



ESPAÑOL

Manual de Usuario

REFRIGERADOR- CONGELADOR

Por favor lea cuidadosamente el manual de instrucciones y precauciones de seguridad antes de operar su refrigerador y consérvelo para consultarlo en el futuro

LT23BPP

LT29BPP

LT32BPP

LT23WPP

LT29WPP

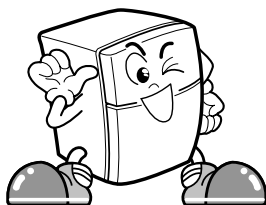
LT32WPP

www.lg.com

Copyright © 2017 LG Electronics Inc. Todos los derechos reservados






CONTENIDOS

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD	51
INSTALACIÓN	58
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS	59
FUNCIONAMIENTO	61
Puesta en marcha	
Antes de ajustar la temperatura	
Control de temperatura	
Hygiene Fresh (Opcional)	
Fabricación de hielo	
PULL OUT TRAY/BANDEJA EXTRAÍBLE (Opcional)	
Descongelación	
Desodorizador (Opcional)	
Dispensador de agua (Opcional)	
SUGERENCIAS PARA GUARDAR LOS ALIMENTOS	65
LIMPIEZA	66
INFORMACIÓN GENERAL.....	67
CAMBIO DE LÁMPARAS	68
ADVERTENCIAS IMPORTANTES	68
ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO	69
EARTH (TIERRA) Construcción (OPCIONAL)	70
DIAGNÓSTICO INTELIGENTE.....	71



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

-  Mantener libres de obstrucción las aberturas de ventilación en la envolvente del aparato o en la estructura para empotrar.
-  No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de deshielo, diferentes a los que recomienda el fabricante.
-  No dañe el circuito del refrigerante.
-  No utilice aparatos eléctricos dentro del compartimiento de almacenamiento de los alimentos, al menos que ellos sean de tipo recomendado por el fabricante.
-  El gas refrigerante y el gas espumante de aislamiento usados en el aparato son gases inflamables, estos gases requieren de procedimientos de disposición especial. Para su disposición final, por favor consulte a su agente de servicio.




Este aparato contiene una pequeña cantidad de refrigerante isobutano (R600a), gas natural con una alta compatibilidad medioambiental, pero también es combustible. Tenga cuidado al transportar e instalar el aparato para asegurar que no se dañen las piezas del circuito refrigerador. El refrigerante que escape de los tubos se puede incendiar o provocar daños en los ojos. Si se detecta algún escape, evite acercarse a llamas o fuentes de ignición y ventile durante unos minutos la habitación en la que está el aparato.


Si se produce un escape en el circuito refrigerante y para evitar que aparezca una mezcla de aire de gas inflamable, el tamaño de la habitación en la que se ubique el aparato deberá depender de la cantidad de refrigerante que se utilice. La habitación debe tener 1 m² por cada 8 gr de refrigerante R600a que haya en el aparato. La cantidad de refrigerante existente en el aparato aparece en la placa de identificación que se encuentra en el interior. No encienda el aparato si parece tener muestras de daños. Consulte con el distribuidor si se le plantean dudas.


INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

PRECAUCIONES BÁSICAS 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. Los mensajes de alerta le informan de los riesgos que puede sufrir usted u otras personas, así como daños en el producto. Todos los mensajes de seguridad vendrán precedidos por el símbolo de alerta de seguridad y la palabra señalizadora de peligro ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN. Estas palabras significan:

 **ADVERTENCIA** Si no sigue las instrucciones puede hacerse daño o herirse gravemente.

 **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.

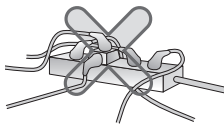
ADVERTENCIA

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. Al conectar el aparato

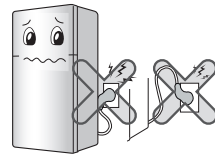
No use conectores múltiples

- Utilizar distintos aparatos con una misma toma podría causar incendios.



No coloque el enchufe de alimentación con el extremo hacia arriba, ni permita que el enchufe quede aplastado en la parte posterior del refrigerador.

Podría entrar agua en el enchufe y provocar incendios o descargas eléctricas.



No permita que el cable de alimentación se doble o que quede aplastado por un objeto pesado.

Podría dañar el cable de alimentación y provocar incendios o descargas eléctricas.



No alargue o modifique la longitud del cable de alimentación.

Dañar el cable de alimentación podría causar descargas eléctricas o incendios.



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

1. Al conectar el aparato

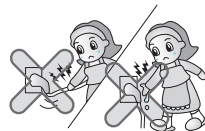
Desconecte el cable de alimentación al limpiar o manipular el refrigerador.

- Podría provocar descargas eléctricas o daños.



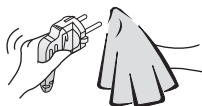
No tire del cable o toque el enchufe con las manos mojadas.

- Podría provocar descargas eléctricas o daños.



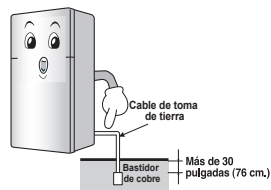
Elimine el agua o el polvo del enchufe de alimentación e introdúzcalo con los extremos de las clavijas correctamente conectados.

El polvo, el agua o una conexión inestable podrían causar incendios o descargas eléctricas.



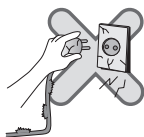
Asegúrese de tener una conexión a tierra correcta.

Una conexión a tierra incorrecta podría provocar averías y descargas eléctricas.



Si el cable, el enchufe o la toma de alimentación se encuentran en mal estado, no los utilice.

Podría provocar descargas eléctricas o cortocircuitos que a su vez podrían provocar incendios.



2. Al utilizar el refrigerador

No coloque objetos pesados o peligrosos (recipientes con líquido) encima del refrigerador.

Al abrir o cerrar la puerta podrían caer y provocar daños, incendios o descargas eléctricas.



No se cuelgue de la puerta, de los estantes de la puerta, de la barra hogar del congelador ni de la cámara frigorífica.

Podría hacer caer el refrigerador o dañarse las manos. En particular, no permita que los niños hagan lo mencionado.



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

2. Al utilizar el refrigerador

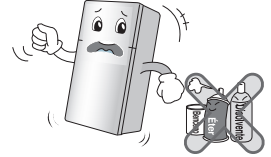
No instale el refrigerador en un lugar húmedo o donde pueda caer lluvia.

