

MANUAL DEL PROPIETARIO LADO A LADO REFRIGERADOR

Lea este manual de usuario detenidamente antes de la utilización y guárdelo a mano para futuras consultas.

LSSB2692** / LSSB2696**

ÍNDICE

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	Conexión a la red	4
	Durante la utilización del refrigerador	6
VISTA GENERAL DEL PRODUCTO	Vista general del producto	11
FUNCIONAMIENTO	Inicio	12
	Ajuste de las temperaturas y las funciones	12
	Panel de control	13
	Baldas	19
	Compartimento de puerta de congelador	19
	Compartimento para productos lácteos	20
	Compartimento de puerta ajustable	20
	Compartimento de galón	21
	Cajones de refrigerador/congelador	21
	Tapas de cajón superior/inferior	22
Sustitución del filtro de agua	22	
CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS	Guía de conservación de alimentos	24
FUNCIONES INTELIGENTES	Aplicación Smart ThinQ	26
	Función Smart Diagnosis™ (Diagnóstico Inteligente)	29
CUIDADO Y MANTENIMIENTO	Información general	30
	Limpieza	31
	Guía de solución de problemas	32
	Antes de llamar al servicio técnico	47

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Esta guía contiene muchos mensajes de seguridad importantes. Lea y cumpla siempre estos mensajes de seguridad.



Éste es el símbolo de alerta de seguridad. Este símbolo le avisa de mensajes de seguridad que le informan de peligros que pueden causar la muerte o daños a usted, a otras personas o al producto.

Todos los mensajes de seguridad vendrán precedidos por el símbolo de alerta de seguridad y la palabra señalizadora de peligro PELIGRO, ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN. Estas palabras significan:



PELIGRO

Puede sufrir lesiones graves o mortales si no cumple estas instrucciones inmediatamente.



ADVERTENCIA

Puede sufrir lesiones graves o mortales si no cumple estas instrucciones.



PRECAUCIÓN

Indica una situación peligrosa inminente que, si no se evita, podría causar lesiones menores o moderadas, o sólo daños al producto.

Todos los mensajes de seguridad identificarán el peligro, le informarán de cómo reducir la posibilidad de lesiones y de qué puede pasar si no se cumplen las instrucciones.

⚠ ADVERTENCIA**PELIGRO DE VUELCO**

Use una o más personas para mover e instalar el frigorífico. Para evitar un vuelco del electrodoméstico, instale un soporte antivuelco y ajuste los niveles frontales para fijar el frigorífico. Lea y siga al pie de la letra las instrucciones de instalación. Si no sigue las instrucciones, puede provocar graves daños e incluso la muerte.

**⚠ ADVERTENCIA**

Este producto contiene químicos conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. **Lávese las manos después de usarlo.**

⚠ ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales al usar este producto, deberán cumplirse estas precauciones de seguridad básicas, entre las que se incluyen las que figuran a continuación.

Lea todas las instrucciones antes de usar este aparato.

1. Conexión a la red

Debe utilizarse una toma exclusiva.

- Si utiliza varios dispositivos en un mismo tomacorriente, puede provocar un incendio.

Conecte el enchufe con el cable de alimentación orientado hacia abajo.

Si no lo hace, puede dañar el cable o el enchufe y provocar un incendio o descargas eléctricas.

Cuando separe el refrigerador de la pared, tenga cuidado de no aplastar o dañar el cable eléctrico.

No retuerza ni aplaste el cable o el enchufe al volver a poner en refrigerador en su posición.

De lo contrario, podría producirse un incendio o descargas eléctricas.

No permita que el cable de alimentación se doble, se aplaste o se dañe.

No coloque el cable de alimentación debajo de objetos pesados, por ejemplo, mobiliario, otros aparatos eléctricos o en áreas de mucho tráfico.

El cable podría dañarse y causar un incendio o descargas eléctricas.

No alargue ni modifique la longitud del cable de alimentación.

Utilice solo repuestos exactos y originales para evitar problemas eléctricos, fuego o descargas eléctricas.

Desconecte el cable de alimentación o apague el suministro eléctrico para limpiar o mover el frigorífico.

- En caso contrario, podrían producirse descargas eléctricas o lesiones.
- Pulse el botón POWER (ENCENDIDO/APAGADO) durante 3 segundos para apagar el panel del display.

No tire del cable o toque el enchufe con las manos mojadas.

Podría causar una descarga eléctrica o lesiones.

Limpie el agua o el polvo del enchufe e insértelo correctamente en la toma de pared.

El polvo, el agua o una conexión suelta pueden causar un incendio o descargas eléctricas.

No desenchufe el frigorífico tirando del cable.

Pueden producirse descargas eléctricas o cortocircuitos que causarían un incendio.

No utilice el cable o el enchufe si están dañados o si la toma eléctrica no está en buen estado.

Pueden producirse descargas eléctricas o cortocircuitos que causarían un incendio.

Espere un mínimo de 5 minutos para volver a conectar el enchufe.

De lo contrario, podría fallar el funcionamiento del congelador.

Si el cable de alimentación está roto, deberá ser sustituido por el fabricante, por un servicio técnico autorizado o personal cualificado para evitar riesgos innecesarios.

2. Durante la utilización del refrigerador

No coloque objetos pesados o peligrosos sobre el frigorífico.

La apertura o el cierre de la puerta pueden hacer que se caigan objetos, y causar lesiones, un incendio o descargas eléctricas.

No instale el refrigerador en un lugar con humedad o donde esté expuesto a la lluvia.

El deterioro del aislamiento de las partes eléctricas puede causar riesgo de descargas eléctricas.

No permita a los niños colgarse de las puertas, estantes o cajones.

Podría sufrir lesiones graves.

No se permita que los niños se coloquen encima de producto.

De lo contrario, su vida podría estar en peligro.

La apertura y cierre de la puerta del refrigerador con fuerza puede hacer que se caigan los alimentos de los compartimentos de las puertas.

No utilice ni guarde materiales inflamables, como éter, benceno, alcohol, medicamentos, gas LP, sprays o cosméticos cerca del refrigerador o en su interior.

Podrían causar una explosión o un incendio.

No utilice ningún secador para secar el interior de la unidad, ni tampoco encienda velas para que absorban posibles malos olores.

Podrían causar una explosión o un incendio.

No utilice sprays combustibles (incluidos sprays de cocina, aceites y otros productos en aerosol) cerca del frigorífico.

Podría causar un incendio.

No instale el refrigerador cerca de una cocina de gas, un calentador de agua u otras fuente de ignición que puedan causar fugas de gas.

Apague el frigorífico si no lo va a utilizar durante un periodo largo de tiempo, o en caso de tormenta con aparato eléctrico.

Pulse el botón POWER durante 3 segundos para apagar el panel de control.

Si observa fugas en el frigorífico, solicite su comprobación a un servicio técnico autorizado antes de utilizarlo.

El incumplimiento de esta advertencia puede causar descargas eléctricas o un incendio.

No pulverice agua en la parte interior o exterior del aparato ni lo limpie con benceno o disolvente.

Si se deteriora el aislamiento alrededor de las partes eléctricas, puede causar descargas eléctricas o un incendio.

Si se detecta algún olor o humo extraño en el refrigerador, apáguelo y póngase en contacto con un servicio técnico.

El incumplimiento de esta advertencia podría causar un incendio.

No permite a ninguna persona, con la excepción de un técnico autorizado, desmontar, reparar o modificar el refrigerador.

Podría causar lesiones, descargas eléctricas o un incendio.

No utilice este producto para fines especiales, como la conservación de medicamentos o materiales de ensayo, ni lo utilice en un barcos, vehículos, aviones, etc.

Podría causar un riesgo imprevisto de incendio, descargas eléctricas, deterioro del material almacenado, reacción química.

Cuando se deshaga de un refrigerador, retire los materiales de embalaje de la puerta o quite las puertas pero deje los estantes para que los niños no puedan acceder fácilmente al interior.

De lo contrario, un niño podría quedar encerrado.

Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o que no tengan la experiencia y conocimientos suficientes para manejarlo, a menos que cuenten con las instrucciones o la supervisión de la persona responsable de su seguridad.

Los niños deben estar supervisados para asegurar que no juegan con la unidad.

Coloque el refrigerador en una superficie sólida y nivelada.

Instalarla en un lugar inestable puede provocar la muerte, si se inclina cuando se abre o se cierra la puerta.

No coloque las manos, los pies u objetos metálicos en las salidas de aire o la tapa, debajo o detrás del refrigerador.

Podría sufrir una descarga eléctrica o lesiones.

No pise la tubería que se encuentra bajo la puerta del congelador.

Podría causar una descarga eléctrica o lesiones.

Llene la máquina automática de hielo con agua potable.

De lo contrario, podría tener riesgos.

Si se conecta a un circuito protegido con fusibles, utilice un fusible de retardo.

PRECAUCIÓN

No introduzca las manos en la cubeta para el hielo o en el dispensador de hielo.

Si manipula la heladera, se podría hacer daño.

No toque los alimentos o los recipientes en el congelador con las manos húmedas.

Podría causar congelaciones.

No coloque hielo en finas tazas de cristal o en cerámica.

Se podría romper la taza o causarle heridas.

Si se corta la corriente, retire el hielo del recipiente.

El hielo se fundirá y goteará agua al suelo. Vacíe el hielo si la electricidad va a estar interrumpida durante mucho tiempo.

No retire la tapa del dispensador de hielo automático.

El mecanismo interno de la máquina de hielo puede causar lesiones si se manipula.

No introduzca alimentos desorganizados en el frigorífico.

La apertura o el cierre de la puerta puede hacer que se caigan objetos y causarle lesiones.

No coloque botellas en el congelador.

El contenido puede romper la botella cuando se congele y causar riesgo de lesiones.

No introduzca las manos en la parte inferior del refrigerador.

La placa de hierro de la parte inferior podría provocar daños.

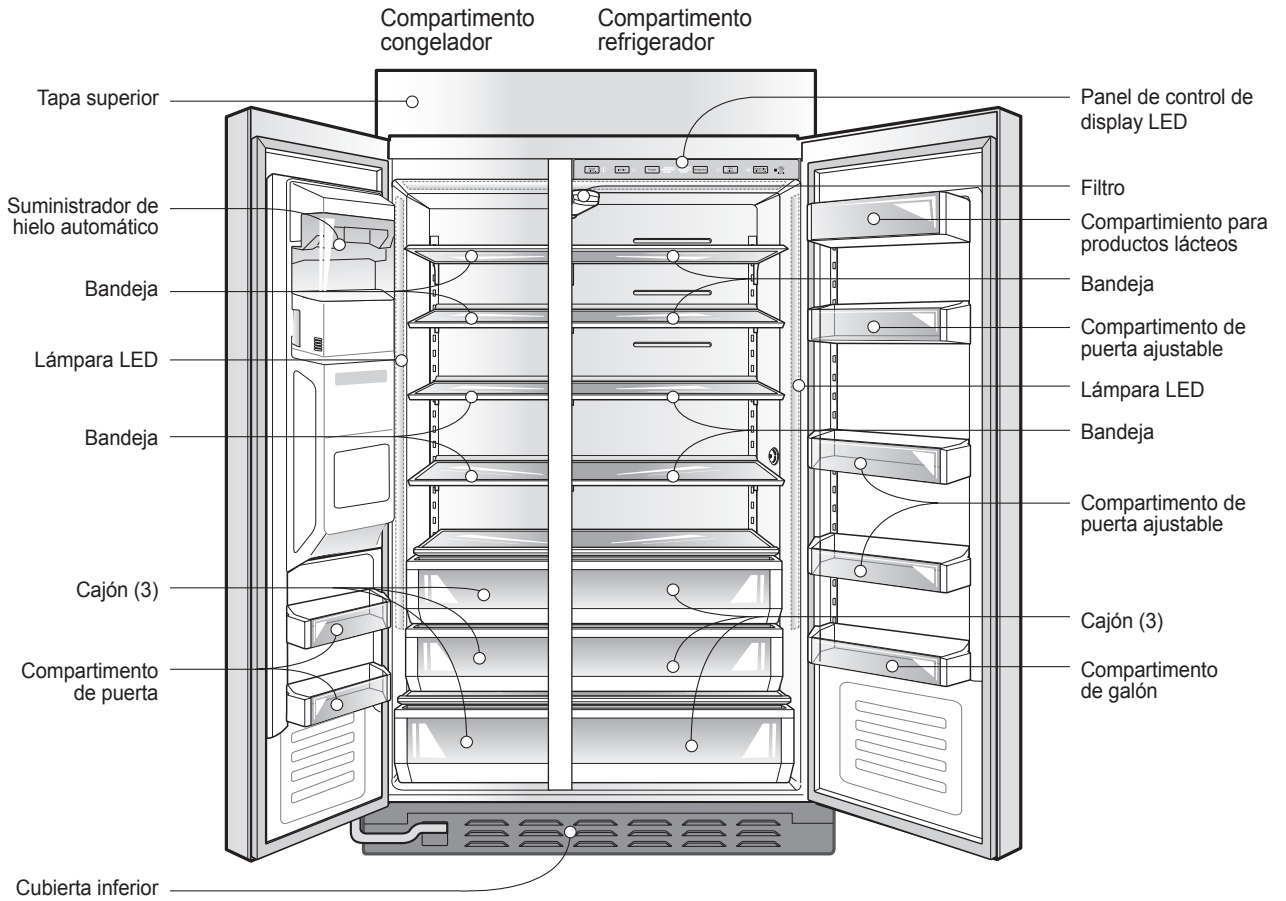
Cierre la puerta cuidadosamente cuando haya niños cerca.

