



LG

Life's Good

ESPAÑOL

INSTRUCCIONES DE USO FRIGORIFICO CONGELADOR

Lea estas instrucciones de uso con atención antes de poner el aparato en funcionamiento y manténgalo siempre a mano para que pueda consultarlo en cualquier momento.

www.lg.com

ÍNDICE

SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR	3
CÓMO INSTALAR SU REFRIGERADOR	4
Cómo desempacar su refrigerador	4
Instalación	4
Requisitos eléctricos	5
Registro	5
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS	6
FUNCIONAMIENTO	7
Instalación	7
PANEL DE CONTROL	8
CONTROL DE LA TEMPERATURA	8
CONGELACIÓN RÁPIDA	8
MODO AHORRO	9
ALARMA DE LA PUERTA SUELTA	9
AUTO PRUEBA	10
RETIRADA E INSTALACIÓN DEL ESTANTE DE CRISTAL DESMONTABLE	10
RETIRADA E INSTALACIÓN DEL CAJÓN EN EL COMPARTIMENTO DE REFRIGERACIÓN	10
RETIRADA E INSTALACIÓN DEL CAJÓN EN EL COMPARTIMENTO DE CONGELACIÓN	11
Producción dehielo	11
CUIDADO Y MANTENIMIENTO	12
Almacenamiento de comida	12
Información General	13
DURANTE UNA MUDANZA	13
Tubo anticondensación	13
LIMPIEZA DE SU REFRIGERADOR	14
PARA INVERTIR EL SENTIDO DE APERTURA DE LAS PUERTAS	15
ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO	17
LOCALIZACIÓN REPARACIÓN DE AVERÍAS	18
SMART DIAGNOSIS (Facultatif)	20

SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR

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

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de advertencia de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán precedidos por el símbolo de advertencia de seguridad y la palabra “PELIGRO” o “ADVERTENCIA”. Estas palabras significan:

▲ PELIGRO

Si no sigue las instrucciones, usted morirá o sufrirá una lesión grave.

▲ ADVERTENCIA

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

▲ 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 cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no siguen las instrucciones.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico, o lesiones personales al usar su refrigerador siga estas precauciones básicas:

- No quite la terminal de conexión a tierra.
- No use un cable eléctrico de extensión.
- Desconecte el suministro de energía antes de darle servicio.
- Vuelva a colocar todos los paneles antes de ponerlo a funcionar.
- Remueva las puertas de su refrigerador viejo.
- Use un limpiador no inflamable.
- No use un adaptador.
- Mantenga los materiales y vapores inflamables, tales como gasolina, alejados del refrigerador.
- Use dos o más personas para mover e instalar el refrigerador.
- Desconecte el suministro de energía antes de instalar la fábrica de hielo. (en algunos modelos)
- Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

CONSERVAR ESTAS INSTRUCCIONES

Cómo deshacerse de su refrigerador viejo

▲ PELIGRO

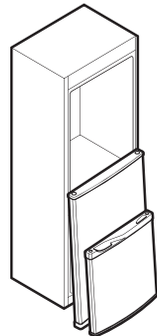
Peligro de Asfixia

Remueva las puertas de su refrigerador viejo.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte o daño al cerebro.

Antes de tirar su refrigerador viejo o congelador:

- Saque las puertas.
- Deje los estantes en su lugar así los niños no pueden meterse adentro con facilidad.



IMPORTANTE - El atrapamiento y asfixia de niños no es un problema del pasado. Los refrigeradores tirados y abandonados son un peligro...aún si van a quedar ahí “por unos pocos días”. Si Ud. está por deshacerse de su refrigerador viejo, por favor siga las instrucciones que se dan a continuación para prevenir accidentes.

CÓMO INSTALAR SU REFRIGERADOR

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar el refrigerador.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

Cómo desempacar su refrigerador

Mover la tapa y cualquier etiqueta temporal de su refrigerador antes de ser usado. No quite ninguna etiqueta de tipo de advertencia, la etiqueta del modelo y del número serial, o la hoja técnica que está adjunto en la parte trasera del refrigerador.

Para quitar cualquier cinta o pegante sobrante, frote la area rápidamente con su pulgar. Residuos de cinta y de pegante también puede ser removido fácilmente frotando una pequeña cantidad de líquido de lavar platos sobre la parte adhesiva con sus dedos. Limpie con agua tibia y seque.

No use instrumentos agudos, frotar alcohol, líquidos inflamables o limpiadores abrasivos para remover la cinta o pegante. Estos productos puede dañar la superficie de su refrigerador. Para mayor información, véa Instrucciones Importantes de Seguridad en la sección de Seguridad del Refrigerador.

Los estantes del refrigerador están instalados en la posición de embarque.

Por favor reinstale los estantes de acuerdo a sus necesidades individuales de almacenamiento.

Cómo mover su refrigerador:

Su refrigerador es muy pesado. Cuando mueva su refrigerador para limpiarlo o darle servicio, proteja el piso.

Al mover el refrigerador, siempre tire directamente hacia afuera. No menee el refrigerador de lado a lado ni lo haga "caminar" cuando lo trate de mover ya que podría dañar el piso.

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Explosión

Mantenga los materiales y vapores inflamables, tales como gasolina, alejados del refrigerador.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte, explosión, o incendio.

2. Para evitar vibraciones el refrigerador debe estar nivelado. Si es necesario, ajuste los tornillos de nivelacion para compensar los desniveles del suelo. El frente debe quedar ligeramente mas elevado para que cierre mejor la puerta.
Los tornillos de nivelacion se pueden girar con facilidad inclinando el refrigerador ligeramente.
Gire los tornillos de nivelacion en sentido horario para levantar el aparato, y en sentido antihorario para bajarlo.
3. Instale el refrigerador entre 55 °F (13 °C) y 110 °F (43 °C).
Si la temperatura alrededor del refrigerador es demasiado alta o baja, puede reducirse su rendimiento.

