

I. SEGURIDAD



¡ADVERTENCIA!

Es peligroso para cualquiera que no pertenezca al personal de servicio autorizado realizar tareas de mantenimiento o reparaciones que impliquen quitar las cubiertas. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no intente reparar este electrodoméstico usted mismo.

ADVERTENCIA:

Riesgo de incendio/material inflamable.



Consejos de seguridad

No utilice aparatos eléctricos como secadores de pelo o calentadores para descongelar su frigorífico/congelador.

Los recipientes con gases o líquidos inflamables pueden tener fugas a bajas temperaturas.

No guarde en el frigorífico/congelador ningún recipiente con materiales inflamables, como latas de aerosol, cartuchos de repuesto para extintores, etc.

No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimento del congelador. Los polos de hielo pueden causar «quemaduras por hielo/congelación». Si se consume directamente del frigorífico/congelador.

No saque artículos del compartimento frigorífico/congelador con las manos húmedas o mojadas, ya que esto podría causar abrasiones en la piel o quemaduras por congelación. Las botellas y latas no deben colocarse en el compartimento del congelador, ya que pueden explotar cuando el contenido se congela.

Deben respetarse los tiempos de almacenamiento recomendados por el fabricante. Consulte las instrucciones pertinentes.

No permita que los niños manipulen los controles del frigorífico/congelador o jueguen con él. El frigorífico/congelador es pesado. Hay que tener cuidado al moverlo. Es peligroso alterar las especificaciones o intentar modificar este producto de cualquier forma.

No almacene gases o líquidos inflamables en el interior del frigorífico/congelador.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio técnico o por cualquier profesional cualificado similar para evitar riesgos.

Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o sin experiencia o conocimientos previos, siempre y cuando lo hagan bajo supervisión, hayan recibido las instrucciones necesarias para un uso seguro y comprendan los riesgos que esto implica. Los niños no deben jugar con este electrodoméstico. Las operaciones de limpieza y mantenimiento no deben dejarse en manos de niños sin supervisión.

Este frigorífico no está diseñado para ser utilizado como electrodoméstico empotrado.

Este aparato está diseñado para su uso doméstico y para aplicaciones similares, tales como:

- Cocinas para personal de tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo.
- Granjas y uso por clientes de hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial.
- Entornos tipo pensión.
- Catering y aplicaciones similares no minoristas.

No obstruya las aberturas de ventilación del armazón del electrodoméstico o de la estructura empotrada.

No utilice utensilios mecánicos o similares para acelerar el proceso de descongelación, salvo aquellos recomendados por el fabricante.

No dañe el circuito del refrigerante.

No use dispositivos eléctricos dentro de los compartimentos para alimentos del electrodoméstico, salvo que sean del tipo recomendado por el fabricante.

No almacene en este electrodoméstico sustancias explosivas, como botes de aerosol con propelente inflamable.

Este electrodoméstico no está pensado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, a no ser que sea bajo supervisión o después de recibir instrucciones precisas respecto al uso del electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad. En presencia de niños, mantenga el aparato bajo control para evitar que jueguen con él.

– **ADVERTENCIA:** No obstruya las aberturas de ventilación del armazón del electrodoméstico o de la estructura integrada.

– **ADVERTENCIA:** No utilice utensilios mecánicos o similares para acelerar el proceso de descongelación, salvo aquellos recomendados por el fabricante.

– **ADVERTENCIA:** No dañe el circuito del refrigerante.

– **ADVERTENCIA:** No use dispositivos eléctricos dentro de los compartimentos para alimentos del electrodoméstico, salvo que sean del tipo recomendado por el fabricante.

– **ADVERTENCIA:** Es posible que los electrodomésticos de refrigeración (en particular, un frigorífico-congelador Tipo I) no funcionen correctamente (posibilidad de descongelación del contenido o de aumento excesivo de la temperatura en el compartimento de alimentos congelados) cuando se deja durante un período prolongado de tiempo por debajo del límite de temperatura para el que ha sido diseñado.

– **ADVERTENCIA:** La necesidad de que, para puertas o tapas dotadas de cerraduras y llaves, las llaves se mantengan fuera del alcance de los niños y lejos del electrodoméstico de refrigeración, a fin de evitar que los niños queden encerrados en su interior.

– **ADVERTENCIA:** El refrigerante utilizado en su electrodoméstico y los materiales aislantes requieren procedimientos especiales de eliminación.

– **ADVERTENCIA:** Al posicionar el electrodoméstico, asegúrese de que el cable de alimentación no está atrapado o dañado.

– **ADVERTENCIA:** No ubique tomas de corriente múltiples portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del electrodoméstico.

Se permite que niños de entre 3 y 8 años pongan y saquen alimentos en y de los aparatos de refrigeración.

Para evitar que los alimentos puedan contaminarse, cíñase a las siguientes instrucciones:

– Dejar la puerta abierta durante largos períodos de tiempo puede causar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del electrodoméstico.

– Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.

– Limpie los depósitos de agua si no se han utilizado durante 48 h; enjuague el circuito del agua conectado a un suministro de agua si no se ha utilizado agua durante 5 días.

– Guarde la carne cruda y el pescado en recipientes adecuados en el refrigerador de manera que no entren en contacto ni goteen sobre otros alimentos.

– Los compartimentos marcados con dos estrellas para alimentos congelados son adecuados para guardar alimentos congelados previamente, para guardar o hacer helados y para hacer cubitos de hielo.

– Los compartimentos marcados con una, dos y tres estrellas no son aptos para congelar alimentos frescos.

– Si deja el frigorífico vacío durante largos períodos, apáguelo, elimine la escarcha, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar la proliferación de moho en su interior.

Conexión eléctrica

- ADVERTENCIA -

El cable de alimentación de este electrodoméstico está equipado con un enchufe que se acopla a las tomas de corriente de pared estándar para minimizar la posibilidad de descarga eléctrica.

En cualquier circunstancia, asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado a tierra.

Este frigorífico requiere una toma de corriente estándar de 220-240 V CA y 50/60 Hz con toma de tierra.

Este frigorífico no está diseñado para ser utilizado con un inversor.

El cable debe fijarse detrás del electrodoméstico y no debe dejarse expuesto o colgando para evitar lesiones accidentales.

Nunca desenchufe el frigorífico tirando del cable de alimentación. Agarre siempre el enchufe firmemente y tire directamente del receptáculo.

No utilice cables alargadores con este aparato. Si el cable de alimentación es demasiado corto, solicite a un electricista o técnico cualificado que instale una toma de corriente cerca del aparato. El uso de un cable alargador puede afectar negativamente al rendimiento de la unidad. Una conexión incorrecta del conector de puesta a tierra puede generar un riesgo de sufrir descargas eléctricas. Si el cable de alimentación está dañado, hágalo reemplazar por un centro de servicio autorizado.