El deterioro del aislamiento de las piezas eléctricas podría provocar una fuga eléctrica.



No utilice o almacene en el refrigerador materiales inflamables como éter, benceno, alcohol, medicina, gas a baja presión, pulverizadores o cosméticos.

Podría provocar explosiones o incendios.



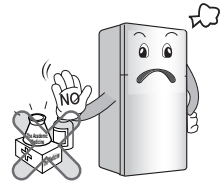
No coloque velas encendidas en el refrigerador para desodorarlo.

Podría provocar explosiones o incendios.



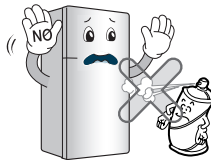
No almacene medicinas o materiales químicos en el refrigerador.

Si se almacena un material que requiere una temperatura específica, se podría deteriorar o producir una reacción no esperada y provocar peligros.



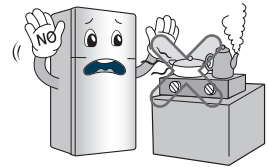
No utilice pulverizadores inflamables cerca del refrigerador.

Podría producirse un incendio.



Evite los aparatos de calefacción.

Podría producirse un incendio.



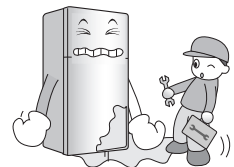
No coloque floreros, tazas, cosméticos, medicinas u otros recipientes con agua encima del refrigerador.

Podrían provocar incendios, descargas eléctricas o daños al caerse.



No manipule el refrigerador si ha quedado sumergido, consulte con el técnico

Podría provocar descargas eléctricas o daños.

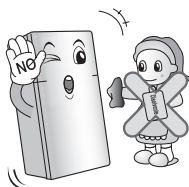


INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

2. Al utilizar el refrigerador

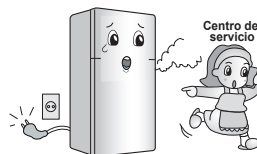
No Rocíe agua en la parte interior o exterior del aparato ni lo limpie con benceno o disolvente.

El deterioro del aislamiento de las piezas eléctricas podría provocar descargas eléctricas o incendios.



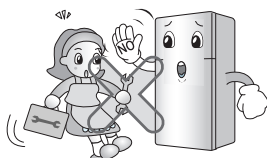
Si detecta olores extraños o humo procedente del refrigerador, desconecte el enchufe de alimentación de inmediato y contacte con el centro de servicio.

Podría producirse un incendio.



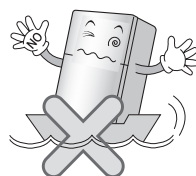
Permita sólo al técnico calificado desmontar, reparar o modificar el refrigerador.

De lo contrario, podrían producirse daños, descargas eléctricas o incendios.



No utilice el refrigerador para uso no doméstico (almacenamiento de medicinas o material de pruebas, en un barco, etc.).

Podría causar peligro de incendios, descargas eléctricas, deterioro del material almacenado o reacciones químicas.



Antes de desechar su refrigerador, retire el sello de las puertas y deje las gavetas adentro o quite completamente.

De lo contrario un niño podría quedar encerrado.



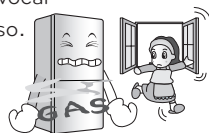
Coloque el refrigerador en una superficie sólida y nivelada.

Si coloca el refrigerador en un lugar inestable, al abrir y cerrar la puerta podría caérsele encima y provocarle la muerte.



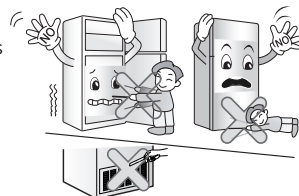
Si se produce un escape de gas, no toque el refrigerador ni la toma de corriente y ventile la habitación de inmediato.

- Una chispa podría provocar un incendio en ese caso.
- Debido a que el refrigerador utiliza gas natural (isobutano, R600a) como refrigerante respetuoso con el medio ambiente, incluso una pequeña cantidad es inflamable. Si se produce un escape de gas debido a daños graves durante la entrega, la instalación, o durante la utilización del aparato, una sola chispa podría provocar un incendio.



No introduzca las manos ni barras de metal en la salida de refrigeración, en la cubierta, en la parte inferior del refrigerador, o en la rejilla de ventilación de la parte posterior

Podría provocar descargas eléctricas o daños.

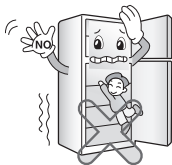


INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

2. Al utilizar el refrigerador

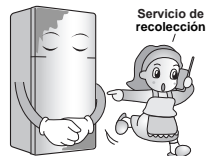
Prevenga que los niños no entren al producto.

Se puede poner en riesgo la vida del niño si este entra al refrigerador



Cuando desee desechar el refrigerador contacte con el servicio de recolección.

Cuando desee desechar grandes aparatos electrónicos o muebles, es recomendable que contacte con un servicio de recolección.



⚠ PRECAUCIÓN

Si no cumple este consejo su casa o muebles pueden sufrir daños. Tenga precaución siempre.

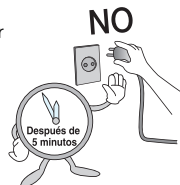
No toque los alimentos o los recipientes en el congelador con las manos húmedas.

Esto puede causar congelación de los miembros.



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

De lo contrario, podría fallar el funcionamiento del congelador.



No coloque botellas en el congelador.

Al congelarse el contenido podría romperse la botella y provocar daños.



Retire el enchufe cogiéndolo por el extremo del enchufe y sin tirar del cable.

Podría producirse una descarga eléctrica o un cortocircuito y causar un incendio.



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

! PRECAUCIÓN

Si no cumple este consejo su casa o muebles pueden sufrir daños. Tenga precaución siempre.

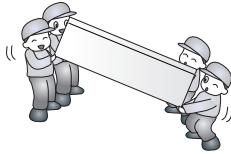
No instale el refrigerador en un lugar húmedo o donde pueda caer lluvia.

El deterioro del aislamiento de las piezas eléctricas podría provocar una fuga eléctrica.



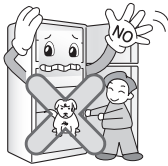
Transporte el refrigerador con la manija hacia arriba y la parte inferior hacia abajo.

