena de agua.

- 4 Para saturar completamente la suciedad de las paredes y esquinas del horno, utilice al menos 60 ml del agua de la botella.



- 5 450 ml de agua deben rociarse o verterse en el centro del fondo de la cavidad del horno. Para absorber completamente toda la suciedad, la hendidura inferior del horno debe estar cubierta. Si es necesario, añada agua.

## NOTA

- Utilice una botella llena de agua para lavar cada bandeja para horno cuando limpie varias. Evite rociar el agua directamente sobre la puerta. Si lo hace, el agua goteará al suelo.

- 6 Presione **Limpieza**, y luego presione **Limpieza fácil**.

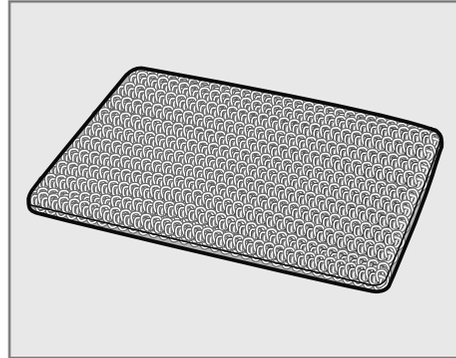
- 7 Presione el botón **Iniciar/Detener** en el panel de control. El tiempo restante aparecerá en la pantalla.

# Limpieza

## ⚠ PRECAUCIÓN

- Algunas superficies podría estar calientes después del ciclo **Limpieza fácil**. Póngase guantes de goma mientras limpia para evitar quemaduras.
- Durante el ciclo **Limpieza fácil**, el horno se calienta lo suficiente como para provocar quemaduras. Espere hasta que el ciclo se acabe antes de frotar la superficie interior del horno. De lo contrario, podría quemarse.
- Evite apoyarse o descansar sobre el cristal de la puerta del horno mientras limpia la cavidad del horno.

limpieza, es posible que se filtre algo de agua en las ventilaciones del fondo, pero quedará atrapada en una fuente debajo de la cavidad del horno y no dañará el quemador.



**8** Al final del ciclo de 10 minutos sonará un tono y **Limpieza finalizada** aparece en la pantalla. Presione el botón **Iniciar/Detener** en la pantalla.

**9** Después del ciclo de limpieza y durante la limpieza a mano, debería quedar suficiente agua sobre la parte inferior del horno como para sumergir completamente toda la suciedad. Si es necesario, añada agua. Coloque una toalla sobre el suelo frente al horno para recoger cualquier resto de agua que pueda caer durante la limpieza a mano.

**10** Limpie la cavidad del horno inmediatamente después del ciclo **Limpieza fácil** frotando con una esponja o un estropajo húmedo que no raye. (El lado del estropajo no rayará el acabado). Durante la

## NOTA

- Evite utilizar estropajos de acero, almohadillas abrasivas o limpiadores, ya que pueden dañar la superficie del horno a largo plazo.

**11** Después de limpiar la cavidad del horno, seque la humedad sobrante con una toalla nueva. Sustituya los estantes y accesorios desgastados.

**12** Repita los pasos anteriores si todavía hay suciedad ligera, teniendo cuidado de empapar completamente las zonas sucias.

- Si sigue quedando suciedad rebelde después de múltiples ciclos de **Limpieza fácil**, ejecute el ciclo **Pirólisis**. Asegúrese de que la cavidad del horno está vacía de estantes del horno y otros accesorios, y de que la superficie de

# Limpeza

la cavidad del horno esté seca antes de ejecutar el ciclo **Pirólisis**. Consulte la sección **Pirólisis** de su manual del propietario para obtener más detalles.

## NOTA

- La junta de la cavidad podría estar húmeda cuando el ciclo **Limpeza fácil** finalice. Esto es normal. No limpie la junta.
- Si quedan depósitos minerales en la parte inferior del horno después de la limpieza, utilice un paño o esponja empapado en vinagre para eliminarlos.
- Es normal que el ventilador funcione durante el ciclo **Limpeza fácil**.
- No se recomienda el uso de limpiadores para horno comerciales o de lejía para limpiar el horno. En su lugar, utilice un limpiador líquido neutro con un valor de pH por debajo de 12,7 para evitar desteñir el esmalte.

## Limpeza del depósito suministrador de vapor

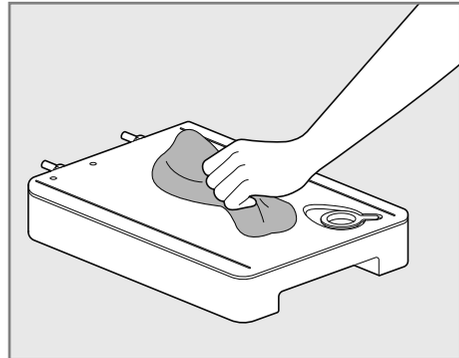
El depósito suministrador de vapor se utiliza durante las funciones de cocción a vapor. Si es posible, utilice agua filtrada y descalcificada.

## NOTA

- Después de utilizar la función de vapor, el depósito suministrador de vapor debe vaciarse. Para evitar bacterias u olores, limpie y seque el

depósito suministrador de vapor después de cada uso.

- No limpiar en un lavavajillas.
- Si el depósito suministrador de vapor no se desliza hacia adentro con la suavidad que debiera, limpie la parte inferior del depósito.