Rango climático

La información sobre el rango climático del electrodoméstico se proporciona en la placa de datos. Indica a qué temperatura ambiente (es decir, la temperatura ambiente a la que funciona el electrodoméstico) el funcionamiento del aparato es óptimo (adecuado).

Rango climático	Temperatura ambiente admisible
SN	de +10 °C a +32 °C
N	de +16 °C a +32 °C
ST	de +16 °C a +38 °C
T	de +16 °C a +43 °C

Nota: Teniendo en cuenta los valores límite del rango de temperaturas ambiente para las clases climáticas para las que está diseñado el aparato de refrigeración y el hecho de que las temperaturas internas podrían verse afectadas por factores como la ubicación del aparato, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de la puerta, el ajuste de cualquier dispositivo de control de temperatura podría variar para permitir estos factores, si procede.



Nota: Cuando se trabaje en un entorno distinto al tipo de clima especificado (es decir, más allá del rango de temperaturas ambiente nominal), el aparato puede no ser capaz de mantener las temperaturas deseadas en el compartimento.

Bloqueos

Si su refrigerador está dotado de un bloqueo, guarde la llave fuera de su alcance y no en las cercanías de la aplicación para evitar que los niños se queden atrapados. Al eliminar un viejo refrigerador, rompa todos los bloqueos o pasadores como una medida de seguridad.

Libre de freón

El refrigerante sin freón (R600a) y el material de aislamiento espumante (ciclopentano) respetuosos con el medio ambiente que se utilizan para el refrigerador no provocan daños en la capa de ozono y tienen un impacto muy pequeño en el calentamiento global. El R600a es inflamable y está sellado en el sistema de refrigeración, sin fugas durante el uso normal. Sin embargo, en caso de fugas de refrigerante debido a que el circuito refrigerante está dañado, asegúrese de mantener el electrodoméstico lejos de las llamas abiertas y abra las ventanas para ventilar lo más rápidamente posible.

II. Características del producto

★ Control por ordenador

Adoptando el modo de control electrónico de la temperatura, el frigorífico-congelador está diseñado con una pantalla de visualización LED, mediante la cual se puede gestionar y ajustar la temperatura de cada compartimento y los parámetros de trabajo.

★ Tecnología Inverter

Integrado con conversión de frecuencia precisa, reducción del ruido, ahorro de energía, control de temperatura preciso y otras tecnologías, el frigorífico-congelador presume de prestaciones superiores. Además, la eficiencia de trabajo del compresor inverter puede ajustarse automáticamente en función de la temperatura ambiente y de la temperatura programada, para mantener el funcionamiento del frigorífico-congelador en su estado óptimo.

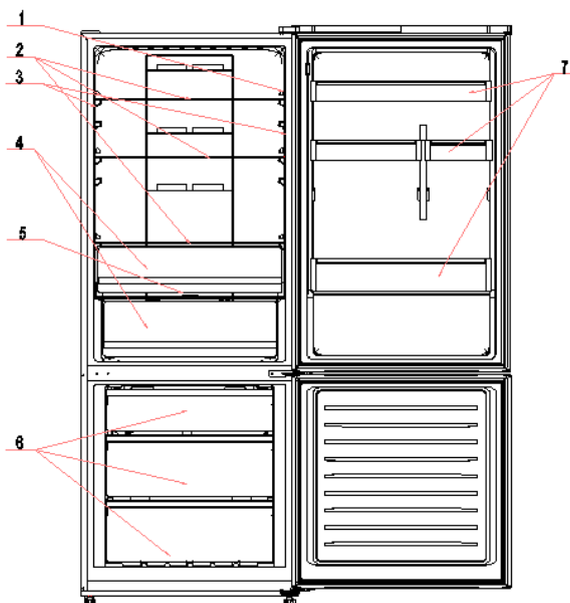
★ Tecnología ecológica

El refrigerante sin freón y el material aislante espumoso utilizados en el frigorífico no dañan la capa de ozono y tienen un impacto muy reducido en el calentamiento global, por lo que se trata de un producto respetuoso con el medio ambiente.

★ Diseños más fáciles de usar

Dispone de funciones como un amplio rango de tensión de trabajo, control automático de la temperatura, memoria de apagado, encendido diferido, alarma automática, Fast Freezing y apagado del frigorífico, etc.

Vistas de explosivos y lista de piezas



N.º	Descripción
1	Interruptor de la luz
2	Estantes del frigorífico
3	Luz
4	Cajón para verduras
5	Tapa del cajón para verduras
6	Cajones del congelador
7	Estante de la puerta

Debido a las evoluciones tecnológicas, es posible que las descripciones del producto de este manual no coincidan completamente con su frigorífico. Los detalles se ajustan al artículo material.

III. Preparaciones para su uso

Lugar de instalación

1. Estado de ventilación

El lugar que elija para colocar el frigorífico debe estar bien ventilado y con la menor cantidad posible de aire caliente. No sitúe el frigorífico cerca de una fuente de calor como los fuegos o placas de cocina o las calderas, y evite que le dé la luz solar directa, garantizando así el efecto de la refrigeración y ahorrando el consumo de energía. No coloque el frigorífico en un lugar húmedo, para evitar que se oxide y pierda electricidad. **El resultado de dividir el volumen de carga de refrigerante del frigorífico por el espacio total de la habitación en la que está instalado el frigorífico debe ser inferior a 8g / m³.**

Nota: En la placa de características puede consultar la cantidad de carga de refrigerante para el frigorífico.

2. Espacio para la disipación del calor

Cuando está en funcionamiento, el frigorífico desprende calor a su alrededor. Por lo tanto, debe dejarse al menos 30 mm de espacio libre en la parte superior, más de 100mm en ambos lados y más de 50mm en la parte trasera del frigorífico.

Dimensiones en mm:

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
703	703	1855	1165	1360	125±5	50	100

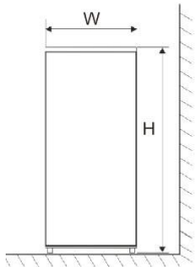


Fig. 1

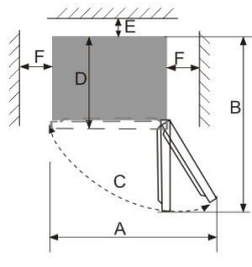


Fig. 2

Nota: las figuras 1 y 2 sólo ilustran la necesidad de espacio del producto.

3. Características del suelo

Coloque el frigorífico sobre el suelo estable y listo, ya que de lo contrario se producirán vibraciones y ruidos. Cuando el frigorífico se coloca sobre superficies como alfombras, esteras de paja o PVC (cloruro de polivinilo), deben colocarse planchas de apoyo sólidas debajo del frigorífico, para evitar el cambio de color debido a la disipación del calor.



Debe mantenerse una ventilación sin obstáculos alrededor del aparato o en una estructura empotrada.

Preparaciones para su uso

1. Tiempo de espera

Después de instalar y limpiar bien el frigorífico, no lo encienda inmediatamente. Asegúrese de poner en marcha el frigorífico después de más de 1 hora de inactividad, para garantizar su funcionamiento normal.

