

MANUAL DEL USUARIO PARA EL REFRIGERADOR DE MONTAJE EN LA PARTE INFERIOR Y EMPOTRADO

Índice

SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR	2
Seguridad del refrigerador	2
MANTENIMIENTO Y CUIDADO	3
Limpieza	3
Luces	5
Cuidado durante las vacaciones y las mudanzas	5
Estantes del refrigerador y compartimiento del congelador	5
REQUISITOS DE INSTALACIÓN	6
Piezas y características	6
Compartimento del refrigerador	7
Requisitos de ubicación	8
Requisitos eléctricos	8
Medidas de la abertura	8
Dimensiones del producto	9
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	9
Desembalaje del refrigerador	9
Preparación para la instalación del refrigerador	10
Instalación de gabinetes del refrigerador	11
Instalación y alineación del panel de la puerta	12
Cómo quitar y volver a colocar los cajones	16
Inversión de la puerta del refrigerador	17

SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR

Su seguridad y la de los demás son muy importantes.

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



Este es el símbolo de advertencia de seguridad.

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

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

▲ PELIGRO

Usted puede morir o sufrir una lesión grave si no sigue de inmediato las instrucciones.

▲ ADVERTENCIA

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

Todos los mensajes de seguridad le dirán cuál es el peligro potencial, cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones al usar el electrodoméstico, siga las siguientes precauciones básicas:

- Los niños deben estar bajo supervisión para garantizar que no jueguen con el electrodoméstico.
- Este electrodoméstico no se diseñó para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les brinde supervisión o instrucciones relativas al uso del electrodoméstico.
- No utilice un cable de extensión.
- Si el cable de suministro eléctrico está dañado, el fabricante, su servicio técnico o personas calificadas idóneas deben reemplazarlo para evitar cualquier riesgo.
- Conecte solamente al suministro de agua potable.
- Este electrodoméstico está diseñado para uso doméstico y aplicaciones similares, como áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; granjas; por parte de clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales; posadas, servicios de comida y aplicaciones similares que no sean de venta al por menor.
- No guarde en este electrodoméstico sustancias explosivas, como latas en aerosol con propelente inflamable.
- No use piezas de repuesto que no hayan sido recomendadas por el fabricante (por ejemplo, piezas hechas en casa con una impresora 3D).
- Mantenga las aberturas de ventilación, en el gabinete del electrodoméstico o en la estructura integrada, libres de obstrucciones.
- No use dispositivos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso de descongelación, sino solo los recomendados por el fabricante.
- No dañe el circuito de refrigerante.
- No use aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del electrodoméstico, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- Se puede agregar el juego de fábrica de hielo en algunos modelos. Consulte la etiqueta del número de serie en el interior del compartimento de alimentos para obtener información sobre el modelo del juego de fábrica de hielo.
- La línea de agua y la fábrica de hielo deben ser instaladas por un técnico de servicio calificado. Consulte las instrucciones de instalación proporcionadas con el juego de fábrica de hielo para ver los detalles completos.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

NOTA: El electrodoméstico debe desconectarse del suministro eléctrico antes de cualquier operación de instalación o servicio - riesgo de choque eléctrico.

Cómo deshacerse adecuadamente de su refrigerador anterior

ADVERTENCIA: Existe el riesgo de que los niños puedan quedar atrapados. Antes de tirar su viejo refrigerador o congelador:

- Retire las puertas.
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan introducirse con facilidad.

⚠ ADVERTENCIA

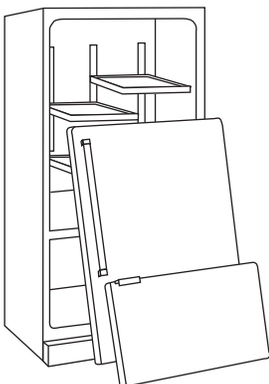
Peligro de asfixia

Quite las puertas o la tapa de su electrodoméstico viejo. No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte o daño al cerebro.

IMPORTANTE: Los niños que quedan atrapados y la asfixia no son problemas del pasado. Los congeladores o los refrigeradores tirados y abandonados son un peligro, incluso si van a quedar ahí "por unos pocos días". Si está por deshacerse de su refrigerador o congelador viejo, siga estas instrucciones para ayudar a prevenir accidentes.

Información importante para saber acerca del desecho de refrigerantes:

Deshágase del refrigerador siguiendo los reglamentos federales y locales. Los refrigerantes deberán ser evacuados por un técnico certificado en refrigeración por EPA (Agencia de protección del medio ambiente) según los procedimientos establecidos.



IMPORTANTE: El C-pentano se utiliza como agente de expansión en la espuma aislante y es un gas inflamable.

Este electrodoméstico no contiene CFC. El circuito refrigerante contiene R600a (HC). Electrodomésticos con isobutano (R600a): es un gas natural que no produce impactos en el medio ambiente, pero es inflamable. Por lo tanto, asegúrese de que las tuberías del circuito refrigerante no estén dañadas, especialmente cuando vacíe el circuito refrigerante.

MANTENIMIENTO Y CUIDADO

Limpieza

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de explosión

Riesgo de incendio o explosión.

Refrigerante inflamable utilizado.

No use dispositivos mecánicos para descongelar el refrigerador.

No perforo la tubería del refrigerante.

Tanto la sección del refrigerador como la del congelador se descongelan automáticamente. No obstante, limpie ambas secciones más o menos una vez al mes para evitar la acumulación de olores. Limpie los derrames de inmediato.

IMPORTANTE:

- Debido a que el aire circula entre ambas secciones, cualquier olor que se forme en una sección pasará a la otra. Debe limpiar cuidadosamente ambas secciones para eliminar olores. Para evitar la transferencia de olores y la deshidratación de los alimentos, envuélvalos o tápelos herméticamente.
- No use en las superficies puertas y gabinetes, partes de plástico, revestimientos interiores o de la puerta, o las juntas productos de limpieza abrasivos o fuertes, como aerosoles para ventanas, productos de limpieza para pulir, líquidos inflamables, ácido muriático, ceras para limpieza, detergentes concentrados, blanqueadores o productos de limpieza que contengan productos derivados de petróleo. No use toallas de papel, estropajos para fregar ni otros utensilios de limpieza ásperos.
- Para los modelos de acero inoxidable, el acero inoxidable es resistente a la corrosión y no a prueba de corrosión. Para ayudar a evitar la corrosión del acero inoxidable, mantenga las superficies limpias, siguiendo las instrucciones de limpieza que figuran a continuación.