De lo contrario, se le podrían resbalar las manos y herirse.

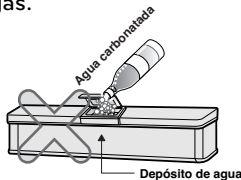


No coloque animales vivos en el interior del refrigerador.

Puede causar la muerte del animal.

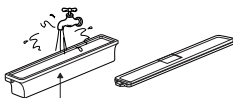


No utilice agua carbonatada. La presión del gas puede causar fugas.



Limpie el depósito de agua siguiendo las instrucciones antes de utilizar el sistema

Dispensador de agua



Depósito de agua

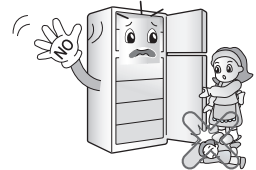
No introduzca las manos en la parte inferior del refrigerador.

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



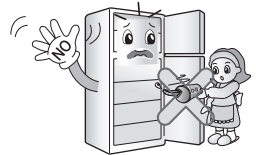
Tenga cuidado al abrir o cerrar las puertas del refrigerador, ya que podría dañar a las personas que se encuentren cerca del aparato.

La apertura o cierre de las puertas podría atrapar pies o manos, o un niño se podría herir con una esquina.

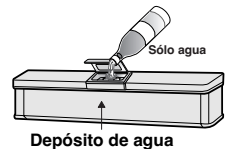


No almacene sustancias explosivas como aerosoles con elementos inflamables en este aparato

No aplique aceite en la parte de conexión de la puerta bajo ninguna circunstancia. Podrían dañarse las piezas plásticas.



Utilice sólo agua. Si se utiliza otro líquido, puede afectar al funcionamiento del aparato. Si se produce un problema para la utilización de un líquido que no sea agua, el fabricante no aceptará ninguna responsabilidad.



! ADVERTENCIA

rellene el depósito sólo con agua potable

ESTE FRIGORÍFICO HA SIDO FABRICADO CON EXTREMO CUIDADO Y EMPLEANDO LAS ÚLTIMAS INNOVACIONES TECNOLÓGICAS.

ESPERAMOS QUE SE SIENTA COMPLETAMENTE SATISFECHO CON SUS PRESTACIONES Y RENDIMIENTO.

ANTES DE UTILIZAR EL FRIGORÍFICO, LEA ESTE MANUAL EN SU TOTALIDAD.

EN ÉL SE PROPORCIONAN LAS INSTRUCCIONES EXACTAS PARA SU INSTALACIÓN, EMPLEO Y MANTENIMIENTO, ASÍ COMO ALGUNOS CONSEJOS ÚTILES.

INSTALACIÓN

SELECCIONE UNA UBICACIÓN ADECUADA

1. Coloque el refrigerador en un lugar de fácil acceso.
2. No sitúe el refrigerador cerca de fuentes de calor ni lo exponga a la luz solar directa o a la humedad.
3. Para asegurar la correcta circulación del aire alrededor del refrigerador/congelador, mantenga un espacio mínimo de 2 pulgadas (5cm) en la parte trasera y 4 pulgadas (10cm) en ambos lados así como en la parte superior.
4. El refrigerador deberá estar totalmente nivelado para evitar vibraciones. Si fuera necesario, ajuste el(los) tornillo(s) de nivelación para compensar las posibles irregularidades del suelo.
Para que las puertas cierren correctamente, la parte frontal deberá estar ligeramente más alta que la parte posterior. El(los) tornillo(s) puede(n) girarse con facilidad inclinando ligeramente el refrigerador. Gire el(los) tornillo(s) de nivelación en el sentido de las agujas del reloj para elevar el refrigerador y en sentido contrario para bajarlo.

A CONTINUACIÓN

1. Limpie el polvo acumulado durante el transporte y la totalidad del refrigerador.
2. Instale los accesorios, como la cubitera, la bandeja de evaporación, etc., en los lugares apropiados. Se han empaquetado juntos dentro del mismo embalaje para evitar posibles daños durante el transporte.
3. Antes de utilizar el refrigerador, déjelo funcionando entre 2 y 3 horas. Verifique el flujo de aire frío dentro del compartimiento del congelador para asegurarse de que ha tenido lugar una refrigeración adecuada. De este modo el refrigerador quedará listo para su uso.
4. Antes de almacenar alimentos, deje encendido su refrigerador unos 2 O 3 horas. Revise el flujo del aire frío en el compartimiento del congelador para asegurar el enfriamiento apropiado. Su refrigerador está listo para el uso.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS

☐ MODELO CON DISPENSADOR

COMPARTIMENTO DEL CONGELADOR

Dial de control de la temperatura del congelador
Anaquel congelador

Servidor de cubitos de hielo (opcional) o fabricación de hielo de tipo general

COMPARTIMENTO DEL FRIGORÍFICO

Desodorizador (opcional)

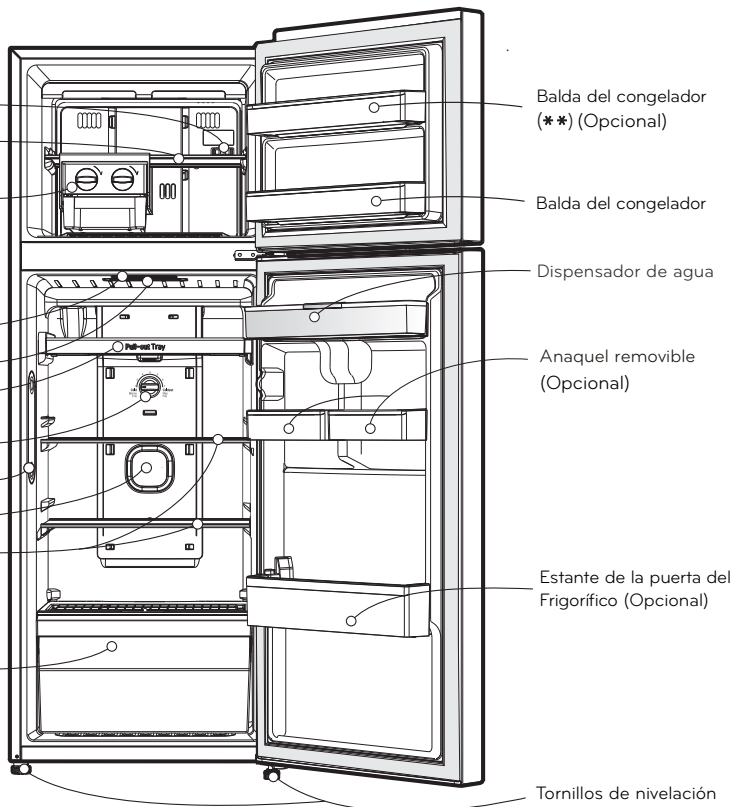
Luz
Pull out tray (Opcional)

Control de temperatura del frigorífico

Refrigeración De La Puerta

Hygiene Fresh (Opcional)
Anaquel (Opcional)

Cajón para verduras
Utilizado para mantener frescas las frutas y verduras, etc.



