



ESPAÑOL

MANUAL DEL PROPIETARIO SXS FRIGORÍFICO

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

Contenidos

Introducción	Datos Preliminares	3
	Precauciones básicas de seguridad	3
	Identificación de partes	13
Instalación	Seleccione una ubicación adecuada	14
	Desmontaje de la puerta	15
	Colocación de las puertas	16
	Instalación del tubo de suministro de agua	16
	Instalación	17
Funcionamiento	Puesta en marcha	18
	Ajuste de las temperaturas y funciones	18
	Cómo ajustar las temperaturas y la pantalla	19
	Ajustando las funciones	20
	Filtro de Aire Fresco	21
	Manejar el dispensador	23
	Barra de Inicio del Refrigerador	27
	Baldas	28
	Compartimento de lácteos	28
	Compartimento para huevos	29
	Desodorizador	29
	Cesta de congelador/frigorífico	29
	Compartimento fresco	30
Sugerencias para la organización de los alimentos	Ubicación de los alimentos	31
	Guardar alimentos	32
Cuidados y mantenimiento	Información general	33
	Limpieza	33
	Diagnóstico inteligente	34
	Solución de problemas	35
	Eliminar su viejo electrodoméstico	38
Es normal...	39	



- Este producto funciona exclusivamente a 220V/50Hz.
- Si va a usarlo en una zona con una tensión de 220V, deberá comprar un transformador de más de 2.0KVA.


Datos Preliminares


El modelo y el número de serie se encuentran en la caja interior o en el lado derecho del compartimento del refrigerador de esta unidad. Estos números son únicos para este frigorífico. Debe tomar nota de esta información y guardar esta guía como prueba permanente de su compra. Grape aquí su factura.


Fecha de compra : _____
 Lugar de venta : _____
 Dirección del vendedor : _____
 No. de teléfono del vendedor : _____
 No. de modelo : _____
 No. de serie : _____


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. Este símbolo le avisa de mensajes de seguridad que le informan de peligros que pueden causar la muerte o daños a usted, a otras personas o al producto. Todos los mensajes de seguridad vendrán precedidos por el símbolo de alerta de seguridad y la palabra señalizadora de peligro PELIGRO, ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN. Estas palabras significan:

 **PELIGRO** Si no cumple con las instrucciones correrá peligro de muerte o de lesiones graves.

 **ADVERTENCIA** Si no sigue las instrucciones puede correr peligro de muerte o de lesiones graves.

 **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

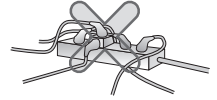
Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales al usar este producto, deberán cumplirse estas precauciones de seguridad básicas, entre las que se incluyen las que figuran a continuación.

Lea todas las instrucciones antes de usar este aparato.

1. Al conectar el aparato

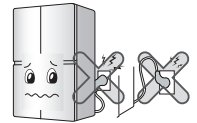
Debe utilizarse una toma exclusiva.

- 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 comprimido o presionado si el frigorífico se coloca después de que el enchufe de alimentación se haya retirado durante la instalación.

Al retirar el electrodoméstico de la pared, asegúrese de que éste no pasa por encima del cable de alimentación o de que lo dañe. No oprima el conducto del agua.

Esto podría ser motivo de descarga eléctrica o incendio.

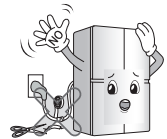
No permita que el cable de alimentación se doble o que quede aplastado por un objeto pesado.

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.

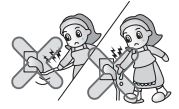


Desconecte el cable de alimentación durante la limpieza, manejo o sustitución de la lámpara interior del refrigerador.

- 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.

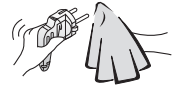


No tire del cable o toque el enchufe con las manos mojadas.
Podría provocar descargas eléctricas o daños.



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.



Desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente para la limpieza u otros requerimientos.

Podría provocar descargas eléctricas o daños.

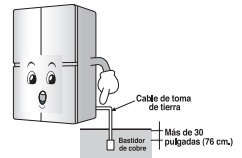
Retire el enchufe cogiéndolo por el extremo del enchufe y sin tirar del cable.

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



Asegúrese de tener una conexión a tierra correcta.
Si no entiende bien las instrucciones de conexión a tierra o tiene dudas sobre si la toma de tierra está bien conectada, consulte a un electricista cualificado o a un miembro del servicio técnico.

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

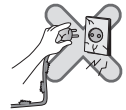


Asegúrese de contar con un voltaje de puesta a tierra adecuado para el enchufe de corriente. Asegúrese de utilizar ampliaciones de la puesta a tierra siempre que dichas ampliaciones estén permitidas.

En caso contrario, podría desencadenar un incendio.

Cuando el cable o el enchufe de alimentación está dañado o los agujeros de la salida están sueltos, no utilícelos y asegúrese de tenerlos sustituidos inmediatamente por el fabricante o su agente de servicio.

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



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

De lo contrario, podría fallar el funcionamiento del congelador.



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

2. Al utilizar el refrigerador

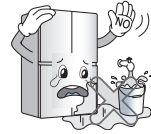
No coloque objetos pesados o peligrosos (recipientes con líquido) encima del refrigerador.

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



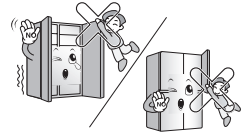
No instale el refrigerador en un lugar húmedo o donde pueda caer lluvia.

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



No 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.

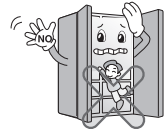


Cuando agua entrar en las partes eléctricas dentro del producto, desenchufe el cable de alimentación, y contacte el centro de atendimento.

Eso puede provocar daños o una descarga eléctrica.

Evite que los niños accedan al interior del producto.

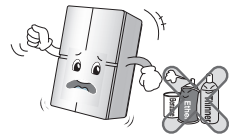
Puede poner en peligro la vida del niño si éste se introduce en el frigorífico.



La apertura o el cierre brusco del frigorífico puede hacer que los alimentos guardados en las cestas se caigan debido al golpe repentino o bien, que éstos se dañen, por lo que se recomienda tener cuidado.

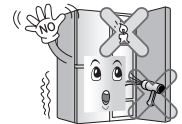
No utilice o almacene en el refrigerador materiales inflamables como éter, benceno, alcohol, medicina, gas a baja presión, pulverizadores o cosméticos.

Podría provocar explosiones o incendios.



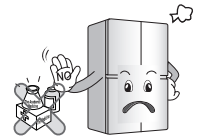
No utilice ningún secador para secar el interior de la unidad, ni tampoco encienda velas para que absorban posibles malos olores.

Podría provocar explosiones o incendios.

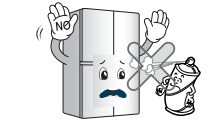


No almacene medicinas o materiales químicos en el refrigerador.

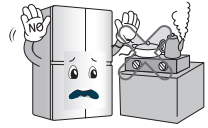
Si se almacena un material que requiere una temperatura específica, se podría deteriorar o producir una reacción no esperada y provocar peligros.



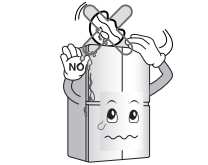
No utilice pulverizadores inflamables cerca del refrigerador.
Podría producirse un incendio.



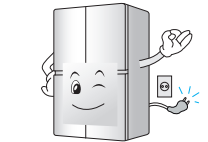
Realice la instalación en lugares alejados del fuego o en zonas donde pueda haber fugas de gas.
Podría producirse un incendio.



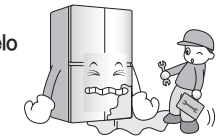
No coloque floreros, tazas, cosméticos, medicinas u otros recipientes con agua encima del refrigerador.
Podrían provocar incendios, descargas eléctricas o daños al caerse.



En caso de tormentas o relámpagos, o de no utilizarse durante períodos prolongados, desenchufe el cable de alimentación.
Existe riesgo de descarga eléctrica o fuego.

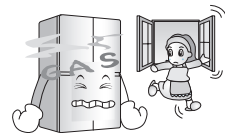


En caso de que el refrigerador quedara sumergido, compruébelo antes de utilizarlo.
Podría provocar descargas eléctricas o daños.



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 (isobuteno, R600a) como refrigerante respetuoso con el medio ambiente, incluso una pequeña cantidad (70-90g) 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.

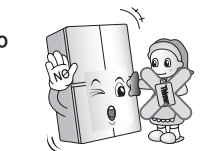


No mueva el frigorífico con el frigorífico en funcionamiento.

El compresor podría causar un ruido de vibraciones.
(Es normal y no afectará al rendimiento o la vida útil del compresor. Las vibraciones se detendrán cuando el frigorífico quede en reposo.)

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.



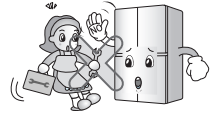
Si detecta olores extraños o humo procedente del refrigerador, desconecte el enchufe de alimentación de inmediato y contacte con el centro de servicio.

Podría producirse un incendio.



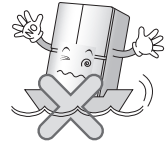
Permita sólo al técnico cualificado desmontar, reparar o modificar el refrigerador.

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.



Tenga cuidado con la caída de la puerta durante el desmontaje y montaje de la misma.