Limpie la pantalla táctil en el panel del despachador (en algunos modelos):

1. Para evitar cambiar los ajustes accidentalmente, asegúrese de que el refrigerador esté desconectado o que se haya desconectado el suministro eléctrico antes de limpiar la pantalla.
2. Mezcle una solución de detergente suave en agua tibia. Humedezca un paño suave que no deje pelusa con la solución y limpie la pantalla cuidadosamente.
NOTA: No rocíe ni limpie líquidos directamente sobre la pantalla, ni empape el paño demasiado.
3. Enchufe el refrigerador o reconecte el suministro de energía.

Limpieza del interior:

IMPORTANTE: Los estantes del refrigerador con iluminación LED debajo del estante no son aptos para lavavajillas.

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Lave a mano, enjuague y seque todas las partes desmontables y las superficies interiores meticulosamente. Use una esponja limpia o un paño liso y un detergente suave en agua tibia.
3. Enchufe el refrigerador o reconecte el suministro de energía.

Limpieza externa

IMPORTANTE: La garantía no cubre los daños al acabado liso debidos al uso inadecuado de productos de limpieza o de productos de limpieza no recomendados. Los utensilios filosos o de punta roma estropearán el acabado.

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Utilizando una esponja o paño suave y una solución de detergente suave y agua tibia, lave, enjuague y seque a fondo el exterior de acero inoxidable y metal pintado.

Para mantener el aspecto de nuevo de su refrigerador de acero inoxidable y para quitar marcas o arañazos pequeños, se sugiere usar el limpiador y pulidor para acero inoxidable aprobado por el fabricante. Este limpiador es únicamente para piezas de acero inoxidable. Para obtener información sobre cómo realizar pedidos, consulte la Guía de inicio rápido.

NOTA : Cuando limpie el acero inoxidable, siempre hágalo en la dirección de la veta para evitar rayones.

No permita que el limpiador y pulidor para acero inoxidable entre en contacto con ninguna pieza plástica, como piezas decorativas, cubiertas de despachadores o juntas de puertas. Si se produce el contacto accidental, limpie la pieza plástica con una esponja y detergente suave en agua tibia. Seque meticulosamente con un paño suave.

3. Enchufe el refrigerador o reconecte el suministro de energía.

Estilo 1: Puerta lisa/Metal pintado

USE	NO USE
<ul style="list-style-type: none"> ■ Paño suave y limpio 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Paños abrasivos ■ Toallas de papel o papel de diario ■ Estropajo de lana de acero
<ul style="list-style-type: none"> ■ Agua tibia jabonosa con un detergente suave 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Polvos o líquidos abrasivos ■ Rociadores para ventana ■ Amoniaco ■ Limpiadores de base de ácido o vinagre ■ Limpiadores para horno ■ Líquidos inflamables

NOTA: Las toallas de papel rayan y pueden opacar el revestimiento transparente de la puerta pintada. Para evitar posibles daños, use solo paños suaves y limpios para lustrar y limpiar la puerta.

Estilo 2: Acero inoxidable

USE	NO USE
<ul style="list-style-type: none"> ■ Paño suave y limpio 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Paños abrasivos ■ Toallas de papel o papel de diario ■ Estropajo de lana de acero
<ul style="list-style-type: none"> ■ Agua tibia jabonosa con un detergente suave 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Polvos o líquidos abrasivos ■ Amoniaco ■ Limpiadores de base cítrica ■ Limpiadores de base de ácido o vinagre ■ Limpiadores para horno
<ul style="list-style-type: none"> ■ Para la suciedad rebelde, use solo el limpiador y pulidor para acero inoxidable aprobado por el fabricante 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Polvos o líquidos abrasivos ■ Amoniaco ■ Limpiadores de base cítrica ■ Limpiadores de base de ácido o vinagre ■ Limpiadores para horno ■ Paños abrasivos ■ Toallas de papel o papel de diario ■ Estropajo de lana de acero

NOTAS:

- Si se produce el contacto accidental, limpie la pieza plástica con una esponja y detergente suave en agua tibia. Seque meticulosamente con un paño suave.
- Evite exponer los electrodomésticos de acero inoxidable a elementos cáusticos o corrosivos, como ambientes con altas concentraciones de sal, agua o humedad. La garantía no cubre los daños debidos a la exposición a estos elementos.
- Solamente porque un producto de limpieza sea líquido no significa que no sea abrasivo. Muchos limpiadores líquidos formulados para tener una acción suave sobre las baldosas y las superficies lisas igualmente dañan el acero inoxidable.
- Cuando limpie el acero inoxidable, siempre hágalo en la dirección de la veta para evitar rayones.
- El ácido cítrico produce cambios permanentes en el color del acero inoxidable. Para evitar dañar el acabado del refrigerador de acero inoxidable:

No permita que estas sustancias permanezcan en el acabado:

- Mostaza
- Jugos cítricos
- Salsas cítricas
- Jugo de tomate
- Productos cítricos
- Salsa marinera

Limpeza del condensador

⚠ **ADVERTENCIA**



Peligro de explosión

Riesgo de incendio o explosión a causa de la perforación de la tubería del refrigerante

Siga con cuidado las instrucciones de manipulación.

Refrigerante inflamable utilizado.

No se necesita una limpieza rutinaria del condensador en ambientes de funcionamiento de casas normales. Si el ambiente es particularmente grasoso o polvoriento, o si circulan muchas mascotas en el hogar, el condensador deberá limpiarse cada 6 meses para garantizar la máxima eficiencia.

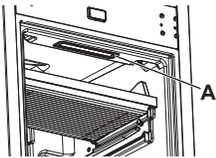
Use una aspiradora con un cepillo suave para limpiar la rejilla, las zonas abiertas detrás de la rejilla y la superficie frontal del condensador.

NOTA: Si no puede limpiar el condensador, llame para pedir servicio técnico.