NOTA

- Esta guía cubre diversos modelos diferentes. El refrigerador que usted ha adquirido puede tener algunas o todas las características mostradas.
- Mantenga las partes interiores, como cestas, cajones y estantes en la posición en que son suministradas por el fabricante para lograr el máximo ahorro de energía.

Consejos para ahorrar energía

- No mantenga la puerta abierta durante periodos prolongados de tiempo, cierre la puerta lo antes posible.
- Se aconseja no colocar demasiados alimentos en el frigorífico. Deje espacio suficiente para que pueda circular el aire frío libremente.
- No ajuste la temperatura del refrigerador-congelador más baja de lo necesario. No coloque los alimentos cerca del sensor de temperatura.
- Deje enfriar los alimentos calientes antes de guardarlos en el frigorífico. Si guarda alimentos calientes en el refrigerador-congelador, podrían echarse a perder y el consumo de electricidad será más elevado.
- No bloquee los orificios del aire con los alimentos. La correcta circulación del aire frío mantiene constante la temperatura en el interior del refrigerador-congelador.
- No abra la puerta con frecuencia. De lo contrario, se calienta el aire del interior y aumenta la temperatura.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS

☐ MODELO SIN DISPENSADOR

COMPARTIMENTO DEL CONGELADOR

Dial de control de la temperatura del congelador

Anaqueles congelador

Servidor de cubitos de hielo (opcional) o fabricación de hielo de tipo general

COMPARTIMENTO DEL FRIGORÍFICO

Desodorizador (opcional)

Luz

Pull out tray (Opcional)

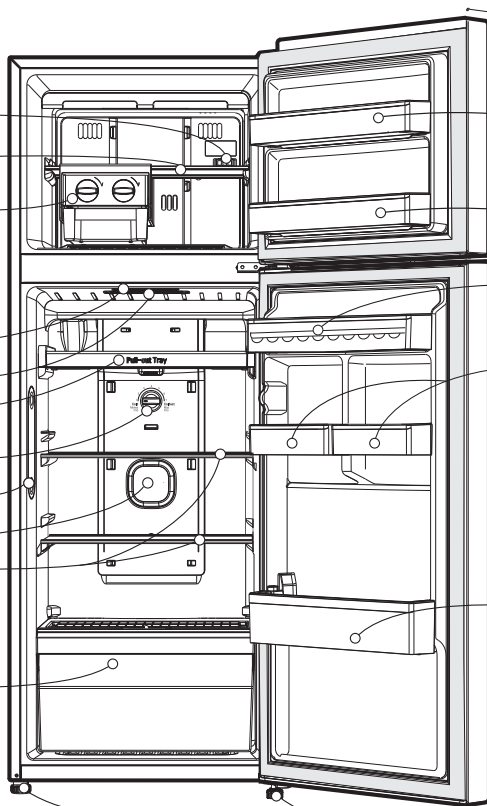
Control de temperatura del frigorífico

Refrigeración De La Puerta

Hygiene Fresh (Opcional)

Anaqueles (Opcional)

Cajón para verduras Utilizado para mantener frescas las frutas y verduras, etc.



Balda del congelador (***) (Opcional)

Balda del congelador

Estante para huevos

Anaqueles removibles (Opcional)

Estante de la puerta del Frigorífico (Opcional)

Tornillos de nivelación

NOTA

- Esta guía cubre diversos modelos diferentes. El frigorífico que usted ha adquirido puede tener algunas o todas las características mostradas.
- Mantenga las partes interiores, como cestas, cajones y estantes en la posición en que son suministradas por el fabricante para lograr el máximo ahorro de energía.

Consejos para ahorrar energía

- No mantenga la puerta abierta durante periodos prolongados de tiempo, cierre la puerta lo antes posible.
- Se aconseja no colocar demasiados alimentos en el frigorífico. Deje espacio suficiente para que pueda circular el aire frío libremente.
- No ajuste la temperatura del refrigerador-congelador más baja de lo necesario. No coloque los alimentos cerca del sensor de temperatura.
- Deje enfriar los alimentos calientes antes de guardarlos en el frigorífico. Si guarda alimentos calientes en el refrigerador-congelador, podrían echarse a perder y el consumo de electricidad será más elevado.
- No bloquee los orificios del aire con los alimentos. La correcta circulación del aire frío mantiene constante la temperatura en el interior del refrigerador-congelador.
- No abra la puerta con frecuencia. De lo contrario, se calienta el aire del interior y aumenta la temperatura.

FUNCIONAMIENTO

PUESTA EN MARCHA

Cuando instale el frigorífico por primera vez, déjelo funcionar durante 2 o 3 horas para que se establezca en la temperatura normal de funcionamiento, antes de colocar alimentos frescos o congelados.

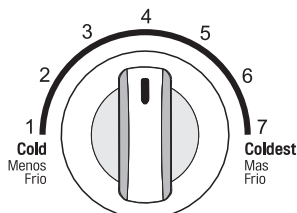
Si se interrumpe el funcionamiento, espere cinco minutos antes de ponerlo en funcionamiento de nuevo.

ANTES DE AJUSTAR LA TEMPERATURA

- El refrigerador tiene un control de temperatura con sus niveles ubicado en la parte interior.
- El nivel de estándar de temperatura del refrigerador es '4'.
- El nivel de estándar de temperatura del congelador es '3'.

