



LG

Life's Good

ESPAÑOL

Manual de Usuario

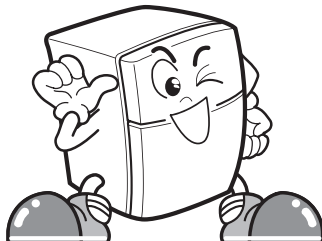
FRIGORÍFICO- CONGELADOR

**Por favor, lea cuidadosamente el manual de
instrucciones y precauciones de seguridad
antes de operar su frigorífico y consérvelo
para consultarla en el futuro**

www.lg.com

Copyright © 2017 LG Electronics Inc. Todos los derechos reservados

ÍNDICE



INFORMACIÓN IMPORTANTE	3
SOBRE SEGURIDAD	3
INSTALACIÓN	12
PARTES INTERIORES	13
OPERACIONES	16
Inicio	
Antes de configurar la temperatura	
Alarma de puerta	
Auto-comprobación	
Controles del compartimiento del frigorífico	
Congelación Express (Opcional)	
Bloqueo (Opcional)	
Wi-Fi (Opcional)	
Hygiene Fresh (Opcional)	
Controles del compartimiento del congelador	
Fabricación de hielos	
Descongelación	
Cajón para verduras	
Desodorizador (Opcional)	
Con sistema de Refrigeración en puerta 'Green Ion'	
Home Bar (Opcional)	
Dispensador de agua (Opcional)	
SUGERENCIAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE LOS ALIMENTOS ..	23
LIMPIEZA	24
INFORMACIÓN GENERAL	26
CAMBIO DE LA LÁMPARA.....	26
ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO	27
FUNCIONES INTELIGENTES	28
Cómo usar la aplicación LG SmartThinQ (OPCIONAL)	
Utilización de Smart Diagnosis™	

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIA

- ⚠ Mantenga las salidas de aire despejadas para la correcta ventilación del aparato.
- ⚠ No utilice aparatos mecánicas u otros para acelerar el proceso de descongelación, fuera de los aquellos recomendados por 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 refrigerante y el gas de la ventilación de aislamiento usados en el aparato requiere de los procedimientos de disposición especial. Al disponerlo, por favor aconsúltelo con el agente de servicio o con personal cualificado.



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 acercar llamas o fuentes de ignición y ventile durante unos minutos la habitación en la que está el aparato.

Si se produce un escape en los circuitos refrigeradores 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. 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 señaladora de peligro ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN.

Estas palabras significan:

⚠ ADVERTENCIA Si no sigue las instrucciones puede hacerse dañor 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.

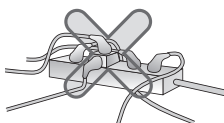
⚠ ADVERTENCIA

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.

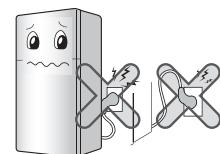
1. Al conectar el aparato

No use muchos enchufes de regleta.

- Utilizar distintos aparatos con una misma toma podría causar incendios.
- El interruptor diferencial eléctrico podría dañar los alimentos y podría producirse una fuga en el dispensador.



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.

Evite que el cable de alimentación quede atrapado o marcado si se empuja el frigorífico después de extraer el cable durante la instalación.

Podría ser causa incendio o descarga eléctrica. Cuando separe su electrodoméstico de la pared, tenga cuidado de no enrollar o deteriorar el cable de potencia.

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



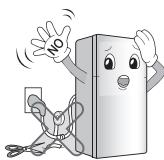
Podría dañar el cable de alimentación y provocar incendios o descargas eléctricas.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

1. Al conectar el aparato

No alargue o modifique la longitud del cable de alimentación.

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



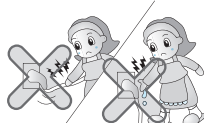
Retire el enchufe cogiéndolo por el extremo del enchufe y sin tirar del cable.

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



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

• Podría provocar descargas eléctricas o daños.



Desconecte el cable de alimentación durante la limpieza, manejo o sustitución de la lámpara interior del refrigerador.

- Podría provocar descargas eléctricas o daños.
- Cuando sustituya la lámpara interior del refrigerador, asegúrese de no retirar el anillo de plástico que evita chispas eléctricas en la toma de corriente.



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



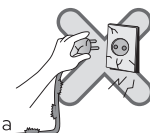
El polvo, el agua o una conexión inestable podrían causar incendios o descargas eléctricas.

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

De lo contrario, podría fallar el funcionamiento del congelador.



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.

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



Asegúrese de tener una conexión a tierra correcta.

Acuda a un electricista cualificado o a personal de mantenimiento si no entiende totalmente las instrucciones relativas a la conexión a tierra o si no está seguro de que el aparato está debidamente conectado a tierra.

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

Asegúrese de utilizar una toma de tierra del voltaje adecuado, con toma de tierra y dedicada para la alimentación.

Podría causar un incendio.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

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.



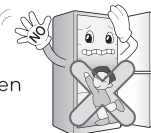
No se cuelgue en la puerta del electrodoméstico, en el espacio de almacenamiento, en las estanterías o el refrigerador doméstico, ((ni suba encima de la unidad.



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

Impida que los niños accedan al interior del producto.

Si el niño accede al interior del frigorífico, podría poner su vida en peligro.



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



Podrían provocar incendios, descargas eléctricas o daños al caerse.

No sujeté el lateral de la puerta mientras abre la puerta.

Utilice la manilla al abrir y cerrar la puerta. De lo contrario, existe riesgo de que su mano quede atrapada en la puerta, causándole heridas.

La apertura y el cierre de la puerta del frigorífico con fuerza pueden ocasionar que los alimentos almacenados en la cesta del frigorífico se caigan y le dañen los pies, por lo que deberá adoptar las precauciones oportunas.

No instale el refrigerador en un lugar húmedo o donde pueda mojarse

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 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.

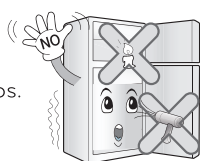


INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

2. Al utilizar el refrigerador

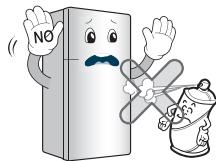
No utilice un secador para secar el interior del frigorífico, ni una vela encendida para quitar los olores.

Podría provocar explosiones o incendios.



No utilice pulverizadores inflamables cerca del refrigerador.

Podría producirse un incendio.



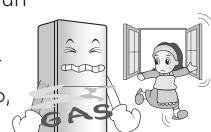
Desenchufe la clavija de corriente en caso de tormenta con rayos y truenos o si no va a usar el electrodoméstico durante un largo período de tiempo.

Existe peligro de descargas eléctricas o fuego.



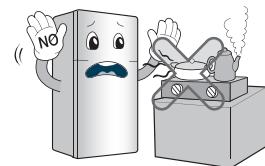
Si se produce un escape de gas, no toque el refrigerador ni la toma de corriente y ventile la habitación de inmediato.

- 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.



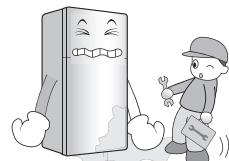
Evite los aparatos de calefacción.

Podría producirse un incendio.



No manipule el frigorífico, consulte con el técnico.

Podría provocar descargas eléctricas o daños.



No introduzca los dedos en las zonas de peligro "puntos de atrapamiento" (como los espacios entre las puertas y los gabinetes) al abrir o cerrar la puerta.

Asegúrese de que no le queden atascados las manos o los pies al abrir y cerrar la puerta del electrodoméstico o la barra doméstica.

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

No pulverice 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.



No guarde demasiadas botellas de agua o envases, etc. en el cesto de la puerta.

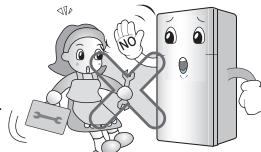
Deberá ejercer una fuerza excesiva para retirar una botella o envase del cesto de la puerta y podría dañarlo o sufrir lesiones si la mano golpea la estructura adyacente.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

2. Al utilizar el refrigerador

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

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



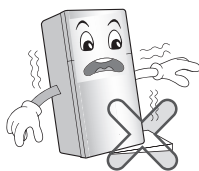
Antes de colocar el refrigerador, retire el material de embalaje de la puerta.

De lo contrario, un niño podría quedar encerrado.