## Incrustaciones de agua dura

Si se utiliza agua dura en el depósito suministrador de vapor, el generador de vapor puede obstruirse con incrustaciones de agua dura. En zonas con agua dura, active con frecuencia la función Descalcificación o utilice agua descalcificada.

## Uso de la función Descalcificación

Para eliminar depósitos minerales que permanecen en la parte inferior del horno después de usar el modo vapor, use un paño o una esponja empapada en vinagre o una solución débil de ácido cítrico. Para una cal más rebelde o extendida, use la función **Descalcificación**.

# Limpieza

## Descalcificación

Use esta función para eliminar los depósitos blancos que se forman después de usar el generador de vapor durante un periodo largo.

La función Descalcificación funciona durante 1 hora y 32 minutos. El agua saldrá del generador de vapor mientras se limpia.

Para instrucciones sobre cómo eliminar y llenar el depósito suministrador de vapor, consulte "Uso del depósito suministrador de vapor".

### Ajuste de Descalcificación

- 1 Llene el depósito suministrador de vapor con una mezcla 50:1 de agua y ácido cítrico. Por ejemplo, use 4 cdas. De ácido cítrico en 4 1/4 tazas de agua (20 g de ácido cítrico en 1.000 ml de agua).
- 2 Inserte el depósito con cuidado en la ranura del suministrador de vapor, asegurándose de mantener el nivel del depósito mientras lo desplaza. Si el depósito no está a nivel, el agua no se desaguará de los tubos de la parte trasera.
- 3 Presione **Limpieza** en la pantalla principal. Presione **Mantenimiento vapor**, y luego presione **Descalcificación**.
- 4 Después de 1 hora y 32 minutos de descalcificación, una ventana emergente aparecerá en la pantalla. Siga las instrucciones, desagüe el depósito y llénelo con agua limpia.

- 5 Inserte el depósito e inicie la función **Aclarado**.

- 6 Una vez finalice la función **Aclarado**, seque el interior del horno con un paño seco. Deje la puerta del horno abierta y permita que el horno se seque completamente.

### NOTA

- Después de un corte de electricidad, la función **Descalcificación** se reanudará automáticamente incluso si la función **Aclarado** se estaba ejecutando.
- Si queda agua en la parte inferior del horno después de la descalcificación, vea las instrucciones bajo "Uso de la función **Drenaje**" sobre agua residual en el interior del generador de vapor.
- Después de ejecutar la función **Descalcificación**, limpie el depósito suministrador de vapor.

## Uso de la función Desagüe

La función **Drenaje** elimina el agua residual dentro del generador de vapor. La función tarda poco más de 1 minuto y se ejecuta automáticamente después de cualquier ciclo de cocción a vapor. La función **Drenaje** también puede iniciarse manualmente, si es necesario.

### Ajuste de Desagüe

- 1 Asegúrese de que el depósito suministrador de vapor está vacío.

## Limpieza

---

- 2 Presione **Limpieza** en la pantalla principal. Presione **Mantenimiento vapor**, y luego presione **Drenaje**.
- 3 Presione el botón **Iniciar/Detener** en la pantalla para iniciar **Drenaje**. El tiempo restante aparecerá en la pantalla.

## Uso de la función Evaporación

La función de **Evaporación** elimina el agua residual dentro de la cavidad del horno. La función tarda poco más de 12 minutos y se ejecuta automáticamente después de cualquier ciclo de cocción a vapor. La función **Evaporación** también puede iniciarse manualmente, si es necesario.

### Ajuste de Evaporación

- 1 Presione **Limpieza** en la pantalla principal. Presione **Mantenimiento vapor**, y luego presione **Evaporación**.
- 2 Presione el botón **Iniciar/Detener** en la pantalla para iniciar **Evaporación**. El tiempo restante aparecerá en la pantalla.

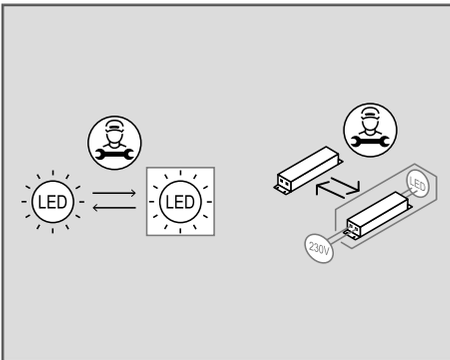
## Mantenimiento periódico

### Cambio de la luz del horno

#### Modelo WSED7667M, WSED7666M

La luz del horno es una bombilla LED estándar. Si la bombilla LED no se enciende, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de LG Electronics. No intente sustituir ni retirar la bombilla LED.

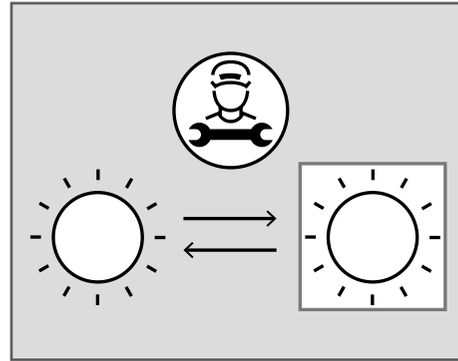
Este aparato contiene una fuente de luz de clase E de eficiencia energética.