No introduzca el estante del refrigerador al revés.

El estante puede caerse y causar lesión.

Cuando sea necesario deshacerse del frigorífico, retire los materiales de embalaje de la puerta o extraiga las puertas dejando las bandejas en su lugar para que los niños no puedan acceder fácilmente al interior.

De lo contrario, un niño podría quedar encerrado.

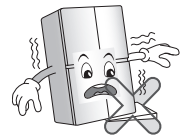


Esta unidad no está pensada para el uso por personas (incluidos niños) con minusvalía, sensorial o mental, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que una persona responsable de su seguridad se encargue de la supervisión o les enseñe el funcionamiento de la unidad.

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

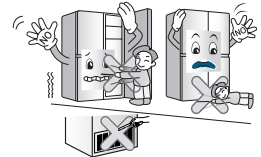
Coloque el refrigerador en una superficie sólida y nivelada.

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



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.



El aparato debe ser posicionado de forma que el enchufe esté accesible después de la instalación

No toque alimentos o contenedores en el congelador con manos húmedas.

Peligro de descarga eléctrica. Desconecte el suministro eléctrico del refrigerador antes de la instalación. De lo contrario, podría resultar en muerte o lesiones graves.

Si la puerta de acceso es muy estrecha para pasar el refrigerador, quite la puerta del refrigerador y páselo de lado.

No introduzca sus manos en la fábrica de hielo en funcionamiento. Esto puede causarte lesiones.

Siempre desmonte el compartimento fresco utilizando las dos manos.

Usted puede lesionarse con el peso del compartimento cuando se llena de alimentos.

Al desmontar /montar el compartimento fresco del refrigerador, abra la puerta del mismo completamente.

Puedes desmontar /montar el cajón del congelador de la misma manera.

Siempre desmonte el compartimento fresco utilizando las dos manos. (Usted puede lesionarse con el peso del compartimento cuando se llena de alimentos.)

Al desmontar /montar el compartimento fresco o el compartimento fresco V del refrigerador, abra la puerta del mismo completamente.

Mantenga las aberturas de ventilación del dispositivo o de la estructura integrada, libre de obstrucciones.

No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso de descongelación distintos a los recomendados por el fabricante.

No dañe el circuito de refrigerante.

No utilice dispositivos eléctricos en el interior de los compartimentos del refrigerador a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

El gas refrigerante y de aislamiento utilizado en el dispositivo necesita procedimientos especiales para deshacerse de él.



Al deshacerse de él, consulte a un agente de servicio o una persona cualificada. Este dispositivo contiene una pequeña cantidad de refrigerante isobutano (R600a), un gas natural compatible con el entorno, pero también combustible. Al transportar e instalar el dispositivo, debe tener cuidado para asegurar de que no resultan dañadas ninguna parte del circuito de refrigeración. Si el refrigerante se fuga por los conductos, podría incendiarse o causar daños oculares. Si se detecta una fuga, evite las llamas desnudas o fuentes potenciales de ignición y el aire de la habitación en la que se encuentre el dispositivo durante varios minutos.

Para evitar que se cree una mezcla inflamable de gas y aire si aparece una fuga en el circuito de refrigerante, el tamaño de la habitación en la que se encuentra el dispositivo debe depender de la cantidad de refrigerante utilizada. La habitación de tener 1m² por cada 8g de refrigerante R600a del interior del dispositivo. La cantidad concreta del dispositivo se muestra en la placa de identificación del lateral del dispositivo.

No encienda un dispositivo que muestre signos de daños. Si tiene alguna duda, consulte a su distribuidor.

! PRECAUCIÓN

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

No introduzca las manos en la cubeta para el hielo o en el dispensador de hielo. (sólo para el modelo con dispensador).

Si manipula la heladera, se podría hacer daño.



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

Esto puede causar congelación de los miembros.



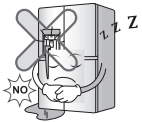
No coloque hielo en finas tazas de cristal o en cerámica.

Se podría romper la taza y causarle heridas.



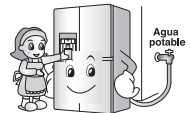
Cuando no haya corriente eléctrica quite el hielo de la cubeta para el hielo (sólo para el modelo con dispensador).

Si el corte de suministro eléctrico dura mucho, el hielo podría derretirse y dañar el suelo. Si prevé que el corte de suministro eléctrico va a durar mucho, quite el hielo de la cubeta.



Suministre la heladera automática sólo con agua potable (sólo para el modelo con dispensador).

De lo contrario, podría tener riesgos.



No retire la cubierta del dispensador automático de hielo. (Sólo en los modelos con dispensador automático de hielo).

El funcionamiento de las piezas mecánicas del dispensador de hielo podría ocasionar daños personales.

No introduzca alimentos desorganizados en el frigorífico.

Los alimentos podrían caerse durante la apertura o el cierre de la puerta del frigorífico ocasionando daños personales.

No coloque botellas en el congelador.

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

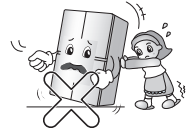


No introduzca las manos en la parte inferior del refrigerador.

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

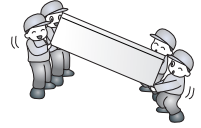


No incline el producto mientras se mueve el mismo.



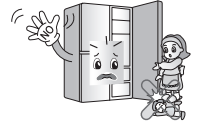
Transporte el refrigerador con el tirador hacia arriba y la parte inferior hacia abajo.

De lo contrario, se le podrían resbalar las manos y herirse. Debido al peso del producto, no se recomienda que lo mueva una sola persona ya que podría sufrir daños o dar lugar a accidentes.



Tenga cuidado al abrir y cerrar la puerta en el home bar del frigorífico ya que podría ocasionar daños a las personas próximas al electrodoméstico.

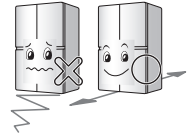
La apertura o cierre de las puertas podría atrapar pies o manos, o un niño se podría herir con una esquina.



No coloque animales vivos en el interior del refrigerador.



Si el refrigerador se mueve en zigzag, eso puede causar daño al suelo. Por favor, mueva sólo en una dirección en línea recta.



Quando el usuario cambia el modo para AUTO o POWER, el LED cerca del filtro será encendido. Abra la puerta del refrigerador para checar si el LED cerca del filtro está encendido. No introduzca el dedo o cualquier otro objeto extraño dentro del ventilador. Eso puede causar una lesión o mal funcionamiento.

No lave el filtro de aire fresco pues eso puede afectar el rendimiento.

Si el usuario continua a utilizar el Filtro de Aire Fresco después de la hora de sustituirlo, el rendimiento antibacteriano y desodorante puede deteriorarse.

Este filtro puede no ser efectivo para todas las bacterias o tipos de virus.

Esto es eficiente para bacterias que crecen dentro del refrigerador pero no aquellas que crecen en el alimento.

Deseche el hielo (cerca de 20 piezas) y el agua (cerca de 7 vasos) que fueran producidos al principio después de la instalación del refrigerador.

Los primeros hielos y agua pueden incluir partículas u olor de la tubería de agua o de la caja de alimentación de agua. También es necesario si no se ha utilizado el frigorífico durante un periodo de tiempo prolongado.

Mantenga a los niños alejados del dispensador.

Niños pueden empujar el interruptor incorrectamente o hacer daño a las lámparas.

Tenga cuidado que el alimento no bloquee el paso de hielo.

Si alimentos son puestos en la entrada del paso de hielo, el hielo puede no ser producido. El paso de hielo puede también ser cubierto con polvo de hielo si sólo fragmentos de hielo son utilizados. Esta vez, quite el polvo de hielo acumulado.

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

Acciones como esa puede dañar la fábrica de hielo automática.

Nunca utilice vasos de cristal fino o loza para recoger el hielo.

Vasos y contenedores como esos pueden romperse.

Coloque el hielo primero dentro de un vaso antes de llenar de agua o con otras bebidas.

El agua puede esparcirse si hielo es añadido al líquido en un vaso.

Nunca toque la salida de hielo con las manos u otros utensilios.

El toque puede causar un rompimiento de una pieza o una lesión en las manos.

Nunca quite la capa de la fábrica de hielo.**Algunas veces nivele la superficie de manera que el depósito de hielo sea lleno completamente con hielo.**

El hielo es acumulado cerca de la fábrica de hielo. Por lo tanto, esta condición puede ser considerada, por la fábrica de hielo, que el depósito de hielo esté completamente lleno y la operación de fabricación de hielo puede detenerse.

Si se produce hielo de un color diferente, contacte el centro de atención al cliente inmediatamente, y pare de utilizarlo.**Nunca utilice vaso muy estrechos o profundos.**

El hielo puede atorarse en el paso y el refrigerador puede fallar en su función.