Mantenga los dedos alejados de los puntos de enganche; las distancias entre las puertas y armarios son necesariamente pequeñas.

No coloque animales vivos en el interior del refrigerador.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Vista general del producto

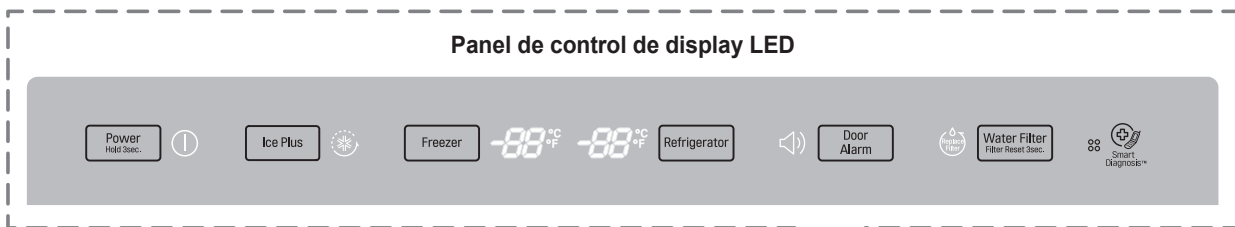


Inicio

Después de instalar el refrigerador, hay que dejar unas 2-3 horas para que se estabilice en una temperatura normal de trabajo antes de introducir alimentos frescos o congelados. Si se interrumpe el funcionamiento, espere 5 minutos antes de volver a conectarlo.

Ajuste de las temperaturas y las funciones

Panel de control de display LED



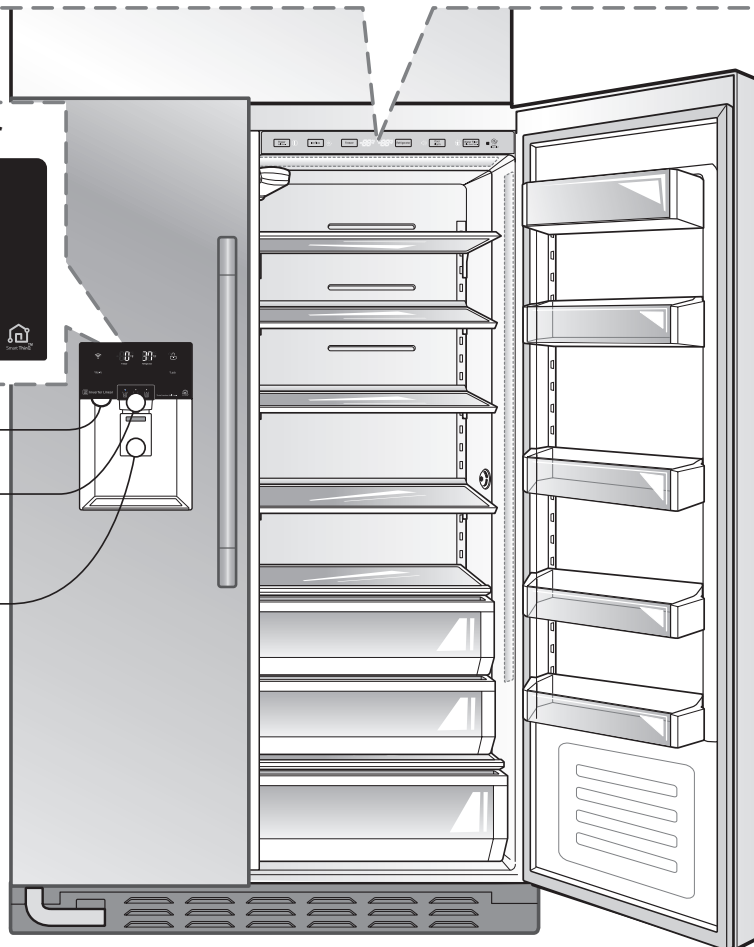
Panel de control del dispensador



Luz del dispensador(oculta)

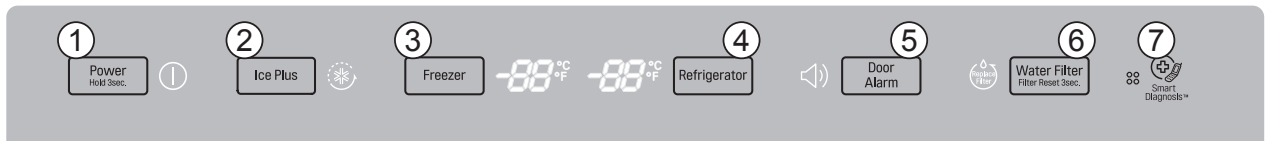
Salida de agua/hielo

Pulsador del dispensador



Panel de control

Panel de control de display LED



① Alimentación eléctrica

El botón POWER apaga el suministro eléctrico al aparato.

Mantenga pulsado el botón POWER durante 3 segundos para apagar el aparato. Una vez apagado, se apaga el indicador. No es necesario desconectar el automático o la toma de pared. Utilice esta función para trabajos de mantenimiento o periodos de vacaciones prolongados.

② Ice Plus

Pulse el botón Ice Plus para activar la función Ice Plus.

El icono Ice Plus del display se iluminará una vez activado.

La función Ice Plus pone el compartimento del congelador en el ajuste de temperatura más baja durante un periodo de 24 horas para incrementar la producción de hielo hasta el 20% y, posteriormente, se apaga automáticamente.

NOTA

- Al pulsar de nuevo el botón de la función Ice Plus, dicha función queda cancelada.

③ Congelador

Para ajustar la temperatura del compartimento del congelador, pulse el botón Freezer para hacer un ciclo a través de los ajustes disponibles.

④ Refrigerador

Para ajustar la temperatura del compartimento del refrigerador, pulse el botón Refrigerator para hacer un ciclo a través de los ajustes disponibles.

NOTA

- La temperatura interna real varía en relación al estado de los alimentos, ya que la configuración de temperatura indicada es la temperatura objetivo y no la temperatura real dentro del refrigerador. Ajustar inicialmente el CONTROL DE LA REFRIGERADORA en 37 °F y el CONTROL DE LA HELADERA en 0 °F. Para la estabilización, deje estos ajustes durante 24 horas (un día).
- Para cambiar el display de temperatura de Fahrenheit a Centígrados, mantenga pulsados los botones Freezer y Refrigerator al mismo tiempo durante unos 5 segundos. Haga lo mismo para volver a Fahrenheit.

⑤ Alarma de puerta

La alarma de la puerta suena tres veces en intervalos de 30 segundos, cuando se deja abierta la puerta de un compartimento durante más de 60 segundos. La alarma deja de sonar cuando se cierra la puerta. Pulse el botón Door Alarm una vez para activar o desactivar la función de alarma de puerta.

NOTA

- Contacte el centro de servicio local si la alarma sigue sonando después de cerradas las puertas.

⑥ Filtro de agua

Mantenga pulsado el botón Water Filter durante unos 3 segundos para reiniciar el indicador del filtro tras cambiar el filtro del agua.

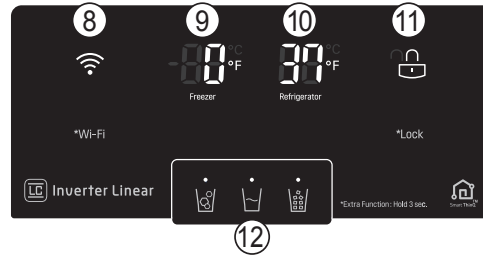
NOTA

- Se recomienda sustituir el filtro aproximadamente cada 6 meses, cuando el indicador luminoso del filtro de agua llegue a cero o si el hielo o el agua comienzan a tener mal sabor.

⑦ Diagnóstico Inteligente

Úselo durante la función de diagnóstico inteligente.

Panel de control del dispensador



⑧ Wi-Fi 

Utilice el botón Wi-Fi con la aplicación LG Smart Refrigerator para smartphone para conectar el refrigerador a una red Wi-Fi doméstica. Consulte en la sección de funciones inteligentes del manual para obtener información sobre la configuración inicial de la aplicación. El icono Wi-Fi muestra el estado de la conexión a la red del refrigerador. El icono Wi-Fi se ilumina cuando el refrigerador está conectado a la red.

Mantenga presionado el botón Wi-Fi durante 3 segundos para realizar la conexión a la red. El icono parpadeará mientras se realiza la conexión, y se iluminará cuando la conexión se haya realizado con éxito. Para desconectar, mantenga presionado el botón de nuevo.

⑨ Congelador 

Indicador de temperatura del congelador.

⑩ Refrigerador 


Indicador de temperatura del refrigerador.

⑪ Bloqueo 

Mantenga pulsado el botón Lock durante tres segundos para bloquear el dispensador y las restantes funciones del panel de control.

Manténgalo pulsado durante tres segundos para desbloquearlo.

⑫ Indicador de selección de dispensador

Dispensing Cubed Ice 

Pulse el botón Dispenser Selection repetidamente hasta que se ilumine el icono de hielo en cubitos.

Pulse el interruptor del dispensador con un vaso u otro recipiente para servir cubitos de hielo.

Servir agua 

Pulse el botón Dispenser Selection repetidamente hasta que se ilumine el icono de agua.

Pulse el interruptor del dispensador con un vaso u otro recipiente para servir agua.

Dispensing Crushed Ice 

Pulse el botón Dispenser Selection repetidamente hasta que se ilumine el icono de hielo picado.

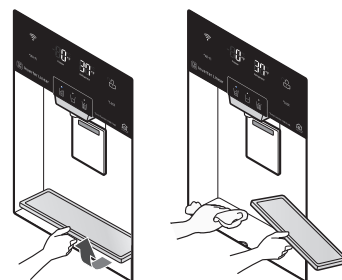
Pulse el interruptor del dispensador con un vaso u otro recipiente para servir hielo picado.

! PRECAUCIÓN

Limpeza

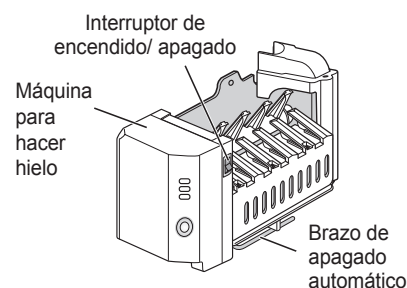
El dispositivo de recolección de agua no tiene suficiente capacidad de drenaje, debe limpiarse regularmente.

Retire la cubierta tirando de la parte frontal de la cubierta del recolector de agua y séquela con un paño.



Máquina automática de elaboración de hielo

- La máquina automática de hielo puede elaborar 6 cubitos a la vez, 70-120 al día. Esta cantidad puede variar según las circunstancias, incluyendo la temperatura ambiente, apertura de la puerta, carga del congelador, etc.
- La producción de hielo cesará cuando el recipiente de almacenamiento de cubitos esté lleno.
- Para apagar la máquina de hielo automática, ponga el interruptor de la máquina de hielo en OFF (apagado). Para encender la máquina de hielo automática, ponga el interruptor de la máquina de hielo en ON (encendido).



NOTA

- Es normal que se produzca ruido cuando el hielo cae en el recipiente de almacenaje.
- Ocasionalmente, agite el compartimento del hielo para que no se apile más alto en un lado. Si el hielo se apila alto junto al sistema de hielo, se detendrá la producción de hielo.

La máquina de hielo no funciona correctamente.

El hielo forma bloques

- Cuando el hielo forme un bloque, sáquelo del recipiente de hielo, rómpalo en trozos más pequeños y vuelva a introducirlos en el recipiente.
- Cuando la máquina de hielo produce hielo demasiado pequeño o pegado, puede ser necesario ajustar la cantidad de agua suministrada a la máquina de hielo. Póngase en contacto con el servicio técnico.
- * Si no se usa el hielo con frecuencia, pueden formarse bloques.