2. Limpieza

Confirme las piezas accesorias del interior del frigorífico y limpie el interior con un paño suave.

3. Encendido

Inserte la clavija en el enchufe para arrancar el compresor. Después de 1 hora, abra la puerta del congelador; si la temperatura en el interior del compartimento del congelador desciende de forma evidente, indica que el sistema de refrigeración funciona con normalidad.

4. Almacenamiento de alimentos

Después de que el frigorífico funcione durante un periodo de tiempo, la temperatura interna del frigorífico se controlará automáticamente según el ajuste de temperatura del usuario. Una vez que el frigorífico se haya enfriado del todo, introduzca los alimentos, que suelen necesitar entre 2 y 3 horas para enfriarse del todo. En verano, cuando la temperatura es alta, los alimentos tardan más de 4 horas en enfriarse del todo (intente abrir la puerta del frigorífico lo menos posible antes de que se enfríe la temperatura interna).



Si el frigorífico está instalado en un lugar húmedo, asegúrese de comprobar si el cable de tierra y el disyuntor de fugas son normales. Si se producen ruidos de vibración debido al contacto del frigorífico con la pared o si la pared se ennegrece por la convección de aire alrededor del compresor, aleje el frigorífico de la pared. La instalación del frigorífico puede provocar interferencias o caos de imagen en el teléfono móvil, teléfono fijo, receptor de radio o televisor que lo rodee, por lo que, en tal caso, procure mantener el frigorífico lo más alejado posible.

IV. Funciones

El panel de visualización ha sido diseñado en la puerta del frigorífico, ilustrado como en la siguiente imagen.

Ajuste de función

Cuando el sistema de refrigeración se conecta a la red eléctrica por primera vez, todos los iconos de la pantalla se iluminan durante 2 segundos. Cuando todas las puertas están cerradas, la pantalla se apaga automáticamente si no se pulsa ninguna tecla en 3 minutos. Cuando la pantalla está apagada, se enciende si se abre alguna puerta o se pulsa alguna tecla.

Las siguientes operaciones con las teclas sólo son válidas cuando las teclas están desbloqueadas y se iluminan en la pantalla.

1.1 Ajuste de temp.

1) Ajustes de la temperatura del frigorífico

Pulse la tecla "Fridge", con los dígitos de la temperatura del frigorífico parpadeando, y después pulse la tecla "Fridge" para ajustar la temperatura, finalmente pulse **OK** para validar el ajuste de temperatura anterior.

Los ciclos de ajuste de la temperatura del frigorífico son los siguientes:

5°C→6°C→7°C→8°C→OFF→2°C→3°C→4°C→5°C;

OFF se refiere a Frigorífico apagado, y cuando OFF surta efecto, el frigorífico dejará de enfriar.

⚠ Saque los alimentos del compartimento frigorífico antes de ajustar esta

2) Ajustes de temperatura del congelador

Pulse la tecla "Freezer", con los dígitos de la temperatura del congelador parpadeando, y luego pulse la tecla "Freezer" para ajustar la temperatura, finalmente pulse el **OK** para validar el ajuste de temperatura anterior.

Los ciclos de ajuste de la temperatura del congelador son los siguientes:

-18°C→-17°C→-16°C→-24°C→-23°C→-22°C→-21°C→-20°C→-19°C→-18°C;

1.2 Fast Cooling

1) Cuando la función Fast Cooling está activada, la temperatura del frigorífico se ajusta a 2°C, reduciéndose rápidamente la temperatura del compartimento, para que los alimentos se conserven frescos y no pierdan sus propiedades nutritivas.

⚠ En el modo "Fast Cooling", la temperatura del compartimento no varía.

2) Habilitar la función Fast Cooling

◆ Pulse la tecla Function para seleccionar Fast Cooling hasta que el icono correspondiente parpadee y, a continuación, pulse la tecla **OK** antes de 5 segundos para confirmar. Si no se pulsa la tecla **OK** en 5 segundos, el ajuste quedará invalidado.

3) Salir de la función Fast Cooling

◆ En el modo de Fast Cooling, pulse la tecla Function para seleccionar Fast Cooling hasta que el icono correspondiente parpadee y, a continuación, pulse la tecla **OK** para confirmar; la función Fast Cooling se cerrará.

◆ Cuando la función Smart o la función Vacation están activadas, la función Fast Cooling se desactiva automáticamente.

1.3 Fast Freezing

1) Cuando la función de Fast Freezing está activada, la temperatura del congelador se controlará a -32°C automáticamente y, después de 26 horas de funcionamiento, la función Fast Freezing se cerrará. Enfriar la temperatura del congelador de una manera rápida es beneficioso para la conservación del valor nutricional contra su pérdida y la conservación de la frescura.

⚠ En el modo de Fast-Freezing, la temperatura del congelador no se ajusta.

2) Habilitar la función Fast-Freezing

◆ Pulse la tecla Function para seleccionar Fast Freezing hasta que el icono correspondiente parpadee y, a continuación, pulse la tecla **OK** antes de 5 segundos para confirmar. Si no se pulsa la tecla **OK** en 5 segundos, el ajuste quedará invalidado.

3) Salir de la función Fast-Freezing

◆ Tras un periodo de funcionamiento acumulado de 26 horas, la función Fast Freezing se desactivará automáticamente.

◆ En el modo de Fast Freezing, pulse la tecla Function para seleccionar Fast Freezing hasta que el icono correspondiente parpadee y, a continuación, pulse la tecla **OK** para confirmar; la función Fast Freezing se cerrará.

◆ Cuando la función Smart está activada, la función de Fast-Freezing se desactiva automáticamente.

1.4 Vacation

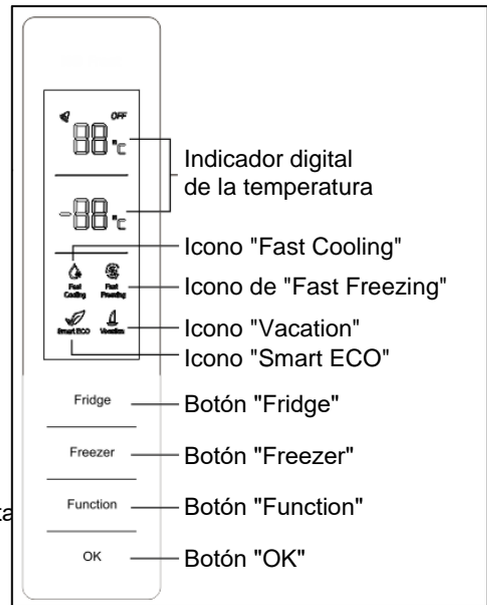
1) Cuando la función Vacation está activada, la temperatura del **frigorífico** se controlará a 14°C. Cuando esté fuera durante un periodo de tiempo bastante largo, puede configurar la función Vacation para mantener el frigorífico en funcionamiento con un bajo consumo de energía, al tiempo que garantiza que el compartimento de alimentos frescos esté libre de olores indeseables y que el compartimento del congelador funcione con normalidad.