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

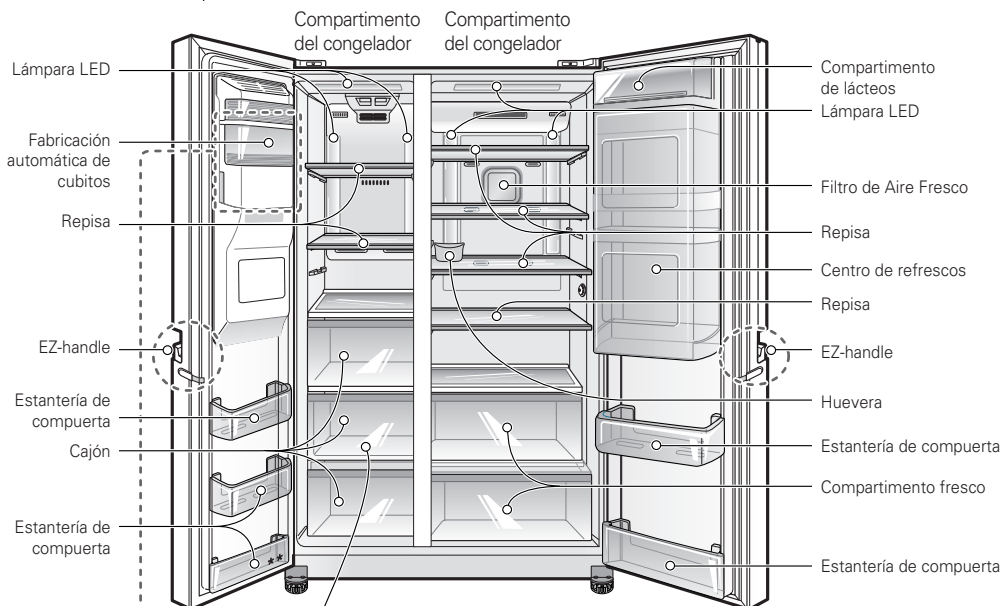
Un vaso muy cerca de la salida puede ser un obstáculo para la salida del hielo.

Esto es la razón que usted puede tener sabañones y ellos pueden romperse cuando sus componentes internos se congelan, causando lesiones personales.**Usted debe verificar el O-RING, el cual es producido por goma y evita chispa eléctrica.****No toque la lámpara, en caso de luz por un largo tiempo. Porque puede ser muy caliente.****Para conseguir un mejor rendimiento del producto.**

No coloque alimentos cerca de los ventiladores que están en la parte trasera del refrigerador, ya que pueden obstruir la libre circulación del aire dentro del refrigerador.

No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas dentro del congelador.**Al instalar, reparar o limpiar detrás del refrigerador, asegúrese de halar la unidad de forma recta y empujarla recta al terminar.****No guarde sustancias explosivas, tales como latas de aerosol de alto riesgo inflamable en el aparato.**

Identificación de partes



Estante : Al remover los cajones del congelador, usted puede utilizar esta estante para almacenar alimento. Eso no afecta el rendimiento del refrigerador.

Si su refrigerador tiene una estante entre los cajones del congelador,

1. Usted puede remover los cajones del congelador para más espacio.
2. Un volumen de almacenamiento designado es calculado con los cajones retirados.



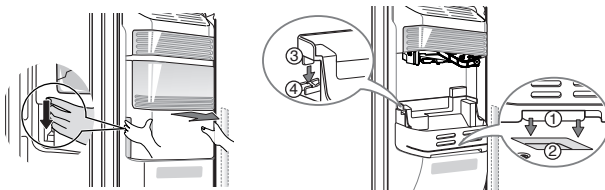
Rejilla de puerta (Opcional): Utilice más espacio con la rejilla de puerta cuando no vaya a utilizar la cubitera.

NOTA

- Si falta alguno de los componentes de la unidad, puede tratarse de componentes que se usan solamente en otros modelos (por ejemplo, el compartimento para refrescos no se incluye en todos los modelos).

Utilización de la rejilla de puerta

- Desmonte y vacíe la cubitera automática.
- Apague la cubitera(Hace referencia al funcionamiento del dispensador).
- Monte con cuidado la rejilla de la puerta.



- ▶ nserte (①) en el orificio inferior (②).
- ▶ Ambos ganchos (③) deben montarse detrás (④).
- ▶ No guarde comida que pueda caerse fácilmente. Podría caerse al suelo al abrir la puerta.

Seleccione una ubicación adecuada

Dónde colocar el frigorífico

1. Colóquelo en un lugar donde se facilite su uso.
2. Evite colocarlo cerca de fuentes de calor, luz solar directa o humedad.
3. Para asegurar la correcta circulación del aire alrededor del frigorífico/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.
4. Para evitar vibraciones, el frigorífico debe estar nivelado.
5. No instale el frigorífico donde se produzcan temperaturas inferiores a 5° C. Puede afectar a su funcionamiento.



Rango de uso de los electrodomésticos

Este aparato está destinado a ser usado en aplicaciones domésticas y similares, tales como

- por el personal de cocina en las áreas comerciales, oficinas y otros ambientes de trabajo;
- en casas rurales y por los clientes de los hoteles, moteles y otros ambientes de tipo residencial;
- en entornos de alojamiento y tipo desayuno;
- en restauración y en aplicaciones similares no comerciales.

! ADVERTENCIA

Suelte la puerta del compartimento del congelador.

Desmontaje de la puerta

Peligro de descarga eléctrica

Desconecte el frigorífico de la red antes de su instalación. En caso contrario, podría producirse un peligro de muerte o lesiones graves.

Si la puerta de acceso es demasiado estrecha para hacer pasar el frigorífico, desmonte la puerta y pase el frigorífico lateralmente.

- 1) Suelte la tapa de la bisagra aflojando los tornillos. Separe todos los cables de conexión.
- 2) Desmonte la protección haciéndola girar en sentido antihorario (ⓐ) y eleve la bisagra (ⓑ).

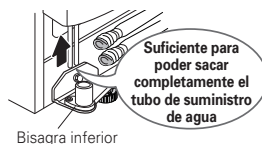
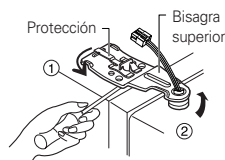
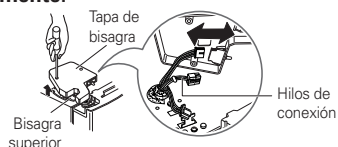
NOTA

- Al soltar la bisagra superior, tenga cuidado de no dejar caer la puerta.

- 3) Desmonte la puerta del compartimento del congelador elevándola. Levante la puerta lo suficiente para soltar completamente el tubo de agua.

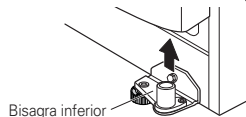
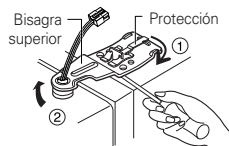
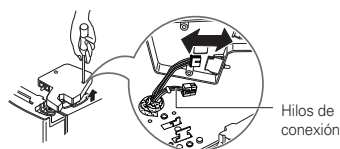
NOTA

- Mueva la puerta del compartimento del frigorífico de modo que pase por la puerta de acceso e inclínela, pero tenga cuidado de no dañar el tubo de agua.



Suelte la puerta del frigorífico.

- 1) Afloje los tornillos de la tapa de la bisagra y suelte la tapa. Suelte el cable de conexión.
- 2) Suelte la protección girando en sentido horario (ⓐ) y suelte la bisagra superior elevándola (ⓑ).
- 3) Suelte la puerta del compartimento del frigorífico elevándola.

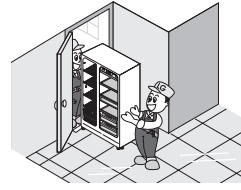


NOTA

- No remueva la grasa en la superficie de la junta o de la bisagra.

Paso del frigorífico

Pase el frigorífico lateralmente por la puerta de acceso según se muestra en la figura de la derecha.

**Colocación de las puertas**

Siga el proceso inverso para montar las puertas tras haber superado la puerta de acceso.

Instalación del tubo de suministro de agua**Antes de la instalación**

- El funcionamiento del fabricante de hielo automático necesita una presión de agua de 147 – 834 kPa (1,5 – 8,5 kgf/cm²) (Es decir, se llenará un vaso de papel de 180 cc completamente en 3 segundos.)
- Si la presión del agua no alcanza un valor de 147 kPa (1,5 kgf/cm²), es necesario comprar una bomba de presión aparte para la formación normal del hielo y el suministro de agua fría.
- La longitud total del tubo de agua no podrá ser superior a 8 m y tenga cuidado de no retorcer el tubo. Si el tubo es de 8 m o más largo, puede causar problemas en el suministro de agua debido a la presión del agua de desagüe.
- Instale el tubo de agua en un lugar sin calor.
- Conecte solamente a una red de agua potable.
- Consulte las instrucciones para la instalación del filtro de agua.

⚠ ADVERTENCIA

IMPORTANTE : Utilice sólo nuevos juegos de manómetro suministrados con el aparato y no reutilice juegos de manómetro viejos.

Cuando el suelo no esté nivelado

Instalación

- Al altura de la puerta puede no estar nivelada cuando el suelo no esté nivelado.

► Cuando la puerta del congelador está más baja – ①

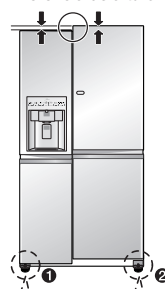
Utilice una llave para girar la tuerca del tornillo de ajuste de altura en la parte izquierda en sentido anti horario.

Ajuste la altura de la puerta, introduzca el anillo E. Un máximo de tres anillos (Sólo congelador). 2 anillos E están envueltos con el manual del dueño.