Luces

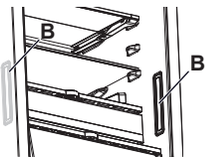
IMPORTANTE: Las luces de los compartimientos del refrigerador y del congelador usan tecnología LED y no necesita cambiarlas. Si las luces no se encienden cuando se abre la puerta o el cajón, llame para solicitar ayuda o servicio técnico. Para obtener información de contacto, consulte la Guía de inicio rápido.

Sistema de alumbrado (en función del modelo)



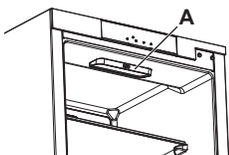
A. Fuente de luz Clase G

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética G.



B. Fuente de luz Clase F

Este producto contiene 2/4 fuentes de luz laterales de clase de eficiencia energética F y una fuente de luz superior de clase energética G.



A. Fuente de luz Clase G

Este producto contiene una fuente de luz superior de clase de eficiencia energética G.

*En algunos modelos

Cuidado durante las vacaciones y las mudanzas

Vacaciones

Si decide dejar el refrigerador encendido mientras está ausente: Consuma todos los artículos perecederos y congele el resto.

Si decide apagar el refrigerador antes de irse:

1. Saque todos los alimentos del refrigerador.
2. Apague los controles de temperatura. Consulte la "Guía de inicio rápido".
3. Limpie el refrigerador, pásele un paño y séquelo bien.
4. Fije con cinta adhesiva los bloques de goma o de madera a la parte superior de ambas puertas de modo que queden abiertas para que ingrese aire. Esto evita que se acumulen olores y moho.

Mudanza

Si va a mudar el refrigerador a una casa nueva, siga estos pasos para prepararlo para la mudanza.

1. Si el refrigerador tiene una fábrica de hielo automática:
 - Cierre el suministro de agua de la fábrica de hielo por lo menos un día antes.
 - Desconecte la línea de agua de atrás del refrigerador.
 - Cuando caiga el último lote de hielo, levante el brazo de control de cable a la posición Off (Apagado, hacia arriba) o presione el interruptor a la posición Off (Apagado), según su modelo.
2. Saque toda la comida del refrigerador y empaque todos los alimentos congelados en hielo seco.
3. Vacíe la charola de hielo.
4. Apague los controles de temperatura. Consulte la "Guía de inicio rápido".
5. Desenchufe el refrigerador.
6. Limpie, pase un paño y seque meticulosamente.
7. Retire todas las piezas desmontables, envuélvalas bien y asegúrelas con cinta adhesiva para que no se sacudan durante la mudanza.
8. Pegue las puertas cerradas y pegue el cable de alimentación a la parte posterior del refrigerador con cinta adhesiva.

Cuando llegue a su casa nueva, ponga todo de nuevo en su sitio y consulte la sección "Instrucciones de instalación" para obtener instrucciones de preparación.

Estantes del refrigerador y compartimiento del congelador

El refrigerador tiene diferentes tipos de estantes como se ve a continuación:

- Estante de vidrio
- Estante plegable*
- Estantes de la puerta
- Estante para botellas

NOTA: Todos los estantes de la puerta y los estantes se pueden quitar. Las características y los datos técnicos pueden variar según el modelo.

Información importante acerca de los estantes y las cubiertas de vidrio:

No limpie los estantes y las cubiertas de vidrio con agua caliente mientras estén fríos. Los estantes y las cubiertas pueden romperse si se exponen a cambios bruscos de temperatura o a impactos, como un golpe brusco. El vidrio templado se diseñó para hacerse añicos. Esto es normal. Los estantes y las cubiertas de vidrio son muy pesados. Use ambas manos al sacarlos, para evitar que se caigan.

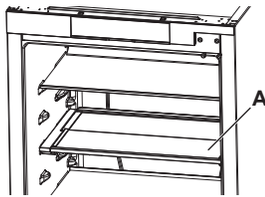
Los estantes de su refrigerador son ajustables para adaptarse a sus necesidades individuales de almacenamiento.

Si se guardan alimentos similares juntos en el refrigerador y se ajustan los estantes para que se adapten a las diferentes alturas de los artículos, le será más fácil encontrar exactamente el artículo que se desea. Asimismo, se reducirá el tiempo que la puerta del refrigerador permanece abierta y se ahorrará energía.

Estante plegable*

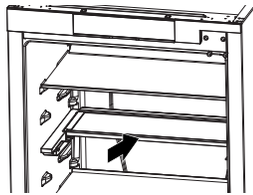
Puede usar este estante de tres diferentes maneras:

1. **Profundidad total:** Puede usarse toda la superficie.

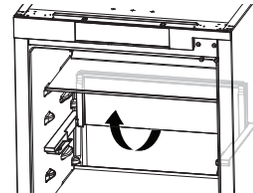


A. Estante plegable

2. **Profundidad media:** Para ajustar el estante a la mitad de la profundidad, levante ligeramente la parte delantera y luego tire hacia adentro. La mitad de la profundidad se usa para crear espacio para los artículos más altos debajo del estante y para usar su parte trasera.



3. **Volteado hacia arriba:** Para voltear el estante hacia arriba, primero ajuste la posición media desde la mitad de la profundidad y luego voltee hacia abajo para usar el estante en la mitad de la profundidad y la profundidad total. Creará más espacio para guardar artículos altos y voluminosos debajo del estante.



Compartimiento del congelador

Los detalles del compartimiento del congelador son los siguientes:

1. **Cubos de hielo*:** Llene con agua la bandeja de hielo hasta 2/3 de su capacidad y colóquela en el congelador.

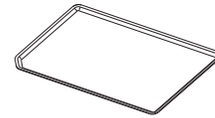
IMPORTANTE: No utilice objetos afilados ni puntiagudos para quitar el hielo de la bandeja.

La cantidad de alimentos congelados para 12 horas y 24 horas de duración se indica en la placa de características.