Fallo de corriente

- El hielo puede caer en el compartimento del congelador. Saque el recipiente de almacenaje de hielo y deshágase de todo el hielo. Seque el recipiente y vuelva a colocarlo en el congelador.

El refrigerador se acaba de instalar por primera vez

- Son necesarias unas 12 horas para la fabricación de hielo en un frigorífico instalado por primera vez.

Cómo se retira y se reinstala el recipiente de almacenaje de hielo.

Quitar

- Sujete el asa como se muestra en la figura 1.
- inclinable**
- Levante ligeramente la parte inferior.
- Saque el recipiente de almacenaje de hielo lentamente.

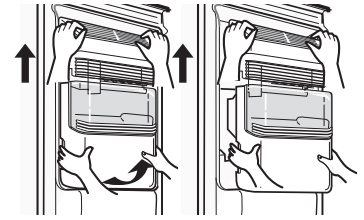


figura 1

Tapa

- Levante la tapa.
- * Observe los ganchos del interior de la tapa.

Reinstalación (recipiente y tapa)

- Realice el montaje en el orden inverso al desmontaje.
- Oírás que el recipiente queda encajado cuando esté en la posición correcta.

⚠ ADVERTENCIA

- No desmonte el compartimento para hielo, a menos que sea necesario.
- Retire el recipiente del hielo con las dos manos, para evitar que pueda caerse.
- No toque el mecanismo eyector con las manos o herramientas. Puede causar la rotura de la máquina de hielo o sufrir lesiones en las manos (figura 2).

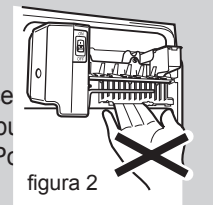


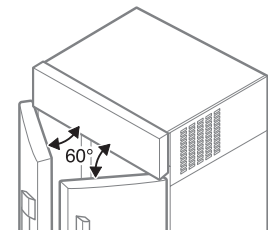
figura 2

Sistema de puerta de cierre automático

Las puertas se cierran automáticamente en la posición de 60 grados.

NOTA

- Esta función se activa con un mecanismo de resorte amortiguador. La velocidad y la fuerza de cierre dependen de la temperatura ambiente, la frecuencia de apertura/cierre de la puerta y los contenidos de los compartimentos de la puerta.



Otras funciones

Alerta de puerta abierta

- Si la puerta del frigorífico o el congelador estuviera abierta durante más de sesenta segundos, la unidad emitirá 3 veces un tono de advertencia en intervalos de treinta segundos.
- Póngase en contacto con un servicio técnico si el aviso acústico continúa después de cerrar la puerta.

 **PRECAUCIÓN**

Deseche los primeros lotes de hielo (aproximadamente 24 cubitos) y el agua (aproximadamente 7 vasos) producidos tras la instalación del frigorífico.

El primer hielo y agua incluyen partículas u olores del tubo de suministro de agua o el depósito de agua. También es necesario si no se ha utilizado el frigorífico durante un periodo de tiempo prolongado.

Se debe supervisar a los niños cuando usan el dispensador.

Asegúrese de que la escarcha no bloquea el paso del hielo.

El paso de hielo puede bloquearse con la escarcha si sólo se utiliza hielo picado. Elimine la escarcha acumulada retirando el compartimento de hielo y limpiando el paso de hielo con una espátula de goma. Dispensar hielo en cubitos también puede evitar que se acumule escarcha.

No guarde latas de bebida u otros productos en el compartimento del hielo para enfriarlos.

Dañará la máquina de hielo y los envases podrían explotar.

No utilice vasos de vidrio delgado o loza para recoger el hielo.

Los envases pueden agrietarse o romperse, dejando fragmentos en el hielo.

Sirva el hielo en un vaso antes de llenarlo con agua u otras bebidas.

Pueden producirse salpicaduras si se sirve en un vaso que ya contiene líquido.

Para evitar lesiones, mantenga las manos alejadas de la puerta y el paso del hielo.

Se pueden romper piezas o provocar lesiones.

No quite la tapa del fabricante de hielo.

Si el hielo está decolorado, compruebe el filtro de agua y el suministro de agua. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio técnico cualificado. No utilice el hielo o agua hasta que se haya corregido el problema.

No utilice un vaso demasiado estrecho o profundo.

El hielo puede atascarse en el paso y afectar el funcionamiento del frigorífico.

Mantenga el vaso a una distancia adecuada de la salida del hielo.

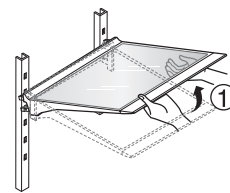
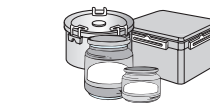
Un vaso demasiado cerca de la salida puede evitar que salga el hielo.

Baldas

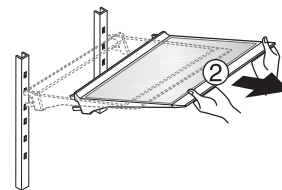
Los estantes del refrigerador son ajustables, para adecuarlos a sus necesidades particulares.

Desmontaje

1. Levante ligeramente el frente del estante.



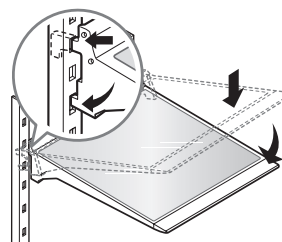
2. Mientras sujeta el estante, tire de él hacia fuera y extráigalo.



Montaje

Incline el frente del estante hacia arriba y guíe los ganchos del estante dentro de las ranuras a una altura deseada.

A continuación, baje el frente del estante, de modo que los ganchos caigan en las ranuras.



PRECAUCIÓN

Asegúrese de que los estantes queden nivelados de un lado al otro.

En caso contrario, podría caer el estante o verterse los alimentos.

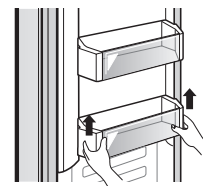
Compartimento de puerta de congelador

Se utiliza para conservar alimentos congelados en paquetes pequeños.

No utilice los estantes de las puertas para guardar helado o para la conservación prolongada de alimentos.

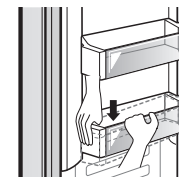
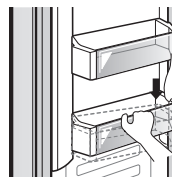
Desmontaje

Sujete el estante con las dos manos y levante ligeramente la parte frontal para extraer el estante.



Montaje

Sujete el compartimento con las dos manos y vuelva a montar un lado cada vez empujando.

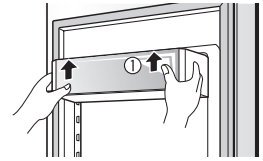


Compartimiento para productos lácteos

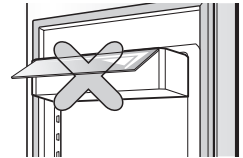
Se utiliza para conservar lácteos, como mantequilla y queso.

Desmontaje

Para retirar la esquina de lácteos, simplemente levántela y tire hacia fuera.



► Cierre la esquina para lácteos completamente tras su uso. La puerta del refrigerador podría no cerrarse correctamente si la esquina para lácteos permanece abierta.

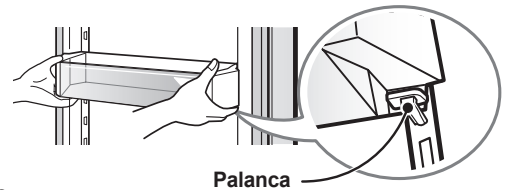


Compartimentos de puertas ajustables

Se utiliza para conservar alimentos refrigerados envasados o bebidas, como leche, bebidas en lata, etc. Los compartimentos de puertas ajustables se desmontan fácilmente para su limpieza y ajuste.

Desmontaje

Debe retirar la esquina de lácteos para desmontar el compartimento de puerta ajustable.



Para retirar el compartimento de la puerta, tire de las palancas de cada lado y separe el compartimento del raíl.

Palanca

Montaje

Antes de volver a montar el compartimento de puerta ajustable, deberá retirar la esquina de lácteos.

Sujete el compartimento de la puerta con ambas manos y colóquelo sobre el raíl.

Empuje el cesto hacia abajo, mientras sujeta la palanca debajo del compartimento.

El compartimento emite un clic cuando se coloca en la posición correcta.

⚠ PRECAUCIÓN

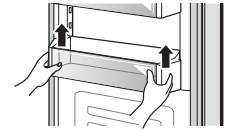
- Realice el montaje/desmontaje del compartimento de puerta ajustable con las dos manos. Asegúrese de que los compartimentos de puerta ajustables estén vacíos antes de montarlos/desmontarlos.

Compartimento de galón

Para envases más grandes, como botellas de leche.

Desmontaje

Sujete el compartimento con las dos manos, levante y tire.



Montaje

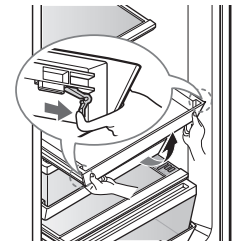
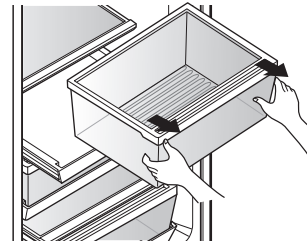
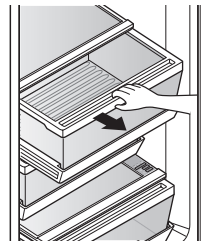
Sujete el compartimento con las dos manos y empújelo a su posición, un lado cada vez.



Cajones de refrigerador/congelador

Para conservar alimentos como frutas, verduras y congelados envasados.

Desmontaje



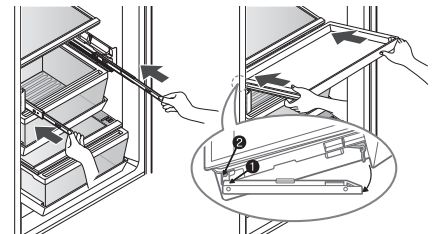
1. Sujete el asa delantera del cajón y gire hasta el tope.
 2. Cuando haga tope, eleve ligeramente y tire hacia fuera.
 3. También puede desmontarse el compartimento inferior situado bajo el cajón.
- El cajón puede volver a montarse en el orden inverso.

PRECAUCIÓN

- Desmonte los cajones con las dos manos.
- Asegúrese de que los cajones estén vacíos antes de desmontarlos.

Montaje del compartimento inferior

1. Deslice las dos guías al mismo tiempo.
 2. Enganche el soporte **1** en las pestañas de los raíles **2** de ambos lados.
 3. Baje el frente del compartimento.
- El compartimento emite un clic cuando se coloca en la posición correcta.

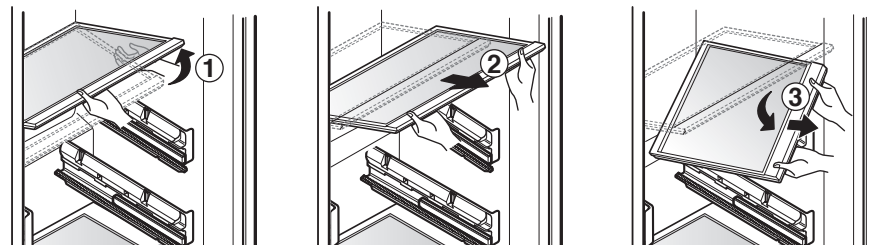


Desmontaje

Tapas de cajón superior/inferior

1. Levante ligeramente el frente de la tapa, y levante la parte trasera de la tapa desde abajo.
2. Tire de la tapa hacia delante con fuerza.
3. Inclíne la tapa hasta 45° y retírela.

La tapa puede volver a montarse en el orden inverso.

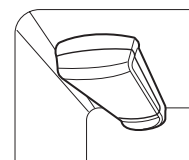

 **PRECAUCIÓN**

Nunca lave los accesorios internos del electrodoméstico en el lavavajillas. Debe lavarlos a mano.

Sustitución del filtro de agua

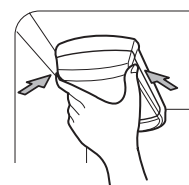
Sustituya el filtro de agua:

- Aproximadamente cada seis meses.
- Cuando se encienda el indicador del filtro del agua.
- Cuando disminuya el caudal del dispensador de agua.
- Cuando los cubitos de hielo sean más pequeños de lo normal.

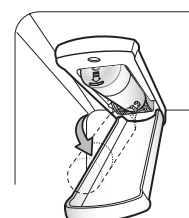


1. Retire el anterior filtro de agua.

- Baje o extraiga el estante superior izquierdo para permitir que el filtro de agua pueda girar totalmente hacia abajo.
- Pulse el botón de presión para abrir la tapa del filtro de agua.