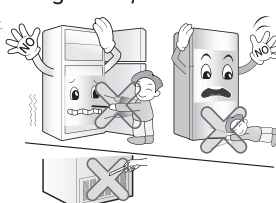
Coloque el refrigerador en una superficie sólida y nivelada.

Si coloca el refrigerador en un lugar inestable, al abrir y cerrar la puerta podría caer y producir un accidente.



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.



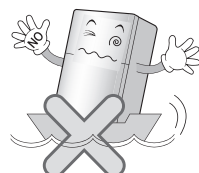
Si detecta olores extraños o humo procedente del refrigerador, desconecte el enchufe de alimentación de inmediato y contacte con el centro de servicio.

Podría producirse un incendio.



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.

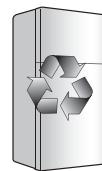


Qué hacer con el frigorífico usado

Su frigorífico contiene líquidos (refrigerante, lubricante) fabricados con materiales reciclables.

Todos estos materiales deben enviarse a una centro de recogida de residuos, ya que pueden reutilizarse tras un proceso de reciclaje específico.

Póngase en contacto co las autoridades locales.



Vacie completamente el interior ante de retirar el compartimento de la puerta.



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

2. Al utilizar el refrigerador

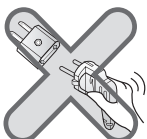
No retire la tapa de la parte trasera.



Coloque todos los componentes en los lugares correctos antes de realizar la conexión a la red.



No utilice un adaptador



No deje velas encendidas o incienso sobre el frigorífico, ya que podrían causar un incendio o dañar el aparato.



⚠ 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.

No coloque contenedores de vidrio, botellas o latas (especialmente las que contengan bebidas carbonatadas) en espacios que estarán expuestos a temperaturas de congelación como el compartimiento del congelador, los estantes o el deposito de hielo.

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

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

Dado que el producto es pesado, si lo transporta personalmente podría producir lesiones o accidentes.



No coloque los alimentos de forma desordenada dentro del frigorífico.

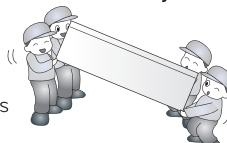
Los alimentos podrían caerse durante la apertura y el cierre de la puerta del frigorífico y producir lesiones personales.

No inserte los estantes al revés.

Los estantes pueden caerse y causar lesiones.

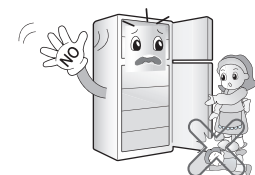
No introduzca las manos en la parte inferior del refrigerador.

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.



El vidrio templado en la parte frontal de la puerta del aparato o los estantes pueden resultar dañados en caso de impacto.

Si se rompe, no lo toque con las manos mojadas, ya que podría provocar lesiones.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

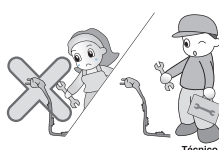
No coloque animales vivos en el interior del refrigerador.

Puede causar la muerte del animal.



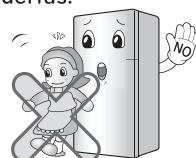
Evite el contacto con aceite o grasa de las partes de plástico. Pueden causar daños.

Si se ha dañado el cable de alimentación, solicite a un técnico su sustitución para evitar el peligro de accidentes.



No se apoye sobre las puertas.

Pueden desalinearse las bisagras, dañarse la goma aislante y afectar al rendimiento del frigorífico.



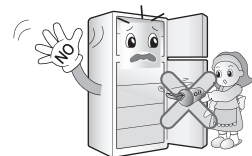
No utilice productos como esponjas que eran, cepillos, hierro o incluso productos especiales para limpiar acero inoxidable, productos de jabón con alcohol, keroseno, gasolina, cera o disolventes, o productos químicos fuertes, como cloro, detergentes o vinagre para sacar brillo.

Estos productos pueden dañar la laca de protección y dañar o manchar la superficie del frigorífico

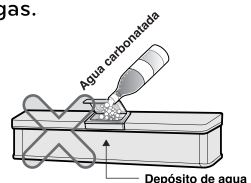


No aplique aceite en la parte de conexión de la puerta bajo ninguna circunstancia.

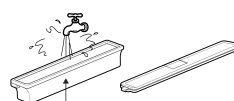
Podrían dañarse las piezas plásticas.



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



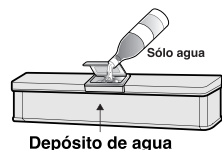
Limpie el depósito de agua siguiendo las instrucciones antes de utilizar el sistema Dispensador de agua



Depósito de agua

Rellene el depósito sólo con agua potable

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.



⚠ PRECAUCIÓN

Por favor, no lave los cajones inferiores en el lavavajillas; las altas temperaturas podrían ocasionar daños en las cestas, dejándolas inservibles.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

NO UTILICE CABLES ALARGADORES

Si fuera posible, conecte el frigorífico a una toma eléctrica individual para evitar que la combinación de éste con otros aparatos o luces domésticas pueda provocar una sobrecarga y el consiguiente corte eléctrico.

ACCESIBILIDAD DE SUMINISTRO BORNE

El refrigerador debe poner cerca de donde se pueda quitar el borne fácilmente para desconectar por si acaso.

Temperatura ambiente

El aparato está diseñado para funcionar dentro de un intervalo de temperaturas ambiente limitado, en función de la zona climática. No utilice el aparato a una temperatura que supere el límite. Las temperaturas internas pueden verse afectadas por la ubicación del aparato, la temperatura ambiente, la frecuencia de apertura de la puerta y otros factores.

La clase climática se puede consultar en la etiqueta de características.

Clasificación climática	Intervalo de temperatura ambiente en °C
SN (Templado Ampliado)	+10 - +32
N (Templado)	+16 - +32
ST (Subtropical)	+16 - +38
T (Tropical)	+16 - +43 / +10 - +43*

*Australia, India y Kenia

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.

NOTA

Los aparatos con calificación de SN a T están diseñados para ser utilizados a una temperatura ambiente que oscile entre los 10 °C y los 43 °C.

SUBSTITUCIÓN DE SUMINISTRO FLEXIBLE

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio posventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.

CONEXIÓN A TIERRA(MASA)

En el caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra(masa) reduce el riesgo de descargas eléctricas ya que proporciona un cable de escape para la corriente eléctrica.

Para evitar posibles descargas eléctricas, conecte a tierra esta aplicación.

La utilización inadecuada de la toma de tierra puede tener como resultado descargas eléctricas.

Consulte a un electricista cualificado o a un técnico de servicio si no comprende perfectamente las instrucciones para la conexión a tierra o si tiene dudas sobre la conexión correcta de la aplicación a tierra.

NO MODIFIQUE O EXTIENDA LA LONGITUD DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN.

Causará descargas eléctricas o fuego.



Esta aparato deberá conectarse a tierra (masa).

NO ESPERE, HÁGALO AHORA!

No grabe 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.

Si el aparato está equipado con un candado (solo en algunos países), mantenga la llave fuera del alcance de los niños.

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 recogida 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.

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

- Coloque el refrigerador en un lugar de fácil acceso.
- No sitúe el refrigerador cerca de fuentes de calor ni lo exponga a la luz solar directa o a la humedad.
- Para asegurar la correcta circulación del aire alrededor del refrigerador/congelador, mantenga el espacio libre suficiente en ambos lados, así como en la parte superior, y mantenga la unidad a al menos 2 pulgadas (5 cm) de la pared posterior.
- El refrigerador deberá estar totalmente nivelado para evitar vibraciones. Si fuera necesario, ajuste el(s) 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(s) tornillo(s) puede(n) girarse con facilidad inclinando ligeramente el refrigerador. Gire el(s) tornillo(s) de nivelación en el sentido de las agujas del reloj para elevar el refrigerador y en sentido contrario para bajarlo.
- No instale el refrigerador en el lugar, donde la temperatura puede ser menos que 5 grados. Eso empeorará su funcionamiento.
- Luego de instalar el electrodoméstico, conecte el cable de alimentación a un tomacorriente. Antes de mover y desechar el electrodoméstico desconecte el cable de alimentación del tomacorriente.