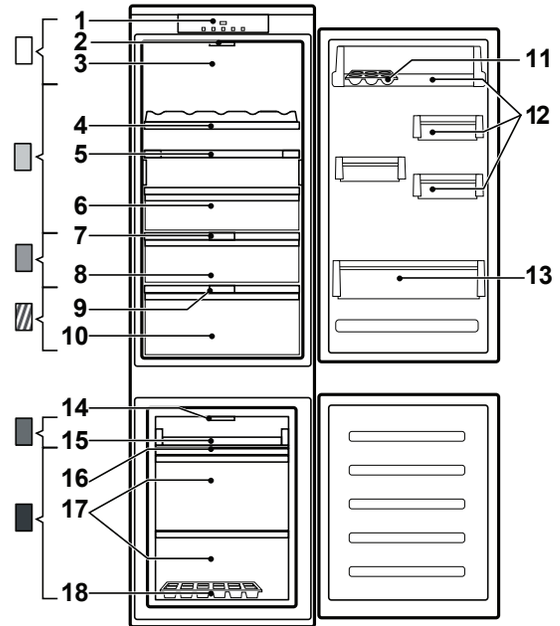
2. **Bandeja de fácil acceso:** La bandeja del congelador es útil para acceder fácilmente a los productos que se usan con frecuencia, congelar o simplemente dejar restos de comida o elementos pequeños.

3. **Bloc del fabricante*:** El panel metálico congela la comida más rápido. Levante el panel metálico desde el ángulo izquierdo para quitarlo y limpiarlo fácilmente.



REQUISITOS DE INSTALACIÓN

Piezas y características



*En algunos modelos

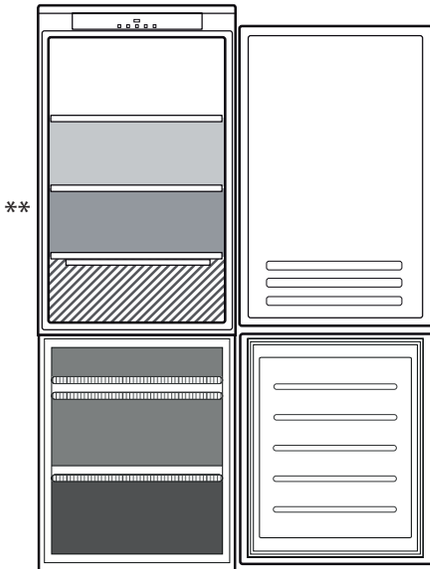
Compartimento del refrigerador

1. Panel de control
2. Luz LED
3. Multiflujo
4. Estante para botellas*
5. Estante de vidrio
6. Estante plegable*
7. Perilla multitemperatura*
8. Cajón multitemperatura*
9. Perilla de control de humedad*
10. Cajón de frutas y verduras
11. Bandeja de huevos
12. Estantes de la puerta
13. Estante para botellas

Compartimento del congelador

14. Luz LED*
15. Bandeja de fácil acceso
16. Bloc del fabricante*
17. Cajones medio e inferior (almacenamiento área para alimentos congelados y ultracongelados)
18. Bandeja de hielo

Zonas de enfriamiento del refrigerador



Zonas de enfriamiento menor

Sugerido para el almacenamiento de frutas tropicales, latas, bebidas, huevos, salsas, encurtidos, mantequilla, mermelada.



Zona de enfriamiento

Sugerido para el almacenamiento de queso, leche, lácteos, charcutería, yogur.



Área más fresca**

Sugerido para el almacenamiento de fiambres, postres, carne y pescado.



Cajón de frutas y verduras



Cajones del congelador



Cajón de la zona de enfriamiento (zona de enfriamiento máximo)

Sugerido para congelar alimentos frescos/cocidos.

Compartimento del refrigerador

El compartimento del refrigerador permite almacenar alimentos y bebidas frescas. El compartimento del refrigerador se descongela automáticamente. La presencia ocasional de gotas de agua en la pared trasera interna del compartimento es un signo de la fase de descongelación automática. El agua de descongelación se canaliza a un desagüe y luego se recoge en un recipiente, donde se evapora.

NOTA: La temperatura ambiente, con qué frecuencia se abren las puertas y la posición del aparato pueden afectar las temperaturas internas en los dos compartimentos. Ajuste las temperaturas de acuerdo con estos factores. En condiciones de mucha humedad, se puede formar condensación en el refrigerador. En este caso, se recomienda cerrar los recipientes con líquidos (p. ej., una olla de caldo), envolver los alimentos con un alto contenido de agua (p. ej., verduras) y encender el ventilador, si lo hay. Todos los cajones, estantes de las puertas y estantes se pueden quitar.

Distribución de aire multiflujo

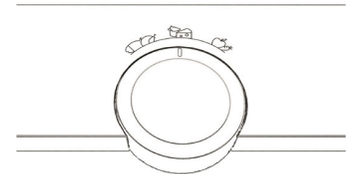
El multiflujo ayuda a distribuir uniformemente el aire frío en la cavidad para una mejor conservación de los alimentos. Se pueden poner alimentos en cualquier estante del aparato.

NOTA: Evite obstrucciones de las rejillas de distribución de aire lo que asegure su libre circulación.

Zona multitemperatura*

Hay tres posiciones de selección de temperatura para conservar la carne/pescado, los productos lácteos y las frutas/verduras, lo que ofrece espacio de almacenamiento adicional para las verduras frescas.

- **Posición izquierda:** carne y pescado
- **Posición central:** lácteos (queso y yogur)
- **Posición derecha:** frutas y verduras



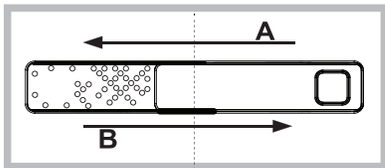
Para el correcto funcionamiento del cajón de la zona multitemperatura es necesario que:

- el aparato está encendido
- una de las siguientes funciones especiales no está seleccionada: Standby (suspensión), Cooling off (apagar enfriamiento, Vacation (Vacaciones); en este caso, quite los alimentos que contiene.

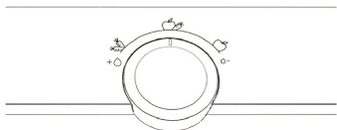
**Para los modelos con COMPARTIMENTO "ZONA 0", el "área más fresca" es la que se destaca en la leyenda

Humidity Control* (Control de humedad)

Abra el regulador de humedad (posición B) si desea almacenar alimentos, como frutas, en un ambiente menos húmedo o ciérrelo (posición A) para almacenar alimentos, como verduras, en un ambiente más húmedo.