**NOTA**

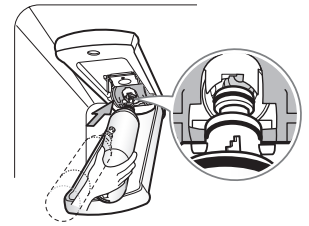
- Al reemplazar el filtro de agua, drena una pequeña cantidad de agua (aprox. 25 cc.). Coloque un vaso debajo de la parte delantera de la tapa del filtro de agua para recoger el agua que salga. Sostenga el filtro de agua extraído en posición vertical, para evitar que el agua remanente salga del filtro de agua.



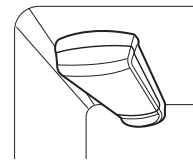
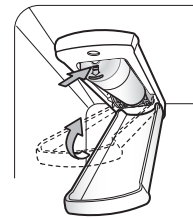
- Tire del filtro de agua hacia abajo y sáquelo. Asegúrese de rotar completamente el filtro hacia abajo antes de extraerlo del orificio del colector.

2. Reemplace con un filtro de agua nuevo.

- Saque el nuevo filtro de agua de su envoltorio y retire la tapa protectora de las juntas tóricas. Con las pestañas del filtro de agua en posición horizontal, empuje el nuevo filtro de agua en el orificio del colector hasta que haga tope.



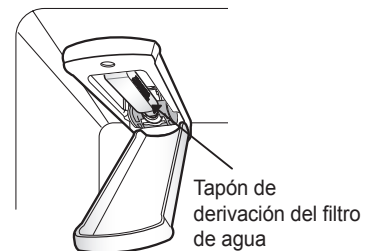
- Gire el filtro de agua hacia arriba hasta colocarlo en su sitio y cierre la tapa. La tapa hará "clic" cuando se cierre correctamente.



3. Luego de reemplazar el filtro de agua, dispense 9 litros de agua (deje correr el agua durante aprox. 5 minutos) para purgar el aire atrapado y los contaminantes del sistema. No dispense los 9 litros de agua de manera continua. Pulse y suelte el botón del dispensador en ciclos de 30 segundos ON (encendido) y 60 segundos OFF (apagado).

4. Tapón de derivación del filtro de agua

- Conserve el tapón de derivación del filtro de agua. DEBE usar el tapón de derivación del filtro cuando no disponga de un cartucho de filtro de agua de repuesto.



PRECAUCIÓN

NO utilice el frigorífico sin el filtro de agua o el tapón de bypass de agua instalado.

NOTA

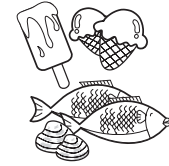
- Para comprar un filtro de agua de repuesto:
 - Visite a su vendedor o distribuidor local
 - Sitio web: Encuentre piezas y accesorios en la sección de Soporte de lg.com
 - Llame al : 1-800-243-0000 (USA), 1-888-542-2623 (Canada)
- Número de pieza del filtro de agua de repuesto: ADQ36006101

Guía de conservación de alimentos

(Consulte en la vista general del producto la identificación de las partes.)

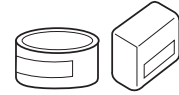
**Balda del
compartimento del
congelador**

Store various frozen foods such as meat, fish, Para guardar diferentes alimentos congelados, por ejemplo, carne, pescado, helado, tentempiés congelados, etc.



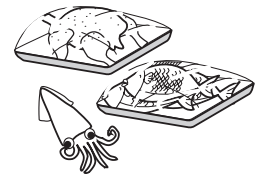
**Compartimento de
la puerta del
congelador**

- Para alimentos pequeños envasados y congelados.
- Es probable que aumente la temperatura de los estantes al abrir la puerta; por lo tanto, no guarde alimentos del tipo de helado en los estantes.



**Cajón del
congelador**

- Para carne, pescado, pollo, etc, tras envolverlos con film.
- Alimentos secos.



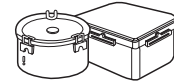
**Compartimento
para productos
lácteos**

Para productos lácteos, tales como mantequilla, queso, etc.



**Balda del
frigorífico**

Para guardar alimentos del tipo de guarniciones u otros alimentos a una distancia adecuada.



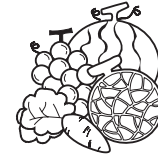
**Compartimento de
la puerta del
refrigerador**

Para alimentos pequeños envasados o bebidas del tipo de leche, zumo, cerveza, etc.



**Cajón para
verduras**

Para guardar verduras o frutas.



Guía de conservación de alimentos

- Guarde los alimentos frescos en el compartimento del frigorífico. El modo en que los alimentos se congelen y se descongelen es un factor importante para mantener su frescura y sabor.
- No guarde alimentos que se echan a perder fácilmente, como plátanos y melones, a bajas temperaturas.
- Deje enfriar los alimentos calientes antes de introducirlos en el refrigerador. En caso contrario, podrían dañar otros alimentos y causar un mayor consumo de energía.
- Envuelva los alimentos y guárdelos en un recipiente con tapa.
- No bloquee las tomas de aire con alimentos. La correcta circulación del aire frío mantiene constantes las temperaturas del frigorífico.
- No abra la puerta con frecuencia, para evitar la entrada de aire caliente que eleva la temperatura.
- No llene en exceso los compartimentos de las puertas.

Congelador

- No guarde botellas o vasos en el congelador. Pueden romperse o agrietarse.
- No vuelva a congelar alimentos ya descongelados. Perderán su sabor y nutrientes.
- Cuando guarde alimentos congelados durante un periodo de tiempo prolongado, hágalo en un estante, no es un compartimento de la puerta.
- No toque los envases metálicos congelados con las manos mojadas.

Frigorífico

- Limpie los alimentos antes de refrigerarlos. Lave y seque las verduras y frutas, y limpie los alimentos envasados para evitar que se deterioren los alimentos adyacentes.
- Para conservar huevos en la bandeja o caja de almacenaje, asegúrese de que estén frescos y guárdelos en posición vertical.

NOTA

- Si coloca el frigorífico en un lugar con humedad y altas temperaturas, la apertura frecuente de la puerta, o si guarda muchas verduras, puede hacer que se forme escarcha, que no tiene efecto sobre el funcionamiento del frigorífico. Elimine la escarcha con un paño.

Aplicación Smart ThinQ

La aplicación Smart ThinQ le permite comunicarse con el electrodoméstico usando un teléfono inteligente.

Cómo instalar la aplicación Smart ThinQ

Busque la aplicación LG Smart ThinQ desde la tienda Google Play o Apple App Store en un teléfono inteligente. Siga las instrucciones para descargar e instalar la aplicación.

Funciones de la aplicación Smart ThinQ

• Para electrodomésticos con el  o .

Actualización de Firmware

Mantiene el rendimiento del electrodoméstico actualizado.

Administrador de Alimentos

Esta característica ayuda a buscar artículos en el refrigerador y congelador, envía alertas cuando artículos están cerca de sus fechas de caducidad, genera listas de compras y vincula a recetas relacionadas.

Energy Monitoring (Monitoreo de energía)

Esta función lleva un registro del consumo de energía del refrigerador y el número de veces que se abrió la puerta.

Control Remoto

Controle la temperatura del refrigerador, el filtro de aire fresco y de hielo Ice Plus desde la aplicación del teléfono inteligente.

Mensajes Push

Si la puerta permanece abierta durante más de diez minutos, recibirá un mensaje automático. Cuando la función Ice Plus finalice, recibirá un mensaje automático.


Smart Diagnosis™

Esta función brinda información útil para diagnosticar y resolver problemas con el producto conforme a su patrón de uso.

Configuración

Le permite ajustar varias opciones en el refrigerador y en la aplicación.

NOTA

- Para verificar la conexión Wi-Fi, revise que el ícono Wi-Fi  en el panel de control esté encendido.
- LG Smart ThinQ no es responsable por ningún problema de conexión en red, falla, mal funcionamiento o error causado por la conexión de red.
- La máquina solo admite redes Wi-Fi de 2.4 GHz.
- Si el aparato tiene problemas para conectarse a la red Wi-Fi, es posible que se encuentre demasiado lejos del router. Adquiera un repetidor Wi-Fi (extensor de alcance) para mejorar la intensidad de la señal Wi-Fi.
- Es posible que la conexión Wi-Fi no se conecte o se interrumpa debido al entorno de la red doméstica.
- Según el proveedor de servicios de Internet, la conexión de la red puede no funcionar correctamente.
- El entorno inalámbrico circundante puede hacer que el servicio de red inalámbrica funcione lentamente.
- Esta información está actualizada en el momento de su publicación. La aplicación está sujeta a cambios con fines de mejorar el producto sin previo aviso a los usuarios.

**Especificaciones
módulo LAN
inalámbrico**

Modelo	LCW-003
Rango de frecuencia	2412~2462 MHz
Potencia de Salida (Máx)	IEEE 802.11b: 17.56 dBm IEEE 802.11b: 25.53 dBm IEEE 802.11b: 25.29 dBm

Aviso FCC

• Para el módulo transmisor incluido en este producto
Este equipo fue probado y se determinó que cumple con los límites para los dispositivos digitales de Clase B, en conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencias dañinas a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que dicha interferencia no pueda ocurrir en instalaciones particulares. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se aconseja al usuario intentar corregir la interferencia realizando alguna de las siguientes acciones:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente del utilizado por el receptor.
- Consultar al vendedor o a un técnico de radio/TV con experiencia para solicitar ayuda.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos siguientes condiciones:

- 1) este dispositivo no debe causar interferencia dañina, y
- 2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquellas que pudieran causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Cualquier cambio o modificación en la construcción de este dispositivo que no cuente con la aprobación expresa de la parte responsable del cumplimiento puede anular la autorización del usuario para operar este equipo.

**Declaración sobre
exposición a la
radiación de RF de
la FCC**

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para entornos no controlados. Este transmisor no se debe ubicar ni operar junto con ninguna otra antena ni transmisor.

El equipo se debe instalar y operar con una distancia mínima de 20 cm (7.8 pulg.) entre la antena y su cuerpo. Los usuarios deben seguir las instrucciones de operación específicas de manera tal de cumplir con las normas de exposición a la RF.

Declaración de la industria de Canadá

- Para el módulo transmisor incluido en este producto Este dispositivo cumple con la exención de licencia de la industria de Canadá RSSs. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
 - 1) Este dispositivo no puede causar interferencia; y
 - 2) Este dispositivo debe aceptar alguna interferencia, incluyendo interferencia que puede causar el funcionamiento no deseado del dispositivo.

Declaración sobre Exposición a Radiación de la IC

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la IC establecidos para entornos no controlados.

Este equipo debe ser instalado y operado con una distancia mínima de 20 cm (7.8 pulg.) entre la antena y su cuerpo.

NOTA

- El fabricante no se hace responsable por interferencias de radio o TV provocadas por modificaciones no autorizadas a este equipo. Dichas modificaciones podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Información de anuncio de programas de código abierto

Para obtener el código fuente bajo GPL, LGPL, MPL y otras licencias de código abierto que contiene este producto, visite <http://opensource.lge.com>. Además del código fuente, se pueden descargar los términos de la licencia, las anulaciones de la garantía y los avisos de derechos de autor.

LG Electronics también le proporcionará el código fuente abierto en un CD-ROM con un cargo que cubra el costo de realizar tal distribución (como el costo de los medios, el envío y el manejo) con una previa solicitud por correo electrónico a opensource@lge.com. Esta oferta es válida durante tres (3) años a partir de la fecha de adquisición del producto.

Función Smart Diagnosis™ (Diagnóstico Inteligente)

En caso de experimentar algún problema con el aparato, el mismo tiene la capacidad de transmitir datos a través de su teléfono al Centro de información del cliente de LG. Los modelos equipados con NFC o Wi-Fi pueden también transmitir datos a un teléfono inteligente usando la aplicación LG Smart ThinQ.

Smart Diagnosis™ a través del Centro de información al cliente

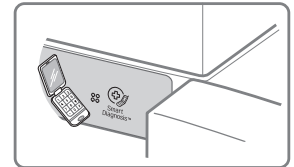
- Para electrodomésticos con el  o  logo

Esto le da la oportunidad de hablar directamente con nuestros especialistas capacitados. El especialista registra los datos transmitidos desde el aparato y los usa para analizar el problema, así le brinda un diagnóstico efectivo y rápido.