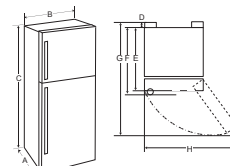
A CONTINUACIÓN

- Limpie el polvo acumulado durante el transporte y la totalidad del refrigerador.
- 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.

- 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.
- Antes de almacenar alimentos, deje encendido su refrigerador unos 2 ó 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.
- Este aparato ha sido diseñado para aplicaciones domésticas y similares, como áreas de cocina para el personal en comercios, - oficinas y otros entornos de trabajo; - granjas y clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; - entornos de tipo "bed and breakfast"; - catering y aplicaciones similares no minoristas.

Dimensiones y Distancia de Seguridad

Una distancia muy corta entre artículos contiguos podría deteriorar la capacidad de enfriamiento e incrementar los costos de electricidad. Deje un espacio mayor a 50mm desde cada pared vecina al instalar el electrodoméstico.



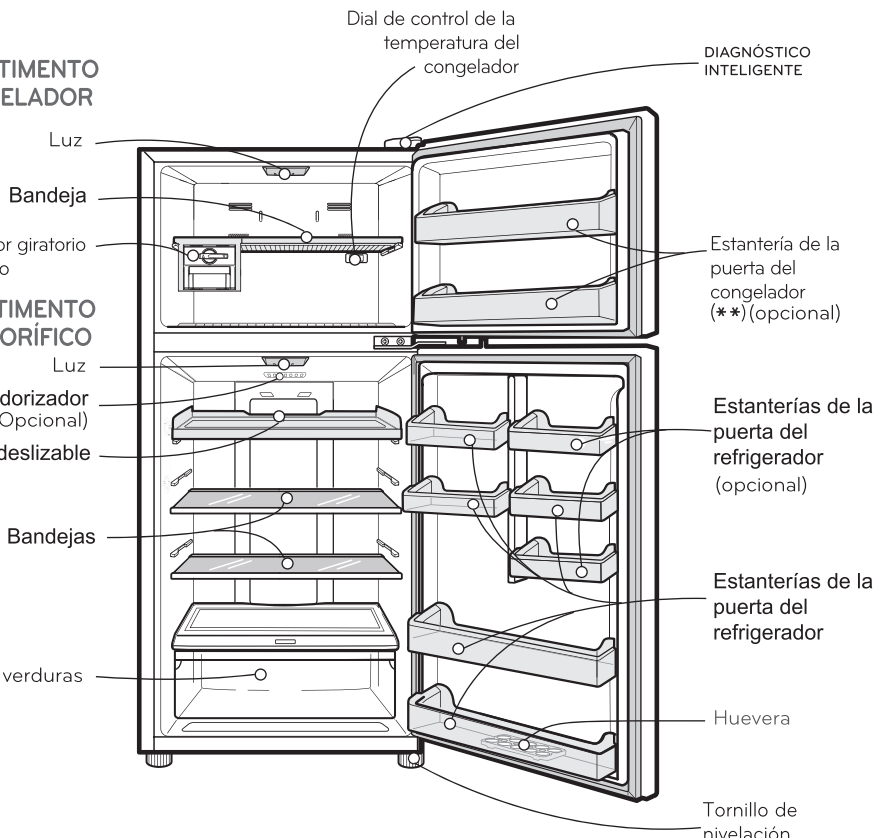
	Tamaño	
	Tipo 1	Tipo 2
A	730 mm	730 mm
B	700 mm	700 mm
C	1780 m	1680 mm
D	27 mm	27 mm
E	658 mm	658 mm
F	703 mm	703 mm
G	1135 mm	1135 mm
H	1225 mm	1225 mm

Tipo 1 y tipo 2 son las distinciones de acuerdo con la diferencia de altura.

PARTES INTERIORES

<Tipo A>

COMPARTIMENTO DEL CONGELADOR



NOTA

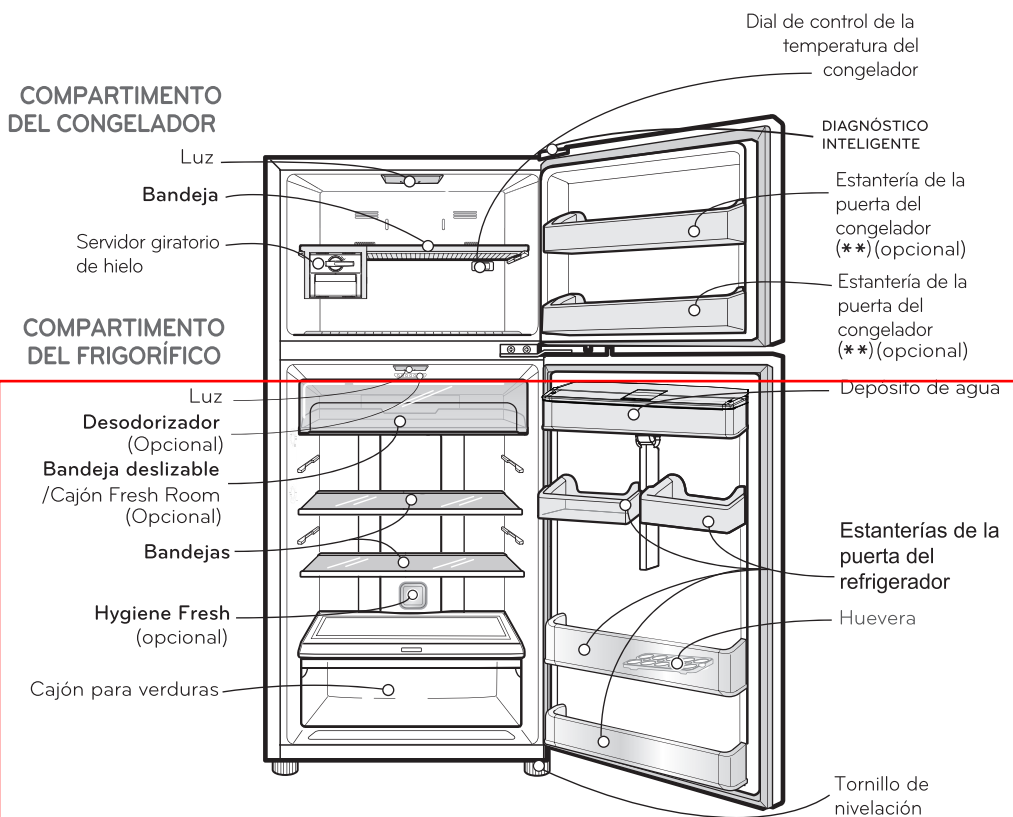
- Esta guía cubre diversos modelos diferentes. El refrigerador que usted ha adquirido puede tener algunas o todas las características mostradas.
- Mantenga las partes interiores, como cestas, cajones y estantes en la posición en que son suministradas por el fabricante para lograr el máximo ahorro de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

Consejos para ahorrar energía

- No mantenga la puerta abierta durante períodos prolongados de tiempo, cierre la puerta lo antes posible.
- Se aconseja no colocar demasiados alimentos en el refrigerador. 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 refrigerador. 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.
- El sistema de descongelado automático del electrodoméstico asegura que el compartimiento se mantenga libre de acumulaciones de hielo durante condiciones normales de operación.

PARTES INTERIORES

<Tipo B>



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.