Gire la perilla hacia la izquierda para almacenar vegetales (para los cuales se recomienda un ambiente más húmedo), gire la perilla hacia la derecha para almacenar frutas (para los cuales se recomienda un ambiente menos húmedo) y gire la perilla hacia la mitad para almacenar una mezcla de frutas y verduras.



NOTA: Evite guardar alimentos sin envolver en contacto directo con las superficies internas de los compartimientos del refrigerador o del congelador.

Requisitos de ubicación

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de explosión

Mantenga los materiales y vapores inflamables, como la gasolina, alejados del electrodoméstico.

Use un limpiador no inflamable.

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

El piso debe soportar el peso del refrigerador, de más de 600 lb (272 kg), paneles de puerta y contenido del refrigerador.

Debe instalar cada refrigerador en un marco de armario separado.

NOTA: Este refrigerador ha sido diseñado para usarse en un lugar en donde los rangos de temperatura varíen entre un mínimo de 55 °F (13 °C) y un máximo de 110 °F (43 °C). Para un óptimo rendimiento, el rango preferido de temperatura ambiente (que reduce el consumo de electricidad y provee un enfriamiento superior) es entre 60 °F (15 °C) y 90 °F (32 °C). No se recomienda instalar el refrigerador cerca de una fuente de calor, como un horno o un radiador.

Requisitos eléctricos

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

Conecte a un tomacorriente con conexión a tierra de 3 terminales.

No quite el terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No utilice un cable de extensión.

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

Antes de mover el refrigerador a su ubicación final, es importante asegurarse de tener la conexión eléctrica adecuada.

Si se dañó el cable de suministro, deberá reemplazarse por el fabricante, por el agente de servicio del fabricante o por una persona con calificación similar. No use un cable que presente grietas o daño por desgaste a lo largo, en el enchufe o en la punta del conector.

Conexión eléctrica recomendada

Debe ser posible desconectar el electrodoméstico del suministro de energía desenchufándolo, si el enchufe está accesible, o un interruptor multipolar instalado delante del enchufe, de acuerdo con las normas de cableado, y el electrodoméstico se debe conectar a tierra de acuerdo con los estándares de seguridad eléctrica nacionales. No utilice un cable de extensión.

IMPORTANTE: Si este producto está conectado a un tomacorriente equipado con un interruptor de circuito de falla eléctrica de puesta a tierra (GFCI), puede ocurrir una interrupción del suministro eléctrico, lo que resultará en la pérdida de refrigeración. Esto puede afectar la calidad y el sabor de los alimentos. Si ha ocurrido un disparo molesto, y el alimento parece estar en malas condiciones, deséchelo.

NOTA: Antes de realizar cualquier tipo de instalación, limpieza o de quitar un foco de luz, apague el enfriamiento o gire el control (del termostato, del refrigerador o del congelador según el modelo) hasta la posición Off (Apagado). En modelos con control de temperatura digital, presione el botón con el signo menos varias veces hasta que aparezca un guion (–) en la pantalla del congelador y en la del refrigerador. Desconecte el refrigerador de la fuente de suministro eléctrico. Cuando haya terminado, reconecte el refrigerador a la fuente de energía eléctrica y encienda el enfriamiento o vuelva a ajustar el control (del termostato, del refrigerador o del congelador según el modelo) en la posición deseada. Consulte la "Guía de inicio rápido".

Medidas de la abertura

Este refrigerador está diseñado para instalarse dentro de un marco que se encuentra entre los gabinetes de la cocina. El interior del marco debe tener un mínimo de 69¹⁵/₁₆" (1776 mm) de alto, 21¹⁵/₁₆" (557 mm) de ancho y 21⁷/₈" (555 mm) de profundidad (del frente a la parte de atrás).

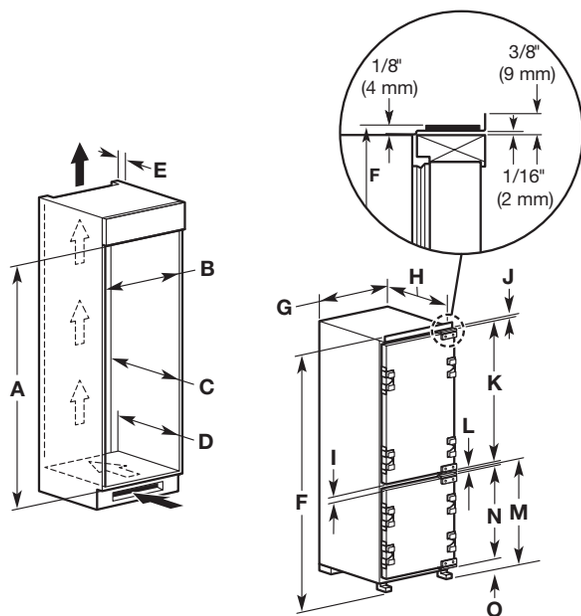
Para una ventilación adecuada, debe dejar un espacio adecuado sin obstrucciones detrás del refrigerador y debajo y encima del marco. El aire entra por debajo del refrigerador y sale por encima.

Deje un espacio libre mínimo de 2" (50 mm) en la parte superior del marco. La profundidad mínima de la base del marco es 20⁷/₁₆" (520 mm) (del frente a la parte de atrás).