1. **Comuníquese con el Centro de información al cliente de LG Electronics llamando al:**
(LG EE. UU.) 1-800-243-0000
(LG Canadá) 1-888-542-2623

2. **Abra la puerta derecha del refrigerador.**

3. **Mantenga el micrófono de su teléfono frente al altavoz que se encuentra ubicado en la bisagra derecha de la puerta del refrigerador, cuando así se lo indique el centro de llamadas.**



4. **Mantenga presionado el botón Freezer por tres segundos mientras continúa sujetando su teléfono frente al altavoz.**



5. **Tras escuchar tres pitidos, suelte el botón Freezer.**

6. **Mantenga el teléfono en su sitio hasta que haya terminado la transmisión de tonos. La pantalla mostrará el recuento de tiempo. Una vez que haya Analizado el recuento de tiempo y los tonos se hayan detenido, reanude su conversación con el especialista, quien podrá entonces asistirle en utilizar la información transmitida para el análisis.**

NOTA

- Para obtener resultados óptimos, no mueva el teléfono mientras se transmitan los tonos.
- Si el agente del centro de atención no puede obtener una grabación precisa de los datos, es posible que le pida que lo intente nuevamente.
- La calidad de la función Smart Diagnosis™ depende de la calidad de la llamada local.
- Una llamada de mala calidad puede resultar en la mala transmisión de los datos desde su teléfono al centro de llamadas, lo que podría hacer que Smart Diagnosis™ tenga un mal funcionamiento.

Smart ThinQ Smart Diagnosis™

- Para electrodomésticos con el  o  logo

Use la función de diagnóstico inteligente en la aplicación Smart ThinQ para ayudar a diagnosticar problemas sin la ayuda del Centro de información del cliente de LG. Siga las instrucciones en la aplicación Smart ThinQ para realizar un diagnóstico inteligente usando su teléfono inteligente.

Información general

Vacaciones

Si desea dejar el refrigerador encendido durante su ausencia, siga estos pasos para preparar el refrigerador antes de su partida.

1. Consuma los perecederos y congele otros alimentos.
2. Apague la máquina de hielo y vacíe el recipiente de hielo.

Si decide apagar el frigorífico antes de partir, siga estos pasos.

1. Retire todos los alimentos del frigorífico.
2. Dependiendo del modelo, ponga el control del termostato (control de refrigerador) en OFF.
3. Limpie el frigorífico y séquelo bien.
4. Coloque topes de goma o madera en las partes superiores de las dos puertas para que permanezcan abiertas y pueda circular el aire. De este modo, se evitar la aparición de olores y la formación de moho.

Fallo de corriente

1. Si el suministro eléctrico va a estar interrumpido durante 24 horas o menos, mantenga las puertas cerradas para que los alimentos permanezcan fríos y congelados.
2. Si el suministro eléctrico va a estar cortado más de 24 horas, retire todos los alimentos congelados y guárdelos en un armario para congelados.

Tubo anticondensación

El panel exterior del frigorífico puede calentarse en ocasiones, especialmente después de la instalación. Esto ocurre por el efecto del tubo anticondensación, que bombea refrigerante caliente para evitar que la pared externa del gabinete "transpire".

Cambio de la luz LED

Asegúrese de que se ilumine la lámpara LED.

- El LED es un producto casi perpetuo.
- Además, al ser difícil para los clientes cambiarlo directamente, póngase en contacto con el centro de servicio de LG Electronics a menos que se encienda el LED.

 **ADVERTENCIA**

Limpieza

Es importante mantener el refrigerador limpio para evitar olores no deseados. Limpie inmediatamente los alimentos derramados ya que, si se los deja secar, pueden acidificar y manchar las superficies plásticas.

Desconecte el frigorífico antes de la limpieza.

Limpie la humedad con una esponja o paño para evitar que los líquidos o agua entren en contacto con cualquier aparato eléctrico, produciendo así descargas eléctricas.

No utilice esponjas metálicas, cepillos, limpiadores abrasivos, soluciones alcalinas fuertes o líquidos de limpieza inflamables o tóxicos sobre ninguna superficie.

No toque las superficies congeladas con las manos mojadas o húmedas, ya que la piel puede adherirse a las superficies muy frías.

Exterior

Utilice una solución de jabón suave o detergente y agua tibia para limpiar el acabado del frigorífico.

Limpie con un paño y seque.

Interior

Limpie el interior con regularidad. Lave todos los compartimentos en una solución de bicarbonato sódico o un detergente suave y agua caliente. Enjuague y seque.

NOTA

- No lave los cajones inferiores en el lavavajillas. Las altas temperaturas podrían dañar los estantes y dejarlos inutilizables.

Tras la limpieza

Asegúrese de que el cable no esté dañado o sobrecalentado. Inserte el enchufe hasta el fondo en la toma eléctrica.

Guía de solución de problemas

REFRIGERACIÓN

Ante de proceder con la solución de problemas, asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos básicos:

Caudal de servicio	0,5 gpm (1,9 lpm)
Suministro de agua	Agua potable
Presión de agua	20-120 psi (138 - 827 kPa)
Límites de temperatura ambiente de funcionamiento	33°F - 100°F (0.6 °C - 38 °C)
Clasificación eléctrica	115 Voltios, 60 Hz, sólo CA, y fusible de 15 o 20 amperios.

Problema	Causa Posible	Solución
La sección del refrigerador y congelador no enfrían.	El control de refrigerador está en OFF (algunos modelos).	Encienda el control Consulte la sección de ajuste de los controles para realizar los ajustes correctos de temperatura.
	El frigorífico está en modo de demostración.	El modo de demostración permite que las luces y controles funcionen con normalidad con la refrigeración desactivada en salas de exposición. Consulte en la sección de ajuste de controles las instrucciones para desactivar el modo de demostración.
	El frigorífico está en ciclo de desescarche.	Durante el ciclo de desescarche, la temperatura de cada compartimento puede subir ligeramente. Espere 30 minutos y confirme que se ha recuperado la temperatura adecuada tras finalizar el ciclo de desescarche.
	El frigorífico se ha instalado recientemente.	Pueden ser necesarias hasta 24 horas para alcanzar la temperatura deseada.
	El frigorífico se ha cambiado de lugar recientemente.	Si ha estado almacenado o se ha trasladado, el frigorífico debe permanecer en posición vertical durante 24 horas antes de conectarlo a la red.

Problema	Causa Posible	Solución
<p>El sistema de refrigeración funciona demasiado tiempo</p>	<p>El frigorífico sustituye a un modelo más antiguo.</p>	<p>Los frigoríficos modernos necesitan más tiempo de funcionamiento, pero utilizan menos energía debido a la mayor eficiencia tecnológica.</p>
	<p>El frigorífico se ha conectado recientemente o se acaba de recuperar el suministro eléctrico.</p>	<p>El frigorífico necesitará hasta 24 horas para su completo enfriamiento.</p>
	<p>Las puertas se abren con frecuencia o se han añadido muchos alimentos / alimentos calientes.</p>	<p>El frigorífico se calienta cuando se introducen alimentos y se abren las puertas, y el compresor deberá funcionar más tiempo para que el frigorífico vuelva a enfriarse. Para conservar energía, saque todo lo que necesite del frigorífico al mismo tiempo, mantenga los alimentos organizados para encontrarlos más fácilmente y cierre la puerta lo antes posible tras retirar los alimentos. (Consulte la guía de conservación de alimentos.)</p>
	<p>Las puertas no se han cerrado completamente.</p>	<p>Cierre las puertas con fuerza. Si no se cierran completamente, consulte la sección Las puertas no se cierran completamente o se abren en la sección de solución de problemas de partes y funciones.</p>
	<p>El frigorífico se ha instalado en un lugar con temperaturas elevadas.</p>	<p>El compresor funciona más tiempo con temperaturas más altas. Con temperaturas ambiente normales (70°F) el compresor deberá funcionar aproximadamente entre el 40% y 80% del tiempo. Con temperaturas superiores, el funcionamiento se hará durante más tiempo. No utilice el frigorífico con temperaturas superiores a 110°F.</p>
	<p>El condensador / tapa trasera están atascados.</p>	<p>Utilice un aspirador con un accesorio para la limpie de la tapa del condensador y las salidas. No retire el panel que cubre el área del serpentín del condensador.</p>

Problema	Causa Posible	Solución
La sección del refrigerador o congelador está demasiado caliente.	El frigorífico se ha instalado recientemente.	Pueden ser necesarias hasta 24 horas para alcanzar la temperatura deseada.
	Las salidas de aire están bloqueadas.	Reorganice los alimentos de modo que pueda circular el aire por el compartimento. Consulte el esquema de circulación de aire en la sección Uso del frigorífico.
	Las puertas se abren con frecuencia o durante mucho tiempo.	Cuando las puertas se abren con frecuencia o durante periodos de tiempo prolongados, se introduce aire caliente y húmedo en el compartimento. Esto eleva la temperatura y el nivel de humedad en el compartimento. Para evitar este efecto, reduzca la frecuencia y la duración de la apertura de las puertas.
	El frigorífico se ha instalado en un lugar con temperaturas elevadas.	No utilice el frigorífico con temperaturas superiores a 110°F.
	Se han añadido muchos alimentos o alimentos calientes en algún compartimento.	Cuando se introducen alimentos calientes en el compartimento, el sistema se pone en funcionamiento. Para evitar este efecto, deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de introducirlos en el frigorífico.
	Las puertas no se cierran correctamente.	Consulte la sección Las puertas no se cierran correctamente o se abren en Solución de problemas de partes y funciones.
	El control de temperatura no se ha ajustado correctamente.	Si la temperatura es demasiado alta, ajuste el control un incremento cada vez y espere a que se estabilice la temperatura. Para más información consulte la sección de ajuste de controles.
	Acaba de finalizar el ciclo de desescarche.	Durante el ciclo de desescarche, puede aumentar ligeramente la temperatura de cada compartimento y puede formarse condensación en la pared trasera. Espere 30 minutos y confirme que se ha recuperado la temperatura adecuada tras finalizar el ciclo de desescarche.

Problema	Causa Posible	Solución
Acumulación de humedad en el interior.	Las puertas se abren con frecuencia o durante mucho tiempo.	Cuando las puertas se abren con frecuencia o durante periodos de tiempo prolongados, se introduce aire caliente y húmedo en el compartimento. Esto eleva la temperatura y el nivel de humedad en el compartimento. Para evitar este efecto, reduzca la frecuencia y la duración de la apertura de las puertas.
	Las puertas no se cierran correctamente.	Consulte la sección Las puertas no se cierran correctamente en la sección de solución de problemas.
	Hay humedad en el ambiente.	La humedad ambiental permite la entrada de humedad adicional en los compartimentos cuando se abren las puertas, produciendo condensación o escarcha. Si mantiene un nivel adecuado de humedad en la vivienda ayudará a reducir la humedad que puede entrar en los compartimentos.
	Acaba de finalizar el ciclo de desescarche.	Durante el ciclo de desescarche, puede aumentar ligeramente la temperatura de cada compartimento y formarse condensación en la pared trasera. Espere 30 minutos y confirme que se ha recuperado la temperatura adecuada tras finalizar el ciclo de desescarche.
	Los alimentos no se envasan correctamente.	Los alimentos que se guardan sin cubrir o no envueltos, y los envases húmedos mojados una acumulación de humedad en cada compartimento. Seque los envases y guarde los alimentos en envases herméticos para evitar la condensación y la escarcha.

Problema	Causa Posible	Solución
La máquina de hielo no fabrica suficiente hielo.	La demanda de hielo supera la capacidad de almacenaje.	La máquina de hielo producirá aproximadamente 100 cubitos en 24 horas.
	No está conectado el suministro de agua doméstica, la llave de paso no se ha girado completamente o la llave de paso está atascada.	Conecte el frigorífico a un suministro de agua fría con la presión adecuada y abra completamente la llave de paso. Si el problema continúa, puede ser necesaria la ayuda de un fontanero.
	Se ha agotado el filtro de agua.	Se recomienda cambiar el filtro de agua: <ul style="list-style-type: none"> • Aproximadamente cada seis meses. • Cuando se ilumina el indicador del filtro de agua. • Cuando se reduce la producción del dispensador de agua. • Cuando los cubitos de hielo tienen un tamaño inferior al tamaño normal.
	Presión baja del suministro de agua.	La presión de agua debe estar entre 20 y 120 psi en modelos sin filtro de agua y entre 40 y 120 psi en modelos con filtro de agua. Si el problema continúa, puede ser necesaria la ayuda de un fontanero.
	Se utiliza un sistema de ósmosis inversa.	Los sistemas de filtración de ósmosis inversa pueden reducir la presión del agua por debajo de la cantidad mínima y causar problemas con la máquina de hielo. (Consulte la sección Presión de agua.)
	Los tubos de conexión del frigorífico al suministro doméstico están retorcidos.	Los tubos pueden retorcerse cuando se mueve el frigorífico durante la instalación o limpieza resultantes de la reducción del caudal de agua. Enderece o repare los tubos de suministro de agua y colóquelos de modo que puedan retorcerse en el futuro.