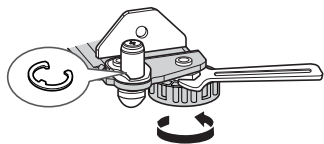
► Cuando la puerta del frigorífico está más baja – ②

Utilice una llave para girar la tuerca del tornillo de ajuste de altura en la parte derecha en sentido horario para nivelar la puerta.

Diferencia de altura



Al utilizar la llave

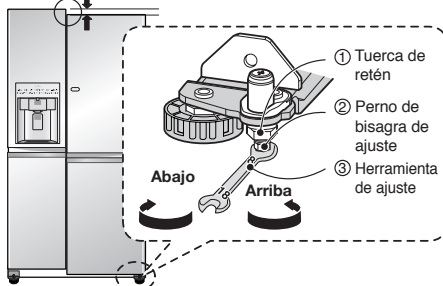


Cuando la puerta del frigorífico está más baja que la del congelador

► Cuando la puerta del frigorífico está más baja que la del congelador mientras se utiliza el frigorífico, nivele las puertas.

1. Utilice la herramienta ③ de ajuste por el lado ancho para girar la tuerca ① (↺) en sentido contrario a las agujas del reloj para aflojar la tuerca del retén.
2. Utilice la herramienta de ajuste ③ por el lado estrecho para girar el perno de la bisagra de ajuste ② en (↻) sentido de las agujas del reloj o (↺) el sentido contrario para ajustar la altura de las puertas del frigorífico y el congelador.

Diferencia de altura



3. Tras alinear la altura de la puerta, gire la tuerca del retén en sentido contrario a las agujas del reloj.

! PRECAUCIÓN

No ejerza demasiada fuerza para nivelar la altura. Podría salirse el perno de la bisagra. (El rango ajustable de altura tiene un máximo de 5cm (2"))

Tras nivelar la altura de la puerta

Las puertas del frigorífico se cerrarán con suavidad al levantar el lado frontal ajustando el tornillo de ajuste de altura. Si las puertas no se cierran correctamente, puede verse afectado el funcionamiento del frigorífico.

Siguiente

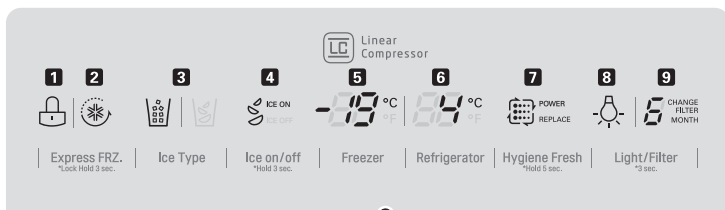
1. Limpie el polvo acumulado durante el transporte y limpie el frigorífico cuidadosamente.
2. Instale los accesorios del tubo de la cubitera, bandeja de recogida de agua, etc, en sus lugares adecuados. Están embalados juntos para evitar posibles daños durante el transporte.
3. Conecte el cable de alimentación (o enchufe) en la toma de pared. No conecte junto con otros electrodomésticos en la misma toma.

Puesta en marcha

Cuando haya instalado el frigorífico por primera vez, permita que se establezca en las temperaturas operativas normales durante 2-3 horas antes de llenarlo con alimentos frescos o congelados. Si se interrumpe el funcionamiento, espere cinco minutos antes de volver a ponerlo en marcha.

Ajuste de las temperaturas y funciones

Mesa de Visualización de Funciones



1 Estado LOCK

Este indicador muestra que el estado actual para las funciones del panel de control está en posición LOCK.

2 Congeladores Expressos.

Cuando el botón del congelador expreso es pulsado, la pantalla mostrará que la función seleccionada ha sido activada.

3 Indicador de Selección del dispensador

Eso muestra la opción seleccionada de cubos de hielo o hielo picado que será preparada al pulsar el interruptor.

4 Indicador de hielo ON / OFF

Muestra la opción seleccionada de la fábrica de hielo "Encendida" o "Apagada" que estará en funcionamiento cuando el "Ice on" esté encendido.

5 Temperatura del congelador

Indica la temperatura seleccionada para el compartimento del congelador en grados centígrados o Fahrenheit.

6 Temperatura del Refrigerador

Indica la temperatura seleccionada para el compartimento del refrigerador en grados centígrados o Fahrenheit.

7 Indicador de higiene del filtro

Este indicador muestra el estado actual del filtro de agua. Consulte "Como se quita el filtro viejo."



Centro de refresco

EZ-handle

Eso abre la puerta fácilmente.

⚠ Tirar con demasiada fuerza puede causar daños. No retire la goma.

8 Indicador de la Luz del Dispensador

Al presionar el botón LUZ, la pantalla indicará la función seleccionada. Cuando la luz del dispensador esté encendida, este indicador aparecerá en el panel de la pantalla.

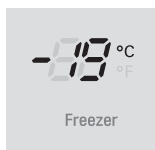
9 Estado del filtro de agua

Este indicador muestra el estado actual del filtro de agua. Consulte Reinicio del indicador de filtro.

Cómo ajustar las temperaturas y la pantalla

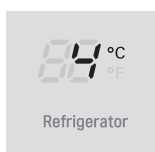
Ajuste de la temperatura del congelador

Para ajustar la temperatura del congelador, presione el botón FREEZER para desplazarse a través de las opciones de configuración.



Ajuste de la temperatura del refrigerador

Para ajustar la temperatura del refrigerador, presione el botón REFRIGERATOR para desplazarse a través de las opciones de configuración.



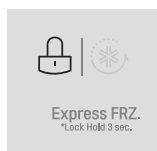
NOTA

- La temperatura interna real varía en relación al estado de los alimentos, ya que la configuración de temperatura indicada es la temperatura objetivo y no la temperatura real dentro del refrigerador. Inicialmente establezca el CONTROL DEL REFRIGERADOR en 4 grados C y el CONTROL DEL CONGELADOR en -19 grados C. Déjelos en esta configuración por 24 horas (un día) para estabilizar. En este momento, ajuste la temperatura del compartimento como ilustrado arriba.
- Variación de Temperatura del Control del Refrigerador: 1°C ~ 7°C
Variación de Temperatura del Control del Congelador: -14°C ~ -24°C

Ajustando las funciones

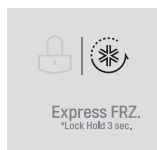
Pulse el botón para la función deseada para visualizar y seleccionar otras opciones.

Ajustando el Bloqueo del Dispensador



Mantenga pulsado el botón CHILD LOCK durante tres segundos para bloquear el dispensador y las restantes funciones del panel de control. Pulse y mantenga pulsado por 3 segundos para desbloquear.

Activar EXPRESS FREEZING

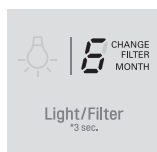


Pulse el botón EXPRESS FRZ una vez para activar la función EXPRESS FREEZING. El icono EXPRESS FRZ en la pantalla iluminará al ser activada. La función CONGELACIÓN RÁPIDA pone el compartimento del congelador en el ajuste de temperatura más baja durante un periodo de 24 horas para aumentar la producción de hielo aproximadamente un 20%, y se apaga automáticamente.

NOTA

- Pulse el botón nuevamente para cancelar la función EXPRESS FREEZING.

Consulte Reinicio del indicador de filtro



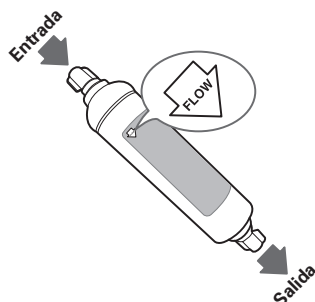
Mantenga pulsado el botón FILTER RESET durante unos 3 segundos para reiniciar el indicador del filtro tras cambiar el filtro del agua.

NOTA

- Es recomendable que usted reemplace el filtro cuando la luz del indicador del filtro de agua llegue a 0 o cuando el sabor del agua o del cubo de hielo empeore de forma evidentemente.

Conecte las líneas que vienen de la tubería de agua.

Conecte las líneas que entran dentro del refrigerador.



Filtro de Aire Fresco

Filtro de Aire Fresco

Filtro de Aire Fresco proporciona una función antibacteriana de remoción de virus o bacteria así como una función desodorante de eliminación del olor dentro del refrigerador. La prueba de rendimiento del Filtro de Aire Fresco ha sido realizada y probada a través de una organización de certificación pública (**Intertek**).

- El filtro puede ser utilizado por 1-2 años. (Esto puede variar según el ambiente en que el filtro es utilizado por el consumidor.)

PRECAUCIÓN

- Cuando el usuario cambia para el modo AUTO o POWER. Abra la puerta del refrigerador para verificar si el LED cerca del filtro está encendido. No introduzca el dedo o cualquier otro objeto extraño dentro del ventilador. Esto puede causar lesión o mal funcionamiento.

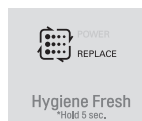
PRECAUCIÓN

- No lave el filtro de Aire Fresco pues eso puede empeorar el rendimiento.
- Si el usuario continúa a utilizar el Filtro de Aire Fresco después de la hora de sustituirlo, el rendimiento antibacteriano y desodorante puede deteriorarse.
- Este filtro puede no ser efectivo para todas los tipos de bacterias o virus.
- Esto es eficiente para bacterias que crecen dentro del refrigerador pero no aquellas que crecen en el alimento. .