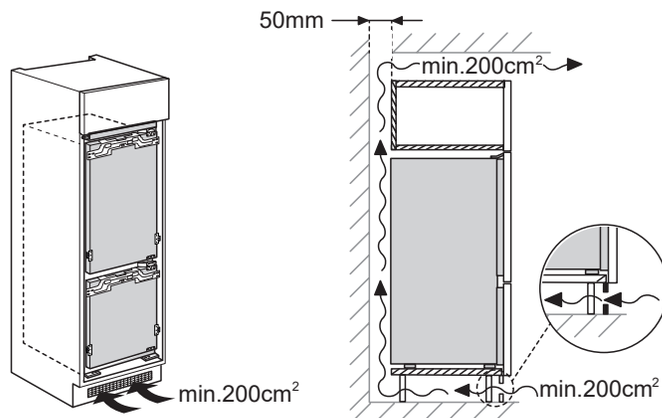
La base puede ser como se desee, pero la altura debe coincidir con la altura del rodapié de los gabinetes circundantes. Se requiere una ventilación con una abertura de al menos 31 pulgadas cuadradas (200 cm. cuadrados) para alcanzar una ventilación adecuada. Si el espacio entre la parte superior del marco y el techo está al aire libre, deje un mínimo de 7⁷/₈" (200 mm) por encima del refrigerador. Si el espacio entre la parte superior del marco y el techo está cerrado como parte de los armarios circundantes, se requiere una ventilación con una abertura de al menos 31 pulgadas cuadradas (200 cm cuadrados).

La parte inferior de la ventilación debe tener un mínimo de 7⁷/₈" (200 mm) por encima del refrigerador.

NOTA: Las cubiertas de la ventilación no se suministran con la unidad.



L	13 ¹ / ₁₆ " (20 mm)
M	27 ¹¹ / ₁₆ " (703.5 mm)
N	27" (685,5 mm)
O	5 ¹ / ₁₆ " (8 mm)



Dimensiones del producto

La unidad tiene 69¹¹/₁₆" (1770 mm) de alto, 21⁵/₁₆" (557 mm) de ancho, y 21⁷/₁₆" (545 mm) de profundidad (del frente a la parte de atrás).

La puerta del refrigerador (incluidas las bisagras [x2]) es de 40⁵/₁₆" (1024,5 mm) de alto. La puerta del congelador (incluidas las bisagras(x2)) es de 27" (685,5 mm) de alto.

El espacio entre las puertas del refrigerador y del congelador es de 2⁵/₁₆" (75 mm). El espacio entre las bisagras de las puertas es de 13¹/₁₆" (20 mm). Un contacto de tres terminales con conexión a tierra debe colocarse dentro de una medida de 4" (101 mm) desde los gabinetes del lado derecho o del panel lateral. Consulte "Requisitos eléctricos" para ver información adicional.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Desembalaje del refrigerador

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de peso excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar o desinstalar el electrodoméstico.

No seguir esta instrucción puede ocasionar lesiones en la espalda o de otro tipo.

IMPORTANTE: Para evitar un peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe fijarse al mueble de acuerdo con las instrucciones del fabricante, y el mueble debe fijarse a la pared.

Entrega del refrigerador

- Si la apertura de la puerta es de 36" (914 mm) o menos, será necesario retirar las puertas, los cajones y las bisagras.
- Traslade el refrigerador por el lado de las aperturas de puerta.

Tabla de dimensiones	
A	69 ¹⁵ / ₁₆ " (1776 mm)
B	22 ¹ / ₁₆ " (560 mm)
C	Mínimo 21 ⁷ / ₈ " (555 mm)
D	Mínimo 20 ⁷ / ₁₆ " (520 mm)
E	Mínimo 2" (50 mm)
F	69 ¹¹ / ₁₆ " (1770 mm)
G	21 ⁵ / ₁₆ " (557 mm)
H	21 ⁷ / ₁₆ " (545 mm)
I	2 ⁵ / ₁₆ " (75 mm)
J	1 ¹ / ₈ " (28 mm)
K	40 ⁵ / ₁₆ " (1024.5 mm)

Cómo retirar el material de empaque

- Retire los restos de cinta y pegamento de las superficies del refrigerador antes de encenderlo. Frote con los dedos un poco de detergente líquido para vajilla sobre el pegamento. Limpie con agua tibia y seque.
- No use instrumentos afilados, alcohol isopropílico, líquidos inflamables o limpiadores abrasivos para eliminar los restos de cinta o de adhesivo. Esos productos pueden dañar la superficie de su refrigerador. Para más información, consulte "Seguridad del refrigerador".
- Deseche o recicle todo el material de embalaje.
- Cuando esté instalado, los desechos del empaquetado (plástico, piezas de poliestireno extruido, etc.) deben almacenarse fuera del alcance de los niños.

Cuando mueva el refrigerador, tenga en cuenta lo siguiente:

El refrigerador es pesado. Cuando mueva el refrigerador para limpiarlo o realizarle mantenimiento, cerciéndose de cubrir el suelo con cartón o madera para evitar que se dañe. Al mover el refrigerador, siempre tire en línea recta hacia afuera. No mueva el refrigerador de lado a lado ni lo haga "caminar" cuando intente moverlo, ya que podría dañar el suelo.

Limpieza antes del uso

Una vez que haya quitado todos el embalaje, limpie el interior de su refrigerador antes de usarlo. Consulte las instrucciones de limpieza en "Cuidado de su refrigerador".

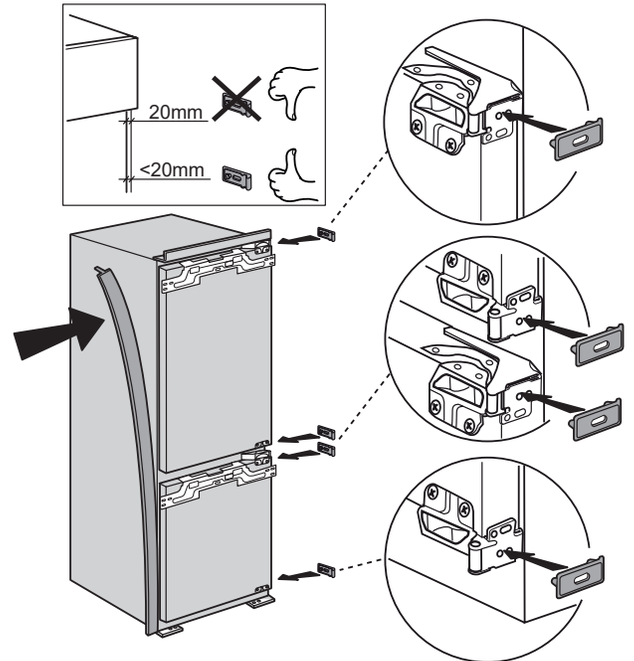
Información importante acerca de los estantes y las cubiertas de vidrio:

No limpie los estantes y las cubiertas de vidrio con agua caliente mientras estén fríos. Los estantes y tapas pueden romperse si se exponen a cambios bruscos de temperatura o a impactos, como sería un golpe brusco. El vidrio templado se ha diseñado para hacerse añicos. Esto es normal. Los estantes y las tapas de vidrio son muy pesados. Use ambas manos cuando los retire para evitar que se caigan.