A CONTINUACIÓN

1. Limpie el refrigerador y el polvo acumulado durante el transporte.
2. Instale los accesorios, tales como la cubitera, cajones, baldas, etc., en sus lugares adecuados. Se entregan empaquetados juntos para evitar posibles daños durante el transporte.
3. Deje el refrigerador en funcionamiento durante 2 o 3 horas antes de poner alimentos en su interior.
Compruebe la circulación de aire frío en el compartimento del congelador para garantizar una refrigeración adecuada. El refrigerador ya está preparado.

Instalación

1. No coloque el refrigerador junto a fuente de calor, la luz solar directa o humedad.

CÓMO INSTALAR SU REFRIGERADOR

Requisitos eléctricos

⚠️ ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

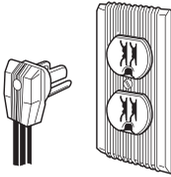
No quite el terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

Antes de mover el refrigerador a su posición definitiva, es importante asegurarse que Ud. tiene la conexión eléctrica adecuada:



Método de conexión a tierra recomendado

Se requiere una fuente de energía eléctrica de 115 Voltios, 60Hz., CA solamente y con fusibles de 15 ó 20 amperios, debidamente conectado a tierra. Se recomienda que se use un circuito separado exclusivo para su refrigerador. Use un tomacorriente que no se puede apagar con un interruptor. No use cable de extensión.

NOTA: Antes de realizar cualquier tipo de instalación, limpieza o de quitar un bombilla de luz, ponga el Control del Termostato (o el control del Refrigerador dependiendo del modelo) en la posición OFF (Apagado) y luego desconecte el refrigerador de la fuente de energía. Cuando Ud. ha terminado, reconecte el refrigerador a la fuente de energía eléctrica y vuelva a poner el Control del Termostato (o Control del Refrigerador) en la posición deseada.

Substitución de Sustitución del cable de alimentación

Si el cable hizo daño, debe consultar a la agencia de servicios o a la productora para evitar el peligro.

Registro

El modelo y el número de serie figuran en la parte de atrás de este aparato. Este número fue asignado especialmente para este aparato y no está disponible para otros. Se aconseja indicar los datos que se solicitan a continuación y guardar esta guía como registro permanente de su compra.

Fecha de Compra : _____

Distribuidor : _____

Dirección del Distribuidor : _____

N° de Teléfono del Distribuidor : _____

N° de Modelo : _____

N° de Serie : _____

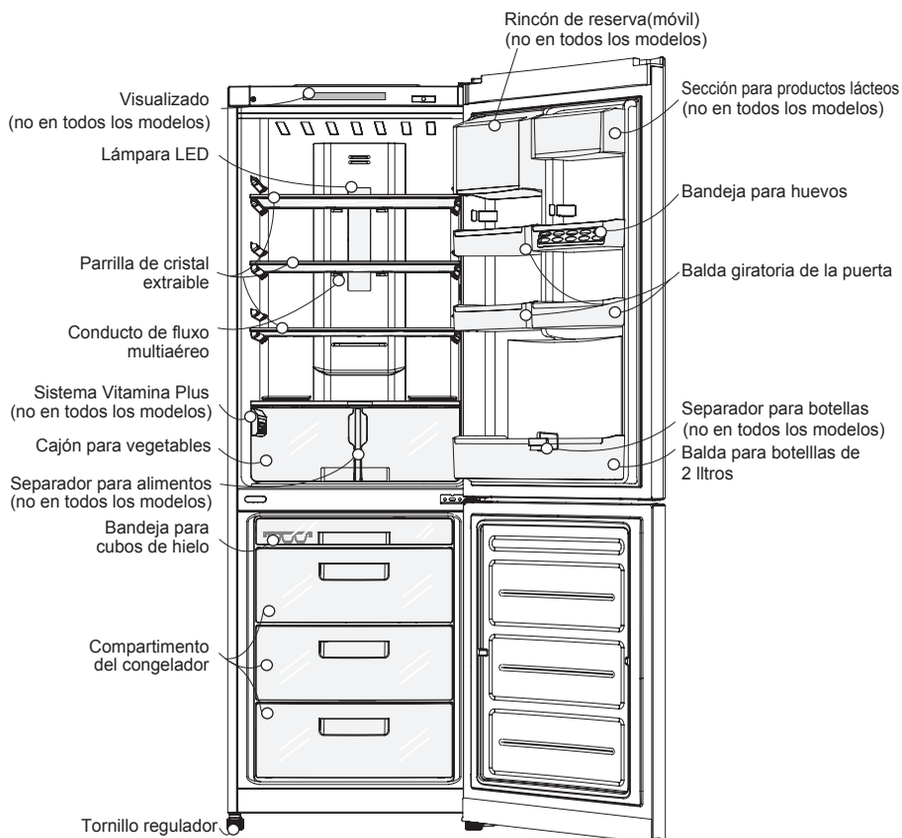
⚠️ PRECAUCIÓN

Este dispositivo no está destinado para ser utilizado por personas (incluyendo a niños) disminuidas físicas, mentales o sensoriales, o sin experiencia o conocimiento, a menos que lo hagan bajo supervisión o hayan recibido instrucciones sobre el uso del dispositivo por parte de una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben estar siempre supervisados para garantizar que no jueguen con el electrodoméstico.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS

Identificación de las piezas



Nota

Si no encuentra alguna de estas piezas en su aparato, debe tener en cuenta que pueden ser piezas que sólo se utilizan en otros modelos.