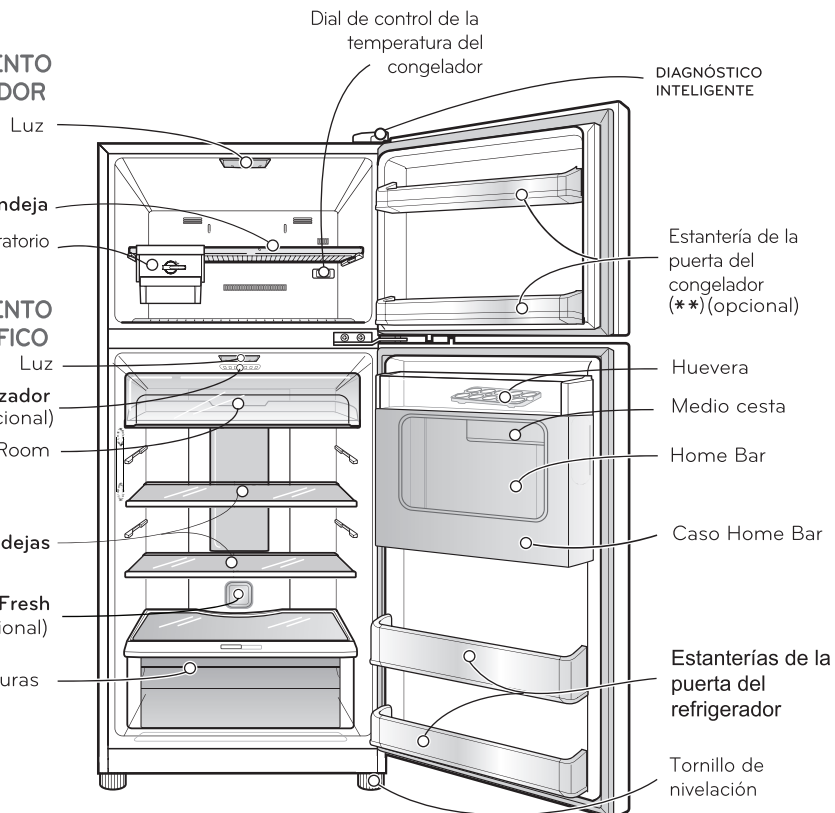
Consejos para ahorrar energía

- No mantenga la puerta abierta durante períodos prolongados de tiempo, cierre la puerta lo antes posible.
- Se aconseja no colocar demasiados alimentos en el refrigerador. 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 refrigerador. 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.
- El sistema de descongelado automático del electrodoméstico asegura que el compartimiento se mantenga libre de acumulaciones de hielo durante condiciones normales de operación.

PARTES INTERIORES

<Tipo C>

COMPARTIMENTO DEL CONGELADOR



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 períodos prolongados de tiempo, cierre la puerta lo antes posible.
- Se aconseja no colocar demasiados alimentos en el refrigerador. 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 refrigerador. 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.
- El sistema de descongelado automático del electrodoméstico asegura que el compartimiento se mantenga libre de acumulaciones de hielo durante condiciones normales de operación.

OPERACIONES

INICIO

Cuando su frigorífico primero esté recién instalado, concédale de 2-3 horas para estabilizarse a las temperaturas de funcionamiento normales antes de llenarlo con alimentos frescos o congelados. Si se interrumpiera el funcionamiento, espere 5 minutos antes de volver a iniciarlos.

ANTES DE CONFIGURAR LA TEMPERATURA

- La temperatura del frigorífico se mantendrá siempre constante independientemente de los cambios en la temperatura ambiente. Recomendamos que, una vez fijados, no cambie los ajustes de temperatura (los controles de los compartimientos del frigorífico y congelador) a menos que sea necesario.
- Este frigorífico tiene un botón de control de temperatura para el compartimiento y un dial de control de temperatura para el compartimiento del congelador.
- La configuración por defecto del botón de control de temperatura del compartimiento del frigorífico es '3°C'. (Para modelos con controlador externo)
- La configuración por defecto del dial de control de temperatura del compartimiento del congelador es '5'.
- Este frigorífico cuenta con un sensor de temperatura en el compartimiento del frigorífico. Iniciará y cesará automáticamente el funcionamiento del compresor según resulte necesario.

ALARMA DE PUERTA

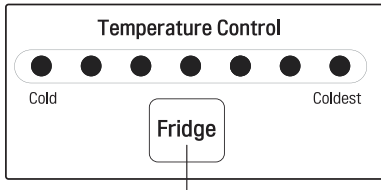
Si la puerta del frigorífico o del congelador permanece abierta durante 1 minuto, se activará una alarma tres veces. Si la puerta permanece abierta, la alarma volverá a activarse cada 30 segundos.

AUTO-COMPROBACIÓN

- Su frigorífico tiene incorporada una capacidad de diagnóstico. Si desarrollara un malfuncionamiento en ciertas áreas, mostrará un código de error para ayudar al técnico de reparación. Mientras exhiba un código de error, las demás funciones de control y visualización no funcionarán.
- Si muestra un código de error, póngase en contacto con un Centro de servicio. No desconecte el cable de alimentación del enchufe.

CONTROLES DEL COMPARTIMIENTO DEL FRIGORÍFICO

PARA MODELOS CON CONTROLADOR INTERNO



Puede controlar la temperatura del frigorífico mediante "Temperature Control".

Siempre que presione el botón, el LED emitirá luz.

La temperatura del compartimiento se reducirá según cambie de "Cold" a "Coldest". Usted puede seleccionar el punto de ajuste deseado en siete (7) pasos

Botón del control de la temperatura del frigorífico

OPERACIONES

□ PARA MODELOS CON CONTROLADOR EXTERNO

La visualización gráfica puede variar dependiendo del tipo de frigorífico que tenga.



- Pulse el botón "Refrigerador" para controlar la temperatura del refrigerador.
- Cada vez que pulsa el botón, el LED emite luz.
- El número que se muestra arriba en el indicador luminoso LED indica la temperatura del compartimiento del refrigerador.
- Puede seleccionar el punto de ajuste deseado en siete pasos, de "0° C "a "6° C".
 - Pulse el botón (@), la temperatura del refrigerador disminuirá en 1° C.
- El botón "Frío higiénico" para poner en marcha el motor del higienizador.
- Pulse el botón (⑥), el motor del higienizador se encenderá y se desconectará.

CONGELACIÓN EXPRESS (opcional)

- La Congelación Express funciona cuando el frigorífico está recién encendido. El compresor y el ventilador de distribución funcionan a la capacidad máxima de enfriamiento para reducir rápidamente la temperatura del frigorífico. Se apagará automáticamente.
- Si introduce comida caliente en el frigorífico, la función congelación Express puede iniciarse mediante el botón en el panel de control. Congelación Express se apagará automáticamente una vez que la temperatura alcance el nivel apropiado, o siempre puede apagarla manualmente presionando el botón Congelación Express.

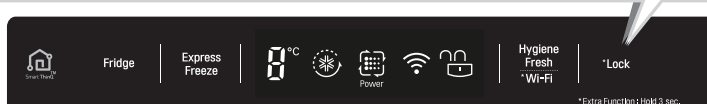


BLOQUEO (opcional)

● BLOQUEO

Toque y mantenga presionado el botón de bloqueo durante 3 segundos para bloquear la unidad.

Cuando está activado el modo bloqueo, el LED de Bloqueo se encenderá y los demás botones no funcionarán. Para desbloquear, pulse y mantenga presionado el botón de bloqueo durante 3 segundos.



Wi-Fi (opcional)

Configura el refrigerador para conectarlo a la red Wi-Fi de su hogar.



OPERACIONES

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**

• Durante el uso para reiniciar

Cuando se cambia al modo de apagado.

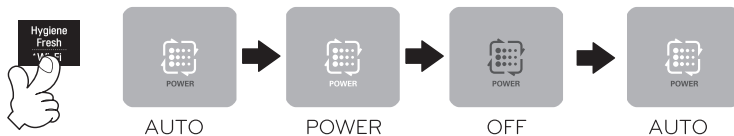
- Para utilizar el filtro HYGIENE FRESH, pulse el botón y cambie al modo AUTO o POWER.

(Cuando se pulsa el botón, el filtro HYGIENE FRESH cambia a

AUTO → POWER → OFF → AUTO.)



del panel del frente de la puerta



⚠ PRECAUCIÓN

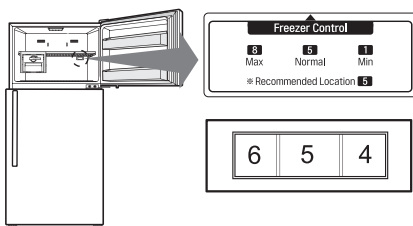
Cuando el usuario cambia al modo AUTO o POWER, también se enciende el LED alrededor del filtro. Abra la puerta para comprobar si se ha iluminado el LED alrededor del filtro. No ponga los dedos o partículas extrañas en el interior del ventilador. Podría sufrir lesiones o causar fallos de funcionamiento.

⚠ PRECAUCIÓN

- No lave el filtro HYGIENE FRESH con agua porque podría causar fallos de funcionamiento.
- Si el usuario continúa utilizando el filtro después de transcurrido el tiempo de sustitución, puede causar fallos de funcionamiento.
- Este filtro puede no ser efectivo para los tipos de virus y bacterias.
- Es efectivo para eliminar bacterias que se encuentran en los alimentos conservados en el frigorífico.