REFRIGERACIÓN/HIELO Y AGUA

Problema	Causa Posible	Solución
Los alimentos se congelan en el compartimento del refrigerador.	Se han colocado cerca de una salida de aire alimentos con un alto contenido de agua.	Reorganice los alimentos con altos contenidos de agua separados de las salidas de aire.
	No se ha ajustado correctamente la temperatura del frigorífico.	Si la temperatura es demasiado baja, ajuste el control un incremento cada vez y espere a que se estabilice la temperatura. Para más información consulte la sección de ajuste de controles.
	El frigorífico se ha instalado en un lugar con temperaturas bajas.	Si el frigorífico se utiliza a temperaturas inferiores a 41°F (5°C), los alimentos del compartimento del refrigerador podrían congelarse. No utilice el frigorífico con temperaturas inferiores a 55°F (13°C).
Se forma escarcha o cristales de hielo en los alimentos congelados (fuera del envase).	La puerta se abre con frecuencia o durante periodos de tiempo prolongados.	Cuando las puertas se abren con frecuencia o durante periodos de tiempo prolongados, se introduce aire caliente y húmedo en el compartimento. Esto eleva la temperatura y el nivel de humedad en el compartimento. El aumento de la humedad causará escarcha y condensación. Para evitar este efecto, reduzca la frecuencia y la duración de la apertura de las puertas.
	La puerta no se cierra correctamente.	Consulte la sección Las puertas no cierran correctamente o se abren en la sección de solución de problemas.
La sección del refrigerador o congelador está demasiado fría.	Ajustes de control de temperatura incorrectos.	Si la temperatura es demasiado baja, ajuste el control un incremento cada vez y espere a que se estabilice la temperatura. Para más información consulte la sección de ajuste de controles.
Se forma escarcha o cristales de hielo en los congelados (dentro del envase).	La condensación de los alimentos con un alto contenido de agua se ha congelado en el interior del envase de los alimentos.	Es normal para los alimentos con altos contenidos de agua.
	Se han dejado alimentos en el congelador durante un periodo de tiempo prolongado.	No conserve alimentos con altos contenidos de agua en el congelador durante periodos prolongados de tiempo.

 HIELO Y AGUA

Problema	Causa Posible	Solución
La máquina de hielo no fabrica suficiente hielo (continuación).	Las puertas se abren con frecuencia o durante mucho tiempo.	Si se abren las puertas del aparato con frecuencia, el aire ambiente calentará el frigorífico y evitará que se mantenga la temperatura seleccionada. Se recomienda baja la temperatura y no abrir las puertas con frecuencia.
	Las puertas no se han cerrado completamente.	Si las puertas no se cierran correctamente, se verá afectada la producción de hielo. Para más información, consulte la sección Las puertas no se cierran correctamente o se abren en Solución de problemas de partes y funciones.
	La temperatura seleccionada para el congelador es demasiado alta.	La temperatura recomendada para la producción normal de hielo en el compartimento del congelador es de 0°F. Si la temperatura del congelador es más alta, se verá afectada la producción de hielo.
Se dispensa agua lentamente.	Se ha agotado el filtro de agua.	Se recomienda cambiar el filtro de agua: <ul style="list-style-type: none"> • Aproximadamente cada seis meses. • Cuando se ilumina el indicador del filtro de agua. • Cuando se reduce la producción del dispensador de agua. • Cuando los cubitos de hielo tienen un tamaño inferior al tamaño normal.
	Se utiliza un sistema de filtración de ósmosis inversa.	Los sistemas de filtración de ósmosis inversa pueden reducir la presión del agua por debajo de la cantidad mínima y causar problemas con la máquina de hielo. Si el problema continúa, puede ser necesaria la ayuda de un fontanero.
	Presión baja del suministro de agua.	La presión de agua debe estar entre 20 y 120 psi en modelos sin filtro de agua y entre 40 y 120 psi en modelos con filtro de agua. Si el problema continúa, puede ser necesaria la ayuda de un fontanero.

Problema	Causa Posible	Solución
No se dispensa hielo.	¿No escucha el sonido de hielo saliendo?	En el panel de control, seleccione los modos para cubitos de hielo y hielo picado alternadamente para dispensar el hielo.
	Las puertas no se han cerrado completamente.	No se dispensará hielo si se deja abierta alguna de las puertas del frigorífico.
	Uso poco frecuente del dispensador.	El uso poco frecuente del dispensador hará que los cubitos de hielo se adhieran y no se dispensen correctamente. Compruebe en el compartimento del hielo si los cubitos están adheridos. En caso afirmativo, rompa los cubitos de hielo para permitir un correcto funcionamiento.
	El conducto de suministro está atascado con escarcha o fragmentos de hielo.	Elimine la escarcha o los fragmentos de hielo retirando el compartimento del hielo y limpiando el conducto con una espátula de plástico. La dispensación de hielo en cubitos puede evitar la acumulación de escarcha o fragmentos de hielo.
	El display del dispensador está bloqueado.	Mantenga pulsado el botón de bloqueo durante tres segundos para desbloquear el panel de control y el dispensador.
	El compartimento de hielo está vacío.	<p>Pueden ser necesarias hasta 48 horas para que cada compartimento alcance la temperatura deseada y que la máquina comience a fabricar hielo. Asegúrese de que el apagado (brazo/sensor) no esté obstruido.</p> <p>Cuando se haya agotado el hielo del compartimento pueden transcurrir hasta 90 minutos antes de disponer de hielo de nuevo, y aproximadamente 24 para que se llene completamente el recipiente.</p>

Problema	Causa Posible	Solución
La máquina de hielo no fabrica hielo.	Se acaba de instalar el frigorífico o se acaba de conectar la máquina de hielo.	Pueden ser necesarias hasta 48 horas para que cada compartimento alcance la temperatura deseada y que la máquina comience a fabricar hielo.
	No se ha encendido la máquina de hielo.	Localice el interruptor de encendido/apagado de la máquina de hielo y asegúrese de que esté en la posición de encendido (I).
	El sensor de detección de hielo está obstruido.	Las sustancias extrañas o la escarcha en el sensor de detección de hielo pueden interrumpir la producción. Para un correcto funcionamiento, asegúrese de que el área del sensor esté limpia en todo momento.
	El frigorífico no está conectado a un suministro de agua o está cerrada la llave de paso.	Conecte el frigorífico al suministro de agua y abra completamente la llave de paso.
	Apagado de máquina de hielo (brazo/sensor) obstruido.	Si la máquina de hielo incorpora un brazo de apagado, asegúrese de que se mueva libremente. Si la máquina de hielo está equipada con un sensor de apagado electrónico, asegúrese de que no haya obstrucciones entre los dos sensores.
	Hay un sistema de filtración de ósmosis inversa conectado al suministro de agua fría.	Los sistemas de filtración de ósmosis inversa pueden reducir la presión del agua por debajo de la cantidad mínima y causar problemas con la máquina de hielo. (Consulte la sección Presión de agua.)

Problema	Causa Posible	Solución
No se dispensa agua.	Instalación nueva o suministro de agua conectado recientemente.	Dispense 2,5 galones de agua (lavado durante aproximadamente 5 minutos) para eliminar el aire atrapado y los contaminantes del sistema. No dispense la totalidad de los 2,5 galones de forma continua. Presione y suelte el pulsador del dispensador en ciclos de 30 segundos de encendido y 60 segundos de apagado.
	El panel del dispensador está bloqueado.	Mantenga pulsado el botón de bloqueo durante tres segundos para desbloquear el panel de control y el dispensador.
	El dispensador no se ha ajustado para el suministro de agua.	El dispensador se puede ajustar para hielo o agua. Asegúrese de que el panel de control tenga seleccionado el funcionamiento correcto. Pulse el botón de agua del panel de control para dispensar agua.
	Las puertas del refrigerador o congelador no se han cerrado correctamente.	No se dispensará hielo si se deja abierta alguna de las puertas del frigorífico.
	Se ha retirado o cambiado recientemente el filtro de agua.	Tras cambiar el filtro de agua, dispense 2,5 galones de agua (lavado aproximadamente 5 minutos) para eliminar el aire atrapado y los contaminantes del sistema. No dispense la totalidad de los 2,5 galones de forma continua. Presione y suelte el pulsador del dispensador en ciclos de 30 segundos de encendido y 60 segundos de apagado.
	Los tubos de conexión del frigorífico al suministro doméstico están retorcidos.	Los tubos pueden retorcerse cuando se mueve el frigorífico durante la instalación o limpieza resultantes de la reducción del caudal de agua. Enderece o repare los tubos de suministro de agua y colóquelos de modo que puedan retorcerse en el futuro.
	No está conectado el suministro de agua doméstica, la llave de paso no se ha girado completamente o la llave de paso está atascada.	Conecte el frigorífico al suministro de agua y abra completamente la llave de paso. Si el problema continúa, puede ser necesaria la ayuda de un fontanero.

Problema	Causa Posible	Solución
El hielo tiene mal sabor u olor.	El suministro de agua tiene minerales, por ejemplo, azufre.	Puede ser necesaria la instalación de un filtro de agua para eliminar problemas de olores o sabores. NOTA: En algunos casos, puede ser útil la instalación de un filtro. Puede no ser posible la eliminación de todos los minerales / olores / sabores de los suministros de agua.
	Se ha instalado recientemente la máquina de hielo.	Deseche los primeros lotes de hielo para evitar la producción de hielo decolorado o con mal sabor.
	Se ha conservado el hielo durante demasiado tiempo.	El hielo conservado durante demasiado tiempo se reducirá, se enturbiará y puede desarrollar mal sabor. Deseche ese hielo y produzca hielo nuevo.
	Los alimentos no se han conservado correctamente en el compartimento correspondiente.	Vuelva a envolver los alimentos. Los olores pueden pasar al hielo si los alimentos no se envuelven correctamente.
	Debe limpiarse el interior del frigorífico.	Para más información, consulte la sección de cuidado y limpieza.
	Debe limpiarse el compartimento de almacenaje de hielo.	Vacíe y lave el compartimento (deseche los cubitos antiguos). Asegúrese de que el recipiente esté completamente seco antes de volver a instalarlo.
Se dispensa agua templada.	El frigorífico se ha instalado recientemente.	Transcurrirán 24 horas tras la instalación antes de que el agua se haya enfriado correctamente.
	El dispensador de agua se ha usado recientemente y el depósito de almacenaje estaba agotado.	Dependiendo del modelo específico, la capacidad de almacenaje de agua variará entre 20 y 30 oz.
	No se ha utilizado el dispensador durante varias horas.	Si no se ha utilizado el dispensador durante varias horas, el primer vaso podría servirse caliente. Deseche las 10 primeras onzas.
	El frigorífico se ha conectado al suministro de agua caliente.	Asegúrese de que el frigorífico se haya conectado a un tubo de agua fría. ADVERTENCIA: La conexión a un suministro de agua caliente puede dañar la máquina de hielo.

Problema	Causa Posible	Solución
<p>El agua tiene mal sabor u olor.</p>	<p>El suministro de agua tiene minerales, por ejemplo, azufre.</p>	<p>Puede ser necesaria la instalación de un filtro de agua para eliminar problemas de olores o sabores.</p>
	<p>Se ha agotado el filtro de agua.</p>	<p>Se recomienda cambiar el filtro de agua:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aproximadamente cada 6 meses. • Cuando se ilumina el indicador del filtro de agua. • Cuando se reduce la producción del dispensador de agua. • Cuando los cubitos de hielo tienen un tamaño inferior al tamaño normal.
	<p>El frigorífico se ha instalado recientemente.</p>	<p>Dispense 2,5 galones de agua (lavado durante aproximadamente 5 minutos) para eliminar el aire atrapado y los contaminantes del sistema. No dispense la totalidad de los 2,5 galones de forma continua. Presione y suelte el pulsador del dispensador en ciclos de 30 segundos de encendido y 60 segundos de apagado.</p>
<p>La máquina produce demasiado hielo.</p>	<p>El apagado de la máquina de hielo (brazo/sensor) está obstruido.</p>	<p>Vacíe el recipiente de hielo. Si la máquina de hielo incorpora un brazo de apagado, asegúrese de que se mueva libremente. Si la máquina de hielo está equipada con un sensor de apagado electrónico, asegúrese de que no haya obstrucciones entre los dos sensores. Vuelva a instalar el recipiente de hielo y espere 24 horas para comprobar su correcto funcionamiento.</p>

 RUIDO

Problema	Causa Posible	Solución
Chasquidos	El control de desescarche emitirá un clic cuando comience y finalice el ciclo de desescarche. El control del termostato (o el control del refrigerador en algunos modelos) también emitirá un clic al iniciarse y finalizar el ciclo.	Funcionamiento normal.
Vibración	Los sonidos de vibración puede provenir del flujo de refrigerante, el tubo de agua de la parte trasera del aparato o los objetos colocados sobre el frigorífico o alrededor.	Funcionamiento normal.
	El frigorífico no se ha apoyado correctamente sobre el suelo.	El suelo no es resistente o es irregular y deben ajustarse las patas niveladoras. Consulte la sección de alineación de puertas.
	El frigorífico con compresor lineal vibra durante el funcionamiento.	Funcionamiento normal.
Zumbido	El motor del ventilador del evaporador está haciendo circular aire a través de los compartimentos del refrigerador y el congelador.	Funcionamiento normal.
	El ventilador del condensador está haciendo circular el aire sobre el condensador.	Funcionamiento normal.
Borboteo	Flujo de refrigerante a través del sistema de refrigeración.	Funcionamiento normal.
Chasquidos	Contracción y expansión de las paredes interiores debidas a cambios de temperatura.	Funcionamiento normal.
Crepitación	Goteo de agua en la resistencia eléctrica durante un ciclo de desescarche.	Funcionamiento normal.