FUNCIONAMIENTO

Instalación

- Instale los topes en las esquinas superiores de la pared trasera del frigorífico, tal y como se describe en la Fig. 1. Los topes se encuentran dentro del cesto de la puerta en el compartimento de refrigeración;
- Elija un lugar conveniente. Ubique el frigorífico en un lugar apropiado para su utilización;
- El frigorífico no es un electrodoméstico empotrado. Se debe dejar un espacio superior a 5 cm arriba, detrás y en sus laterales a fin que el aire circule y para reducir el consumo de alimentación. Fig.2;
- No instale el frigorífico cerca de fuentes de calor y en una zona expuesta a la luz solar directa o a una humedad elevada;
- Asegúrese que el voltaje eléctrico indicado en el manual corresponde a los parámetros de su red eléctrica;
- No retire las etiquetas adhesivas redondas de la parte trasera del frigorífico. Su función es decorativa al disimular los orificios de fabricación;
- Para evitar vibraciones, asegúrese de que el aparato está perfectamente nivelado. Si es el suelo no es uniforme, adapte los tornillos reguladores para compensar la falta de uniformidad.
- Antes de usar, limpie el frigorífico cuidadosamente;
- Instale los accesorios, como la caja para los cubos de hielo, en su lugar apropiado. Se embalan juntos para impedir que se deterioren durante el envío.
- Conecte el cable de alimentación (o enchufe) a la toma de corriente.
No utilice la misma toma de corriente para otros aparatos.

Una vez que su frigorífico-congelador esté instalado, deje que se establezca durante 2-3 horas a una temperatura de Funcionamiento normal antes de introducir en él alimentos frescos o congelados. Si se desconecta la clavija de toma de corriente, espere 5 minutos antes de la nueva puesta en marcha. Su frigorífico-congelador ya está listo para su uso.

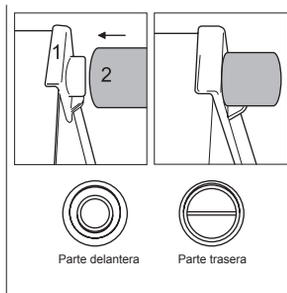


Figura 1. Instalación de los topes

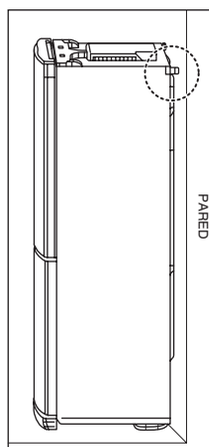


Figura 2. Instalación del frigorífico contra la pared

NOTA

Los topes se encuentran dentro del cesto de la puerta en el compartimento de refrigeración. Deben ser instalados para una mayor eficiencia operativa del frigorífico.

FUNCIONAMIENTO

PANEL DE CONTROL

Visualizador (LED) de diodo de emisión de luz externa



Visualizador interno



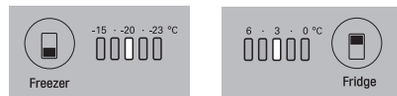
CONTROL DE LA TEMPERATURA

La temperatura inicial en los compartimentos de refrigeración y congelación es de 3°C y -20°C, respectivamente. Si lo desea, lo puede modificar pulsando el botón de control de la temperatura del compartimento apropiado.

Visualizador LED externo



Visualizador LED interno



NOTA La temperatura indicada en el visualizador LED es un valor meta, puesto que la temperatura real dentro del frigorífico varía en función de la exposición a factores externos, como la temperatura de los alimentos colocados y la frecuencia de apertura de la puerta.

Tras encender, el frigorífico alcanza el modo configurado durante 2-3 días.

CONGELACIÓN RÁPIDA

Se utiliza si es necesario congelar alimentos rápidamente.

Pulse una vez el botón "Congelación rápida/Modo ahorro" (en el visualizador externo) o el botón "Congelación rápida" (en el visualizador interno).

La lámpara "CONGELACIÓN RÁPIDA" se encenderá y se iniciará la congelación rápida.

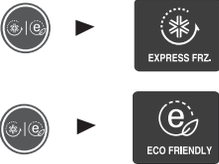
La congelación rápida tarda aproximadamente 24 horas.

FUNCIONAMIENTO

Tras finalizar dicha operación, el frigorífico vuelve automáticamente a su estado anterior (modo de temperatura configurado anteriormente).

Si desea detener el funcionamiento en congelación rápida, pulse de nuevo dos veces el botón “Congelación rápida/Modo ahorro” (en el visualizador externo) o el botón “Congelación rápida” (en el visualizador interno). La lámpara se apagará, el funcionamiento en congelación rápida se detendrá, y el frigorífico volverá a su estado anterior (modo de temperatura configurado anteriormente).

Visualizador LED externo



Visualizador LED interno



MODO AHORRO

Activa el modo ahorro de energía, el cual es práctico en caso de ausencia de larga duración. Le permite reducir el consumo de alimentación. Pulse dos veces el botón “Congelación rápida/Modo ahorro” (en el visualizador externo) o una vez el botón “Modo ahorro” (en el visualizador interno). La lámpara se encenderá (MODO AHORRO).

Visualizador LED externo



Visualizador LED interno



Para activar el “MODO AHORRO”, pulse el botón “Congelación rápida/Modo ahorro”. La tercera pulsación del botón desactiva ambos modos y el frigorífico vuelve al modo de temperatura previa.

NOTA

Cuando el “MODO AHORRO” está activado, los otros botones son inoperativos.

Pulse el botón “MODO AHORRO” para que el electrodoméstico vuelva al modo de temperatura previa. Para ahorrar energía, el visualizador externo se enciende en modo conservación de energía – la retroiluminación de todos los indicadores se apaga salvo “BLOQUEO”.

ALARMA DE LA PUERTA SUELTA

- Si la puerta del frigorífico se abre durante algún tiempo (30 segundos), la alarma se activa;
- Puede activar y desactivar la alarma de la puerta suelta pulsando brevemente el botón de “ALARMA” (no en todos los modelos);
- Si la alarma sigue sonando aunque se haya cerrado la puerta, contacte con el centro de servicio

Visualizador LED externo



“BLOQUEO” (para los modelos con visualizador LED)

- Cuando se activa el botón “BLOQUEO”, los otros botones son inoperativos;
- Para bloquear/desbloquear el visualizador del frigorífico, pulse el botón “BLOQUEO” y manténgalo pulsado durante 3 segundos.