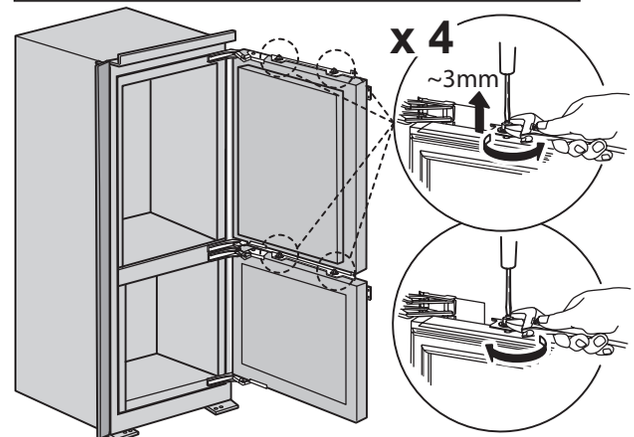
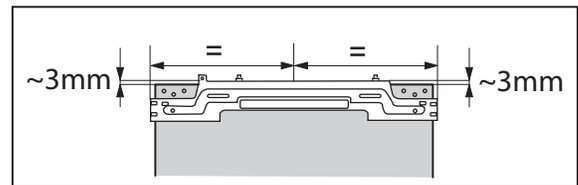
Preparación para la instalación del refrigerador

Antes de instalar el refrigerador en el gabinete, siga los pasos a continuación:

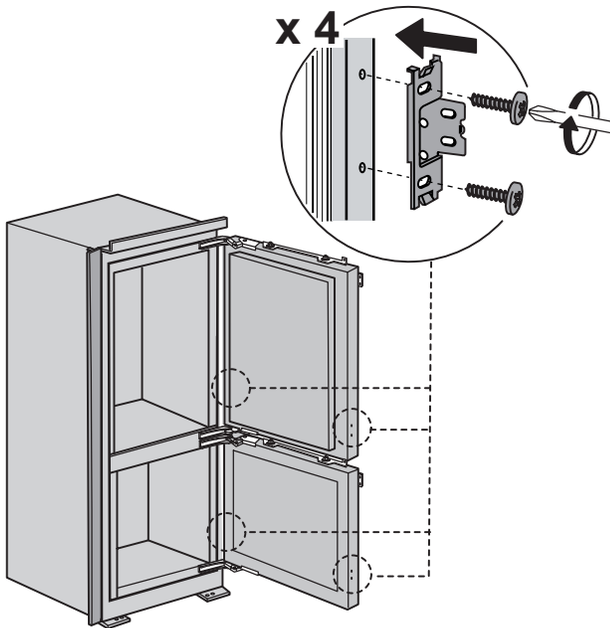
1. Ajuste a presión la cinta aislante en el costado del refrigerador como se muestra en la figura.
Fije también cuatro tapas de soporte en las bisagras de la puerta.
IMPORTANTE: El grosor de la pared del gabinete debe ser inferior a 20 mm para que las tapas encajen correctamente.



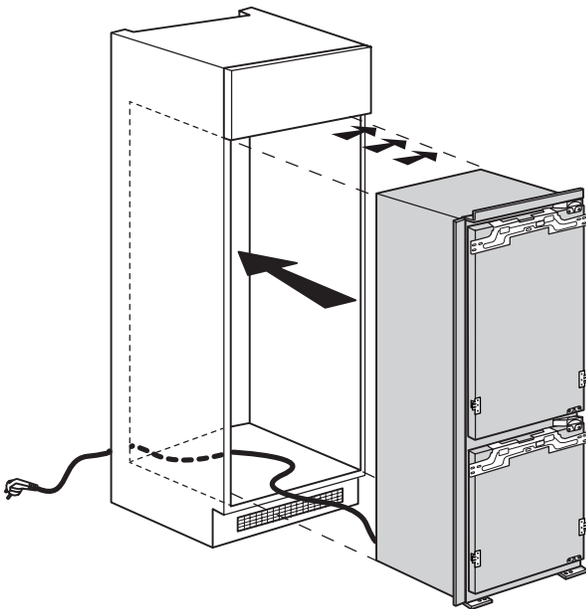
2. Afloje los cuatro tornillos del soporte girando en sentido contrario a las agujas del reloj con la ayuda de un destornillador. Tire del soporte 3 mm hacia arriba y luego apriete los tornillos para fijarlo.



3. Fije los cuatro soportes a los lados del refrigerador con tornillos Philip.



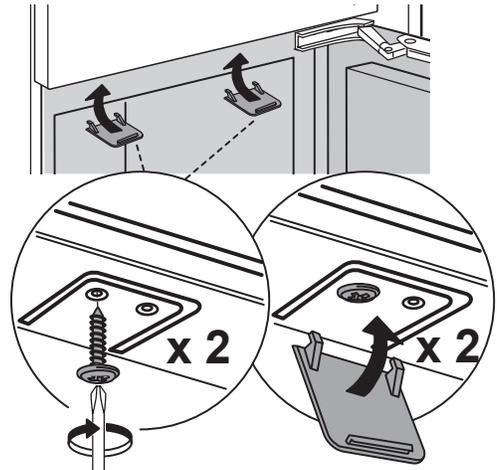
4. Pase el cableado por el orificio que se encuentra en la parte posterior del gabinete.
5. Finalmente mueva el refrigerador al gabinete.