OPERACIONES

CONTROLES DEL COMPARTIMIENTO DEL CONGELADOR



- A fin de bajar la temperatura del congelador, gire el botón hacia la derecha. A fin de aumentar la temperatura del congelador, gire el botón hacia la izquierda.
- Cuando el compartimiento del congelador no esté lo suficientemente frío en invierno, ajuste el control del congelador en Alto (6 ~ 8).
- El selector 8 es para la congelación rápida en el congelador. El frigorífico puede funcionar de forma continua, o el compartimento frigorífico puede ser más cálido. Cuando la congelación rápida ha terminado, vuelva a colocar el selector a modo Recommended Location 5.

- La configuración del dial del congelador en 8 satisfará las ***. Configurar el dial del congelador en Recommended Location 5 le proporcionará suficiente efecto de congelación, así que recomendamos fijar el dial en Recommended Location 5.

FABRICACIÓN DE HIELOS

Tipo giratorio

- Para hacer cubitos, llenar la bandeja de hielo con agua y colocarla en la posición prevista.
- Para retirar cubitos de hielo, tire de la palanca de la bandeja con cuidado. Caerán cubitos de hielo en el depósito de cubitos de hielo.



⚠ ADVERTENCIA

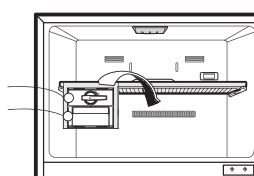
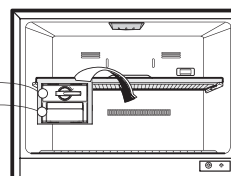
Rellene el depósito sólo con agua potable

NOTA Puede desmontar el Ice Maker (Cubitera) para asegurar el espacio en el congelador.

- Tipo Twisting Ice Serve: Retire 1 y 2.

1. Bandeja de hielo
2. Compartimento de hielo

Bandejas de
Hielo
Cubitera



<Twisting Ice Serve Type>

DESCONGELACIÓN

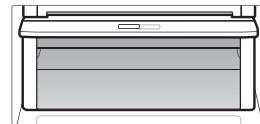
- La descongelación se lleva a cabo automáticamente.
- El agua descongelada fluye hacia abajo, hacia la bandeja de evaporación ubicada en el lado inferior posterior del frigorífico y se evapora automáticamente.

OPERACIONES

CAJÓN PARA VERDURAS

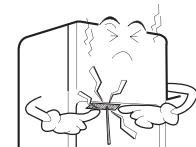
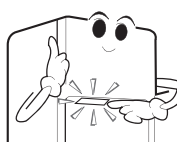
Modo de utilización

- El cajón de verduras se puede utilizar controlándolo con el mando de control.
- Compruebe la posición del mando antes de introducir los alimentos.
- No ponga la rueda en el punto intermedio.



Desodorizador (OPCIONAL)

- Los olores desagradables producidos por los alimentos en el compartimiento de alimentos frescos se desodorizarán sin daños ni para usted ni para los alimentos.

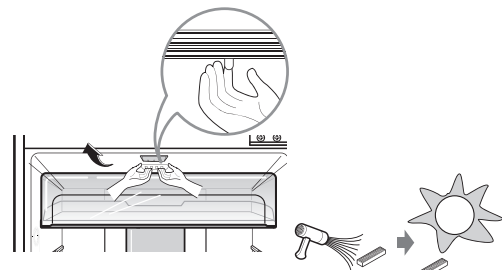


Utilización

- Puesto que el catalizador está situado en la salida de aire de enfriamiento para hacer circular el aire en el compartimiento de alimentos frescos, no hay necesidad de ninguna manipulación.
- No pinche la salida de aire frío con un objeto punzante, ya que el catalizador de desodorización podría resultar dañado.
- Al almacenar alimentos de olor fuerte, envuélvalos o almacénelos en envases con tapa, porque el olor podría transferirse a otros alimentos.

Reutilización del catalizador

- Despues de haber sido utilizado durante un tiempo, si el nivel de olor es alto, el catalizador puede ser revitalizarse y ser reutilizado. Retire el desodorante del techo del compartimiento del frigorífico, utilizando un secador de pelo para eliminar la humedad o el mal olor, así como para oxidar bajo luz del sol el mal olor por descomposición mediante rayos ultravioleta.



CON SISTEMA DE REFRIGERACIÓN EN PUERTA 'GREEN ION' (PARA MODELOS CON ENFRIAMIENTO EN PUERTA)

- El revestimiento de iones negativos en la multi-cubierta purifica el aire y ayuda a mantener frescos los alimentos almacenados durante más tiempo.
- Si entran en la salida de aire agua o sustancias extrañas durante la limpieza, se reducirá su eficacia. Además, si se daña la junta tórica, se puede reducir su eficacia debido al escape de aire frío.

Salida de aire frío



OPERACIONES

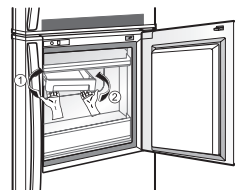
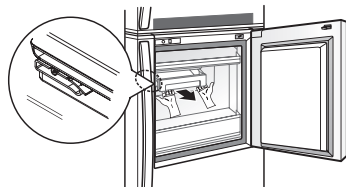
HOME BAR (OPCIONAL)

Cómo usar el Home Bar

- Presione el botón de la parte superior izquierda del Home Bar hasta que oiga un clic.
- Puede utilizar los diferentes espacios de almacenaje del interior del Home Bar para conservar alimentos.
- No utilice el botón para cerrar el Home Bar.
- Conserve los alimentos que saque del refrigerador y utilice con más frecuencia.
- No es necesario abrir la puerta y se ahorra electricidad.
- Cuando se abre la puerta del Home Bar, se ilumina la luz LED para hacer más fácil la retirada de los contenidos.
- Por razones de seguridad, no se cuelgue del Home Bar.



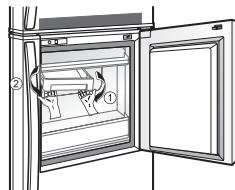
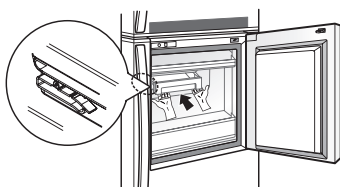
Desmontaje del cesto del Home Bar



1. Si eleva ligeramente y saca el cesto, quedará colgado de las ranuras del lado derecho e izquierdo del cajón.

2. Ahora, sujeté los dos extremos del cesto, levante con fuerza para separar un lado y, a continuación, separe el otro lado.

Desmontaje del cesto del Home Bar



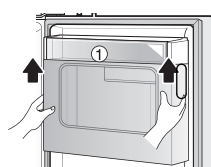
1. Coloque el cesto sobre la guía y presione para engancharlo en la ranura ancha.

2. Ahora, sujeté los dos extremos del cesto, inserte un lado con fuerza y, a continuación, monte el otro lado.

⚠ Precaución Siga las instrucciones. De lo contrario, podría dañarse.

Desmontaje de la tapa del Home Bar

- Levante la tapa del Home Bar y tire para separarla y retirarla.



⚠ Precaución Antes del desmontaje, saque todos los alimentos para vaciar el interior del refrigerador.

OPERACIONES

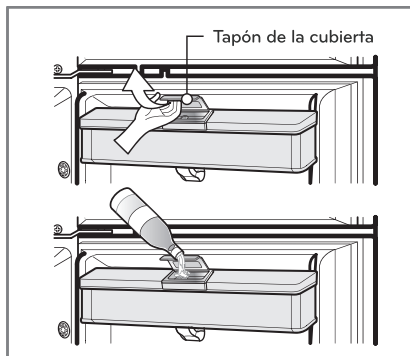
DISPENSADOR DE AGUA (OPCIONAL)

NOTA

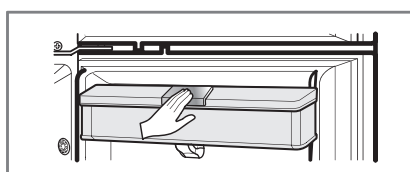
- Llénelo de agua una vez que el depósito esté en su posición correcta. Para limpiarlo o si no lo va a utilizar, retírelo.
- Cuando el depósito del agua no esté en su posición tras rellenarlo con agua, ésta se puede filtrar al purgar la válvula.