CONTROL DE TEMPERATURA

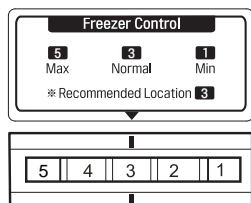
□ CONTROLES DEL COMPARTIMIENTO DEL FRIGORÍFICO



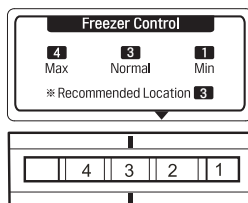
- Para ajustar la temperatura más fría, ajuste el control al nivel máximo (Coldest) y para reducirla, ajústelo al nivel mínimo (Cold).

□ CONTROLES DEL COMPARTIMIENTO DEL CONGELADOR

※ Depende del producto



<Tipo A>



<Tipo B>

- Cuanto mayor sea el número en la configuración del congelador, menor será la temperatura en el compartimiento del congelador.
- Puesto que la temperatura de los compartimientos del refrigerador y del congelador se controla con una cantidad fija de aire frío, el compartimiento del refrigerador estará más caliente cuando el compartimiento del congelador se vuelva más frío.
- Cuando el compartimiento del congelador no esté lo suficientemente frío en verano, ajuste el control en el congelador a Alto (4-5) para el tipo A o (3-4) para el tipo B.
- Si configura el dial del congelador a (4-5) para el tipo A o (3-4) para el tipo B, se mantendrá una temperatura baja en el congelador. No obstante, la velocidad de enfriamiento del refrigerador se verá reducida. Si se configura a (4-5) para el tipo A o (3-4) para el tipo B en temporadas de calor, puede que también sea necesario ajustar la temperatura del compartimiento del refrigerador para que sea más fría (6-7)
- El botón regulador 5 ~ 7 para el tipo B sirve para enfriar rápidamente el compartimiento del congelador. Puede usarse el refrigerador de forma continua y el compartimiento del refrigerador puede estar más caliente. Cuando termine el enfriamiento rápido, vuelva a colocar el botón regulador en Normal (Opcional).

FUNCIONAMIENTO

HYGIENE FRESH (OPCIONAL)

⚠ PRECAUCIÓN

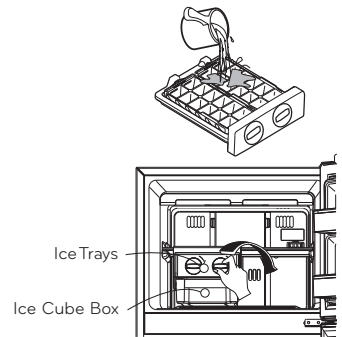
Antes de instalar o utilizar el aparato, lea detenidamente el manual de usuario para asegurarse de hacer un uso correcto. Este filtro HYGIENE FRESH tiene la función antibacteriana de eliminar virus o bacterias del interior del frigorífico y la función de desodorizador para eliminar olores. Esta función ha sido probada y certificada por organismos autorizados **Intertek**

FABRICACIÓN DE HIELO

Determine el tipo de fabricación de hielo de que dispone su frigorífico.

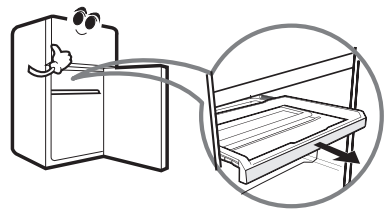
Servidor de hielo

- Para fabricar cubitos de hielo, llene la bandeja con agua y colóquela en su lugar.
- Para desprender los cubitos, sujete el botón de la bandeja y gire suavemente. Los cubitos caerán en la caja.
- Para desmontar el servidor de cubitos de hielo para disponer de más espacio en el congelador.
- Deberá retirar las bandejas de hielo y la caja de los cubitos en primer lugar, y tirar de la caja hacia fuera a la derecha.

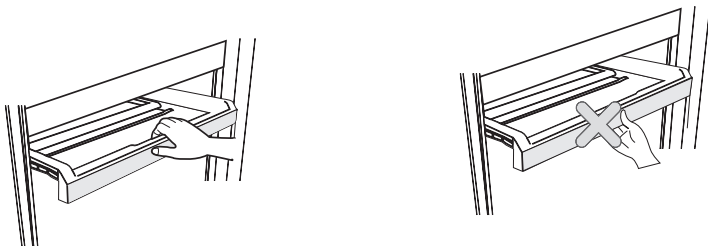


PULL OUT TRAY/ BANDEJA EXTRAÍBLE (OPCIONAL)

Al deslizar y sacar la bandeja extraíble se puede acceder fácilmente a la sección trasera del cajón de alimentos.



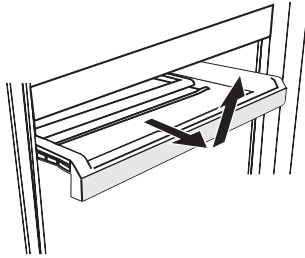
No sostenga el fondo de la bandeja al deslizar la bandeja hacia dentro, ya que podría atascarse la mano.



FUNCIONAMIENTO

Cómo quitar la bandeja extraíble.

Extienda completamente la bandeja extraíble, levante la parte frontal y tire de esta lentamente.



DESCONGELACIÓN

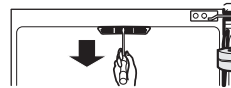
- El desescarche se realiza automáticamente.
- El agua de desescarche fluye hasta la bandeja de evaporación situada en el lado inferior trasero del frigorífico y se evapora automáticamente.

DESODORIZADOR (OPCIONAL)

- Con el uso de un catalizador, se garantiza la eliminación de olores.
- Los olores desagradables del compartimento de alimentos frescos se eliminan sin peligro para usted o los alimentos.

Modo de utilización

- Al estar el catalizador situado en la salida de aire de refrigeración para la circulación del aire en el compartimento de alimentos frescos, no es necesario ningún ajuste.
- No manipule la salida de aire de refrigeración con ningún objeto cortante, ya que podría dañar el catalizador.
- Cuando guarde alimentos con olores intensos, envuélvalos o guárdelos en un envase con tapa para evitar que el olor pase a otros alimentos.
- Para remover el aromatizante, sepárelo hacia abajo estirándolo hacia la frente después de insertar un destornillador de tipo \ominus en el hueco interior como la figura del lado derecho



FUNCIONAMIENTO

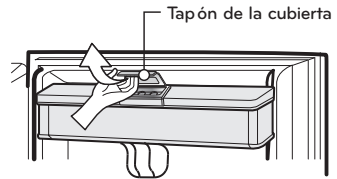
DISPENSADOR DE AGUA (OPCIONAL)

NOTA

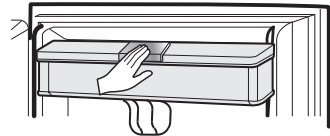
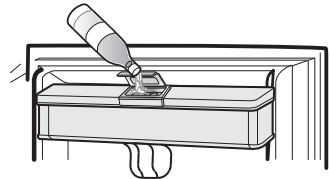
- Llénelo de agua una vez que el depósito esté en su posición correcta. Para limpiarlo o si no lo va a utilizar, retírelo.
- Cuando el depósito del agua no esté en su posición tras rellenarlo con agua, ésta se puede filtrar al purgar la válvula.