⚠ Asegúrese de sacar todos los alimentos del compartimento de alimentos frescos antes de ajustar esta función.

⚠ En el modo Vacation, la temperatura del frigorífico no varía.

2) Activar la función Vacation

◆ Pulse la tecla Function para seleccionar Vacation hasta que el icono correspondiente parpadee y, a continuación, pulse la tecla **OK** antes de 5 segundos para confirmar. Si no se pulsa **OK** en 5 segundos, el ajuste se invalidará.



- 3) Salir de la función Vacation
 - ◆ En el modo Vacation, pulse la tecla Function para seleccionar Vacation hasta que parpadee la indicación correspondiente y, a continuación, pulse la tecla **OK** para confirmar. La función Vacation se cerrará.
 - ◆ Cuando la función Smart o Fast Cooling está activada, la función Vacation se desactiva automáticamente.
- 1.5 Smart
 - 1) Cuando la función Smart está activada, la temperatura del compartimento de alimentos frescos se controla a 4°C, y la del compartimento del congelador a -18°C, para que los alimentos puedan conservarse en las mejores condiciones mientras el frigorífico funciona de forma más eficiente y con mejores prestaciones.



En el modo Smart, la temperatura del compartimento de alimentos frescos y la temperatura del compartimento del congelador no se modifican.

- 2) Activar la función Smart
 - ◆ Pulse la tecla Function para seleccionar Smart hasta que el icono correspondiente parpadee y, a continuación, pulse la tecla **OK** antes de 5 segundos para confirmar. Si no se pulsa **OK** en 5 segundos, el ajuste se invalidará.
- 3) Salir de la función Smart
 - ◆ En el modo Smart, pulse la tecla Function para seleccionar Smart hasta que parpadee la indicación correspondiente y, a continuación, pulse la tecla **OK** para confirmar. La función Smart se cerrará.
 - ◆ Cuando se activa la función Vacation o Fast Freezing, la función Smart se desactiva automáticamente.
- 1.6 Alarma de puerta abierta

Si la puerta del frigorífico está abierta durante más de 3 minutos, se emitirán continuamente alarmas sonoras, que pueden detenerse al pulsar cualquier tecla pero se restablecerán al cabo de 3 minutos si la puerta sigue abierta. Las alarmas no se cancelarán hasta que se cierre la puerta.
- 1.7 Memoria de interrupción de energía

En caso de un fallo o interrupción del suministro eléctrico, el frigorífico mantendrá el estado de funcionamiento anterior al fallo cuando se restablezca el suministro eléctrico.
- 1.8 Encendido retardado

Para evitar que el compresor del frigorífico se dañe en caso de producirse una interrupción del suministro eléctrico de corta duración (es decir, menos de 5 minutos), el compresor no se pondrá en marcha inmediatamente después de encenderse.
- 1.9 Alarma de sobretemperatura (sólo tras corte de corriente)

Cuando se enciende el sistema de refrigeración, si la temperatura del sensor del congelador es superior a -10°C, se mostrará dicha temperatura y, 5 segundos después, se detendrá la alarma de sobretemperatura.
- 1.10 Alarma de fallo

En caso de que aparezca E0, E1, E2, EH o EC en el panel de funcionamiento, se indica un fallo en el frigorífico. En tal caso, póngase en contacto con el personal de posventa para concertar una visita de mantenimiento.

V. Instrucciones para el almacenamiento de alimentos

Precauciones de uso

- Es posible que el electrodoméstico no funcione correctamente (hay posibilidad de descongelación o de aumento excesivo de la temperatura en el compartimento de alimentos congelados) cuando se deja durante un período prolongado de tiempo por debajo del límite de temperatura para el que ha sido diseñado.
- La información sobre el tipo climático del electrodoméstico se proporciona en la placa de datos.
- La temperatura interna puede verse afectada por factores como la ubicación del aparato frigorífico, la temperatura ambiente, la frecuencia de apertura de la puerta, etc., y, si procede, debe advertirse de que el ajuste de cualquier dispositivo de control de la temperatura puede tener que variar para tener en cuenta estos factores.
- Las bebidas efervescentes no deben guardarse en el congelador ni en el compartimento de baja temperatura, y algunos productos como los polos no deben consumirse demasiado fríos.

Almacén de alimentos

- Debido a la circulación de aire frío en el frigorífico, la temperatura de cada zona del frigorífico es diferente, por lo que los distintos tipos de alimentos deben colocarse en zonas diferentes.
- El compartimento de alimentos frescos es adecuado para el almacenamiento de alimentos que no necesitan ser congelados, los alimentos cocinados, cerveza, huevos, algunos condimentos que necesitan conservación en frío, leche, zumo de frutas, etc. El cajón para verduras es adecuado para la conservación de verduras, frutas, etc.
- El compartimento del congelador es adecuado para guardar helados, alimentos congelados y alimentos que deban conservarse durante mucho tiempo.

Uso del compartimento de alimentos frescos

Estante del frigorífico: Al retirar la balda, levántela primero y tire de ella después; y al instalarla, colóquela en su posición antes de bajarla. Mantenga la pestaña trasera del estante hacia arriba, para evitar que los alimentos entren en contacto con la pared del revestimiento. Al sacar o colocar la estantería, sujétela firmemente y manipúlela con cuidado para evitar daños.
Cajón para verduras: Extraiga el cajón de las verduras para acceder a los alimentos. Después de usar o limpiar la tapa del cajón de verduras, asegúrese de volver a colocarla en el cajón para que la temperatura interna del cajón no se vea afectada.

Uso de la varilla reguladora de humedad del cajón de verduras

La varilla reguladora de humedad se utiliza para conservar la humedad en el interior del cajón de verduras, a fin de mantener frescas las verduras y frutas almacenadas en su interior.

Al ajustar la varilla reguladora de humedad hacia el lado derecho, con más orificios expuestos, la humedad interna del cajón de verduras puede mantenerse en un nivel bajo.

Al ajustar la varilla reguladora de humedad hacia el lado izquierdo, con menos orificios expuestos, la humedad interna de la caja de conservas puede mantenerse en un nivel alto.

Cómo utilizar la cubitera

Coloque la cubitera en la posición superior del compartimento congelador, para que se congele lo antes posible.

Precauciones para el almacenamiento de alimentos

Es mejor que limpie los alimentos y los seque antes de guardarlos en el frigorífico. Antes de introducir los alimentos en el frigorífico, es aconsejable precintarlos para evitar la evaporación del agua y mantener frescas las frutas y verduras, por un lado, y prevenir la aparición de malos olores, por otro.

No ponga demasiados alimentos ni demasiado peso dentro del frigorífico. Mantenga suficiente espacio entre los alimentos; si están demasiado cerca, se bloqueará el flujo de aire frío, lo que afectará al efecto de refrigeración. No almacene alimentos en exceso o muy pesados, para evitar que la estantería se rompa. Cuando almacene los alimentos, manténgalos a cierta distancia de la pared interior; no coloque los alimentos ricos en agua demasiado cerca de la pared trasera del frigorífico, no vaya a ser que se congelen en la pared interior.