Problema	Causa Posible	Solución
Vibración	Si el lateral o la parte trasera del frigorífico están en contacto con un armario o pared, algunas vibraciones normales pueden causar sonidos audibles.	Para eliminar el ruido, asegúrese de que los lados y la parte trasera no puedan vibrar contra ninguna pared o armario.
El frigorífico vibra tras cerrar la puerta.	La puerta se cierra con demasiada fuerza debido a daños en las bisagras.	Solución: Póngase en contacto con el servicio técnico.
	El compresor vibra.	El compresor está vibrando porque la puerta se cierra con demasiada fuerza.
Goteo	Agua en circulación en la bandeja de drenaje durante el ciclo de desescarche.	Funcionamiento normal.
Sonido de impulsos o tono alto	El frigorífico se ha diseñado para una mayor eficiencia y para conservar los alimentos a la temperatura deseada. El compresor de alta eficiencia puede hacer que el funcionamiento tenga mayor duración, pero es más eficiente que en modelos anteriores. Con el frigorífico en funcionamiento, es normal oír sonidos de impulsos o tono alto.	Funcionamiento normal.

■ PARTES Y CARACTERÍSTICAS

Problema	Causa Posible	Solución
Las puertas no se cierran correctamente o se abren.	Los envases de alimentos no permiten cerrar la puerta.	Reorganice los envases de alimentos para despejar la puerta y los estantes de la puerta.
	El compartimento de hielo, la tapa del cajón de verduras, los compartimentos de las puertas o las cestas no están en su posición correcta.	Empuje los compartimentos hasta el fondo y ponga la tapa del compartimento para verduras, bandejas, estantes y cestos en sus posiciones correctas. Para más información, consulte la sección Uso del frigorífico.
	Se han desmontado las puertas durante la instalación del producto y no se han colocado correctamente.	Retire y coloque las puertas según la sección Cambio de las asas y puertas del frigorífico.
	El frigorífico no se ha nivelado correctamente.	Consulte Alineación de las puertas en la sección de instalación para nivel el frigorífico.
	Las bisagras de las puertas están dañadas.	Póngase en contacto con el servicio técnico.
Las puertas se abren con dificultad.	Las juntas están sucias o pegajosas. La puerta se ha cerrado recientemente.	Limpie las juntas y las superficies que hacen contacto con ellas. Frote una capa fina cera para muebles o cocina en las juntas tras la limpieza.
		Cuando se abre la puerta, entra aire caliente en el frigorífico. Según se enfría el aire, puede crearse un vacío. Si la puerta no se abra con facilidad, espere un minuto para que se iguale la presión, y la puerta se abrirá con mayor facilidad.
El frigorífico vibra o parece inestable.	Las patas niveladoras no se han ajustado correctamente.	Consulte la sección de nivelación y alineación de las puertas.
	El suelo no está nivelado.	Puede ser necesario añadir cuñas bajo las patas niveladoras para completar la instalación.
No funcionan las luces del refrigerador.	La lámpara del compartimento del refrigerador es una iluminación LED interior, y el servicio deberá ser realizado por técnico cualificado.	Consulte la sección cambio del cambio de lámparas.
No funcionan las luces del congelador.	Puede ser necesario cambiar la lámpara del compartimento del congelador.	Consulte la sección cambio del cambio de lámparas.

Antes de llamar al servicio técnico

Las situaciones siguientes son normales.

	Problema	Solución
Ruido	Sonido de tic o clic	Este es el sonido de varias partes expandiéndose/contrayéndose o varios dispositivos de control funcionando dependiendo del cambio de temperatura dentro del frigorífico.
	Sonido de zumbido o de motor	Es el sonido del compresor o ventilador en funcionamiento cuando comienza o finaliza el funcionamiento del refrigerador. Es similar al sonido generado cuando se pone en marcha o se apaga el motor de un vehículo.
	Sonido de agua fluyendo	Es el sonido del cambio del refrigerante de estado sólido a gas o viceversa.
	Sonido de soplido cuando se abre o se cierra una puerta	Este es el sonido que se genera cuando la presión interna disminuye temporalmente cuando ingresa aire caliente por la heladera o cuando se enfría el freezer con rapidez.
	Sonido de vibración	Si el frigorífico se instala sobre un suelo de madera o una pared de madera, si no está nivelado correctamente, el sonido podría ser alto por la vibración.
	Sonido fuerte tras la primera instalación	Cuando utilice el refrigerador por primera vez, funcionará a alta velocidad para enfriar con mayor rapidez y el sonido puede ser más intenso. Cuando la temperatura interna cae bajo un cierto nivel, el ruido se solucionará.
Puerta abierta	La puerta abierta rebota ligeramente cuando se cierra	En función de la fuerza o la velocidad con la que se cierra la puerta de la heladera o del freezer, se puede abrir levemente la puerta y luego cerrarla. Tenga cuidado de no cerrar la puerta con demasiada fuerza.
Formación de hielo/ Condensación	Cuando se forma hielo o condensación en el interior o exterior del refrigerador	Cuando el aire exterior fluye en la superficie fría interior del frigorífico, puede formarse hielo o gotas de condensación. En especial, esto ocurrirá de forma más fácil cuando abra y cierre la puerta del frigorífico más frecuentemente. Además, si la humedad de la ubicación de instalación es alta o durante la estación de lluvias o en un día lluvioso, pueden formarse gotas de condensación en la parte exterior del frigorífico. Esto es un fenómeno natural que ocurre cuando hay un tiempo húmedo. Seque las gotas de agua con un paño seco.
Temperatura	Cuando el frente del refrigerador está caliente	Los tubos de calor se instalan alrededor de la parte frontal de la heladera y en el divisor del freezer y de la heladera para evitar que se formen gotas de condensación. El refrigerador puede estar más caliente tras la instalación o durante los días

Hoja de datos de rendimiento

Modelo: ADQ36006108-S

Utilice un recambio de cartucho: ADQ36006108

La concentración de las sustancias indicadas en el agua que entra en el sistema se redujo a una concentración menor o igual al límite permisible para el agua de salida según las especificaciones de los estándares NSF/ANSI 42 y 53.



Sistema probado y certificado por NSF International según los estándares NSF/ANSI 42 y 53 para la reducción de las sustancias siguientes.

Reducción de contaminantes	Influyente medio	Concentración objetivo especificada por NSF	% de reducción media	Concentración media de producto en agua	Concentración máxima permisible de producto en agua	Requisitos de reducción NSF	Informe de prueba de NSF
Olor y sabor de cloro	1.9 mg/L	2.0 mg/L \pm 10%	84.9%	0.29 mg/L	N/A	\geq 50%	J-00126243
Partículas nominales clase I, \geq 0,5 a < 1,0 μ m	6,866,667 pts/mL	Al menos 10,000 partículas/mL	99.7%	23,417 pts/ml	N/A	\geq 85%	J-00117747
Asbestos	260 MFL	De 10^7 a 10^8 MFL; fibras mayor a 10 μ m de longitud	>99%	< 1MLF	N/A	\geq 99%	J-00126246
Atracina	0.0010 mg/L	0.009 mg/L \pm 10%	95.0%	0.0005 mg/L	0.003 mg/L	N/A	J-00117748
Benceno	0.014 mg/L	0.015 mg/L \pm 10%	96.6%	0.0005 mg/L	0.005 mg/L	N/A	J-00117749
Carbofuran	0.09 mg/L	0.08 mg/L \pm 10%	98.9%	0.002 mg/L	0.001 mg/L	N/A	J-00117751
Lindano	0.002 mg/L	0.002 mg/L \pm 10%	99.1%	0.00002 mg/L	0.0002 mg/L	N/A	J-00126254
P-Diclorobenceno	0.23 mg/L	0.225 mg/L \pm 10%	99.8%	0.0005 mg/L	0.075 mg/L	N/A	J-00126248
Toxafeno	0.014 mg/L	0.015 mg/L \pm 10%	93%	0.001 mg/L	0.003 mg/L	N/A	J-00126249
2,4-D	0.222 mg/L	0.210 mg/L \pm 10%	94.5%	0.012 mg/L	0.070 mg/L	N/A	J-00126247
Plomo pH @ 6,5	0.147 mg/L	0.15 mg/L \pm 10%	>99.3%	0.001 mg/L	0.010 mg/L	N/A	J-00126252
Plomo pH @ 8,5	0.150 mg/L	0.15 mg/L \pm 10%	>99.3%	0.001 mg/L	0.010 mg/L	N/A	J-00126253
Mercurio @ pH 6,5	0.0059 mg/L	0.006 mg/L \pm 10%	96.1	0.0002 mg/L	0.002 mg/L	N/A	J-00126253
Mercurio @ pH 8,5	0.006 mg/L	0.006 mg/L \pm 10%	92.6	0.0005 mg/L	0.002 mg/L	N/A	J-00126251
Bacterias*	97,500 bacterias/L	Mínimo de 50,000 bacterias/L	99.99%	13 bacterias/L	N/A	\geq 99.95%	J-00123282

* Basado en el uso de Cryptosporidium parvum oocysts.

State of California
Department of Public Health
Water Treatment Device
Certificate Number
09 - 2018

Date Issued: December 15, 2009

Trademark/Model Designation

ADQ36006101-S

Replacement Elements

ADQ36006101

Manufacturer: Cuno Inc.

The water treatment device(s) listed on this certificate have met the testing requirements pursuant to Section 116830 of the Health and Safety Code for the following health related contaminants:

Microbiological Contaminants and Turbidity

Cysts

Inorganic/Radiological Contaminants

Asbestos

Lead

Mercury

Organic Contaminants

2,4-D Reduction

Atrazine

Benzene

Carbofuran

Lindane

p-Dichlorobenzene

Toxaphene

Rated Service Capacity: 200 gal

Rated Service Flow: 0.5 gpm

Conditions of Certification:

**LG ELECTRONICS U.S.A., INC.
FRIGORÍFICO LG GARANTÍA LIMITADA - U.S.A.**

En caso de que su Frigorífico LG ("Producto") falle por defectos de material o mano de obra bajo circunstancias de uso doméstico normal durante el período de garantía descrito a continuación, LG, a su criterio, reparará o reemplazará el producto. Esta garantía limitada es sólo válida para el comprador original del producto y se aplicará sólo cuando la compra y el uso se haya realizado dentro de los Estados Unidos, incluyendo los territorios de EE.UU. Para solicitar un servicio cubierto por esta garantía limitada, será necesario presentar el comprobante de compra original.

PERÍODO DE GARANTÍA			
Frigorífico	Sistema Cerrado (Condensador, Filtro desecante, Tubo conector y Evaporador)		Compresor lineal
Dos (2) años a partir de la fecha original de compra	Dos (2) años a partir de la fecha original de compra	Siete (7) años a partir de la fecha original de compra	Diez (10) años a partir de la fecha original de compra
Piezas y mano de obra (sólo piezas internas/funcionales)	Piezas y mano de obra	Sólo piezas (Se le cobrará mano de obra al consumidor)	Sólo piezas (Se le cobrará mano de obra al consumidor)

Ruidos asociados con operaciones y fallas normales encontradas en las instrucciones de uso y cuidado y las guías de instalación u operación de la unidad en un ambiente inapropiado no serán cubiertas bajo esta garantía.

- ▶ Los productos y piezas reemplazados están garantizados por la parte que reste del período original de la garantía o por noventa (90) días, el período que sea más largo de los dos.
- ▶ Los productos y piezas reemplazados pueden ser nuevos o reacondicionados.