• Llenar el depósito de agua

1. Abra el tapón de la cubierta y llene el depósito de agua.



2. Cierre la cubierta superior.



Precaución

Utilice sólo agua, y además: Debe dejar enfriar el agua caliente antes de echarla en el depósito de agua.

• Beber

1. Pulse este dispositivo, ejerciendo presión con el vaso.
2. El agua sale mientras lo mantiene apretado. Éste vuelve a su posición inicial cuando retira el vaso y el agua deja de salir.




SUGERENCIAS PARA GUARDAR LOS ALIMENTOS

COLOCACIÓN DE LOS 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 deterioran con facilidad a bajas temperaturas, del tipo de plátanos, piñas y melones.
- Deje enfriar los alimentos calientes antes de guardarlos en el frigorífico, ya que de otro modo, dañará otros alimentos, y será mayor el consumo de energía.
- Al guardar los alimentos, cúbralos con film de vinilo o guárdelos en envases con tapa. De este modo, se evita la humedad de la evaporación y los alimentos mantienen su sabor y poder nutritivo.
- 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.

COMPARTIMENTO DEL CONGELADOR

- No guarde botellas en el congelador, pueden romperse al congelarse.
- No vuelva a congelar alimentos ya descongelados. Deteriora el sabor y el valor nutritivo.
- Cuando guarde alimentos congelados del tipo de helado, durante periodos prolongados de tiempo, colóquelos en la balda del congelador, no en el estante de la puerta.
- Evite guardar alimentos demasiado cerca del área inferior de la bandeja del congelador para que la circulación de aire sea correcta.
- Al colocar los alimentos, es recomendable dejar 25 mm para el tipo A y 15 mm para el tipo B entre el producto y la parte trasera del congelador para que el aire circule correctamente en el compartimento del congelador (consulte la página 61).
- El signo  presente en la puerta del congelador significa que se puede almacenar alimentos con una temperatura inferior a o igual a -12°C (tiempo de conservación de 2 hasta 3 semanas). (Aplicable sólo a algunos modelos)

COMPARTIMENTO DEL FRIGORÍFICO

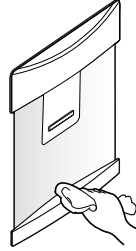
- No coloque alimentos húmedos en las baldas interiores, pueden congelarse por el contacto directo con el aire frío.
- Limpie los alimentos antes de guardarlos en el frigorífico. Lave y seque las verduras y frutas, y limpie los alimentos envasados para evitar que se deterioren los alimentos adyacentes.
- Cuando guarde huevos en el estante dispuesto para ello, colóquelos en posición vertical para que se conserven frescos durante más tiempo.

LIMPIEZA

DISPENSADOR DE AGUA (OPCIONAL)

Parrilla -

Limpie con un paño húmedo y, a continuación, pase un paño seco.



Depósito de agua -

1. Colocación del agua

No es necesario retirar el depósito de agua para su suministro. (Puede rellenarse como se muestra en fig.1, tirando de la tapa del depósito de agua).

NOTA

- Antes de cerrar la puerta, cierre la tapa y sujétela con fuerza
- No utilice líquidos que contengan azúcar o bebidas carbonatadas, por ejemplo, refrescos.

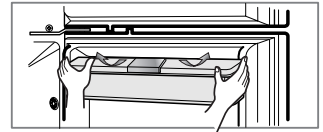


fig. 1

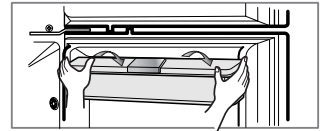


fig. 2

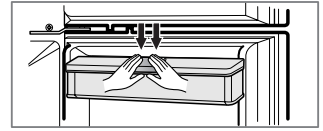


fig. 3

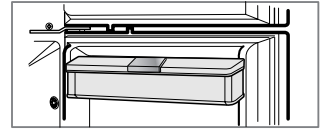


fig. 4

2. Desmontaje

Levante el depósito de agua, sujetando un lado y la parte inferior del depósito.

NOTA

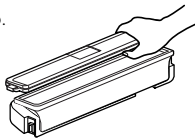
Cuando desmonte el depósito de agua, utilice toda el agua del interior del dispensador en primer lugar.

3. Montaje

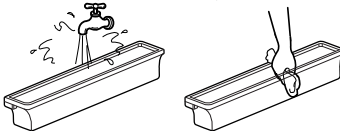
Si ha tenido que retirar el depósito de agua, colóquelo de Nuevo en su posición original. Compruebe que el conjunto de la válvula se ha colocado correctamente en el orificio de la puerta. Una vez montado, empuje hacia abajo y compruebe que la posición del depósito coincide con la línea.

Depósito de agua -

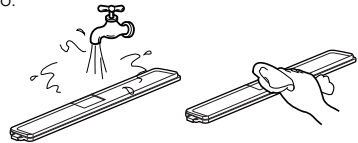
1. Retire la cubierta del depósito.



2. Limpie el interior y el exterior del depósito de agua con lavavajillas y aclare con abundante agua corriente. Séquelo con un paño.



3. Limpie el interior y el exterior del tapón de la cubierta con lavavajillas y aclare con abundante agua corriente. Séquelo con un paño.



Precaución

1. Para limpiar utilice agua tibia.
2. Utilice solo agua. Si se utiliza con refrescos, llene el depósito de agua y sirva tres o cuatro vasos de agua de forma rápida.

LIMPIEZA

Es importante mantener el frigorífico limpio para evitar olores no deseados. Limpie inmediatamente los alimentos derramados ya que, en caso contrario, pueden acidificar y manchar las superficies plásticas.