NOTA En caso de apagón, se mantienen las configuraciones de modo.

FUNCIONAMIENTO

AUTO PRUEBA

El visualizador dispone de una función de auto prueba.

Si el frigorífico falla, los botones se vuelven inoperativos y el indicador visualiza el código de error.

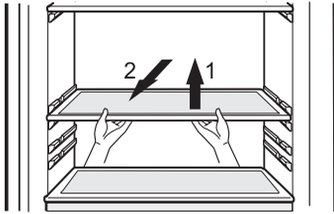
En este caso, no apague la alimentación y contacte con el centro de servicio local.

Si apaga el frigorífico, el ingeniero de servicio puede necesitar más tiempo para encontrar el elemento defectuoso.

RETIRADA E INSTALACIÓN DEL ESTANTE DE CRISTAL DESMONTABLE

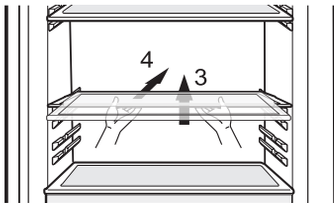
Para retirar un estante del frigorífico, levántelo primero ligeramente (1) y tire de él (2).

Una retirada inadecuada puede causar daños en las piezas internas del frigorífico.



Para instalar un estante en el frigorífico, proceda de la misma manera: primero, levante el borde frontal del estante (3) y empújelo dentro del frigorífico (4).

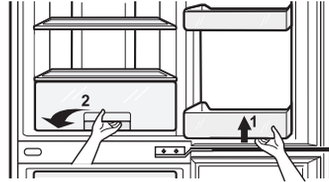
Una instalación inadecuada puede causar daños en las piezas internas del frigorífico.



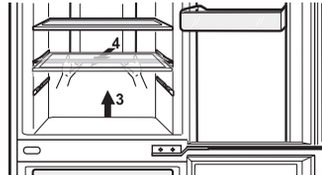
RETIRADA E INSTALACIÓN DEL CAJÓN EN EL COMPARTIMENTO DE REFRIGERACIÓN

Para retirar el cajón inferior del compartimento de refrigeración, proceda como se indica a continuación:

- Retire el cesto inferior de la puerta levantándolo;
- Extraiga completamente el cajón por su parte delantera, tirando de él;



- Levante la tapa del cajón por su parte frontal y tire para retirarla;



- Para volver a colocar el cajón, proceda en sentido inverso.

⚠ PRECAUCIÓN

Asegúrese de evitar toda inclinación. Una retirada e instalación inadecuadas pueden causar daños en las piezas internas del frigorífico.

Sección de dos estrellas (☆☆) (Aplicable sólo a algunos modelos)

- Las sección de dos estrellas significa el espacio con los alimentos guardados a 12°C~-18°C
- Alimentos guardados en el congelador para poco tiempo.

FUNCIONAMIENTO

NOTA

La garantía no cubre los daños mecánicos (grietas, cortes, abolladuras, rastros de apertura de la carcasa, etc.) causados por el incumplimiento de las normas de almacenamiento, transporte, funcionamiento y mantenimiento del frigorífico, ni la aplicación de una fuerza excesiva.

RETIRADA E INSTALACIÓN DEL CAJÓN EN EL COMPARTIMENTO DE CONGELACIÓN

Cuando se almacena una gran cantidad de alimentos en el compartimento de congelación, puede retirar el cajón intermedio del electrodoméstico y almacenar inmediatamente alimentos en alimentos ubicados en el cajón inferior.

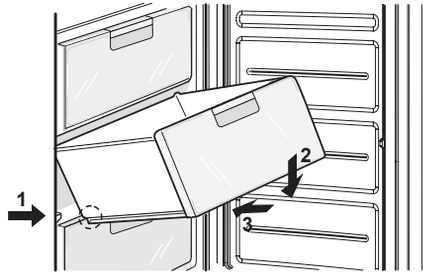
Para retirar el cajón inferior del compartimento de congelación, proceda como se indica a continuación:

1. Extraiga completamente el cajón;
2. Levántelo por la parte frontal y tire.



Para volver a instalar cualquier cajón en el compartimento de congelación, proceda en sentido inverso:

1. Coloque el cajón en las guías a un ángulo de 45°;
2. Baje la parte frontal del cajón en paralelo con las guías;
3. Empuje el cajón para adentro completamente. Asegúrese de evitar toda inclinación.



⚠ PRECAUCIÓN

No aplique una fuerza excesiva al retirar los cajones y los estantes – podría dañar el frigorífico.

Producción de hielo

Para hacer cubos de hielo, llene la bandeja de hielo hasta el nivel del agua indicado y colóquela en el congelador.



Si se necesitan cubitos de hielo tan pronto como posible, active la función "CONGELACIÓN RÁPIDA".

Para retirar los cubitos de hielo, sostenga la bandeja por las extremidades e inclínela levemente.



⚠ PRECAUCIÓN

Llene el depósito de agua exclusivamente con agua potable.