#### Modelo WSED7665B, WSED7664B

La luz del horno es una halógena estándar de 25 vatios. Lea las siguientes instrucciones para sustituir la bombilla halógena.

Este electrodoméstico contiene una fuente de luz de clase G de eficiencia energética.



### ⚠ ADVERTENCIA

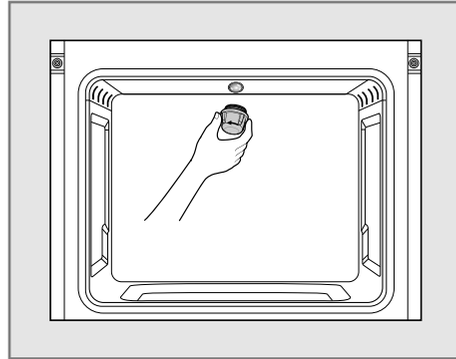
- Antes de cambiar la lámpara, asegúrese de que el electrodoméstico esté apagado para reducir el riesgo de descargas eléctricas.
- Asegúrese de que tanto la bombilla como el horno estén fríos.
- En el disyuntor principal o en el panel de fusibles, desconecte la electricidad del electrodoméstico. Si no lo hace, corre el riesgo de sufrir graves lesiones físicas, incluso la muerte o una descarga eléctrica.
- Cuando ajuste la luz del horno, póngase guantes. Los fragmentos de vidrio de las bombillas rotas suponen un riesgo de lesiones.
- Cambie la luz del horno mientras gira suavemente la hoja del destornillador. El cristal o el horno podrían romperse si se emplea demasiada fuerza.

1 Apague el horno o desenchúfelo.

## Mantenimiento periódico

- 2 Para quitarla, gire en sentido contrario a las agujas del reloj la tapa de la luz de cristal situada en la parte posterior del horno.
- 3 Retire la lámpara halógena del casquillo.
- 4 Inserte la lámpara halógena nueva.
- 5 Inserte la tapa de cristal de la lámpara y gírela en el sentido de las agujas del reloj.

- 6 Enchufe la cocina o reconecte la alimentación.



### Información sobre fuentes de luz

- La luz se enciende y apaga automáticamente en cualquiera de los siguientes casos:
  - al abrir/cerrar la puerta.
  - al usar la función **InstaView**.

Información sobre la fuente de luz	
Los ajustes de control de referencia y las Instrucciones sobre cómo se pueden implementar, cuando sea aplicable.	NA para ningún ajuste de control de referencia.
Las instrucciones sobre cómo retirar piezas de control de iluminación y/o piezas que no son de iluminación, si las hubiera, o cómo apagarlas o minimizar su consumo de energía.	El conector a la fuente de alimentación debe desconectarse para apagar la luz.
Si la fuente de luz es atenuable: una lista de atenuadores con los que es compatible, y la fuente de luz — estándar(es) de compatibilidad para atenuadores con los que cumple, si los hubiera;	No es atenuable.
Si la fuente de luz contiene mercurio: instrucciones sobre cómo limpiar los restos en caso de rotura accidental.	Sin mercurio.

# Mantenimiento periódico

## Información sobre la fuente de luz

Recomendaciones sobre cómo deshacerse de la fuente de luz al final de su vida útil.

Consulte [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling)

## Retirada, montaje y desmontaje de la puerta del horno

Para obtener resultados óptimos de limpieza, es posible que sea necesario retirar y desmontar la puerta del horno. El cristal de la puerta del horno es frágil. La puerta del horno debe retirarse, montarse y desmontarse con cuidado.

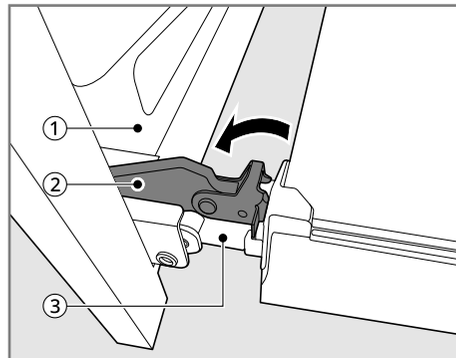
### ⚠ PRECAUCIÓN

- Espere a que el horno se haya enfriado antes de tocar cualquiera de sus componentes para evitar quemaduras.
- La puerta pesa mucho. Al retirar, levantar y volver a instalar la puerta, tenga cuidado.
- No abra nunca la puerta utilizando el asa. El peso de la puerta no puede ser soportado por el asa; hacerlo podría causar graves daños a la puerta del electrodoméstico.
- Evite golpear el cristal con cualquier cosa, incluyendo ollas y fuentes.
- Los arañazos, golpes, sacudidas o tensiones en el cristal pueden debilitar su estructura, provocando un mayor riesgo de rotura posterior.

- No cierre la puerta del horno hasta que todos los estantes del horno estén en su sitio.

## Retirada de la puerta del horno

- 1 Abra completamente la puerta.
- 2 Levante la abrazadera para puerta ② y dele la vuelta hacia el horno ① completamente.