Almacenamiento de alimentos por categorías: Los alimentos deben almacenarse por categorías, colocando los que se consumen a diario delante de la estantería, para acortar el tiempo de apertura de la puerta y evitar que se estropeen por caducidad.

Consejos de ahorro de energía: Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de meterlos en el frigorífico. Ponga los alimentos congelados en el compartimento de alimentos frescos para descongelarlos, utilizando la baja temperatura de los alimentos congelados para enfriar los alimentos frescos, ahorrando así energía.

Almacenamiento de frutas y verduras

En el caso de los aparatos frigoríficos con compartimento refrigerador, deberá indicarse que algunos tipos de hortalizas y frutas frescas son sensibles al frío y, por tanto, no son adecuadas para su almacenamiento en este tipo de compartimento.

Uso del compartimento de congelados

La temperatura del congelador se controla por debajo de $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$, y es aconsejable almacenar los alimentos para su conservación a largo plazo en el congelador, pero debe respetarse la duración de almacenamiento indicada en el envase de los alimentos.

Los cajones del congelador se utilizan para guardar los alimentos que deben congelarse. Los trozos de pescado y carne de gran tamaño deben cortarse en trozos pequeños y meterse en bolsas de conservación en fresco antes de distribuirlos uniformemente en los cajones del congelador.

Fast Freezing

- (1) Consulte la descripción de la función Fast Freezing en la sección "Función".
- (2) En comparación con la congelación normal, la función Fast Freezing permite que los alimentos atraviesen la fase de máxima formación de cristales de hielo a mayor velocidad. La función Fast Freezing puede congelar el contenido de agua de los alimentos en finos cristales de hielo, sin dañar la membrana celular, por lo que el jugo celular no se perderá al descongelarse, y se podrá mantener la frescura y valores nutricionales originales de los alimentos.
- (3) La función Fast-Freezing está diseñada para preservar el valor nutricional de los alimentos congelados, congelándolos completamente en el menor tiempo posible. La función Fast Freezing consume más energía que la congelación normal.

- ★ Deje que los alimentos calientes se enfríen hasta alcanzar la temperatura ambiente antes de introducirlos en el congelador.
- ★ No coloque recipientes de vidrio con líquido o líquido enlatado sellado en el compartimento del congelador, para evitar que estalle debido a la expansión del volumen después de que el líquido se congele.
- ★ Divida la comida en porciones adecuadamente pequeñas.
- ★ Es mejor envasar los alimentos antes de congelarlos, y la bolsa de envasado utilizada debe estar seca, en caso de que las bolsas de envasado se congelen juntas. Los alimentos deben envasarse o cubrirse con materiales adecuados que sean firmes, insípidos, impermeables al aire y al agua, no tóxicos y no contaminantes, para evitar la contaminación cruzada y la transferencia de olores.

Sugerencias para comprar alimentos congelados

1. A la hora de comprar alimentos congelados, consulte las instrucciones de conservación en el envase. Podrá guardar cada alimento congelado durante el periodo mostrado en el apartado correspondiente a la clasificación de estrellas. Este periodo suele indicarse con el formato «Consumir preferentemente antes del x» y suele figurar en la parte frontal del embalaje.
2. Compruebe la temperatura del mueble refrigerado en el establecimiento donde compra los alimentos congelados.
3. Asegúrese de que el embalaje de los alimentos congelados está en perfecto estado.
4. Cuando vaya de compras o al supermercado, ponga en el carrito o la cesta de la compra los alimentos congelados al final.
5. Durante las compras y de camino a casa, intente transportar juntos los alimentos congelados pues esto ayuda a mantener la temperatura de los alimentos.
6. No compre alimentos congelados si no va a poder introducirlos enseguida en un congelador. En la mayoría de supermercados y tiendas especializadas, se venden unas bolsas isotérmicas especiales. Estas mantienen fríos los alimentos congelados durante más tiempo.
7. Algunos alimentos no precisan descongelarse antes de la cocción. Las verduras y la pasta se puede incorporar directamente al agua hirviendo o cocinarse al vapor. Las salsas y sopas congeladas pueden calentarse a fuego suave en una sartén hasta su total descongelación.
8. Utilice alimentos de buena calidad y manipúelos lo menos posible. Cuando los alimentos se congelan en pequeñas cantidades, tardan menos en congelarse y descongelarse.
9. Calcule la cantidad de alimentos que va a congelar. Cuando congele grandes cantidades de alimentos frescos, ajuste el mando de control de temperatura al modo bajo, con la temperatura del congelador bajada. Así, los alimentos se pueden congelar rápidamente, conservando bien su frescura.

VI. Consejos para necesidades especiales

Trasladar el frigorífico/congelador

- **Colocación**

No coloque el frigorífico/congelador cerca de una fuente de calor, por ejemplo, una cocina, una caldera o un radiador. Evite la luz directa del sol en galerías o solanas.

- **Nivelación**

Asegúrese de nivelar su frigorífico/congelador utilizando las patas niveladoras delanteras. Si no se nivela, el rendimiento de sellado de la junta de la puerta del frigorífico/congelador se verá afectado, o incluso puede provocar el fallo de funcionamiento de su frigorífico/congelador.

Después de colocar el frigorífico/congelador en posición, espere 4 horas antes de utilizarlo, para permitir que el refrigerante se asiente.

- **Instalación**

No cubra ni bloquee las salidas o rejillas de ventilación del electrodoméstico.

Cuando esté fuera mucho tiempo

- Saque todos los alimentos.
- Limpie y seque a fondo el interior. Para evitar olores y la aparición de moho, deje la puerta entreabierta: bloquéela abierta o retírela si es necesario.
- Mantenga el aparato limpio en un lugar seco, ventilado y alejado de fuentes de calor, coloque el aparato con suavidad y no ponga objetos pesados encima.
- El electrodoméstico debe estar fuera del alcance de los niños.

VII. Mantenimiento y limpieza

 Antes de limpiar, desenchufe primero la clavija de alimentación; no enchufe ni desenchufe la clavija con la mano mojada, ya que existe riesgo de descarga eléctrica y lesiones. No derrame agua directamente sobre el frigorífico, para evitar óxido, fugas de electricidad y accidentes. No introduzca las manos en el fondo del frigorífico, ya que podría arañarse con las esquinas metálicas afiladas.

Limpieza interior y exterior

Los restos de comida que quedan en el frigorífico pueden producir malos olores, por lo que hay que limpiarlo con regularidad. El compartimento de alimentos frescos suele limpiarse una vez al mes.

Retire todos los estantes, el cajón de la cesta, los botelleros, el tablero de la tapa y los cajones, etc., y límpielos con una toalla suave o una esponja humedecida en agua tibia o detergente neutro.