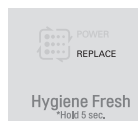
Como remover el filtro viejo

Quando la lámpara de Reemplazo está encendida, reemplace el filtro.

- Cuando se ilumine la luz de cambio ("Remplace") sustituya el filtro para mantener el rendimiento de la función de filtración Higiene Fresca.
- Para cambiar el filtro, pulse el botón **Hygiene Fresh** *Hold 5 sec. del panel de la pantalla del frente de la puerta y cambie al modo OFF:

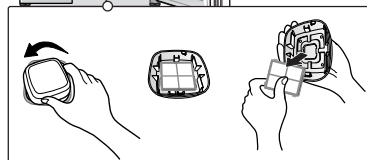
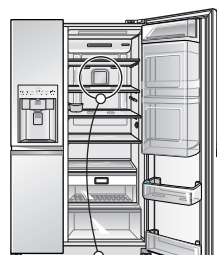


Notificación para reemplazar el filtro durante la utilización



Al cambiar para el modo OFF

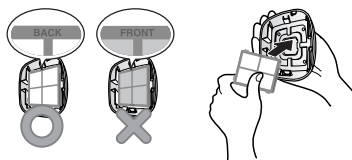
- Mantenga la tapa del filtro y gírela en sentido anti horario para separarla. Desmonte el Filtro de Aire Fresco introducido dentro de la tapa del filtro.



Como instalar el nuevo filtro

Instale el nuevo filtro.

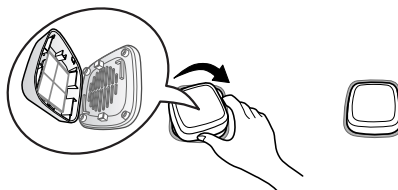
- Introduzca el Nuevo filtro de Aire Fresco en la tapa del filtro de manera que la parte blanca del filtro y la etiqueta trasera estén visibles.



PRECAUCIÓN

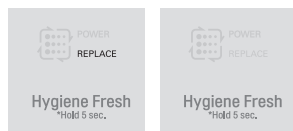
Ponga atención de no cambiar la dirección del Filtro de Aire Fresco insertado en la tapa del filtro.

- Alinee la tapa del filtro donde eso fue originalmente ubicado y luego gire en sentido horario cerca de 30 grados para instalar la tapa del filtro.



Ajustar la hora de reemplazar (Reajustar)

Cierre la puerta del refrigerador y pulse el botón **Hygiene Fresh** ^{Hold 5 sec.} en la pantalla por más de 5 segundos para verificar que la lámpara de Reemplazo esté encendida.

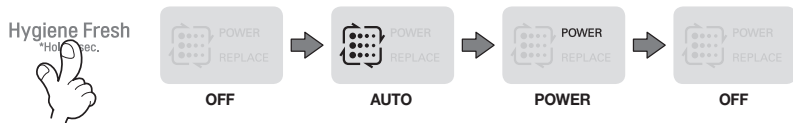


Notificación para el reemplazo del filtro

Reajuste el tiempo para el reemplazo

Cambie para el modo de uso

Para utilizar el Filtro de Aire Fresco, pulse el botón **Hygiene Fresh** ^{Hold 5 sec.} en la pantalla para cambiar para el modo AUTO o POWER. (Todas las veces cuando el usuario pulse el botón, la función del Filtro de Aire Fresco cambiará a la orden de OFF → AUTO → POWER → OFF.)



Manejar el dispensador

Ajustar el indicador de hielo en ON/OFF.



Ice on/off
*Hold 3 sec.

Pulse y mantenga pulsado el botón ON/OFF por más de 5 segundos para reajustar el indicador ON/OFF.

NOTA

- Caso no quieras utilizar la fábrica de hielo automática, apáguela. Caso quieras utilizar la fábrica de hielo automática nuevamente, enciéndela.

Preparación del hielo picado



Ice Type

Pulse el botón ICE TYPE para encender el icono Hielo Picado. Pulse el interruptor de hielo con un vaso u otro recipiente y el hielo picado será distribuido

Preparación de cubos de hielo



Ice Type

Pulse el botón ICE TYPE para encender el icono de cubos de hielo. Pulse el interruptor de hielo con un vaso u otro recipiente y los cubos de hielo serán distribuido

NOTA

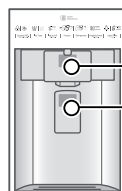
- Mantenga pulsado el vaso u otro recipiente en su lugar por un par de segundos después de servir el hielo o el agua para retener los últimos cubos o gotas. El dispensador está designado a no funcionar mientras la puerta del refrigerador esté abierta.

Controlando la luz del dispensador

Pulse el botón LIGHT/FILTER para encender o apagar la luz del dispensador.



Light/Filter
*3 sec.



Interruptor del agua

Interruptor de hielo

PRECAUCIÓN

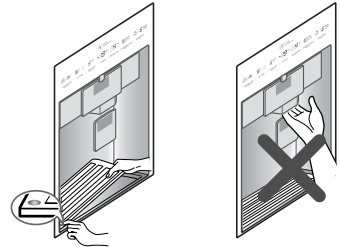
- Al llenar el recipiente con una abertura pequeña, utilícelo cerca de la abertura del dispensador de agua o de hielo el más cerca posible.
- No ponga el hielo en vasos de cristal o vasos de baja calidad, porque podrían romperse.

	Manera incorrecta	Manera Correcta
Agua		
Hielo		

Tras usar el dispensador

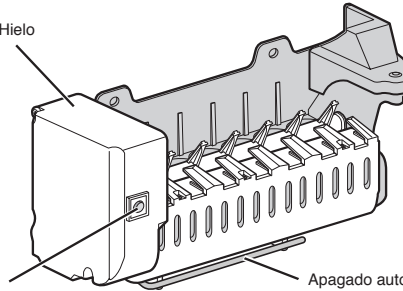
El dispositivo de recolección de agua no tiene suficiente capacidad de drenaje, debe limpiarse regularmente.

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



Máquina automática de elaboración de hielo

Fábrica de Hielo



* **Sólo este botón**
Debe ser controlado por personal de servicio.

Apagado automático

- La fábrica de hielo puede automáticamente producir 7 cubos a la vez, 70~120 piezas por día. Esta cantidad puede variar según las circunstancias, incluso la temperatura ambiente, la abertura de la puerta, el peso y carga del congelador, etc.
- La fabricación de hielo se detiene cuando el depósito de hielo está lleno.

NOTA

- Es normal que se originen ruidos cuando el hielo producido cae en el recipiente.

⚠ ADVERTENCIA

- No introduzca las manos en la máquina de cubitos mientras está en funcionamiento. Podría ocasionarle daños.

Cuando el fabricante de hielo no funciona correctamente

El hielo forma bloques

- Cuando el hielo forme un bloque, sáquelo del depósito de hielo, rómpalo en trozos más pequeños y vuelva a introducirlos en el depósito.
- Cuando el fabricante de hielo produzca cubos de hielo muy pequeños o unidos, es necesario ajustar la cantidad de agua que se introduce. Póngase en contacto con el servicio técnico.
- Si no se usa el hielo con frecuencia, pueden formarse bloques.

Fallo de corriente

- El hielo puede caer en el compartimento del congelador. Saque el depósito del hielo, deshágase del hielo y vuelva a colocar el depósito en su lugar. Tras volver a poner en funcionamiento el frigorífico, se seleccionará automáticamente hielo picado.

El frigorífico se acaba de instalar por primera vez

- Son necesarias aproximadamente 12 horas para que un frigorífico instalado por primera vez produzca hielo en el compartimento del congelador.

Otras funciones

Aviso de puerta abierta

- Si la puerta del frigorífico o el congelador permaneciera abierta durante más de sesenta segundos, la unidad emitirá 3 veces un tono de advertencia en intervalos de treinta segundos.
- Por favor, póngase en contacto con su Centro de servicio local si el tono de advertencia continuara activo incluso tras cerrar la puerta.

Función de diagnóstico (detección de fallos)

- La función de diagnóstico detecta automáticamente el fallo cuando éste se produce en el producto durante el uso del refrigerador.
- Si el fallo se produce en una pieza del producto, éste no funciona aunque se oprima cualquier botón y no hace ninguna indicación normal. En este caso no desconecte la energía eléctrica sino contacte inmediatamente al centro de servicios locales. Toma mucho tiempo a los técnicos del servicio detectar la parte fallada si el refrigerador ha sido apagado.

Cómo se obtiene hielo/ agua fría

El agua se enfría en el depósito de agua del compartimento del frigorífico, y se envía al dispensador.

El hielo se forma en el fabricante de hielo automático y se envía al dispensador picado o en cubitos.

NOTA

- Es normal que el agua no esté muy fría al principio. Si desea agua más fría, ponga hielo en el vaso.

PRECAUCIÓN

Deshágase del hielo (alrededor de 20 cubitos) y el agua (aproximadamente 7 vasos) producidos por primera vez tras la instalación del frigorífico.

El primer hielo y agua incluyen partículas u olores del tubo de suministro de agua o el depósito de agua. Esto es necesario en caso de que el frigorífico no se haya usado durante mucho tiempo.

No permita que los niños manipulen el compensador.