Consejo

Para retirar fácilmente los cubos de hielo, pase la bandeja por agua corriente antes de retorcer.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Almacenamiento de comida

- No almacene alimentos que se estropeen fácilmente a bajas temperaturas, como el plátano y el melón.
- Deje enfriar la comida caliente antes de guardarla. Si guarda comida caliente en el frigorífico-congelador, se pueden estropear otros alimentos y además el consumo de energía es mucho mayor.
- Para almacenar alimentos, utilice recipientes con tapas. Esto impide que se evapore la humedad y contribuye a mantener el sabor y el valor nutritivo de los alimentos.
- No bloquee con comida las salidas de aire. La circulación constante de aire frío mantiene uniforme la temperatura del frigorífico-congelador.
- No abra la puerta constantemente. Cuando se abre la puerta entra aire caliente en el frigorífico-congelador y esto conlleva un aumento de la temperatura.
- Para poder regular fácilmente el mando de la temperatura, evite almacenar comida cerca de la salida del mando de la temperatura.
- No guarde demasiados alimentos en las baldas de la puerta, ya que esto puede impedir que la puerta se cierre totalmente.
- No ponga botellas en el compartimento del congelador ya que cuando se congelan pueden estallar.
- No vuelva a congelar comida que ha sido descongelada. Esto hace que los alimentos pierdan sabor y valor nutritivo.
- Si es necesario congelar alimentos frescos rápidamente, colóquelos en el cajón inferior del compartimento de congelación y pulse el botón "CONGELACIÓN RÁPIDA".
- Los alimentos congelados deben ser almacenados embalados (en una película de polietileno, papel de aluminio, etc.) en el compartimento de congelación;
- El volumen del cajón superior del compartimento de congelación es de una sección de "dos estrellas". La temperatura dentro de esa sección no sobrepasa los -12°C. Se debe tener en cuenta al almacenar los alimentos.

Limpieza

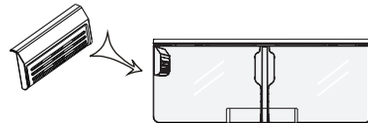
1. Antes de limpiar, No olvide desenchufar el aparato.
2. Limpie la parte exterior del aparato con un paño suave humedecido con agua caliente o detergente líquido. Si utiliza detergente, no olvide retirarlo con un paño húmedo limpio.
3. Después de limpiar, Compruebe que el cable de potencia no está deteriorado, que la clavija no esté sobrecalentada y que esté bien introducida en la toma de corriente.

⚠ PRECAUCIÓN

1. No se olvide de secar el aparato con un paño después de lavarlo con agua. No utilice abrasivos, petróleo, benceno, disolvente, ácido clorhídrico, agua hirviendo, cepillos ásperos, etc., ya que pueden deteriorar las piezas del frigorífico-congelador.
2. Para productos con un exterior en acero inoxidable, use una esponja limpia o un trapo suave, junto con un detergente suave en agua templada. No utilice limpiadores abrasivos o muy fuertes. Seque a fondo con un trapo suave. No utilice cera para electrodomésticos, lejía u otros productos que contengan color sobre acero inoxidable.

VITAMIN KIT (opcional)

Contiene un antioxidante que es capaz de evitar el proceso de oxidación para mantener las frutas y verduras frescos durante más tiempo. Este componente contiene una sustancia antioxidante que no debe ser ingerida. El abrir y cerrar la puerta frecuentemente reducen su vida útil.



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Información General

Corte de energía

- Un corte de energía de 1-2 horas no perjudica la conservación de los alimentos. Procure evitar abrir y cerrar la puerta con mucha frecuencia.

DURANTE UNA MUDANZA:

- Retire todos los alimentos y otros objetos del frigorífico. Asegure firmemente las piezas internas desmontables (estantes, cajones, cestos de puerta);
- Para evitar dañar el suelo y los pies ajustables del frigorífico, gírelos en el sentido contrario al de las agujas de un reloj antes de transportar;
- El frigorífico debe ser firmemente asegurado en el camión para prevenir golpes y caídas durante el transporte;
- El frigorífico debe ser transportado en posición vertical en un vehículo cerrado. El embalaje original no debe ser dañado durante el transporte;
- Durante la carga y la descarga, el frigorífico debe ser protegido contra los golpes.

ANTES DE ENCENDER:

- Si se transporta el frigorífico en invierno, desembálelo en un espacio cálido y no lo encienda hasta que no pasen al menos 12 horas.

⚠ PRECAUCIÓN

No desplace o incline el frigorífico cuando funcione. El compresor puede hacer ruido. Esta característica no afecta la operatividad del compresor.

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO DEL FRIGORÍFICO

Se pueden oír chasquidos debidos a las deformaciones térmicas de los componentes del frigorífico. Los sonidos típicos que provienen de la activación del controlador termostático y del compresor son sonidos normales que ocurren durante el funcionamiento del equipamiento eléctrico del electrodoméstico.

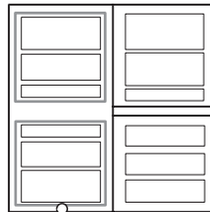
El refrigerante que circula dentro del sistema de refrigeración puede gorjear, aunque el compresor esté parado. No se preocupe, es absolutamente normal. Se pueden oír los sonidos siguientes durante el funcionamiento del frigorífico:

- Clics procedentes de la acción del sensor/interruptor de temperatura;
- Murmullo del refrigerante circulando por los conductos del sistema de refrigeración;
- Leves chasquidos procedentes de la deformación de los materiales.

Dichos sonidos no se asocian con defectos y tienen un aspecto funcional.

Tubo anticondensación

- El tubo anticondensación está instalado por toda la parte delantera del frigorífico-congelador así como en la línea divisoria entre el compartimento frigorífico y el compartimento congelador con el fin de evitar la formación de gotas.
- Es normal que el frigorífico-congelador se caliente, especialmente después de la instalación o cuando la temperatura ambiente es alta.



Tubo anticondensación

⚠ PRECAUCIÓN

- El hielo seco es muy frío. Evite el contacto con la piel. Está muy por debajo de 0 °F y puede causar congelaciones inmediatas y lesiones en la piel y otros tejidos.
- El hielo seco es dióxido de carbono congelado. Utilícelo sólo en áreas con buena ventilación. Debido a que libera vapor de dióxido, puede causar dolor de cabeza, mareos, sofocos o la muerte.

LIMPIEZA DE SU REFRIGERADOR

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Explosión

Use un limpiador no inflamable.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

Tanto la sección del refrigerador como la del congelador se descongelan automáticamente. Sin embargo, limpie ambas secciones una vez al mes para prevenir la formación de olores. Limpie los derrames inmediatamente.