Limpie a menudo el polvo acumulado en el panel trasero y las placas laterales del frigorífico.

Después de usar detergente, asegúrese de aclararlo con agua limpia y secarlo con un paño.

 No utilice cepillos de cerdas, cepillos de alambre de acero, detergente, jabón en polvo, detergente alcalino, benceno, gasolina, ácido, agua caliente y otros elementos corrosivos o solubles para limpiar la superficie del armario, la junta de la puerta, las piezas decorativas de plástico, etc., para evitar daños.

Seque con cuidado la junta de la puerta, limpie la ranura con un palillo de madera envuelto en hilo de algodón. Después de la limpieza, fije primero las cuatro esquinas de la junta de la puerta y, a continuación, introdúzcala segmento a segmento en la ranura de la puerta.

Interrupción del suministro eléctrico o fallo del sistema de refrigeración

- Cuide de los alimentos congelados en caso de parada prolongada del aparato frigorífico (como interrupción del suministro eléctrico o avería del sistema de refrigeración).
- Intente abrir la puerta del frigorífico lo menos posible, de esta forma podrá conservar los alimentos de forma segura y fresca durante horas incluso en un verano caluroso.
- Si recibe el aviso de corte de luz con antelación:
 - 1) Ajuste el mando del termostato al modo alto con una hora de antelación, para que los alimentos se congelen por completo (¡No guarde alimentos nuevos durante este tiempo!). Restaure el modo de temperatura al ajuste original cuando el suministro eléctrico se normalice de forma oportuna.
 - 2) También puede hacer hielo con un recipiente hermético y colocarlo en la parte superior del congelador, para prolongar el tiempo de conservación de los alimentos frescos.

 Nota: Una vez utilizado el frigorífico, es mejor que lo utilice de forma continuada; y en circunstancias normales, no deje de utilizarlo, para no afectar a su vida útil.

Descongelación

Este aparato está diseñado con función de descongelación automática, por lo que no es necesario descongelarlo manualmente.

Sustitución de la bombilla

El refrigerador utiliza la lámpara LED para la iluminación, y presenta un bajo consumo de energía y una larga vida útil. En caso de anomalías, póngase en contacto con el personal de posventa para el servicio de visitas. Las lámparas sólo pueden ser sustituidas por el fabricante junto con una pieza del aparato.

Tipo de lámpara: Iluminación LED.

Nivel de eficiencia energética: G

Comprobación de seguridad tras el mantenimiento

¿El cable de alimentación está roto o dañado?

¿Está el enchufe bien insertado en la toma de corriente?

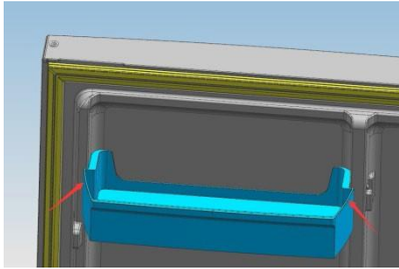
¿El enchufe está anormalmente sobrecalentado?

 Nota: Pueden producirse descargas eléctricas e incendios si el cable de alimentación y los enchufes están dañados o manchados de polvo. En caso de anomalía, desenchufe el cable de alimentación y póngase en contacto con el vendedor.

Cómo desmontar las piezas.

Botellero de la puerta del frigorífico:

Sujete los dos lados del botellero con ambas manos, apriételo hacia dentro para que se deforme ligeramente y, a continuación, empújelo hacia arriba.



Estante del frigorífico:

Sujete un extremo de la balda y levántela tirando de ella hacia fuera.

VIII. Resolución problemas sencillos

Con respecto a las siguientes pequeñas averías, no todas deben ser reparadas por el personal del servicio técnico; puede intentar solucionar el problema usted mismo.

Problema	Inspección	Soluciones
El electrodoméstico no refrigera correctamente	<ul style="list-style-type: none">• ¿Está enchufado el electrodoméstico?• ¿Los fusibles o disyuntores funcionan correctamente?• ¿Ha saltado el automático?	<ul style="list-style-type: none">• Vuelva a enchufar el electrodoméstico.• Abra la puerta y compruebe si se enciende la luz.
Se escuchan ruidos extraños	<ul style="list-style-type: none">• ¿El electrodoméstico está en una posición estable?• ¿El frigorífico está en contacto con la pared?	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste de las patas niveladoras del frigorífico.• Separar de la pared.
Refrigeración deficiente	<ul style="list-style-type: none">• ¿Ha introducido en el electrodoméstico alimentos calientes o una cantidad excesiva de alimentos?• ¿Abre la puerta con frecuencia?• ¿Sujeta la bolsa de comida en la junta de la puerta?• ¿Está instalado el electrodoméstico en un lugar donde recibe la luz directa del sol o está cerca de un horno o estufa?• ¿Goza de una buena ventilación?• ¿El ajuste de temperatura es demasiado alto?	<ul style="list-style-type: none">• Introducir los alimentos cocinados en el frigorífico cuando estos se hayan enfriado por completo.• Comprobar y cerrar la puerta.• Alejar el frigorífico de la fuente de calor.• Ampliar las distancias para favorecer una buena ventilación.• Ajustar la temperatura adecuada.
Olor particular en el frigorífico	<ul style="list-style-type: none">• ¿Hay alimentos en mal estado?• ¿Necesita limpiar el frigorífico?• ¿Ha envasado correctamente aquellos alimentos con sabores y olores más intensos?	<ul style="list-style-type: none">• Desechar alimentos en mal estado.• Limpiar el frigorífico.• Envasar correctamente aquellos alimentos con sabores y olores más intensos.
<ul style="list-style-type: none">• Imposible ajustar la temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe si la función Smart, Fast Freeze o Vacation está activada en el panel de visualización.	<ul style="list-style-type: none">• Salga del modo de funciones especiales y, a continuación, configure la temperatura (para más detalles, consulte la sección Funciones).
<ul style="list-style-type: none">• Temperatura del congelador visualizada en el panel, con los dígitos de temperatura parpadeando.	<ul style="list-style-type: none">• ¿Se ha cortado la luz antes?	<ul style="list-style-type: none">• Pulse cualquier tecla para desactivar la alarma (consulte la función Alarma de sobretemperatura) y, a continuación, compruebe si los alimentos del interior de los compartimentos del frigorífico y del congelador se han estropeado.



Nota: Si las descripciones anteriores no son aplicables a la solución del problema, no lo desmonte ni lo repare usted mismo. Las reparaciones llevadas a cabo por personas no cualificadas pueden provocar lesiones o averías graves. Póngase en contacto con el comercio donde adquirió el frigorífico. Solo un ingeniero autorizado puede reparar este electrodoméstico y solo se deben utilizar piezas originales.

Cuando el aparato no esté en uso durante largos periodos de tiempo, desconéctelo de la alimentación eléctrica, vacíelo y límpielo, dejando la puerta entreabierta para evitar olores desagradables.

IX. Certificaciones

Información eléctrica

Este aparato eléctrico debe estar conectado a tierra.