Los niños pueden apretar el compensador incorrectamente o dañar las lámparas.

Asegúrese de que los alimentos no bloquean el paso del hielo.

Si los alimentos se colocan en la entrada del paso del hielo, quizás se bloquee el paso del hielo. También puede cubrirse con hielo en polvo si se utiliza solamente hielo fragmentado. En este caso, elimine el hielo acumulado.

No guarde latas de bebida u otros alimentos en el depósito del hielo para que se enfríen con mayor rapidez.

Se puede dañar el fabricante de hielo automático.

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

Estos vasos o envases pueden romperse.

Ponga el hielo en un vaso en primer lugar antes de llenarlo con agua u otras bebidas.

El agua puede salpicar si se añade hielo al líquido existente en un vaso.

No toque con la mano u otras herramientas la salida del hielo.

Puede romperse la herramienta o sufrir lesiones en la mano.

No quite la tapa del fabricante de hielo.

En algunas ocasiones, nivele la superficie de modo que el depósito del hielo pueda llenarse con más hielo.

El hielo se acumula cerca del fabricante de hielo. Por ello, el fabricante de hielo puede detectar que el depósito está lleno y dejar de fabricar hielo.

Si se obtiene hielo decolorado, deje de usar el fabricante de hielo y póngase inmediatamente en contacto con el servicio técnico.

No utilice vasos estrechos o profundos.

El hielo puede atascarse en el paso del hielo y puede producir un fallo del frigorífico.

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

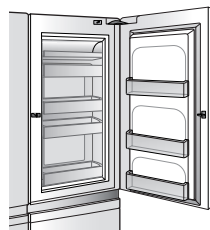
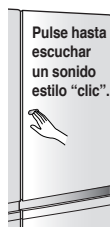
Un vaso demasiado cercano a la salida del hielo puede evitar la salida del hielo.

Barra de Inicio del Refrigerador

Utilizando la Barra de Inicio del Refrigerador

Pulse la parte del medio de la Barra de Inicio hasta escuchar un sonido estilo "clic".

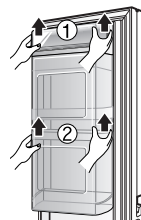
- Puede almacenar más alimentos en la Barra de Inicio más grande.
- Con más espacio de almacenaje, usted puede organizar mejor los alimentos.



Como sacar la tapa del espacio mágico

Primeramente saque el rincón de productos lácteos, y luego tire la tapa de la Barra de Inicio para separarlo y sacarlo.

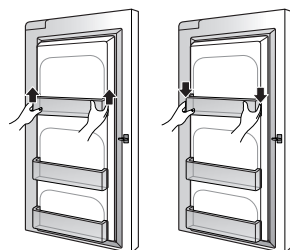
*** Antes del desmontaje, por favor saque el alimento del refrigerador para vaciar el refrigerador.**



Como desmontar la cesta de la Barra de Inicio General

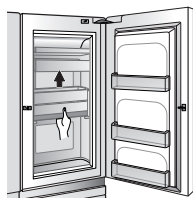
Sujete los dos extremos del cesto y levante la parte frontal del cesto.

- Para el montaje, siga el método de desmontaje.

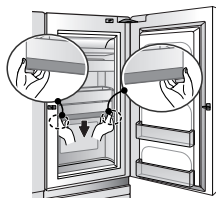


Como utilizar la cesta móvil

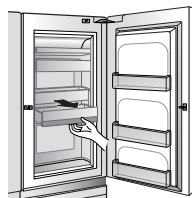
Se puede mover arriba o abajo según sea necesario para un uso más cómodo.



< Al moverlo arriba >



< Al moverlo arriba >



- La cesta móvil muévase con la sección inferior y la superior simultáneamente.
- Para moverla hacia arriba, sostenga el centro de la cesta levemente y muévela hacia arriba.
- Para moverla hacia abajo, sostenga la parte inferior de la cesta con la palma de las manos. Pulse las palancas en ambos los lados en la parte inferior de la sección inferior hacia arriba, y luego muévalas hacia abajo.
- La sección inferior de la cesta móvil puede ser convenientemente abierta directamente al abrir la Barra de Inicio.

PRECAUCIÓN

Después de colocar la cesta en la ubicación deseada, si la cesta no está nivelada habrá un sonido de "clic", luego mueva la cesta hacia arriba levemente hasta que quede fijada.

Baldas

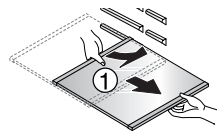
Utilización

En el estante puede guardar acompañamientos o comida refrigerada gracias al espacio entre los contenedores.

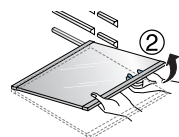


Desmontaje

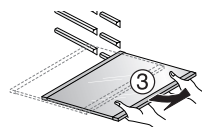
1. Sujete la parte frontal del estante y tire de él hacia fuera hasta que se quede bloqueado por la parte de enganche.



2. Cuando no pueda tirar más del estante, levántelo ligeramente.



3. Al sujetar ligeramente el estante, incline el estante para tirar de él.



Compartimento de lácteos

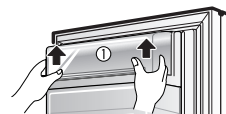
Utilización

Puede guardar productos lácteos como la mantequilla, el queso, etc...



Desmontaje

Sujete la cesta con ambas manos y tire hacia fuera tirando hacia arriba (1).

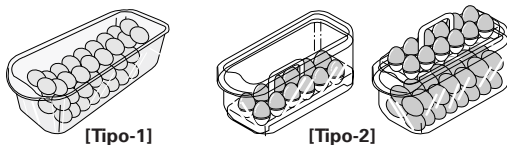


► Si cierra la puerta del frigorífico con el compartimento de lácteos abierto en la puerta, el frigorífico podría no cerrarse completamente. Debe tener cuidado.



Compartimiento para huevos

Puede mover el compartimiento para huevos al lugar adecuado que desee y seleccionar y elegir otro modelo de compartimiento según el número de huevos.



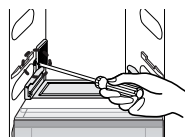
PRECAUCIÓN

NOTA

- Nunca utilice el compartimiento para huevos como almacenaje de hielo. Se puede romper.
- Nunca almacene el compartimiento para huevos en la cámara congeladora o el compartimiento para productos frescos.

Utilización

Con el sistema desodorante, usted puede desodorizar el refrigerador y el desodorante puede ser reutilizado.



Desmontaje

Destornille la tapa del desodorante utilizando el comando (+), y luego sepárelo mientras sea tirada la tapa del desodorante.

► Cómo usar el desodorizador

Lo puede utilizar continuamente secándolo con un blower o secador de cabello.



Cesta de congelador/frigorífico

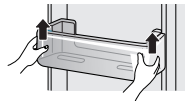
Utilización

Puede guardar comida congelada en paquetes pequeños (cesta del congelador), comida refrigerada en paquetes pequeños o bebidas (cesta de frigorífico) como la leche, cerveza, etc...

Pero no guarde helado o comida para guardarla durante un largo periodo de tiempo (cesta del congelador) etc.

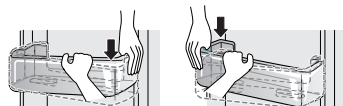
Desmontaje

Sujete la cesta con ambas manos y levante ligeramente la parte frontal para tirar hacia fuera.



Volver a montar

Sujete la cesta con ambas manos y vuelva a montar un lado cada vez empujándolo.



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

- La sección de dos estrellas significa que el espacio se mantiene a -12°C~-18°C
- Alimentos congelados para almacenamientos breves.

Cesta del congelador
(sección de dos estrellas)

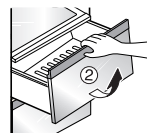
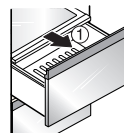
Compartimento fresco

Utilización

En él puede guardar frutas y verduras.

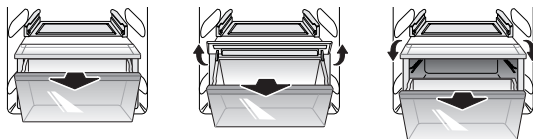
Desmontaje del compartimento fresco superior

1. Sujete el mango frontal del compartimento fresco y tire hacia fuera hasta que se quede bloqueado por la parte de enganche.
 2. Cuando no pueda tirar más del compartimento fresco, levántelo ligeramente para extraerlo completamente hacia delante (fuera).
- * El compartimento fresco puede volver a montarse en el orden inverso.



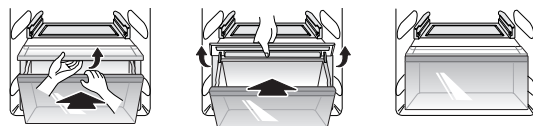
Desmontaje del compartimento fresco inferior

► Al tirar del compartimento fresco inferior



1. Sujete el mango frontal del compartimento fresco y tire hacia delante.
2. Cuando no pueda tirar más del compartimento fresco, levántelo ligeramente para extraerlo hacia delante.

► Al insertar el compartimento fresco inferior



* Al insertar el compartimento fresco, levante siempre la cubierta hacia arriba para volver a empujarla.