Para limpiar su refrigerador:

- Desenchufe el refrigerador o desconecte la corriente eléctrica.
- Quite todas las partes desmontables de adentro, como estantes, compartimientos de verduras, etc.
- Use una esponja o paño suave limpio y detergente diluido en agua tibia. No use limpiadores abrasivos o fuertes.
- Lave a mano, enjuague y seque bien todas las superficies.
- Enchufe el refrigerador o reconecte la electricidad.
- Consejos adicionales de limpieza:

PARTE	COMENTARIOS
Exterior	<ul style="list-style-type: none">■ El encerado de superficies metálicas pintadas ayuda a proteger contra la oxidación. No encere partes plásticas. Encere las superficies de metal pintadas, por lo menos dos veces al año usando cera para electrodomésticos (o cera en pasta para autos). Aplique la cera con un paño limpio.■ Para productos con acabado de acero inoxidable, use una esponja o un trapo suave y un detergente suave en agua tibia. No use limpiadores abrasivos o fuertes. Seque por completo con un paño suave.
Pared Interno (permite que el congelador se calorifique para que la tela no se pegue.)	<ul style="list-style-type: none">■ Para ayudar a quitar los olores, puede lavar el interior del refrigerador con una mezcla de levadura en polvo y agua tibia. Mezcle 2 cucharadas pequeñas a 1 cuarto de agua (26gr de levadura a 1 litro de agua). Asegúrese de que la levadura se disuelva completamente de forma que no sea abrasiva y no raye la superficie del refrigerador.
Revestimiento y empaque de las puertas	<ul style="list-style-type: none">■ No use ceras de limpieza, detergentes concentrados, blanqueadores o limpiadores conteniendo petróleo en las partes plásticas.
Partes plásticas (tapas y paneles)	<ul style="list-style-type: none">■ No use toallas de papel, aerosoles para ventanas, limpiadores o líquidos inflamables. Estos pueden dañar el material.
Serpentines del condensador	<ul style="list-style-type: none">■ Quitar la rejilla de la base. (Ver sección "Rejilla de la base.")■ Use una aspiradora con extensión para limpiar los serpentines del condensador.■ Aspire los serpentines cuando están sucios o con polvo. Los serpentines pueden necesitar limpieza tan seguido como cada dos meses.■ Vuelva a colocar la rejilla de la base.

Para invertir el sentido de apertura de las puertas

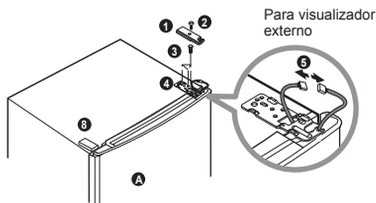
REABISAGRAR DE LAS PUERTAS

El frigorífico está concebido de manera a que las puertas se puedan abrir hacia la derecha o la izquierda, dependiendo de la disposición de su cocina.

⚠ PRECAUCIÓN

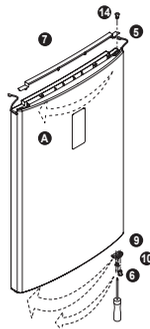
1. Antes de abisagrar las puertas del lado opuesto, descargue primero los alimentos del frigorífico y retire todos los accesorios no asegurados (estantes y cajones).
2. Para apretar y soltar los tornillos, utilice una llave de tubo o estriada de 10 mm.
3. No extienda el frigorífico en el suelo.
4. Asegúrese de evitar caídas al suelo durante el proceso de montaje y desmontaje.

1. Desatornille la tuerca **2** de la tapa de la bisagra superior **1** para retirar la tapa de la bisagra **1** y desconecte el cable de conexión **5** (solo modelos con visualizador externo). Desatornille los tornillos **3** fijando la bisagra superior **4** y retire con cuidado la puerta de la bisagra intermedia **18**. Retire el cierre **8**.

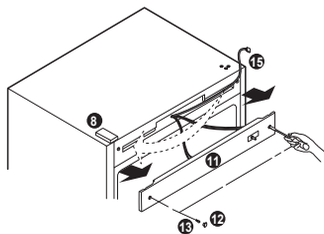


2. Retire la tapa de la puerta superior **7** (solo modelos con visualizador externo), tire del cable **6** e instálelo en el orificio en el lado opuesto de la puerta. Vuelva a colocar la tapa de la puerta superior **7** en su sitio.

Retire los cojinetes de plástico **6** de la puerta del compartimento de refrigeración **A**. Desatornille la tuerca **10** situada encima de la puerta del frigorífico y desplace el tope de la misma **9** hacia el lado opuesto. Apriete la tuerca **10**. Desplace los cojinetes de plástico **6** y **14** (solo modelos con visualizador interno) hacia el lado opuesto.

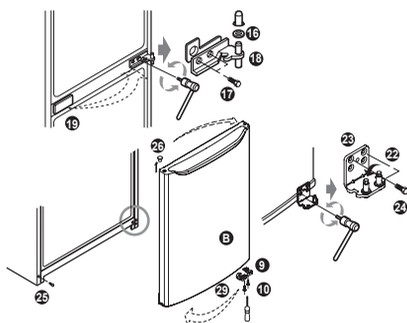


3. (Solo modelos con visualizador externo). Mediante un desatornillador plano, empuje y separe los tapones **12** del panel frontal **11** y desatornille las tuercas **13**, retire el panel **11** desplace el cable **15** hacia el lado opuesto. Tras instalar el panel **11** en su sitio, apriete las tuercas **13** y cierre sus cabezas con los tapones **12**.

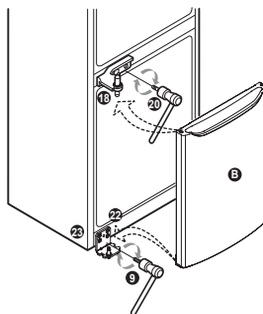


4. Desatornille los tornillos **17** de la bisagra intermedia, retire la misma y levante la puerta del compartimento de congelación **B** para retirar la puerta. Retire el cierre **19** e instálelo en lugar de la bisagra intermedia retirada **18**.