Este producto está equipado con un enchufe apto para todas las viviendas equipadas con tomas de corriente que cumplan las especificaciones actuales.

Si el enchufe no es adecuado para sus tomas de corriente, se debe cortar y desechar cuidadosamente. Para evitar un posible peligro de descarga, no inserte el enchufe desechado en una toma de corriente.

Este producto cumple las siguientes directivas de la CEE.

X. Instrucciones para una recuperación segura

Eliminación

Los electrodomésticos viejos siguen teniendo cierta plusvalía. Un enfoque respetuoso con el medio ambiente garantizará el reciclaje de valiosas materias primas.

Los refrigerantes utilizados en sus equipos y materiales de aislamiento requieren procedimientos especiales de manipulación. Asegúrese de que no hay daños en las tuberías de la parte posterior del equipo antes de manipularlo.

La información actualizada sobre las opciones de eliminación de equipos y envases viejos puede obtenerse en la oficina municipal local.

Correcta eliminación de este producto	
	Este marcado indica que este producto no debe eliminarse con otros desechos domésticos en toda la UE. Para prevenir posibles daños al medio ambiente o a la salud humana debido a la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el vendedor al que le compró el producto. Ellos pueden encargarse de reciclar este producto de manera segura para el medio ambiente.

Advertencias para su eliminación

- ✘ **El refrigerante y el material de espuma utilizado para el refrigerador son inflamables. Por lo tanto, cuando se rompa un frigorífico, deberá alejarse de cualquier fuente de fuego y recuperarse mediante una empresa de recuperación especial con la cualificación correspondiente, en lugar de eliminarse mediante combustión, para evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.**
- ✘ **Cuando se deseché el refrigerador, desmonte las puertas y retire la junta de la puerta y los estantes; coloque las puertas y los estantes en un lugar adecuado para evitar que los niños queden atrapados.**

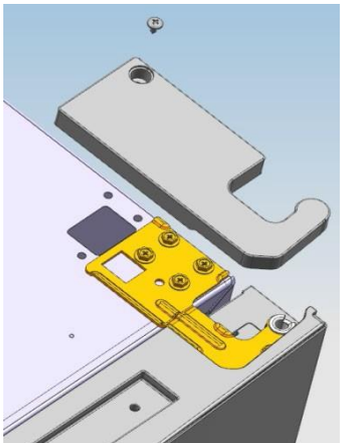
Lista de la estación de servicio posventa:

Dirección	
Número de contacto	
Sitio web	
Código QR	

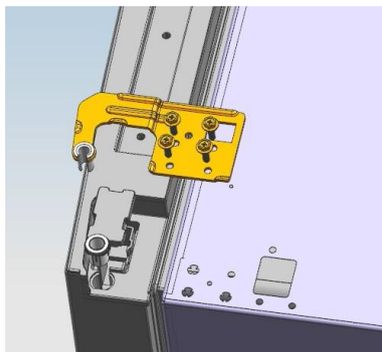
Nota: La dirección o número de teléfono de contacto del sitio de servicio está sujeto a cambios sin previo aviso. Confirme si la estación de servicio es una afiliada directa de nuestra empresa al momento de requerir servicios.

Inversión de la dirección de apertura de la puerta

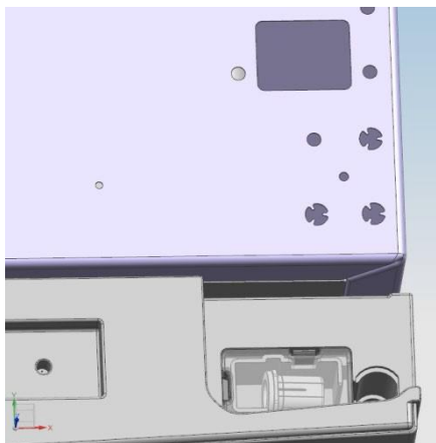
- Cómo desmontar la puerta del frigorífico/ congelador.
1. a. Desatornille el tornillo de la tapa de la bisagra, retire la tapa de la bisagra e inserte el cable de comunicación en el orificio de la parte superior del armario.



- b. Retire los 4 tornillos de la cubierta de la bisagra superior, retire la cubierta de la bisagra y haga palanca para levantar el casquillo de la puerta y la cubierta de la tapa del extremo pequeño de la puerta.

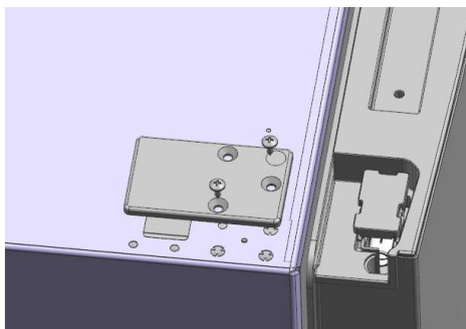


- c. Inserte el casquillo de la puerta y el cable de comunicación de la puerta en el orificio de la puerta y, a continuación, coloque la tapa pequeña.

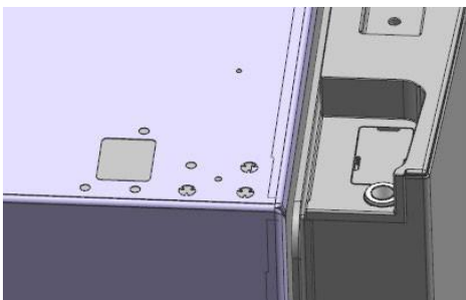


- d. Desatornille los 2 tornillos como se muestra a continuación para quitar la tapa del orificio de la parte superior del armario, saque el cable de

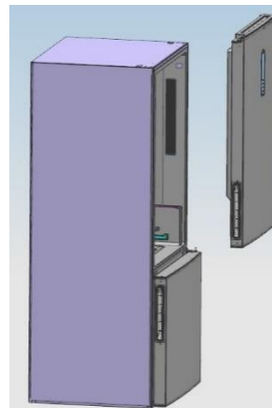
comunicación del armario del orificio; levante la tapa del extremo pequeño de la puerta y saque el casquillo de la puerta y el cable de comunicación de la puerta.



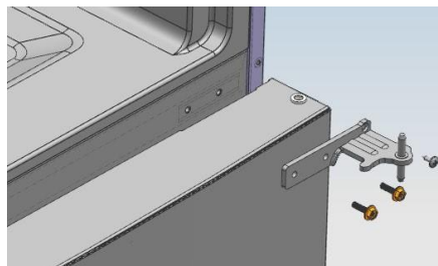
- e. Inserte el casquillo de la puerta en el orificio redondo de la puerta y coloque la tapa pequeña.



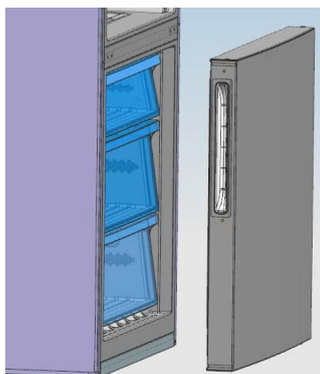
- f. Mueva la puerta del frigorífico más de 50 mm hacia arriba para extraer la puerta.