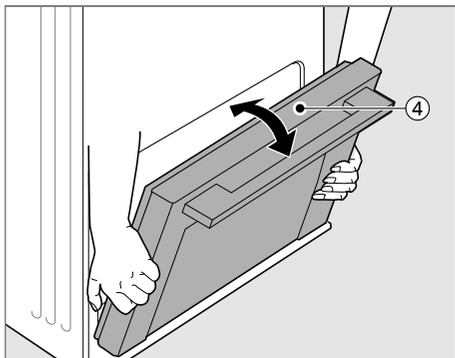


- ① Horno
- ② Abrazadera para puerta
- ③ Bisagra de puerta

- 3 Agarre firmemente ambos lados de la puerta por la parte superior.
- 4 Cierre la puerta parcialmente hasta unos 70 grados ④ aproximadamente. Si la posición es

## Mantenimiento periódico

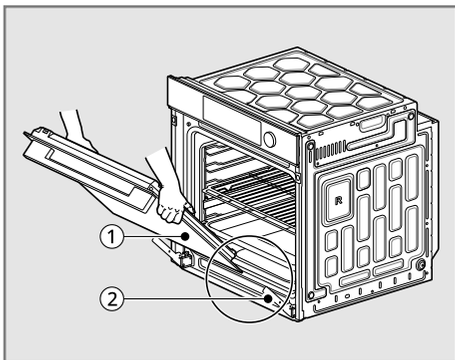
correcta, las bisagras ③ se moverán libremente.



5 Levante y tire de la puerta hacia usted hasta que los pestillos de las bisagras estén completamente aflojados.

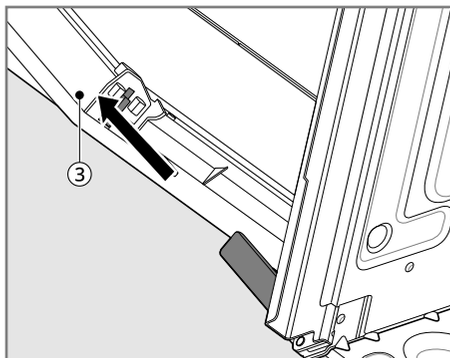
### Montaje de la puerta del horno

1 Agarre firmemente ambos lados de la puerta ① cerca de la parte superior.



- ① Puerta del horno
- ② Bisagra de puerta

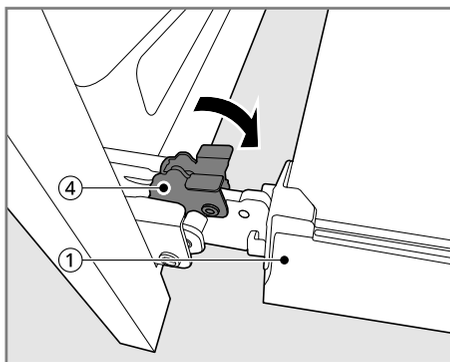
2 Inserte las bisagras ② completamente en las ranuras ③.



③ Ranura de la puerta

3 Abra la puerta completamente con lentitud. Asegúrese de que las bisagras ② están adecuadamente enganchadas en las ranuras ③.

4 Levante la abrazadera para puerta ④ y dele la vuelta hacia la puerta del horno ① hasta que haga clic en su posición.



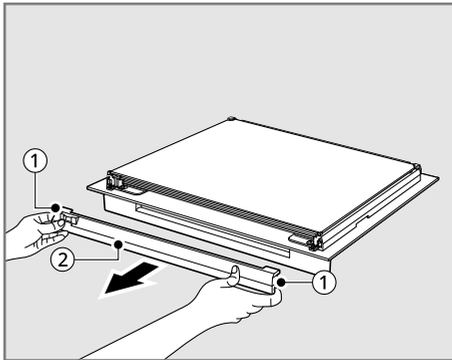
5 Cierre la puerta.

## Mantenimiento periódico

### Desmontaje de la puerta del horno

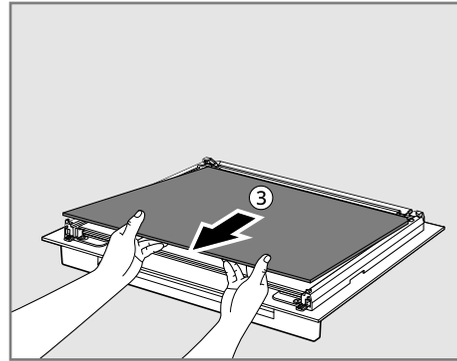
La puerta del horno contiene tres capas de paneles de cristal. Retire la puerta del horno del mismo antes de desmontar la puerta del horno.

- 1 Retire la puerta del horno del mismo y colóquela en una superficie suave y plana para evitar que se rompa y se raye, con el asa de la puerta mirando hacia el suelo.
- 2 Presione los bloqueos ① en ambos lados de la cubierta superior de la puerta ② y tire hacia adelante.



- 3 Con ambas manos, agarre y levante el panel de cristal ③ ligeramente y tire hacia adelante para retirarlo de la puerta del horno.

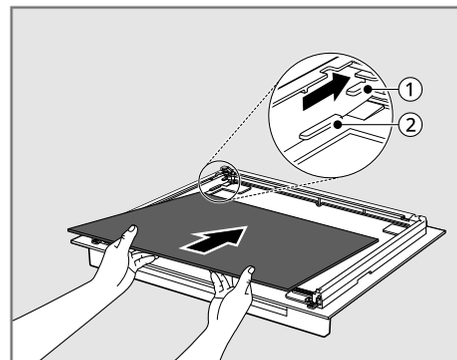
Repetir para retirar las tres capas de paneles de cristal.