● Llenar el depósito de agua

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



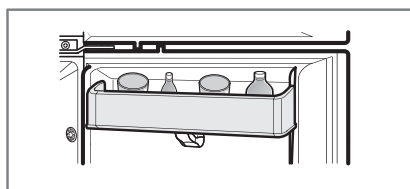
2. Cierre la cubierta superior.



3. El depósito de agua es una pieza opcional y desmontable que se puede utilizar para aumentar la capacidad de almacenamiento. Puede almacenar alimentos y bebidas al retirar la tapa del depósito de agua.

⚠ 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.



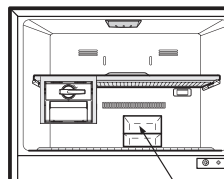
SUGERENCIAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE LOS ALIMENTOS

ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

- Guarde los alimentos frescos en el compartimiento de alimentos. El modo de congelación y descongelación es un factor importante para mantener la frescura y el sabor.
- No almacene alimentos que se pasen fácilmente a bajas temperaturas, como pueden ser plátanos, piñas y melón.
- Deje enfriar la comida antes de guardarla. Si se introduce comida caliente en el frigorífico, podrían estropearse otros alimentos cercanos y hacer subir la factura del consumo eléctrico.
- Cuando almacene alimentos, cúbralos con una envoltura de vinilo o guárdelos en un contenedor con tapa. Esto evitará que se evapore la humedad y contribuirá a que los alimentos mantengan su sabor y sus componentes nutritivos.
- No bloquee los respiraderos con alimentos. La circulación adecuada del aire frío mantiene uniformes las temperaturas del refrigerador.
- No abra la puerta con frecuencia. Esto deja entrar aire caliente en el refrigerador y hace que las temperaturas aumenten.
 - Si hay compartimientos fríos en el electrodoméstico, no almacene vegetales y frutas con alto contenido de humedad en ellos, pues estos podrían congelarse debido a la baja temperatura.
 - En caso de un apagón, llame a la compañía eléctrica y pregunte cuánto tiempo durará.
 - Evite abrir la puerta mientras no haya energía.
 - Cuando el suministro eléctrico vuelva a la normalidad, revise la condición de los alimentos.

COMPARTIMIENTO DEL CONGELADOR

- No guarde botellas en el compartimiento del congelador; podrían estallar al congelarse.
- No vuelva a congelar alimentos descongelados. Se perdería su sabor y su valor nutritivo.
- Cuando almacene alimentos congelados, como, por ejemplo, helados, durante períodos prolongados de tiempo, colóquelos sobre el estante del congelador y no en la bandeja de la puerta.
- Es recomendable colocar la comida al menos unos 15 mm separado de las paredes del congelador, mantendrá una buena circulación en el congelador.
- Cargar para congelar - Es recomendado cargar los alimentos recientemente guardados en la siguiente posición para la congelación:



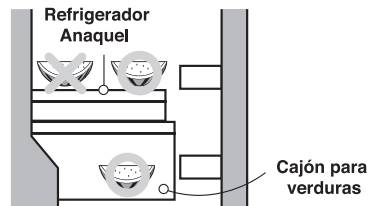
Alimento recientemente guardado

- El símbolo  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)

SUGERENCIAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE LOS ALIMENTOS

COMPARTIMIENTO DEL REFRIGERADOR

- Evite colocar alimentos con un elevado grado de humedad en la parte trasera de los estantes del refrigerador. Podrían congelarse al entrar en contacto directo con el aire frío.
- Es conveniente almacenar los alimentos húmedos (especialmente los vegetales y frutas) dentro del compartimiento de almacenamiento de vegetales. Si se requiere ser almacenado fuera del compartimiento, colocarlo cerca de la puerta, lejos de la pared del refrigerador para evitar que sean congelados por la circulación de enfriamiento del refrigerador.
- Limpie siempre los alimentos antes de su refrigeración. Las frutas y verduras deberán lavarse y escurrirse y los alimentos empaquetados deberán secarse para evitar salpicaduras a los alimentos adyacentes.
- Cuando guarde huevos en sus bandejas de almacenamiento, asegúrese de que sean frescos y colóquelos siempre en posición vertical. Esto los mantendrá frescos durante más tiempo.



LIMPIEZA

Es importante mantener limpio el refrigerador para evitar olores no deseables. Deberá limpiarse inmediatamente cualquier salpicadura, ya que podría fermentar e incrustarse en la superficie de plástico.

No utilice en ninguna superficie estropajos metálicos, cepillos duros, limpiadores abrasivos o soluciones alcalinas fuertes.

Antes de la limpieza, recuerde que los objetos húmedos pueden pegarse o adherirse a las superficies extremadamente frías. No toque las superficies congeladas con las manos mojadas o húmedas.

EXTERIOR - Emplee una solución tibia de jabón o detergente suave para limpiar el acabado del refrigerador. Limpie con un paño húmedo y limpio y, a continuación, 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 una limpieza regular del interior y de los distintos componentes del mismo. Si su refrigerador es del modelo No Frost (Sin escarcha), que se descongela automáticamente, deje las dos puertas abiertas durante la totalidad del proceso de limpieza.

Deconecte el cable de alimentación y extraiga los alimentos y todos los estantes de los compartimientos, bandejas de almacenamiento, etc. Lave todos los compartimientos con una solución de bicarbonato sódico. Enjuague y seque.

COMPONENTES INTERNOS - Lave los estantes de los compartimientos, los departamentos de las puertas, las bandejas de almacenamiento, las superficies magnéticas de hermeticidad de las puertas, etc., con una solución de bicarbonato sódico o un detergente suave y agua caliente. Enjuague y seque.

ADVERTENCIA

Desenchufe siempre el cable de alimentación de la toma de corriente cuando limpie partes próximas a componentes eléctricos (lámparas, interruptores, controles, etc.). Limpie el exceso de humedad con una esponja o un paño para evitar la entrada de agua o líquidos en cualquier componente eléctrico, lo que podría provocar una descarga eléctrica. No Utilice limpiadores inflamables o tóxicos.

LIMPIEZA

DISPENSADOR DE AGUA

Parrilla -

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



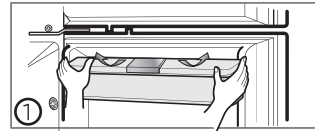
Depósito de agua -

1. Colocación del agua

No es necesario retirar el depósito de agua para su suministro.

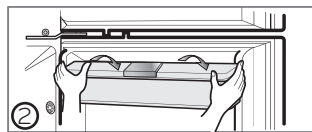
NOTA

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



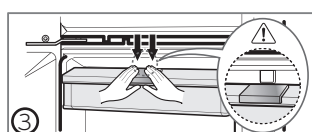
2. Desmontaje

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



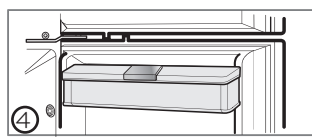
NOTA

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



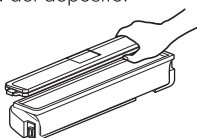
3. Montaje

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.

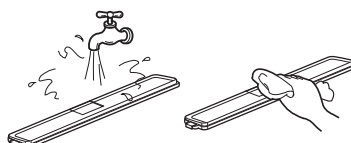


Depósito de agua -

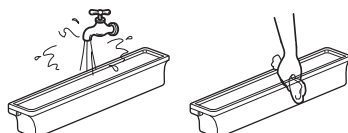
1. Retire la cubierta del depósito.



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



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



PRECAUCIÓN

Para limpiar utilice agua tibia.

Utilice solo agua. Si se utiliza con refrescos, llene el depósito de agua y sirva tres o cuatro vasos de agua de forma rápida.

INFORMACIÓN GENERAL

VACACIONES

Si deja el electrodoméstico apagado por un largo período de tiempo, remueva todos los alimentos y desconecte el cable de alimentación. Limpie el interior, y deje las puertas levemente entrecerradas para prevenir que se genere moho dentro del electrodoméstico.

CORTES ELÉCTRICOS

La mayoría de los cortes de la alimentación se solucionan en una o dos horas y no afectan a las temperaturas del refrigerador. Sin embargo, deberá evitarse abrir las puertas durante los cortes eléctricos. Cuando se produzcan cortes prolongados, coloque un bloque de hielo seco sobre los paquetes congelados.