No utilice raspadores metálicos, cepillos, limpiadores abrasivos o soluciones alcalinas fuertes.

Antes de limpiar, recuerde que los objetos húmedos se adhieren a las superficies muy frías. No toque las superficies congeladas con las manos mojadas o húmedas.

EXTERIOR - Utilice una solución de jabón suave o detergente para limpiar el acabado del frigorífico. Limpie con un paño y seque.

Para productos con exterior de acero inoxidable, utilice una esponja o un paño suave con un detergente suave y agua caliente. No utilice detergentes abrasivos. Séquelo muy bien con un paño suave. No utilice cera, lejía, u otros productos que contengan lejía sobre el acero inoxidable.

INTERIOR - Se recomienda limpiar con regularidad el interior y las partes interiores. Si dispone del

modelo No Frost de desescarche automático, deje las puertas abiertas durante toda la duración del proceso de limpieza. Desconecte el frigorífico de la red saque todas las baldas, estantes, bandejas, etc. Lave todos los compartimentos con una solución de bicarbonato sódico. Enjuague y seque.

PARTES INTERIORES - Lave las baldas, estantes de las puertas, bandejas y cierres magnéticos, etc., con una solución de bicarbonato sódico o un detergente suave y agua. Enjuague y seque.

PRECAUCIÓN

Desenchufe el cable de la red antes de limpiar alrededor de aparatos eléctricos (lámparas, interruptores, controles, etc.)

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 líquidos de limpieza inflamables o tóxicos.

INFORMACIÓN GENERAL

VACACIONES

Durante las vacaciones, probablemente preferirá dejar el frigorífico en funcionamiento. Coloque en el congelador aquellos alimentos que se puedan congelar. Cuando tenga previsto estar fuera un periodo de tiempo prolongado, saque todos los alimentos, desconecte el enchufe de la red, limpie el interior y dejar las puertas abiertas para evitar la formación de malos olores.

FALLO DE CORRIENTE

La mayor parte de los fallos de corriente que se corrigen antes de una hora o dos no tienen efecto sobre las temperaturas del frigorífico. Sin embargo, evite abrir las puertas mientras el frigorífico no reciba corriente. Si la falta de corriente eléctrica es más prolongada, coloque un bloque de hielo seco sobre los alimentos congelados.

AVISO PARA EL HIELO SECO

Cuando utilice hielo seco, disponga la ventilación adecuada. El hielo seco es dióxido de carbono congelado. Al evaporizarse puede producir oxígeno, que causa mareos, pérdida de consciencia y muerte por asfixia. Abra una ventana y no respire el vapor.

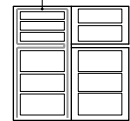
SI SE TRASLADA

Saque o fije todos los objetos que vayan a permanecer en el interior del frigorífico. Para evitar daños en el(los) tornillo(s) de nivelación, gírelos hasta el fondo en la base.

TUBO ANTICONDENSACIÓN

La pared exterior del armario del frigorífico puede calentarse en ocasiones, especialmente tras la instalación. No se alarme. Se debe al tubo anticondensación que bombea refrigerante caliente para evitar la condensación en la pared exterior.

Tubo anticondensación



Este electrodoméstico está diseñado para ser usado en:

- áreas de cocina,
- oficinas u otros ambientes de trabajo,
- hostelería o similares usos no comerciales

CAMBIO DE LA LÁMPARA

NOTA

- Este producto utiliza LUZ LED que no puede ser reemplazado por el usuario.
Por favor, póngase en contacto con el centro de servicio técnico para el reemplazo de la lámpara.

ADVERTENCIAS IMPORTANTES

NO UTILICE CABLES DE EXTENSIÓN

Conecte el refrigerador a un circuito independiente, es decir que el refrigerador sea la única toma de pared en el circuito. La sobrecarga de un circuito puede causar caídas de tensión, fallas de funcionamiento, posibles daños al aparato y la disminución de la capacidad de enfriamiento.

ACCESIBILIDAD DEL ENCHUFE DE ALIMENTACIÓN

Su refrigerador debe ser colocado de manera que el enchufe este accesible para desoconectarlo rápidamente, en caso de presentarse un accidente.

REEMPLAZO DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN

Si el cable de alimentación se daña, éste debe ser remplazado por el fabricante, por nuestro centro de servicio o personal calificado por LG para evitar algún riesgo.

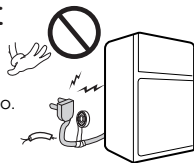
CONEXIÓN A TIERRA

En caso de corto circuito, la conexión a tierra reduce el riesgo de descargas eléctricas. Para evitar posibles descargas eléctricas, conente a tierra el refrigerador. La utilización inadecuada de la toma de tierra puede tener como consecuencia descargas eléctricas.

PARA SU SEGURIDAD PERSONAL, este aparato debe estar aterrizado apropiadamente. Haga revisar por personal experto sus contactos de pared para asegurarse de que el enchufe está conectado a tierra apropiadamente.

NO MODIFIQUE NI PROLONGUE EL LARGO DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN

Esto podría provocar una descarga eléctrica o un incendio.



ATRACCIÓN MUY PELIGROSA

Un frigorífico vacío puede constituir una atracción peligrosa para los niños. Quite las juntas, enganches, tapas o la puerta completa de la aplicación no utilizada o adopte las medidas necesarias para que no constituya peligro alguno.

Este aparato deberá conectarse a tierra (aterrizado)

NO ESPERE, HÁGALO AHORA!

No guarde materiales inflamables, explosivos o productos químicos dentro del frigorífico.

PRECAUCIÓN

Este electrodoméstico no está previsto para ser usado por personas (incluidos niños) con aptitudes mentales, físicas o sensoriales reducidas, o con falta de experiencia o conocimientos a menos que estén bajo supervisión de una persona responsable de su seguridad.

Los niños tienen que ser vigilados para evitar que jueguen con el electrodoméstico.

ELIMINACIÓN DEL ANTIGUO EQUIPO

Este electrodoméstico contiene fluidos (refrigerante, lubricante) y está compuesto de piezas y materiales reutilizables o reciclables.

Todos los materiales importantes deben ser enviados al centro de acopio de residuos, a fin de poder ser reutilizados (reciclados). Por favor, póngase en contacto con su agencia local para obtener más información sobre el proceso de reciclado.