### Montaje del panel de cristal

Monte los paneles de cristal en la secuencia inversa de su retirada.

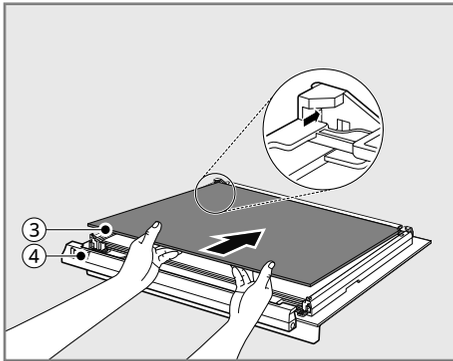
- 1 Deslice el panel de cristal inferior hacia ② y el segundo panel de cristal hacia ① de la puerta del horno.
  - Coloque el panel de cristal con el lado impreso **LG** hacia el asa de la puerta del horno.



- 2 Deslice el panel de cristal superior ③ por encima del segundo panel de cristal hacia de la puerta del horno.

## Mantenimiento periódico

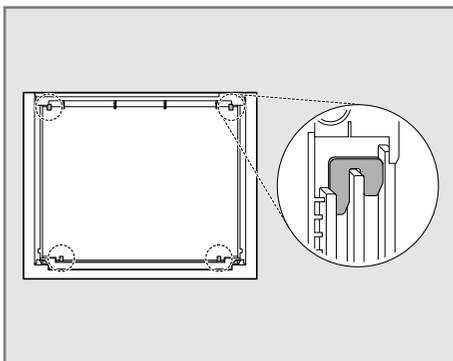
- Si se coloca correctamente, verá **TOP** impreso en la parte inferior del panel de cristal.



- 3 Monte la cubierta superior de la puerta ④.

### NOTA

- Monte los 4 paquetes en la puerta de la siguiente manera.
  - Los paquetes sostienen el cristal en su lugar reduciendo ruidos y vibraciones en la puerta.



## PREGUNTAS FRECUENTES

### Preguntas frecuentes

**P: Mi horno nuevo no cocina como el antiguo. ¿Hay algún error con los ajustes de temperatura?**

R: No. Su horno ha sido probado y calibrado en fábrica. Durante los primeros usos, siga los tiempos y temperaturas de receta cuidadosamente. Si todavía piensa que su nuevo horno está demasiado caliente o demasiado viejo, puede ajustar la temperatura del horno usted mismo para que coincida con sus necesidades específicas de cocción. Consulte la sección **Cambio de ajustes** de este manual para disponer de unas instrucciones fáciles y poder ajustar su termostato.

**P: ¿Es normal escuchar un chasquido procedente de la parte trasera del horno cuando lo estoy utilizando?**

R: Su nuevo aparato está diseñado para mantener un control más estricto de la temperatura de su horno. Es posible que oiga los componentes de calentamiento de su horno hacer clic de vez en cuando con más frecuencia en este horno nuevo. Esto es normal.

**P: ¿Por qué está parpadeando la hora?**

R: Esto indica que el producto ha sido enchufado recientemente o que ha habido un corte de energía. Pulse cualquier botón para detener el parpadeo de la hora y, si es necesario, reinicie el reloj.

**P: Durante la cocción por convección, el ventilador se detiene cuando abro la puerta. ¿Es esto normal?**

R: Sí, esto es normal. Cuando la puerta se abre, el ventilador de convección se detiene hasta que la puerta se cierra.

**P: ¿Puedo utilizar papel de aluminio para recoger los goteos en la cavidad del horno?**

R: Nunca cubra el fondo o los lados del horno con papel de aluminio. El papel de aluminio no se podrá retirar porque se derretirá y se adherirá al fondo del horno. Para recoger los goteos, utilice una bandeja forrada con papel de aluminio y colocada en el estante inferior del horno. (El papel de aluminio que ya se haya derretido en el fondo del horno no afectará a su funcionamiento).

**P: ¿Puedo utilizar papel de aluminio en los estantes?**

## PREGUNTAS FRECUENTES

---

- R: No utilice papel de aluminio para cubrir los estantes. Cubrir con papel de aluminio los estantes llenos impide la circulación de aire, lo que provoca una cocción deficiente. Los pasteles de frutas y otras comidas que son ácidas o dulces deben colocarse en una bandeja forrada con papel de aluminio para evitar que los derrames estropeen el acabado del horno.

### **⚠ PRECAUCIÓN**

- Puede utilizar papel de aluminio para cubrir los alimentos en el horno, pero asegúrese de que no toque ninguno de los elementos de calentamiento/asado expuestos. El papel de aluminio puede derretirse o incendiarse, provocando humo, fuego o daños.

**P: ¿Qué debo hacer si los estantes están pegados y se han vuelto difíciles de meter y sacar?**

- R: Con el tiempo, los estantes pueden llegar a resultar difíciles de deslizar hacia adentro y afuera. Aplique una pequeña cantidad de aceite de oliva en los laterales de los estantes. Esto funcionará como lubricante para un desplazamiento más sencillo.

**P: ¿Debo asar con la puerta abierta o cerrada?**

- R: Su horno eléctrico no está diseñado para asar con la puerta abierta. Si asa con la puerta del horno abierta, puede dañar la puerta del horno o la pantalla.