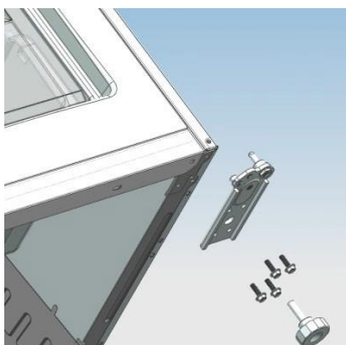
2. a. Desatornille los 3 tornillos de la cubierta de la bisagra central y, a continuación, retire la bisagra central.



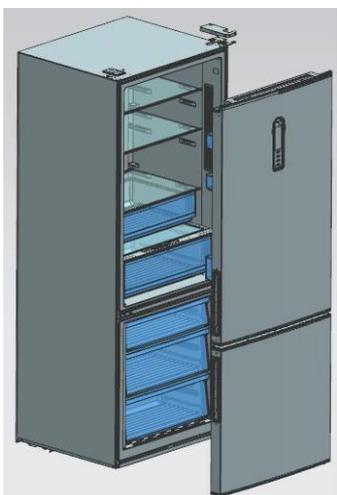
- b. Mueva la puerta del congelador hacia arriba más de 50 mm para extraer la puerta.



c. Retire las patas delanteras ajustables situadas debajo de la bisagra inferior y desatornille los 4 tornillos de la bisagra inferior para desmontarla.

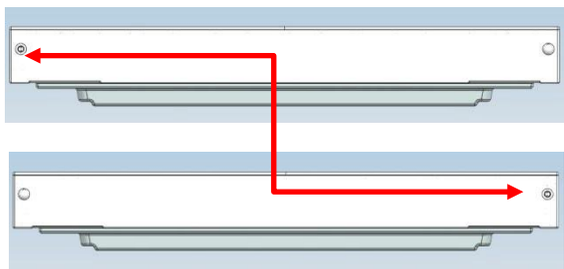


De este modo, se termina el desmontaje de la puerta.

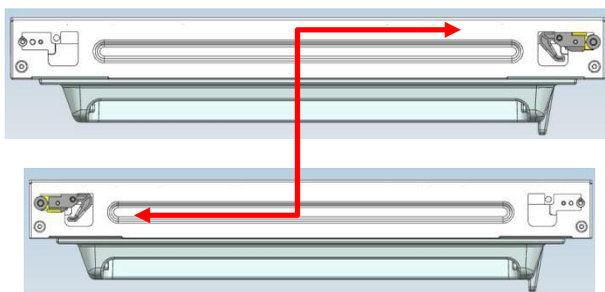


- Cómo montar los accesorios de la puerta y de la bisagra inferior correspondientemente en el lado opuesto.

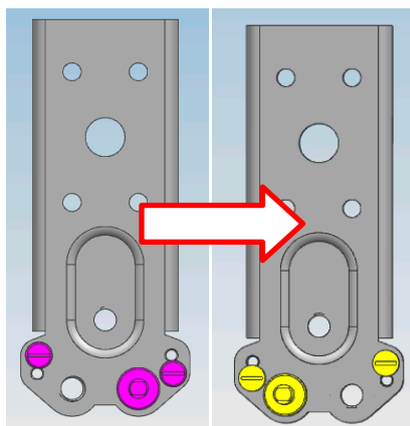
a. Saque el casquillo de la puerta como se muestra a continuación y móntelo en la posición correspondiente del lado opuesto.



b. Desatornille los tornillos del tope como se muestra a continuación y móntelos en el otro lado de la puerta.

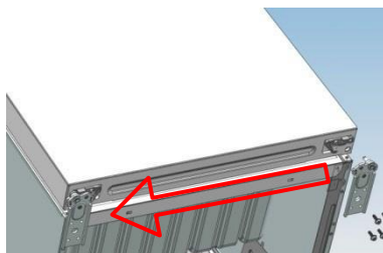


c. Retire el eje y los dos toques de la bisagra inferior, y móntelos en la posición que se indica a continuación.

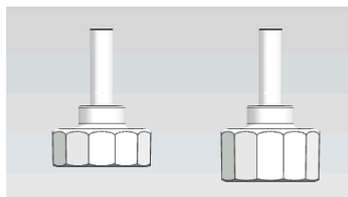


- Cómo montar la puerta del frigorífico y las puertas del congelador en el lado opuesto.

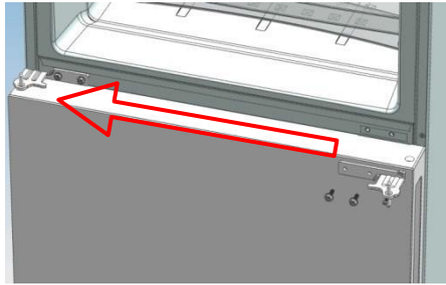
1. a. Retire con la mano la pata delantera ajustable como se muestra a continuación, monte la bisagra inferior en el otro lado del mueble y fije los tornillos.



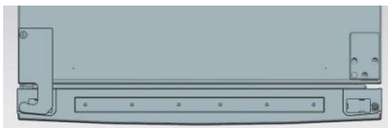
b. Monte la pata delantera ajustable más corta en el lado inferior de la bisagra y ajuste la altura de la pata para que el frigorífico quede nivelado.



2. Instale la puerta del congelador, gire la bisagra central 180°C, móntela en el otro lado del armario y atornille los 3 tornillos para fijar la bisagra central.



3. Instale la puerta del frigorífico, monte la bisagra superior izquierda en el otro lado del armario y utilice una herramienta para atornillar los 4 tornillos para fijar la bisagra superior. A continuación, conecte el cable de comunicación de la puerta y el cable de comunicación del armario, instale la cubierta de la bisagra superior izquierda y fijela con un tornillo.
4. Monte la tapa para agujeros en el otro lado del armario y atornille la tapa para agujeros.



La instalación de la puerta está terminada.



Las puertas se abren por el lado izquierdo.



Las puertas se abren por el lado derecho.



Compruebe que la puerta está correctamente alineada y que todas las juntas están cerradas por todos los lados. En caso necesario, vuelva a ajustar las patas niveladoras.

NOTA: Si desea invertir el lado de apertura de la puerta, le aconsejamos ponerse en contacto con un técnico. Solo debería intentar invertir la puerta si cree que está suficientemente cualificado para ello. Deben conservarse todas las piezas desmontadas para la posterior reinstalación de la puerta. Debería colocar el frigorífico/congelador sobre algo sólido para que no resbale durante el proceso de cambio. No tumbe el frigorífico/congelador ya que esto podría dañar el sistema del refrigerante. Asegúrese de que el frigorífico-congelador está vacío y desconectado. Durante el montaje, recomendamos que dos personas manejen el frigorífico-congelador.