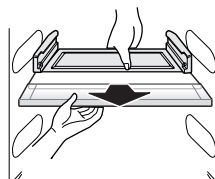
! ADVERTENCIA

- Desmonte siempre el compartimento fresco usando ambas manos. Puede resultar herido por el peso del compartimento cuando esté lleno con comida.
- Al desmontar/montar el compartimento fresco del frigorífico, abra la puerta del frigorífico completamente.

Desmontaje de la cubierta del compartimento fresco superior/inferior

Sujete la cubierta con ambas manos y tire hacia fuera.

* Al desmontar la cubierta, desmonte siempre primero el compartimento fresco.

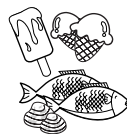


Ubicación de los alimentos

(Identificación de las Partes)

Balda del compartimento del congelador

Para guardar diferentes alimentos congelados, por ejemplo, carne, pescado, helado, tentempiés congelados, etc.



Estante de la puerta del congelador

- Para alimentos pequeños envasados y congelados.
- Es probable que la temperatura se incremente al abrir la puerta. Por ello, no lo utilice para alimentos que permanecen congelados a largo plazo, como puede ser el caso del helado.



Cajón del congelador

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



Compartimento de lácteos

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



Huevera

Coloque esta caja donde lo considere más adecuado



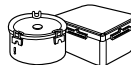
Compartimento para refrescos

Para guardar alimentos de uso frecuente, por ejemplo, bebidas, etc.



Balda del frigorífico

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



Estante de la puerta del frigorífico

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



Cajón para verduras

Para guardar verduras o frutas.



Guardar 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 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.
- No guarde demasiados alimentos en el estante de la puerta porque puede presionar contra las baldas interiores y no permitir que la puerta se cierre correctamente.

Congelador

- No guarde botellas en el congelador, pueden romperse al congelarse.
- No vuelva a congelar alimentos ya descongelados. Perderán su sabor y nutrientes.
- 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.
- No toque alimentos o envases fríos – especialmente los metálicos - con las manos mojadas, ni coloque recipientes de cristal en los cajones del congelador.

PRECAUCIÓN

- Esto podría producirle lesiones en la piel, ya que estos envases pueden llegar a romperse si se congelan y causar daños personales.

Frigorífico

- No introduzca alimentos húmedos en la estante superior de la cámara frigorífica. Esto puede congelarse al recibir el aire frío directamente.
- 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 un estante o en la huevera, asegúrese de que son frescos, y guárdelos siempre en posición vertical, con lo cual se mantendrán frescos más tiempo.

NOTA

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

Información general

Vacaciones

Durante las vacaciones, probablemente preferirá dejar el frigorífico en funcionamiento. Coloque en el congelador aquellos alimentos que se puedan congelar. Cuando no quiera dejar el frigorífico en funcionamiento, saque todos los alimentos, desconecte el enchufe de la red, limpie el interior y deje todas las puertas para evitar la formación de 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 se traslada

Saque o sujete todas las partes que puedan moverse en el interior del frigorífico. Para evitar daños a los tornillos de ajuste de altura, gírelos hasta el fondo en la base.

Tubo anticondensación

El panel exterior del frigorífico puede calentarse en ocasiones, especialmente después de la instalación. No se alarme. Se debe al tubo anticondensación, que bombea aire caliente para evitar la condensación en los paneles externos.

PRECAUCIÓN

- Debe comprobar la anilla torácica fabricada en caucho cuya función es evitar que se produzcan chispas eléctricas.
- No toque la luz si ha estado encendida mucho tiempo, ya que puede estar muy caliente.

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.

Exterior

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

Interior

Se recomienda una limpieza regular del interior. Lave todos los compartimentos con una solución de bicarbonato de sodio o un detergente suave y agua templada. Enjuague y seque.

Tras la limpieza

Compruebe que el cable no está dañado, que el enchufe no se recalienta y que está correctamente enchufado en la toma de pared.

ADVERTENCIA

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 raspadores metálicos, cepillos, limpiadores abrasivos, soluciones alcalinas fuertes, líquidos de limpieza inflamables o tóxicos.

No toque las superficies congeladas con las manos mojadas o húmedas, ya que se adhieren a las superficies muy frías.

Diagnóstico inteligente



Si experimentas algún problema con el refrigerador, usted puede hacer la transmisión de datos a través de su teléfono al servicio técnico de LG. Esto le permite hablar directamente con especialistas. El especialista registra los datos transmitidos desde el aparato y los utiliza para analizar el problema, y ofrecerle un diagnóstico rápido y efectivo.

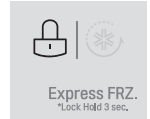
Si experimentas algún problema con el refrigerador, llame al servicio técnico de LG. Utilice la función de Diagnóstico Inteligente sólo cuando así se lo indiquen desde el centro de servicio técnico de LG. Los sonidos de transmisión que podrá oír son normales y similares al sonido de un fax.

El Diagnóstico Inteligente no puede activarse si el refrigerador no está encendido. Si no puede encender el refrigerador, la solución de problemas debe hacerse sin el Diagnóstico Inteligente.

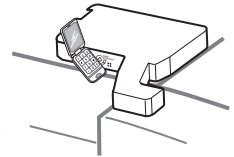
Primeramente, llame al servicio técnico de LG. Utilice la función de Diagnóstico Inteligente sólo cuando así se lo indiquen desde el centro de servicio técnico de LG.

Utilizando el diagnóstico inteligente

1. Bloquee la pantalla. Para bloquear la pantalla, pulse y mantenga pulsado y botón de Bloqueo por 3 segundos. (Si la pantalla ha sido bloqueada por más de 5 minutos, usted debe desactivar el bloqueo y luego reactivarlo.)

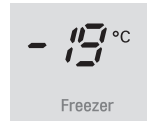


2. Abra la puerta derecha del refrigerador.



3. Sujete el auricular del teléfono delante del altavoz situado sobre la bisagra derecha de la puerta del refrigerador, cuando así se lo indiquen desde el centro de atención.

4. Pulse y aguante el botón Congelador durante tres segundos mientras conecta el teléfono al altavoz.



5. Tras oír tres pitidos, suelte el botón FRZ. TEMP.

6. Mantenga colocado el teléfono hasta que haya terminado la transmisión de tonos. Son necesarios 3 segundos, y la pantalla mostrará el tiempo transcurrido. Cuando haya terminado el recuento y se hayan detenido los tonos, retome la conversación con el especialista, que podrá ayudarle con la información transmitida para el análisis.

NOTA

- Para obtener los mejores resultados, no mueva el teléfono mientras que los tonos son transmitidos.
- Caso el agente del Centro de llamadas no pueda conseguir un registro preciso de los datos, es posible que se le pidan que vuelva a intentarlo.
- La diferente calidad de las llamadas, según las regiones, puede afectar a esta función.
- Utilice el teléfono fijo para una mejor comunicación, porque también obtendrá mejor servicio.
- Mala calidad en la llamada puede resultar en mala transmisión de datos de su teléfono hacia la máquina, lo que podría causar que el Diagnostico Inteligente no funcione correctamente.

Solución de problemas

Antes de acudir al servicio técnico, revise esta lista. Quizás pueda ahorrar tiempo y dinero. Incluye problemas comunes que no son resultado de defectos de mano de obra o materiales.

Problema	Causa Posible	Solución
Funcionamiento del frigorífico		
El compresor del frigorífico no funciona	El control del frigorífico está desconectado	Configure el control del frigorífico. Consulte la sección de los controles.
	El frigorífico está en ciclo de desescarchado	Es normal en un frigorífico de desescarchado totalmente automático. El ciclo se realiza periódicamente.
	El enchufe no está conectado a la toma de pared	Asegúrese de que el enchufe está correctamente insertado en la toma de pared.
	Corte de corriente. Compruebe la electricidad de la casa.	Llame a la compañía de electricidad.
El frigorífico funciona demasiado o demasiado tiempo	El frigorífico es de mayor tamaño que el anterior que usted tenía.	Es normal. Las unidades de mayor tamaño y mayor eficacia funcionan en estas condiciones durante más tiempo.
	Hace calor en la habitación o en el exterior.	Transcurren algunas horas hasta que el frigorífico se enfría completamente.
	Se han guardado recientemente grandes cantidades de alimentos templados o calientes.	Los alimentos calientes hacen que el frigorífico funcione durante más tiempo hasta que se alcanza la temperatura deseada.
	Las puertas se abren con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo.	El aire caliente que entra en el frigorífico hace que funcione más tiempo. Abra la puerta con menos frecuencia.
	La puerta del congelador o el frigorífico puede estar ligeramente abierta.	Asegúrese de que el frigorífico está a nivel. Evite que los alimentos o envases bloqueen las puertas. Consulte la sección de problemas. APERTURA/CIERRE de las puertas.
	El control del frigorífico está configurado a una temperatura demasiado fría.	Ponga el control de frigorífico en un valor de temperatura más elevado hasta que la temperatura sea satisfactoria.
	La junta del frigorífico o congelador está sucia, desgastada, rota o mal colocada.	Limpie o cambie la junta. Las fugas en el cierre hermético de la puerta harán que el frigorífico funcione más tiempo para mantener las temperaturas deseadas.
	El termostato mantiene el frigorífico a una temperatura constante.	Esto es normal. El frigorífico se enciende y se apaga para mantener la temperatura constante.