**P: ¿Por qué no funcionan los botones de función?**

- R: Compruebe si **Bloqueo de control** está activado. El icono de bloqueo  se mostrará en la pantalla si **Bloqueo de control** se activa. Para desactivar **Bloqueo de control**, consulte **Bloqueo de control** en el capítulo **Funcionamiento**.

**P: ¿Cómo puedo ayudar a mantener la seguridad de los niños en torno al electrodoméstico?**

- R: Los niños deben ser supervisados cuando estén alrededor del aparato en uso, y después del uso, hasta que las superficies del horno se hayan enfriado. También puede utilizar **Bloqueo de control** para prevenir que los niños enciendan accidentalmente el horno. **Bloqueo de control** deshabilita la mayoría de controles del horno. Consulte **Bloqueo de control** en la sección **Funcionamiento**.

## Antes de solicitar asistencia técnica

### Cocción

Síntomas	Causa posible y solución
<b>El horno no funciona</b>	<b>El enchufe del electrodoméstico no está completamente insertado en la toma de corriente eléctrica.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asegúrese de que el enchufe eléctrico está enchufado en una toma de corriente con conexión a tierra adecuada y corriente.</li> </ul>
	<b>Puede que se haya fundido un fusible en su casa o que se haya disparado el disyuntor.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sustituya el fusible o reinicie el disyuntor.</li> </ul>
	<b>Los controles del horno están incorrectamente ajustados.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Consulte la sección "Funcionamiento del horno" del capítulo Funcionamiento.</li> </ul>
	<b>El horno está demasiado caliente.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Deje que el horno se enfríe por debajo de la temperatura de bloqueo.</li> </ul>
<b>El vapor se expulsa a través de la ventilación del horno.</b>	<b>La cocción de alimentos con una alta humedad produce vapor.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Esto es normal.</li> </ul>
<b>El electrodoméstico no funciona.</b>	<b>El cable no está enchufado correctamente.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asegúrese de que el cable está enchufado correctamente en la toma de corriente Compruebe los disyuntores.</li> </ul>
	<b>El cableado de servicio no está completo.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Póngase en contacto con su electricista para que le ayude.</li> </ul>
	<b>Corte de energía.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe las luces de su hogar para asegurarse. Llame al servicio técnico de su compañía local de electricidad.</li> </ul>
<b>El horno emite humo excesivamente durante el asado.</b>	<b>El control no está ajustado apropiadamente.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Siga las instrucciones de Ajuste de los controles del horno.</li> </ul>

## Antes de solicitar asistencia técnica

Síntomas	Causa posible y solución
<b>El horno emite humo excesivamente durante el asado.</b>	<b>La carne está demasiado cerca del elemento.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recoloque el estante para proporcionar más espacio libre entre la carne y la resistencia. Precaliente la resistencia de asado para el sellado.</li> </ul>
	<b>La carne no está adecuadamente preparada.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminar cualquier exceso de grasa de la carne. Corte los extremos de grasa para evitar que se curven.</li> </ul>
	<b>La grasa se ha acumulado en las superficies del horno. Los restos de grasa y salpicaduras de comida anteriores puede provocar un exceso de humo.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Es necesario limpiar regularmente cuando se ase frecuentemente.</li> </ul>
<b>Los alimentos no se hornean ni asan adecuadamente</b>	<b>Los controles del horno están incorrectamente ajustados.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consulte la sección "Funcionamiento del horno" del capítulo Funcionamiento.</li> </ul>
	<b>La posición del estante es incorrecta o el estante no está nivelado.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consulte la sección "Funcionamiento del horno" del capítulo Funcionamiento.</li> </ul>
	<b>Se están usando utensilios de cocina incorrectos o utensilios de cocina de un tamaño inapropiado.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consulte la sección "Funcionamiento del horno" del capítulo Funcionamiento.</li> </ul>
<b>La comida no se asa adecuadamente</b>	<b>Los controles del horno están incorrectamente ajustados.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de seleccionar el modo Grill adecuadamente.</li> </ul>
	<b>Se está utilizando una posición inadecuada del estante.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consulte la Guía recomendada de asado.</li> </ul>
	<b>El utensilio de cocina no es adecuado para asar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilice una bandeja para gratinar y una rejilla.</li> </ul>

## Antes de solicitar asistencia técnica

Síntomas	Causa posible y solución
La comida no se asa adecuadamente	<p><b>El papel de aluminio utilizado con la bandeja para gratinar y la rejilla no se ha ajustado adecuadamente ni se ha recortado según lo recomendado.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consulte la sección "Funcionamiento del horno" del capítulo Funcionamiento.</li> </ul>
	<p><b>En algunas áreas el voltaje de alimentación podría ser bajo.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Precaliente la resistencia de asado durante 5-7 minutos. Consulte la Guía recomendada de asado.</li> </ul>
La humedad se acumula en la ventana del horno o sale vapor por la ventilación del horno	<p><b>Esto sucede cuando se cocinan alimentos con un alto contenido de humedad.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esto es normal.</li> </ul>
	<p><b>Al limpiar la ventana se utilizó demasiada humedad.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No utilice un exceso de humedad al limpiar la ventana.</li> </ul>
Se ventila aire caliente en la cocina después de que el horno se apaga.	<p><b>La expulsión de aire caliente es necesaria para mantener las temperaturas y enfriar el horno. Se apaga automáticamente cuando el calor baja hasta una temperatura segura.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esto es normal.</li> </ul>
El horno no cocina a vapor	<p><b>Montaje inadecuado</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de deslizar el depósito en la ranura hasta que haga clic en su sitio.</li> </ul>
	<p><b>El desagüe del depósito de agua podría atascarse con incrustaciones de agua dura.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si esto sucede, la función de descalcificación debe ser ejecutada antes de que se pueda usar la función de vapor.</li> </ul>