ESTA GARANTÍA SUSTITUYE A CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITACIONES, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN A UN FIN PARTICULAR. HASTA EL EXTREMO PERMITIDO POR LA LEY PARA UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, LA DURACIÓN SE LIMITA AL PERÍODO DE GARANTÍA EXPRESA INDICADO ANTERIORMENTE. NI EL FABRICANTE NI EL DISTRIBUIDOR DE EE.UU. SERÁN RESPONSABLES DE CUALQUIER DAÑO EXTRAORDINARIO POR MOTIVOS AJENOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, O DAÑOS PUNITIVOS DE CUALQUIER NATURALEZA, INCLUYENDO SIN LIMITACIONES, PÉRDIDAS DE BENEFICIOS, O CUALQUIER OTRO DAÑO YA SEA MENCIONADO EN EL CONTRATO, ACUERDO, O CUALQUIER OTRO SUPUESTO.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños extraordinarios o ajenos o limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, por lo tanto la exclusión o limitación citada arriba puede que no se le aplique a usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y podría tener otros derechos que variarán dependiendo del estado.

ESTA GARANTÍA LIMITADA NO CUBRE:

1. Desplazamientos del servicio para entregar, recoger, instalar o reparar el producto, instruir al cliente en el funcionamiento del producto, reparar o reemplazar fusibles o corregir cableados o fontanería o para realizar correcciones de reparaciones o instalaciones no autorizadas.
2. Averías de funcionamiento del producto durante cortes eléctricos e interrupciones del servicio eléctrico.
3. Daños causados por tuberías de agua con fugas o rotas, tuberías de agua congeladas, conductos de drenaje bloqueados, suministros de agua inapropiados o interrumpidos o suministros de aire inadecuados.
4. Daños provocados por un uso del producto en una atmósfera corrosiva o contraria a las instrucciones enmarcadas en el manual del propietario del producto.
5. Daños al producto provocados por accidentes, plagas y parásitos, rayos, viento, fuego, inundaciones o actos de la Naturaleza.
6. Daños provocados por un uso indebido, abuso, instalación, reparación o mantenimiento inadecuados. Una reparación inadecuada que incluya piezas no aprobadas o especificadas por LG.
7. Daños o fallos provocados por una modificación o alteración no autorizada, o por un uso más allá de su propósito o cualquier fuga de agua causada por una incorrecta instalación de la unidad.
8. Daños o fallos provocados por una incorrecta corriente eléctrica, voltaje, normativas de fontanería, uso comercial o industrial, o uso de accesorios, componentes, o productos de limpieza desechables que no estén aprobados por LG.
9. Daños provocados por transporte y manipulación, incluyendo arañazos, limaduras, astillados y/o cualquier otro daño al acabado de su producto, a menos que tales daños sean producto de defectos en los materiales o en la fabricación y sea informado en el plazo de una (1) semana desde su entrega (Llame al: 1-800-243-0000).
10. Daños u objetos desaparecidos de cualquier producto de presentación, con la caja abierta o productos rebajados o reacondicionados.
11. Productos cuyo número de serie original haya sido retirado, alterado o no sea legible con claridad. Para la validación de la garantía serán necesarios el recibo de compra original, el número de serie y el número del modelo.
12. Incrementos de los costes de utilidad y gastos de utilidad adicionales.
13. Sustitución de bombillas, filtros o cualquier otra pieza desechable.
14. Reparaciones cuando su producto haya sido usado de forma diferente al uso doméstico normal (p.ej. uso comercial, en oficinas y lugares de ocio) o contrario a las instrucciones enmarcadas en el manual del propietario del producto.
15. Costes asociados a la retirada del producto de su hogar para reparaciones.
16. La retirada e instalación del producto si se encuentra instalado en un lugar inaccesible o no está instalado de acuerdo con lo publicado en el manual de instalación del producto, incluyendo los manuales LG del propietario y de instalación.
17. Las estanterías, cestas de las puertas, cajones, manillas, y otras piezas a parte de aquellas que venían incluidas con este modelo en particular.

El coste de la reparación o sustitución bajo estas circunstancias excluidas será asumido por el cliente.

Para obtener una información más detallada de la garantía y asistencia al cliente, Por favor llame o visite nuestra página web:

Llame al 1-800-243-0000 (24 horas al día, 365 días al año) y seleccione la opción apropiada del menú o visite nuestra página web en: www.lg.com

O por correo: Centro de información al cliente LG:

P. O. Box 240007, 201 James Record Road Huntsville, Alabama 35813
ATTN: CIC

Escriba la información de su garantía debajo:

Información de registro del producto:

Modelo: _____

Número de serie: _____

Fecha de la compra: _____

LG ELECTRONICS CANADA, INC. FRIGORÍFICO LG GARANTÍA LIMITADA - Canada

En caso de que su refrigerador LG (el "Producto") presente alguna falla por defectos de materiales o de fabricación bajo uso personal normal durante el período de garantía establecido más abajo, el mismo será reparado o reemplazado por LG, a su opción, previa presentación del recibo o factura original de compra. Esta garantía es válida únicamente para el comprador original del producto, y únicamente aplica para el Producto distribuido en Canadá, ya sea por LG Canadá o por distribuidor canadiense autorizado. Esta garantía es válida únicamente para Productos ubicados y utilizados dentro de Canadá.

PERÍODO DE GARANTÍA			
<i>(Nota: Si la fecha original de compra no pudiera ser verificada, la vigencia de la garantía comenzará sesenta (60) días a partir de la fecha de compra)</i>			
Frigorífico /Congelador	Sistema Cerrado (Condensador, Filtro desecante, Tubo conector y Evaporador)		Compresor lineal
Dos (2) años a partir de la fecha original de compra Piezas y mano de obra (sólo piezas internas/funcionales)	Dos (2) años a partir de la fecha original de compra Piezas y mano de obra	Siete (7) años a partir de la fecha original de compra Sólo piezas (Se le cobrará mano de obra al consumidor)	Diez (10) años a partir de la fecha original de compra Sólo piezas (Se le cobrará mano de obra al consumidor)

Ruidos asociados con operaciones allas normales encontradas en las instrucciones uso y cuidado y las guías de instalacion u operacion de la unidad en un ambiente inapropiado no seran cubiertas bajo esta garantia.

- ▶ Los productos y partes de reemplazo son garantizados por la parte restante del período original de garantía o por noventa (90) días, la que sea mayor.
- ▶ Los productos y partes de reemplazo podrán ser nuevos o remanufacturados.
- ▶ El Centro de Servicio Técnico Autorizado de LG garantiza su trabajo de reparación por treinta (30) días.

LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DE LG CANADÁ SE LIMITA A LA GARANTÍA ARRIBA EXPRESADA. SALVO LO EXPRESAMENTE PROVISTO MÁS ARRIBA, LG CANADÁ NO OTORGA Y POR LA PRESENTE NIEGA TODA OTRA GARANTÍA O CONDICIÓN RESPECTO AL PRODUCTO, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO A TÍTULO ENUNCIATIVO MÁS NO LIMITATIVO CUALQUIER GARANTÍA O CONDICIÓN DE COMERCIABILIDAD, O APTITUD PARA UN FIN PARTICULAR; Y NINGUNA DECLARACIÓN SERÁ VINCULANTE PARA LG CANADÁ. LG CANADÁ NO AUTORIZA A NINGUNA PERSONA A CREAR O ASUMIR EN SU NOMBRE CUALQUIER OTRA OBLIGACIÓN DE GARANTÍA EN RELACIÓN CON EL PRODUCTO, EN LA MEDIDA EN QUE TODA GARANTÍA O CONDICIÓN ES IMPLÍCITA DE ACUERDO A LA LEY, ÉSTA SE LIMITA AL PERÍODO DE GARANTÍA EXPRESA MENCIONADO MÁS ARRIBA. LG CANADÁ, EL FABRICANTE O DISTRIBUIDOR NO SERÁN RESPONSABLES POR DAÑOS INCIDENTALES, CONSECUENTES, ESPECIALES, DIRECTOS O INDIRECTOS, PÉRDIDA DE LLAVE DE COMERCIO, GANANCIAS PERDIDAS, DAÑOS PUNITIVOS O EJEMPLARES, O CUALQUIER OTRO DAÑO, YA SEA QUE SURJAN DIRECTA O INDIRECTAMENTE DE CUALQUIER INCUMPLIMIENTO CONTRACTUAL, ESENCIAL O DE OTRO TIPO, O POR CUALQUIER ACCIÓN U OMISIÓN, ACTO ILÍCITO CIVIL

EXTRA CONTRACTUAL, O CUALQUIER OTRO. Esta garantía le otorga los derechos legales específicos. Usted podría contar con otros derechos, que pueden variar de provincia a provincia, dependiendo de las leyes provinciales vigentes. Todo término incluido en esta garantía que negara o modificara cualquier condición o garantía implícita sujeto a la ley provincial es divisible y separable cuando entre en conflicto con la ley provincial sin afectar el resto de los términos de esta garantía.

ESTA GARANTÍA LIMITADA NO CUBRE:

1. Viajes de servicio para entregar, recoger o instalar el producto; la instrucción al cliente sobre el funcionamiento del producto; la reparación o reemplazo de fusibles o, la corrección del cableado o de la instalación de agua, ni arreglo de reparaciones o instalaciones no autorizadas.
2. Mal funcionamiento del producto durante fallas e interrupciones eléctricas o servicio eléctrico inadecuado.
3. Daño causado por cañerías de agua rotas o con pérdidas, cañerías de agua congeladas, conductos de drenaje restringidos, provisión de agua interrumpida o inadecuada, o provisión inadecuada de aire.
4. Daño causado por la utilización del Producto en una atmósfera corrosiva o contraria a las instrucciones incluidas en el manual del usuario.
5. Daño al Producto ocasionado por accidentes, plagas y pestes, rayos, viento, fuego, inundaciones o actos de la Naturaleza.
6. Daño causado por el mal uso, abuso, instalación, reparación o mantenimiento inapropiados del Producto. La reparación inapropiada incluye la utilización de piezas no aprobadas o especificadas por LG Canadá.
7. Daño o mal funcionamiento del Producto causado por la modificación o alteración no autorizada, o utilización para otro uso que no fuera el previsto, o que resultara de cualquier pérdida de agua ocasionada por una instalación inapropiada.
8. Daño o mal funcionamiento del Producto causado por corriente eléctrica o voltaje incorrectos, o códigos de cañería, utilización comercial o industrial, o por la utilización de accesorios, componentes o productos de limpieza no aprobados por LG Canadá.
9. Daño causado por el transporte y manejo del Producto, incluidos rasguños, abolladuras, daño a la pintura y/ o cualquier otro daño al acabado del producto, salvo que dicho daño hubiese sido causado por defectos en los materiales o mano de obra y se reportase dentro de una (1) semana a partir de la fecha de entrega.
10. Daño o elementos faltantes de cualquier Producto de exposición, caja abierta, producto de descuento o restaurado.
11. Productos con números de serie originales que hayan sido removidos, alterados o que no pueden ser determinados fácilmente. Se necesitan los números de Serie y el Modelo, junto con el recibo original de ventas, a fin de validar la garantía.
12. Aumentos en los gastos de los servicios públicos y gastos adicionales en dichos servicios.
13. Reemplazo de bombillas, filtros o de cualquier pieza consumible.
14. Reparaciones cuando su Producto es utilizado de manera distinta al uso hogareño, normal y corriente (incluidos, a título ejemplificativo, usos comerciales, en oficinas o instalaciones de recreación) o contraria a las instrucciones incluidas en el manual del usuario del producto.
15. Gastos relacionados con la desinstalación del Producto en su casa para su reparación.
16. Remoción y reinstalación del Producto si es instalado en una ubicación a la que es imposible de acceder o si no está instalado de acuerdo con las instrucciones publicadas de instalación, incluidos los manuales de instalación y del propietario.
17. Estantes, bandejas de puerta, cajones, manijas y accesorios del Producto. También están excluidas las partes que no hayan sido incluidas originalmente con el Producto.

Todos los gastos en relación con las circunstancias de exclusión mencionadas anteriormente serán abonados por el consumidor.

Para obtener los detalles de la garantía y servicio de atención al cliente, sírvase comunicarse telefónicamente o visitar nuestro sitio Web: Comuníquese al 1-888-542-2623 (24 horas al día, 365 días al año) y seleccione la opción apropiada del menú, o bien visite nuestro sitio Web en <http://www.lg.com>

Ingrese la información de su garantía aquí: _____
 Información de registro del producto: _____
 Modelo: _____ Número de serie: _____
 Fecha de compra: _____



LG Customer Information Center

For inquiries or comments, visit www.lg.com or call;

1-800-243-0000	USA, Consumer User
1-888-865-3026	USA, Commercial User
1-888-542-2623	CANADA

Register your product Online!

www.lg.com