Problema	Causa Posible	Solución
El compresor no funciona	El termostato está manteniendo el frigorífico a temperatura constante	Es normal. El frigorífico se enciende y se apaga para mantener la temperatura constante.
Las temperaturas son demasiado bajas		
La temperatura del congelador es demasiado baja pero la del frigorífico es satisfactoria	El controlador del congelador se ha configurado demasiado bajo	Ponga el controlador del congelador en un valor más alto hasta que se alcance la temperatura satisfactoria
La temperatura del frigorífico es demasiado baja pero la del congelador es satisfactoria	El controlador del frigorífico se ha configurado demasiado bajo	Ponga el controlador del frigorífico en un valor más alto
Los alimentos guardados en los cajones se congelan	El controlador del frigorífico se ha configurado demasiado bajo	Ponga el controlador del frigorífico en un valor más alto
La carne guardada en el cajón de carnes frescas se congela	La carne debe guardarse a una temperatura ligeramente superior al punto de congelación del agua (32°F, 0°C) para lograr el mayor tiempo de conservación	Es normal que se formen cristales de hielo debido a la humedad que contiene la carne.
Las temperaturas son demasiado altas.		
Las temperaturas del congelador o el frigorífico son demasiado altas	El controlador del congelador se ha configurado demasiado alto	Ponga el control del congelador o frigorífico a una temperatura más baja hasta que la temperatura del congelador o el frigorífico sea satisfactoria.
	El controlador del frigorífico se ha configurado demasiado alto. El control del frigorífico tiene algún efecto sobre la temperatura del congelador.	Ponga el control del congelador o frigorífico a una temperatura más baja hasta que la temperatura del congelador o el frigorífico sea satisfactoria.
	Las puertas se abren con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo.	Entra aire caliente en el frigorífico/ congelador cada vez que se abre la puerta. Abra la puerta con menos frecuencia.
	La puerta está ligeramente abierta.	Cierre la puerta completamente.
	Se han guardado recientemente grandes cantidades de alimentos calientes.	Espera hasta que el frigorífico o congelador puedan alcanzar la temperatura deseada.
	El frigorífico ha estado desconectado durante un periodo de tiempo.	Un frigorífico requiere algunas horas para enfriarse completamente.
La temperatura en el frigorífico es demasiado alta pero la temperatura del congelador es satisfactoria.	El controlador del frigorífico se ha configurado demasiado alto.	Ponga el control del frigorífico en una temperatura más baja.

Problema	Causa Posible	Solución
Sonido y ruidos		
Niveles altos de sonido cuando se pone en funcionamiento el frigorífico	Los frigoríficos actuales han aumentado su capacidad y mantienen temperaturas más uniformes	Es normal que los niveles de sonido sean más elevados.
Niveles altos de sonido cuando se pone en marcha el compresor.	El frigorífico funciona con presiones más elevadas durante la puesta en marcha del ciclo ON	Es normal. El sonido se nivelará según el frigorífico siga funcionando.
Vibraciones o traqueteos	El suelo no es uniforme o es débil. El frigorífico golpea en el suelo cuando se mueve ligeramente.	Asegúrese de que el suelo está a nivel y es sólido y puede soportar correctamente el frigorífico.
	Vibran los objetos colocados sobre el frigorífico.	Quite los objetos.
	Vibran los recipientes en las baldas del frigorífico.	Es normal que los recipientes vibren. Mueva los recipientes ligeramente. Asegúrese de que el frigorífico está colocado a nivel y firme sobre el suelo.
	El frigorífico toda la pared o los armarios.	Mueva el frigorífico para que no toque la pared o los armarios.
Agua/humedad/hielo dentro del frigorífico		
Se acumula la humedad en las paredes interiores del frigorífico	La temperatura ambiente es elevada y hay humedad, lo cual incrementa la acumulación de escarcha y condensación interna.	Esto es normal.
	La puerta está ligeramente abierta.	Vea en la sección de problemas apertura/cierre de las puertas.
	La puerta se abre con demasiada frecuencia o demasiado tiempo.	Abra las puertas con menos frecuencia.
Se forma humedad en el exterior del frigorífico o entre las puertas	El tiempo es húmedo	Es normal con tiempo húmedo. Cuando la humedad sea más baja, desaparecerá la humedad del frigorífico.
	La puerta está ligeramente abierta, haciendo que el aire frío del interior del frigorífico choque con el aire caliente del exterior.	Esta vez, cierre la puerta completamente.

Problema	Causa Posible	Solución
Olores en el frigorífico	Es necesario limpiar el interior	Limpie el interior con una esponja, agua tibia y bicarbonato de sodio
	Alimentos de olor fuerte en el frigorífico	Cubra los alimentos completamente
	Algunos envases y materiales para envolver producen olores.	Use una marca de envases o materiales de envoltura diferente.
Apertura/ cierre de las puertas/ cajones		
Las puertas no cierran	Los envases de alimentos mantienen la puerta abierta.	Mueva los envases para que se pueda cerrar la puerta
	La puerta se ha cerrado con demasiada fuerza, haciendo que la otra puerta se abra ligeramente.	Cierre ambas puertas con suavidad
	El frigorífico no está nivelado. Golpea en el suelo cuando se mueve ligeramente.	Ajuste el tornillo de ajuste de altura
	El suelo no es uniforme o es débil. El frigorífico golpea el suelo cuando se mueve ligeramente.	Asegúrese de que el suelo está nivelado y puede soportar de forma correcta el frigorífico. Póngase en contacto con un carpintero para corregir el suelo.
	El frigorífico toca las paredes o armarios.	Mueva el frigorífico.
Los cajones se mueven con dificultad.	Los alimentos tocan la balda en la parte superior del cajón.	Ponga menos alimentos en el cajón.
	La guía sobre la que se desliza el cajón está sucia.	Limpie el cajón y la guía.

Eliminar su viejo electrodoméstico

Este electrodoméstico contiene líquidos (refrigerantes, lubricantes) y está fabricado con piezas y materiales que pueden ser reutilizados y/o reciclables.

Todos los materiales importantes deberían ser enviados al centro de recogida de materiales reciclables para poder ser utilizados después de un reprocesamiento (reciclaje). Para el envío, póngase en contacto con su agencia local.

Es normal...

Las situaciones siguientes son normales.

	Problema	Solución
Ruido	Quando oiga un sonido como "tac" o "tuc"	Este es el sonido de varias partes expandiéndose/contrayéndose o varios dispositivos de control funcionando dependiendo del cambio de temperatura dentro del frigorífico.
	Quando oiga un sonido como "Dururuk", "Dulkuk" o "Wuung"	Se debe al compresor o el ventilador funcionando cuando el frigorífico se inicia o para. Este es el mismo fenómeno del sonido generado al arrancar o parar el motor de un coche.
	Quando oiga el sonido del agua fluyendo	Este es el sonido del refrigerante cambiando la condición del congelador/frigorífico. Cuando el líquido cambia a gas, oír el sonido del agua fluyendo cuando el gas cambia a líquido, oír el sonido "Kureureuk".
	Quando oiga el sonido del viento como "Fuu" o "Shik" justo después de cerrar la puerta	Este es el sonido generado cuando la presión interna se reduce temporalmente cuando al entrar el aire caliente al frigorífico o congelador, se enfría rápidamente.
	Quando oiga un sonido de vibración	Si el frigorífico se instala sobre un suelo de madera o una pared de madera, si no está nivelado correctamente, el sonido podría ser alto por la vibración.
	Quando oiga un sonido fuerte tras instalar el producto por primera vez	Quando utilice el frigorífico por primera vez, el frigorífico funcionará a alta velocidad para enfriarse rápidamente y el sonido puede parecer más alto. Cuando la temperatura interna cae bajo un cierto nivel, el ruido se solucionará.
Puerta abierta	Quando la puerta queda ligeramente abierta tras cerrarla.	Dependiendo de la velocidad de cierre del frigorífico o el congelador, la puerta puede abrirse ligeramente y cerrarse a continuación. Tenga cuidado de no cerrar la puerta demasiado fuerte.
	Al cerrar la puerta del refrigerador, abra la puerta del congelador y ciérrala.	Esto está vinculado entre el refrigerador y el congelador para que circule el aire frío. Así, al cerrar la puerta del refrigerador, el aire en el refrigerador entra en el congelador. Esto hace que la puerta del congelador se abra. Por favor no se preocupe pues eso no es un fallo.
Congelación / gotas de condensación	Quando se forma hielo o gotas de condensación en el interior o exterior del frigorífico	Quando el aire exterior fluye en la superficie fría interior del frigorífico, puede formarse hielo o gotas de condensación. En especial, esto ocurrirá de forma más fácil cuando abra y cierre la puerta del frigorífico más frecuentemente. Además, si la humedad de la ubicación de instalación es alta o durante la estación de lluvias o en un día lluvioso, pueden formarse gotas de condensación en la parte exterior del frigorífico. Esto es un fenómeno natural que ocurre cuando hay un tiempo húmedo. Seque las gotas de agua con un paño seco.
Temperatura	Quando la parte frontal del frigorífico está caliente	Los conductos de calor se han instalado en la parte frontal del frigorífico y el divisor del congelador y el frigorífico para evitar que se formen gotas de condensación. El frigorífico puede parecer más caliente tras la instalación o durante un verano cálido, pero no supone ningún problema, puede estar tranquilo.