## Antes de solicitar asistencia técnica

Síntomas	Causa posible y solución
<b>Se forman acumulaciones de agua en la parte inferior del horno durante o después de la cocción al vapor</b>	<p><b>Durante la cocción a vapor, el agua del depósito de agua se transfiere a la parte inferior del horno.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Es normal que el agua llene la parte inferior del horno durante o después del modo Vapor.</li> <li>• Si el agua deja depósitos minerales en la parte inferior del horno, retire los depósitos con un paño o esponja empapada en vinagre.</li> </ul>
<b>Aparecen residuos blancos en la parte inferior del horno después de la cocción al vapor</b>	<p><b>El uso de agua dura en el depósito de agua puede provocar incrustaciones de agua dura en la parte inferior del horno.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para retirar los depósitos minerales que permanecen en la parte inferior del horno, utilice un paño o esponja empapada en vinagre o una solución débil de ácido cítrico.</li> </ul>
<b>El módulo de Cocción al vacío pita durante el funcionamiento (en algunos modelos)</b>	<p><b>Esta alerta suena cuando el módulo de Cocción al vacío se hace funcionar sin agua en el depósito suministrador de vapor.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Llene el depósito suministrador de vapor hasta el nivel recomendado antes de usar.</li> </ul>

## Piezas y características

Síntomas	Causa posible y solución
<b>El control del horno pita y muestra cualquier error de tipo F.</b>	<p><b>El control electrónico ha detectado un error de funcionamiento.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apague la función del horno que esté utilizando para borrar la pantalla y detener el pitido. Reprograme el horno. Si el error persiste, registre el número de error y llame al servicio técnico.</li> <li>- [Caso 1 ] Código: F-9 Causa: El horno no calienta</li> </ul>

## Antes de solicitar asistencia técnica

Síntomas	Causa posible y solución
<p> se muestra en la pantalla cuando quiere cocinar</p>	<p><b>Como la temperatura del horno no haya descendido por debajo de la temperatura de bloqueo, la puerta del horno queda bloqueada.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulse el botón <b>Iniciar/Detener</b> en el panel de control. Deje que el horno se enfríe.</li> </ul>
<p><b>No se enciende la luz del horno.</b></p>	<p><b>La bombilla debe ser sustituida o está suelta.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sustituya o apriete la bombilla. Consulte "Cambio de la luz del horno" en la sección Mantenimiento periódico.</li> </ul>
<p><b>Incluso después de apagar el horno, el ventilador de refrigeración sigue funcionando.</b></p>	<p><b>Cuando los componentes electrónicos se han enfriado lo suficiente, el ventilador se apaga automáticamente.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esto es normal.</li> </ul>
<p><b>El horno no inicia la pirólisis.</b></p>	<p><b>La temperatura del horno es demasiado alta para establecer el funcionamiento de Pirólisis.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deje que el electrodoméstico se enfríe y reajuste los controles.</li> </ul> <p><b>Los controles del horno están incorrectamente ajustados.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consulte <b>Pirólisis</b> en la sección Limpieza.</li> </ul> <p><b>No se puede iniciar un ciclo de pirólisis si la puerta del horno está abierta.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cierre la puerta del horno.</li> </ul>
<p><b>La puerta del horno no se abre después de un ciclo de Pirólisis.</b></p>	<p><b>El horno está demasiado caliente.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deje que el horno se enfríe por debajo de la temperatura de bloqueo.</li> </ul> <p><b>El control y la puerta podrían estar bloqueados.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deje que pase entorno a una hora para que el horno se enfríe después de la finalización de un ciclo de Pirólisis. La puerta del horno se puede abrir cuando el bloqueo  ya no se muestra.</li> </ul>

## Antes de solicitar asistencia técnica

Síntomas	Causa posible y solución
El horno no queda limpio después de un ciclo de Pirólisis.	<b>Los controles del horno no están correctamente ajustados.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Consulte <b>Pirólisis</b> en la sección Limpieza.</li> </ul>
	<b>El horno estaba sucio.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Los derrames abundantes deben limpiarse antes de iniciar el ciclo de limpieza. Los hornos con mucha suciedad pueden requerir <b>Pirólisis</b> otra vez o durante más tiempo.</li> </ul>
La convección del ventilador se detiene (en algunos modelos).	<b>Durante un ciclo Aire caliente, el ventilador de convección se detiene. Esto permite un calentamiento más uniforme durante el ciclo.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Esto debe considerarse como un funcionamiento típico y no que la cocina haya fallado.</li> </ul>
Los estantes del horno resultan difíciles de deslizar (en algunos modelos).	<b>Los estantes brillantes y plateados se limpiaron durante un ciclo de Pirólisis.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Los extremos de los estantes del horno deben limpiarse con una toalla de papel empapada en una pequeña cantidad de aceite vegetal.</li> </ul>