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

CON FRECUENCIA SE PUEDEN EVITAR LOS SERVICIOS TÉCNICOS

SI CONSIDERA QUE EL FRIGORÍFICO NO FUNCIONA CORRECTAMENTE, COMPRUEBE EN PRIMER LUGAR LO SIGUIENTE:

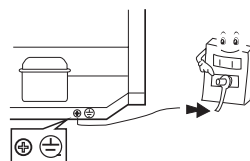
PROBLEMA	CAUSAS POSIBLES
EL FRIGORÍFICO NO FUNCIONA	<ul style="list-style-type: none">● Fusible fundido o ha saltado el automático● Se ha desenchufado el cable o se ha aflojado de la toma de pared.
LA TEMPERATURA DEL COMPARTIMENTO DEL FRIGORÍFICO O DEL CONGELADOR ES DEMASIADO ALTA	<ul style="list-style-type: 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● Se ha dejado la puerta abierta durante un periodo prolongado de tiempo● Demasiados alimentos en el frigorífico
RUIDO(S) ANORMAL(ES)	<ul style="list-style-type: none">● El frigorífico 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 frigorífico
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.

EARTH (TIERRA) Construcción (OPCIONAL)

Se recomienda la instalación de toma tierra para evitar descargas eléctricas en caso que de las fugas de electricidad.

Cómo conectar el cable de tierra:

- Conecte el extremo del cable de tierra del anillo de metal con el tornillo de tierra en la parte posterior del frigorífico.
- Quite la cubierta del cable / de aislamiento en el otro extremo del cable de tierra. Conecte el wireto pelado con un tornillo de metal / del clavo y luego en condúzcalo a través de la pared o el suelo.



No conecte la toma de tierra en las siguientes ubicaciones.

- Tubería de gas pueden producir chispas que dan lugar a incendios y explosiones.
- Teléfono cable de tierra y rodlt relámpago es peligroso en caso de tormenta.
- tubería de agua y grifo de agua

La toma de tierra no funcionará cuando la tubería de agua está hecha de plástico.

Si está conectado a una tubería de agua de metal, podría electrocutar.

Al instalar el producto en un lugar húmedo o mojado, debe instalar el cable a toma de tierra

- Ej)
- Piso con restos de suciedad , piso de hormigón
 - Ubicación donde puede derramarse agua, como cerca del fregadero
 - Lugar donde el agua puede penetrar o lugares húmedos, como sótanos
 - Otra ubicación humedad o con agua

Especialmente, para lugares en los que siempre hay agua como cerca del.fregadero de unrestaurant, donde usted está obligado por ley a .instalar.un interruptor de circuito, además de.la toma de tierra.

Después de consultar con su proveedor o empresa de la construcción eléctrica, usted.debe hacer lo cableado de tierra (tipo 3 construcción de tierra). Tenga en cuenta.que la toma de tierra .podría incurrir en cargos adicionales.

DIAGNÓSTICO INTELIGENTE (Solo para modelos determinados)

La función de diagnóstico inteligente es...



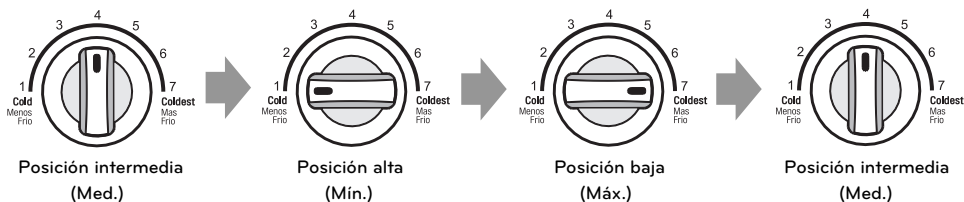
Utilice esta función cuando llame al centro de atención al cliente para recibir un diagnóstico preciso si el refrigerador se avería. Utilícela únicamente cuando se lo indique el experto y no en otro momento.

Cómo utilizar la función

En primer lugar, póngase en contacto con el centro de servicio de LG. Solo use la función diagnóstico inteligente cuando se lo indique el agente del centro de servicio de LG.

1. Abra todas las puertas del refrigerador.

- La secuencia de SDS se puede introducir incluso en modo de prueba y en estado de error.



2. Gire el botón regulador hasta la posición de temperatura intermedia.

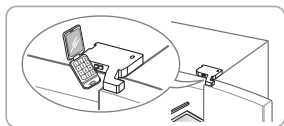
3. Gire el botón regulador hasta la posición de temperatura más alta y mantenga ese estado durante 2 segundos.

4. Gire el botón regulador hasta la posición de temperatura más baja en un plazo de 3 segundos y mantenga ese estado durante 2 segundos.

5. Gire el botón regulador hasta la posición de temperatura intermedia en un plazo de 3 segundos y mantenga ese estado durante 2 segundos.

6. Coloque el teléfono cerca del orificio del altavoz, junto a la bisagra de la parte superior derecha de la puerta.

Asegúrese de que el micrófono del teléfono esté orientado hacia el orificio del altavoz.



No retire el teléfono mientras se transmiten los datos.

Durante la transmisión de datos para el diagnóstico inteligente, sostenga el teléfono a 10 cm de distancia del altavoz y evite el ruido de fondo.

⚠ PRECAUCIÓN

El sonido de la transmisión puede resultar molesto. No retire el teléfono hasta que el sonido se detenga.

7. Una vez que se haya introducido esta secuencia de SDS, el avisador lo notificará sonando 4 veces.

(La frecuencia del avisador de SDS es de 2000 Hz, 0,2 seg. desactivado/0,2 seg. activado 4 veces)

8. Después de introducir la secuencia de SDS, el avisador de SDS sonará.

9. Tras completar la transmisión de datos, el experto le explicará el resultado del diagnóstico inteligente y le indicará qué hacer.

Una vez que se complete la transmisión de datos, el refrigerador se apagará y se encenderá unos segundos más tarde automáticamente.

Preste atención !

■ Las diferencias en la calidad de las llamadas regionales pueden influir en la función.

■ Si utiliza un teléfono doméstico, cuanto mejor sea el rendimiento de la comunicación, mejor será el servicio.

■ Es posible que la transmisión de datos para el diagnóstico inteligente no sea correcta si la llamada se realiza desde un teléfono móvil con poca cobertura