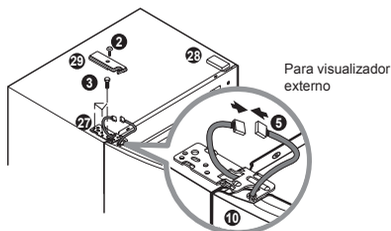
Desatornille el buje 22 de la bisagra inferior 23 haciéndolo girar en el sentido contrario al de las agujas de un reloj y atornillelo en el orificio opuesto. Desatornille los tornillos 24 fijando la bisagra inferior 23 y el tornillo 25 de la carcasa del frigorífico. Desatornille la tuerca 10 de la parte inferior de la puerta fijando el cerrador de la puerta 29 del compartimento de congelación B. Desatornille la tuerca 10 de la parte inferior de la puerta fijando el tope de la puerta 9 del compartimento de congelación B, desplace el tope 9 hacia el lado opuesto en el sitio dedicado y fíjelo. Re abisagre el cerrador 29 hacia el lado opuesto en el sitio dedicado y fíjelo. Desplace el tapón superior 26 hacia el lado opuesto.



5. Fije la bisagra inferior retirada 23 a los orificios situados en el lado opuesto de la carcasa y fije la bisagra con los tornillos 24. Apriete la tuerca 25 en la carcasa hacia el lado opuesto. Instale la puerta del compartimento de refrigeración B en el buje de la bisagra inferior 23. Desdoble la bisagra intermedia retirada 18 con su eje fuera y fije la bisagra con los tornillos 17 (apriete los tornillos con cuidado para evitar arañar la puerta). Instale la arandela 16 en la bisagra intermedia 18.



6. Instale la puerta del compartimento de refrigeración A alineando el orificio con la parte inferior de la puerta y el buje de la bisagra intermedia 18. E instale la bisagra superior 27 suministrada con el embalaje del frigorífico, colocando el buje en el orificio superior adecuado en la puerta del compartimento de refrigeración A. Conecte los conectores del cable 5 (solo modelos con visualizador externo). Fije la bisagra superior 27 mediante los tornillos 3. Instale la tapa izquierda de la bisagra superior 29 y fíjela con la tuerca 2. Instale el cierre 23 suministrado con el embalaje del frigorífico.



Tras finalizar el trabajo

- Asegúrese de que las cuatro esquinas de las juntas de la puerta no están dobladas. Se recomienda aplicar una pequeña cantidad de silicona.
- Ajuste el tornillo de nivelación del fondo al nivel más alto de modo que el frente quede más elevado.
- Si necesita ayuda tras cambiar la dirección de apertura según se ha indicado, llame a un servicio técnico.

Note

El proceso de inversión del sentido de apertura de las puertas no está cubierto por la garantía.

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

CON FRECUENCIA SE PUEDEN EVITAR LOS SERVICIOS TÉCNICOS SI CONSIDERA QUE EL REFRIGERADOR NO FUNCIONA CORRECTAMENTE, COMPRUEBE EN PRIMER LUGAR LO SIGUIENTE:

PROBLEMA	CAUSAS POSIBLES
EL REFRIGERADOR NO FUNCIONA	<ul style="list-style-type: none">■ Fusible fundido o ha saltado el automático.■ Se ha desenchufado el cable o se ha aflojado de la toma de pared.
LA TEMPERATURA DEL COMPARTIMENTO DEL REFRIGERADOR O DEL CONGELADOR ES DEMASIADO ALTA	<ul style="list-style-type: none">■ El control de temperatura no está en la posición adecuada.■ El aparato está demasiado cerca de una pared o fuente de calor.■ Aperturas frecuentes de la puerta en tiempo cálido■ No se cierra completamente la puerta.■ Se ha dejado la puerta abierta durante un periodo prolongado de tiempo.■ Demasiados alimentos en el refrigerador.
RUIDO(S) ANORMAL(ES)	<ul style="list-style-type: none">■ El refrigerador se ha instalado en un lugar poco estable o desnivelado o es necesario ajustar el tornillo de nivelación.■ Objetos innecesarios colocados en la parte posterior del refrigerador.
EL REFRIGERADOR PRODUCE OLORES	<ul style="list-style-type: none">■ Los alimentos con olor fuerte deben estar envueltos.■ Debe limpiarse el interior.
SE FORMA ESCARCHA EN LA SUPERFICIE DEL ARMARIO	<ul style="list-style-type: none">■ No es inusual durante temporadas de humedad elevada.■ Puede haberse dejado la puerta entreabierta.

Numeros de asistencia para comprobadores:

- Para probar la Cobertura de Garantía
Retener el recibo de sus productos comprobados para probar la fecha de comprobado. Una copia de recibo de Ud. debe ser solicitado en cuando el servicio de garantía se proporcionado.
- Para obtener las asistencia de mantenimiento, de ciliente, o de productos.
Llamar una teléfono gratuito al Customer Service (Servicio de Comprobadores)
Núm. de teléfono : 1-888-542-2623 (1-888-LG-CANADA)
- Para contactar al Centro de Servicio autorizado más cerca
Llamar a 1-888-542-2623, luego pulsar el botón seleccional #1, en cualqueir tiempo de 24 horas al día, 7 días por semana.
Por favor tenga la información de tipo de su producto (Monitor, TV, VCR, Microondas, Refrigerador) y además su código de ZIP antes.