## Ruidos

Síntomas	Causa posible y solución
Sonido de "crujido" o de "chasquido"	<b>Este es el sonido del metal calentándose y enfriándose durante tanto la función de cocción como la de Limpieza fácil.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Esto es normal.</li> </ul>
Ruido del ventilador	<b>Un ventilador de convección podría encenderse y apagarse automáticamente.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Esto es normal.</li> </ul>

## Antes de solicitar asistencia técnica

### Wi-Fi

Síntomas	Causa posible y solución
El electrodoméstico y el smartphone no están conectados a la red Wi-Fi.	<p><b>La contraseña de la red Wi-Fi a la que está intentando conectarse no es correcta.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Busque la red Wi-Fi conectada a su smartphone, elimínela y, a continuación, registre su electrodoméstico en <b>LG ThinQ</b>.</li> </ul>
	<p><b>Los Datos móviles de su smartphone están activados.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desactive los <b>Datos móviles</b> de su teléfono inteligente y registre el dispositivo a través de la red Wi-Fi.</li> </ul>
	<p><b>El nombre de la red inalámbrica (SSID) se ha configurado de forma incorrecta.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El nombre de la red inalámbrica (SSID) debe ser una combinación de letras del alfabeto inglés y números (no utilice caracteres especiales).</li> </ul>
	<p><b>La frecuencia del router no es de 2,4 GHz.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Solo se admiten frecuencias de router de 2,4 GHz. Configure el router inalámbrico en 2,4 GHz y conecte el electrodoméstico al router inalámbrico. Para comprobar la frecuencia del router, póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet o con el fabricante del router.</li> </ul>
	<p><b>Hay demasiada distancia entre el electrodoméstico y el router.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Si hay demasiada distancia entre el electrodoméstico y el router, la señal podría debilitarse y la conexión podría no configurarse correctamente. Mueva el router de lugar para que esté más cerca del electrodoméstico.</li> </ul>

### Servicio técnico y piezas de repuesto

#### Servicio técnico

Póngase en contacto con el servicio técnico de LG si las soluciones anteriores no consiguen solucionar el problema.

- El electrodoméstico no debe utilizarse si está roto. Si se produce un problema, es necesario aislar el electrodoméstico quitando el conector de red o apagarlo quitando el fusible o desactivando el disyuntor en la caja de fusibles de la casa.

## Antes de solicitar asistencia técnica

- Sólo un técnico electricista cualificado y certificado puede arreglar el electrodoméstico. Los daños derivados de una reparación incorrecta pueden ser bastante graves.

### **⚠ PRECAUCIÓN**

- El electrodoméstico sólo puede ser reparado por un técnico que haya recibido una formación y una licencia especial. Un mantenimiento inadecuado podría ponerle en grave peligro.
- Si el electrodoméstico está roto, no lo utilice. Desconecte de la red eléctrica principal en caso de problema o avería. En caso de avería, las visitas de los técnicos del Servicio técnico o de los distribuidores podrían no estar cubiertas por la garantía si la causa de la avería es el resultado de un uso anormal por parte del cliente.

- El centro de servicio técnico encargado de su zona postal recibirá su llamada automáticamente.
- En Internet, en [www.lg.com/it](http://www.lg.com/it), puede conocer la ubicación de su centro de servicio al cliente local, así como otra información relacionada con el cliente

Asegúrese de tener estos datos a mano:

- Su código postal y su nombre, así como su dirección.
- Su número de teléfono.
- Datos precisos sobre la naturaleza del problema.
- El número de serie, la serie y el modelo. Estos datos se encuentran en la placa de características, situada en la esquina interior izquierda de la puerta del horno.
- Su factura de compra con fecha. Tenga en cuenta que toda reclamación de garantía requiere una prueba de compra. Antes de solicitar una reclamación de garantía, asegúrese de que ha leído la sección de "SOLUCIÓN DE PROBLEMAS". La inspección realizada por un técnico tendrá un coste si resulta que no hay ningún fallo mecánico o eléctrico en el electrodoméstico.

### **Piezas de repuesto**

Póngase en contacto con el servicio técnico de LG si necesita piezas de repuesto o un especialista.

### **Ficha del producto**

REGLAMENTO DELEGADO DE LA COMISIÓN (UE) N.º 65/2014 y 66/2014, estándar aplicable EN 60350-1:2016

Marca registrada	LG
Identificador del modelo	WSED7667M, WSED7666M, WSED7665B, WSED7664B, WS9D7672WM

## Antes de solicitar asistencia técnica

Índice de eficiencia energética (EEIcavidad)	65,6
Clase de eficiencia energética	A+
Consumo de energía (modo convencional)	0,83 KWh/ciclo
Consumo de energía (modo convencional forzado por ventilador)	0,57 KWh/ciclo
Número de cavidades	1
Fuente de calor	Electricidad
Volumen	76 L
Masa	36,9 kg

REGLAMENTO DE LA COMISIÓN (UE) N.º 801/2013 y (UE) N.º 1275/2008, estándar aplicable EN 50564:2011

Consumo eléctrico en espera	0,43 W
Consumo eléctrico en espera conectado a la red	1,21 W
El periodo de tiempo tras el cual la función de administración de energía, o una función similar, cambia automáticamente el equipo al estado de espera y/o apagado, y/o al estado que ofrece estado en espera conectado a la red.	5 minutos

# Notas