MUDANZAS

Quite o fije de un modo seguro todos los componentes extraíbles del interior del refrigerador. Para evitar daños en el(s) tornillo(s) de nivelación, introdúzcalos completamente en la base.

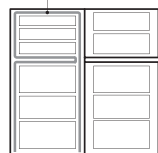
CONDUCTO ANTICONDENSACIÓN

La pared exterior del refrigerador puede calentarse en algunas ocasiones, especialmente después de la instalación.

No se alarme.

Esto se debe a que el conducto anticondensación bombea refrigerante caliente para evitar la "sudación" de la pared exterior.

**Conducto
anticondensación**



CAMBIO DE LA LAMPARA

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.

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

EN MUCHAS SCASIONES PUEDEN EVITARSE LAS LLAMADAS AL SERVICIO TÉCNICO!

SI CREE QUE EL REFRIGERADOR NO FUNCIONA DEL MODO ADECUADO, COMPRUEBE EN PRIMER LUGAR LAS POSIBLES CAUSAS QUE SE MUESTRAN A CONTINUACIÓN

PROBLEMA	POSIBLES CAUSAS
EL REFRIGERADOR NO FUNCIONA	<ul style="list-style-type: none"> • Se ha fundido un fusible o se ha desconectado un disyuntor de circuitos? • Se ha desconectado o no se encuentra introducido del modo adecuado el cable de alimentación en la toma corriente?
TEMPERATURA DEL COMPARTIMIENTO DEL REFRIGERADOR O DEL CONGELADOR DEMASIADO ELEVADA	<ul style="list-style-type: none"> • Control de la temperatura no establecido en la posición correcta. • Aplicación colocada demasiado cerca de una pared o de una fuente de calor. • Condiciones ambientales muy cálidas - aperturas frecuentes de la puerta. • Puerta abierta durante mucho tiempo. • Cantidad excesiva de alimentos en el refrigerador.
RUIDO(S) ANORMAL(ES)	<ul style="list-style-type: none"> • Refrigerador instalado sobre una superficie blanda o irregular o los tornillo(s) de nivelación necesita(n) ajuste. • Objetos innecesarios colocados en la parte posterior del refrigerador
OLOR EN EL REFRIGERADOR	<ul style="list-style-type: none"> • Los alimentos con olores fuertes deben cubrirse o envolverse perfectamente. • El interior necesita limpieza.
SUDACIÓN DE LA SUPERFICIE	<ul style="list-style-type: none"> • Puede ser normal durante períodos con un grado elevado de humedad. • La puerta puede haber quedado entreabierta.

Síntomas	Motivo	Solución
El electrodoméstico de su hogar y su teléfono inteligente no están conectados a la red Wi-Fi.	La contraseña para la red Wi-Fi a la que se está intentando conectar es incorrecta.	<ul style="list-style-type: none"> • Busque la red Wi-Fi conectada a su teléfono inteligente y remuévala, luego registre su electrodoméstico en LG SmartThinQ.
	Los Datos Móviles para su teléfono inteligente están activados.	<ul style="list-style-type: none"> • Desactive la Datos Móviles en su teléfono inteligente y registre el electrodoméstico utilizando la red Wi-Fi.
	El nombre de la red inalámbrica (SSID) se ha configurado incorrectamente.	<ul style="list-style-type: none"> • El nombre de la red inalámbrica (SSID) debe ser una combinación de letras y números. (No utilice caracteres especiales)
	La frecuencia del enrutador no es de 2.4 GHz.	<ul style="list-style-type: none"> • Sólo se admite una frecuencia de enrutador de 2.4 GHz. Configure el enrutador inalámbrico a 2.4 GHz y conecte el electrodoméstico a éste. Para verificar la frecuencia del enrutador, consulte con su proveedor de servicios de internet o con el fabricante del enrutador.
	La distancia entre el enrutador y el electrodoméstico es muy grande.	<ul style="list-style-type: none"> • Si la distancia entre el electrodoméstico y el enrutador es muy grande, la señal puede ser débil y puede que no se configure la conexión correctamente. Reubique el enrutador a manera de que esté más cerca del electrodoméstico.

FUNCIONES INTELIGENTES

Cómo usar la aplicación LG SmartThinQ (OPCIONAL)

Cosas a verificar previo a utilizar LG SmartThinQ

- Para electrodomésticos con el logo  o 

1 Revise la distancia entre el electrodoméstico y el enrutador inalámbrico (Red Wi-Fi).

- Si la distancia entre el electrodoméstico y el enrutador inalámbrico es muy grande, la señal será débil. Puede que le tome más tiempo registrarse o que falle la instalación.

2 Desactive los **Datos Móviles** o **Datos Celulares** en su teléfono inteligente.

- Para Iphones, apague la red al dirigirse a **Configuración** → **Datos Celulares** → **Datos Celulares**



3 Conecte su teléfono inteligente al enrutador inalámbrico.



NOTA

- Para verificar la conexión Wi-Fi, revise que el ícono **Wi-Fi**  en el panel de control esté encendido.
- El electrodoméstico funciona únicamente con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. Contacte a su proveedor de servicios de internet o verifique el manual del enrutador inalámbrico para revisar la frecuencia de su red.
- LG SmartThinQ no es responsable de ningún problema de conexión de red ni de errores, fallos o anomalías causadas por la misma.

- Si el electrodoméstico está teniendo problemas para conectarse a la red Wi-Fi, puede que éste se encuentre muy lejos del enrutador. Compre un amplificador Wi-Fi (extensión de rango) para mejorar la fuerza de la señal Wi-Fi.
- La conexión Wi-Fi puede no llevarse a cabo o puede ser interrumpida debido al entorno de la red de casa.
- La conexión de red puede no funcionar apropiadamente dependiendo del servicio del proveedor de internet.
- El entorno inalámbrico circundante puede hacer que el servicio de red inalámbrica se ejecute lentamente.
- El electrodoméstico no puede registrarse debido a problemas con la transmisión de la señal inalámbrica. Desconecte el electrodoméstico y espere alrededor de un minuto previo a intentarlo de nuevo.
- Si el cortafuegos de su enrutador inalámbrico está activado, desactivelo o añada una excepción a éste.
- El nombre de la red inalámbrica (SSID) debe ser una combinación de letras y números. (No utilice caracteres especiales)
- La interfaz de usuario (IU) del teléfono inteligente puede variar dependiendo del sistema operativo (OS) del móvil y del fabricante.
- Puede que no logre configurar la red si el protocolo de seguridad del router está en **WEP**. Por favor cambie este protocolo por otro (es recomendado el **WPA2**) y registre el producto de nuevo.

Cómo instalar LG SmartThinQ

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

NOTA

- Si elige el inicio de sesión simple para acceder a la aplicación LG SmartThinQ, deberá realizar el proceso de registro del electrodoméstico cada vez que cambie de teléfono o reinstale la aplicación.

FUNCIONES INTELIGENTES

Función Wi-Fi

- Para electrodomésticos con el logo  o 
- Comuníquese con el electrodoméstico desde un teléfono inteligente usando las características inteligentes más convenientes.

Actualización de Firmware

Mantenga el rendimiento del electrodoméstico actualizado.

Smart Diagnosis™

Si usa la función Smart Diagnosis (Diagnóstico Inteligente), se le proveerá información útil, como la relacionada a la forma correcta de utilizar el electrodoméstico basada en el patrón de uso.

Configuración

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

NOTA

- Si cambia su enrutador inalámbrico, proveedor de servicios de internet, o su contraseña, por favor bórrelo de LG SmartThinQ **Ajustes** → **Editar Producto** y regístrelo de nuevo.
- La aplicación está sujeta a cambios con propósito de mejoras en el electrodoméstico sin previo aviso a los usuarios.
- Algunas características pueden variar dependiendo del modelo.

Conexión a Wi-Fi

Utilizar el botón Wi-Fi con la aplicación LG SmartThinQ, le permite conectar el refrigerador a una red Wi-Fi doméstica. El icono Wi-Fi muestra el estado de la conexión de red del refrigerador. El icono se ilumina cuando el refrigerador está conectado a la red Wi-Fi.