LOCALIZACIÓN REPARACIÓN DE AVERÍAS

PROBLEMA	CAUSAS POSIBLES
EL FRIGORÍFICO- CONGELADOR NO FUNCIONA	<ul style="list-style-type: none">■ Puede que la clavija esté desenchufada de la toma de corriente. Enchúfela con firmeza.■ El fusible doméstico se ha quemado o ha saltado el interruptor. Compruebe el fusible y sustitúyalo si es necesario, y vuelva a conectar el interruptor.■ Corte de energía. Compruebe las luces de la casa.
TEMPERATURA DEL FRIGORÍFICO O DEL CONGELADOR DEMASIADO CALIENTE	<ul style="list-style-type: none">■ El mando de la temperatura no está situado en la posición adecuada. Remítase a la sección Control de Temperatura.■ El aparato está próximo a una fuente de calor.■ Medio cálido – apertura frecuente de puertas.■ La puerta se mantiene abierta durante mucho tiempo.■ Algún envase impide que se cierre la puerta o bloquea el conducto de aire del compartimento congelador.
VIBRACIÓN, TRAQUETE O RUIDOS ANORMALES	<ul style="list-style-type: none">■ Puede que el suelo en el que el aparato está instalado no sea uniforme o que el frigorífico-congelador no esté firme. Nivélelo girando el tornillo regulador.■ Presencia de objetos innecesarios en la parte trasera del aparato.
ESCARCHA O CRISTALES DE DE HIELO EN COMIDA CONGELADA	<ul style="list-style-type: none">■ Puede que se haya dejado la puerta entreabierta o que un envase impide que ésta se cierre.■ Apertura de puerta prolongada o muy frecuente.■ Es normal que se formen escarchas dentro de los envases.
ACUMULACIÓN DE HUMEDAD EN EL APARATO	<ul style="list-style-type: none">■ Es probable que esto suceda en un espacio húmedo. Limpie con un paño seco.

LOCALIZACIÓN REPARACIÓN DE AVERÍAS

PROBLEMA	CAUSAS POSIBLES
ACUMULACIÓN DE HUMEDAD EN EL INTERIOR	<ul style="list-style-type: none">■ Apertura de puerta prolongada o muy frecuente.■ Cuando el ambiente es húmedo, al abrir las puertas el aire lleva la humedad hacia el frigorífico.
EL FRIGORÍFICO DESPIDE MAL OLOR	<ul style="list-style-type: none">■ Los alimentos que despiden mucho olor deben guardarse herméticamente o envolverse.■ Compruebe si hay comida estropeada.■ El interior necesita limpieza. Remítase a la sección LIMPIEZA.
LA PUERTA NO CIERRA ADECUADAMENTE	<ul style="list-style-type: none">■ Hay algún envase que impide que la puerta se cierre. Retírelos.■ El frigorífico-congelador no está nivelado. Ajuste los tornillos reguladores.■ Puede que el suelo en el que el aparato está instalado no sea uniforme o que el frigorífico-congelador no esté firme. Eleve ligeramente la parte delantera con el tornillo regulador.
LA LUZ DEL INTERIOR NO FUNCIONA	<ul style="list-style-type: none">■ No hay corriente en la toma.■ Hay que cambiar la lámpara. Remítase a la sección Sustitución de lámpara

SMART DIAGNOSIS (Facultatif)

SMART DIAGNOSIS



Si vous rencontrez un problème avec votre réfrigérateur, vous pouvez transmettre des informations via votre téléphone en contactant le centre de service après-vente de LG. Vous pourrez ainsi parler directement à l'un de nos techniciens. Le technicien enregistre les informations transmises par votre réfrigérateur et s'en sert pour analyser le problème, offrant un diagnostic rapide et efficace.

Si vous rencontrez un problème avec votre réfrigérateur, appelez le numéro de téléphone du centre d'informations des clients de LG. N'utilisez la fonction de diagnostic intelligent que si l'agent du centre d'appels LG vous le demande. Les bruits de transmission que vous entendez sont normaux et ressemblent à ceux émis par un fax.

La fonction de diagnostic intelligent ne peut être activée que si votre réfrigérateur est sous tension. S'il est impossible de mettre en marche votre réfrigérateur, le dépannage devra se faire sans la fonction de diagnostic intelligent.

Utilisation du diagnostic intelligent

Commencez par appeler le numéro de téléphone du centre d'informations des clients de LG. N'utilisez la fonction de diagnostic intelligent que si l'agent du centre d'appels LG vous le demande.

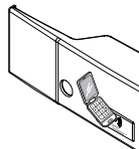
1 Verrouillez l'afficheur. (Facultatif)

Pour verrouiller l'afficheur, maintenez enfoncée la touche de verrouillage pendant 3 secondes. (Si l'afficheur est resté verrouillé plus de cinq minutes, vous devez désactiver le verrou, puis le réactiver.)



2 Ouvrez la porte du réfrigérateur.

3 Lorsque l'agent du centre d'appels vous le demande, maintenez le micro de votre téléphone devant le haut-parleur situé sur la charnière droite de la porte du réfrigérateur.



4 Maintenez enfoncée la touche de température du congélateur pendant trois secondes tout en maintenant votre téléphone près du haut-parleur.



5 Relâchez-la dès que vous aurez entendu trois signaux sonores.

6 Maintenez le téléphone en place jusqu'à la fin de la transmission sonore. Celle-ci dure environ 15 secondes et l'afficheur effectue le compte à rebours. Une fois le compte à rebours et la transmission sonore terminés, reprenez votre conversation avec le technicien qui pourra alors vous aider à utiliser les informations fournies pour l'analyse.

REMARQUE

- Pour des résultats optimaux, ne déplacez pas le téléphone pendant la transmission des signaux sonores.
- Si l'agent du centre d'appels n'est pas en mesure d'obtenir un enregistrement précis des données, il est possible qu'il vous demande de réessayer.

REMARQUE

- Les différences de qualité des appels selon la région peuvent affecter cette fonction.
- Utilisez le téléphone de votre domicile pour bénéficier de meilleures performances de communication et, en conséquence, d'un meilleur service.
- Une mauvaise qualité d'appel peut entraîner une piètre transmission de données entre votre téléphone et la machine, de sorte que la fonction de diagnostic intelligent risque de ne pas fonctionner correctement.