Registro Inicial del producto

Ejecute la aplicación LG SmartThinQ y siga las instrucciones en ella para registrar el producto.

Volver a Registrar el Producto o

Registrar Otro Usuario

Mantenga presionado el botón Wi-Fi por 3 segundos para un apagado temporal. Ejecute la aplicación LG SmartThinQ y siga las instrucciones en ella para registrar el producto.

NOTA

- Para desactivar la función Wi-Fi, mantenga presionado el botón Wi-Fi por 3 segundos. El ícono Wi-Fi se apagará.

Software de Código Abierto

Para obtener el código fuente bajo GPL, LGPL, MPL y otras licencias de código abierto que contiene este producto, visite <http://opensource.lge.com>.

Además del código fuente, se pueden descargar los términos de la licencia, las anulaciones de la garantía y los avisos de derechos de autor.

LG Electronics también le proporcionará el código abierto en un CD-ROM por un costo que cubra los gastos de dicha distribución (como el costo del medio, del envío y de la manipulación) una vez realizado el pedido por correo electrónico a la dirección opensource@lge.com. Esta oferta es válida solo durante un período de tres años después de que se envíe el último cargamento de este producto. Esta oferta es válida para todo aquel que reciba esta información.

Smart Diagnosis™ (Diagnóstico Inteligente) Usando un Teléfono Inteligente

- Para electrodomésticos con el logo 

Utilice esta función si necesita un diagnóstico preciso de un centro de información al cliente de LG Electrónicos cuando el producto falle o no funcione correctamente.

Smart Diagnosis™ no puede activarse a menos que el electrodoméstico esté conectado. Si el electrodoméstico no enciende, el problema debe resolverse sin usar Smart Diagnosis™.

FUNCIONES INTELIGENTES

Utilización de Smart Diagnosis™

□ PARA MODELOS CON CONTROLADOR INTERNO

La función de diagnóstico Inteligente es...



Use esta función para ponerse en contacto con el servicio técnico y recibir un diagnóstico preciso cuando el frigorífico falla o no funciona correctamente. Utilícela solo para conectar con el asesor técnico, y no la use cuando el frigorífico funciona con normalidad.

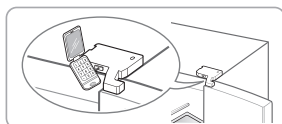
Cómo usar esta función

1. Abra la puerta del refrigerador
(Cierre la puerta del congelador).

2. Abra y cierre la puerta del refrigerador 5 veces en 8 segundos para hacer que la luz LED interior, pestañee.

3. Coloque el teléfono cerca del orificio del altavoz en la parte superior derecha.

Compruebe si el extremo del micrófono del teléfono está colocado hacia el orificio del altavoz.



4. No separe el teléfono durante la transmisión de datos.

Durante la transmisión de datos para el diagnóstico inteligente, espere con el teléfono colocado cerca del orificio del altavoz en el lado superior derecho.

⚠ PRECAUCIÓN

El sonido de transmisión puede ser molesto. Para lograr un diagnóstico correcto, no separe el teléfono hasta que se detenga el sonido.

5. Tras finalizar la transmisión de datos, escuche la explicación del asesor sobre los resultados del diagnóstico inteligente.

Cuando haya finalizado la transmisión de datos, y tras completarse la visualización de la transmisión de datos, el refrigerador se apagará automáticamente y se encenderá unos segundos más tarde.

Escuche la explicación del asesor sobre el resultado del diagnóstico realizado y siga sus instrucciones.

NOTA

- Coloque el teléfono de forma que su micrófono quede alineado con el orificio del altavoz.
- El sonido de Smart Diagnosis™ suele generarse al cabo de, aproximadamente, 3 segundos.
- No retire el teléfono del agujero del altavoz, mientras que los datos se transmitan.
- Mantenga el teléfono junto al agujero del altavoz derecho superior y espere a que los datos se transmitan.
- El sonido de la transferencia de datos puede ser molesto durante la transmisión, pero, para obtener un diagnóstico preciso, no retire el teléfono del orificio del altavoz hasta que el sonido se haya detenido.
- Cuando haya terminado la transferencia de datos, se mostrará un mensaje de fin de la transferencia y el panel de control se apagará y se volverá a encender automáticamente al cabo de unos segundos. Despues de que el centro de información al cliente explique el resultado del diagnóstico.
- La función de Smart Diagnosis™ depende de la calidad local de las llamadas.
- El rendimiento de la comunicación mejorará y se puede transmitir una señal mejor si se utiliza un teléfono de línea terrestre en casa.
- Si la transferencia de datos para Smart Diagnosis™ es defectuosa debido a una mala calidad de la llamada, puede que no reciba el mejor servicio posible de Smart Diagnosis™.

FUNCIONES INTELIGENTES

Utilización de Smart Diagnosis™

□ PARA MODELOS CON CONTROLADOR EXTERNO

La función de diagnóstico Inteligente es...

Use esta función para ponerse en contacto con el servicio técnico y recibir un diagnóstico preciso cuando el frigorífico falla o no funciona correctamente. Utilícela solo para conectar con el asesor técnico, y no la use cuando el frigorífico funciona con normalidad.

Cómo usar esta función

1. Cierre todas las puertas del frigorífico y mantenga pulsado el botón de bloqueo de la pantalla para bloquearla.

Si la pantalla ya está bloqueada, mantenga pulsado el botón de bloqueo para reiniciar el bloqueo y, a continuación, vuelva a mantener pulsado el mismo botón para bloquear la pantalla.



▲ PRECAUCIÓN

El sonido de transmisión puede ser molesto. Para lograr un diagnóstico correcto, no separe el teléfono hasta que se detenga el sonido.

5. Tras finalizar la transmisión de datos, escuche la explicación del asesor sobre los resultados del diagnóstico inteligente.

Cuando haya finalizado la transmisión de datos, y tras completarse la visualización de la transmisión de datos, el refrigerador se apagará automáticamente y se encenderá unos segundos más tarde.

Escuche la explicación del asesor sobre el resultado del diagnóstico realizado y siga sus instrucciones.

NOTA

- Coloque el teléfono de forma que su micrófono quede alineado con el orificio del altavoz.
- El sonido de Smart Diagnosis™ suele generarse al cabo de, aproximadamente, 3 segundos.
- No retire el teléfono del agujero del altavoz, mientras que los datos se transmitan.
- Mantenga el teléfono junto al agujero del altavoz derecho superior y espere a que los datos se transmitan.
- El sonido de la transferencia de datos puede ser molesto durante la transmisión, pero, para obtener un diagnóstico preciso, no retire el teléfono del orificio del altavoz hasta que el sonido se haya detenido.
- Cuando haya terminado la transferencia de datos, se mostrará un mensaje de fin de la transferencia y el panel de control se apagará y se volverá a encender automáticamente al cabo de unos segundos. Después de que el centro de información al cliente explique el resultado del diagnóstico.
- La función de Smart Diagnosis™ depende de la calidad local de las llamadas.
- El rendimiento de la comunicación mejorará y se puede transmitir una señal mejor si se utiliza un teléfono de línea terrestre en casa.
- Si la transferencia de datos para Smart Diagnosis™ es defectuosa debido a una mala calidad de la llamada, puede que no reciba el mejor servicio posible de Smart Diagnosis™.

▲ PRECAUCIÓN

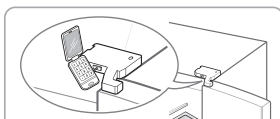
Si transcurren 5 minutos en estado bloqueado, no se activará la función de diagnóstico inteligente, por lo que deberá tener cuidado.

2. Mantenga pulsado el botón de temperatura del refrigerador durante 3 segundos o más. (Se apagarán todas las pantallas y, tras unos momentos, se mostrará 3 en la parte de la pantalla de la temperatura del refrigerador.)



3. Abra todas las puertas de los compartimentos del refrigerador y el congelador, y coloque el teléfono cerca del altavoz en el lado superior derecho.

Compruebe que el lado para hablar (micrófono) del teléfono esté orientado hacia el orificio del altavoz.



4. No separe el teléfono durante la transmisión de datos.

Durante la transmisión de datos para el diagnóstico inteligente, espere con el teléfono colocado cerca del orificio del altavoz en el lado superior derecho. Se muestra en la pantalla el tiempo restante para la transmisión de datos.