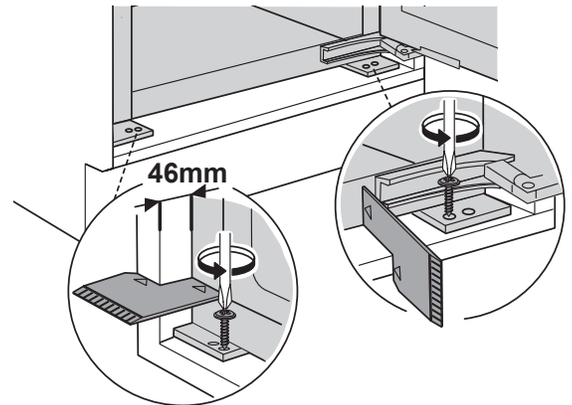
Instalación de gabinetes del refrigerador

Siga los pasos a continuación para fijar el refrigerador con el gabinete.

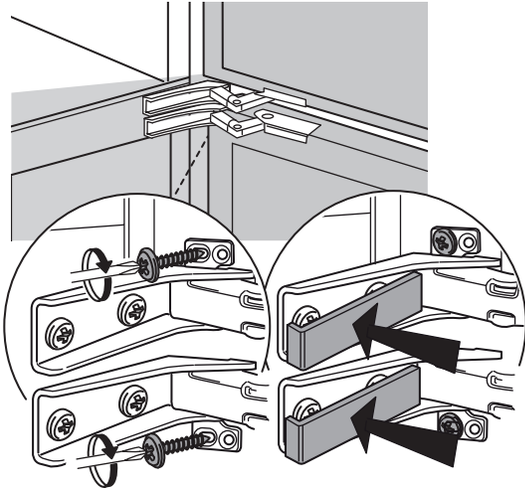
1. Fije el refrigerador al gabinete en la parte superior con la ayuda de los 2 tornillos.
Presione para colocar el tapón de rosca en él.



2. Use la herramienta de ángulo recto en la parte inferior para colocar el refrigerador. Luego fije el refrigerador al gabinete con los 2 tornillos.



3. Instale las bisagras media, superior e inferior del refrigerador y coloque las tapas de rosca en él.



Instalación y alineación del panel de la puerta

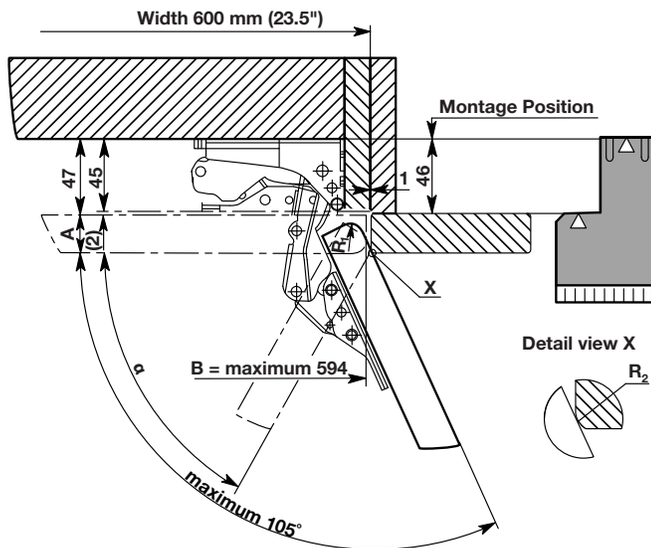
Requisitos de los paneles de la puerta (cada puerta)

Peso máximo: 26,5 lb (12 kg)

Dimensiones mínimas de los paneles: Panel de la puerta del refrigerador: 42 $\frac{1}{8}$ " (1071,5 mm) x 23 $\frac{1}{4}$ " (590 mm) x 3/4" (20 mm)

Panel de la puerta del congelador: 27 $\frac{5}{8}$ " (701,5 mm) x 23 $\frac{1}{4}$ " (590 mm) x 3/4" (20 mm)

Para ver las dimensiones máximas, revise el siguiente diagrama.



Grosor de la pared del marco del gabinete 16 mm

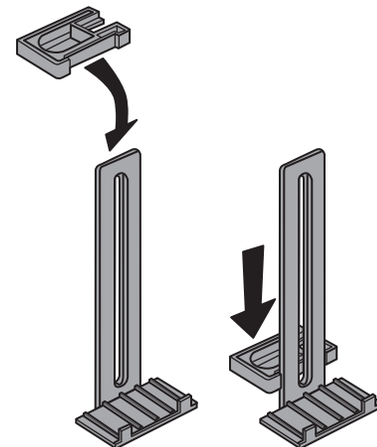
mínimo R1 [mm]	B [mm]				
	594	593	592	591	590
A [mm]	16	0	0	0	0
	17	0	0	0	0
	18	0	0	0	0
	19	0	0	0	0
	20	0	0	0	0
	21	0.4	0	0	0
	22	2.6	2	1.3	0.7
	23	5	4.4	3.8	3.2
24	7.5	7	6.5	6	

Cómo leer este diagrama:

Por ejemplo, si la dimensión del ancho del panel de la puerta "B" es de 593 mm y el grosor de la dimensión del panel de la puerta "A" es de 22 mm, eso significa que el panel de la puerta requiere un radio "R1" mínimo de 2 mm.

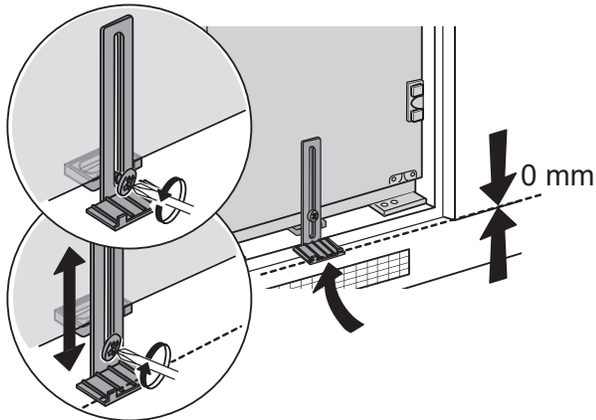
Cómo instalar el panel de la puerta

Ensamble la herramienta de alineación de paneles insertando el brazo largo de la pieza principal en el corte de la pieza más pequeña y ajuste de modo que la base quede a la altura adecuada, alineada con la base de las puertas del gabinete circundante. Use un destornillador para apretar el tornillo de 9,5 mm de la herramienta de alineación del panel y manténgalo en su lugar.

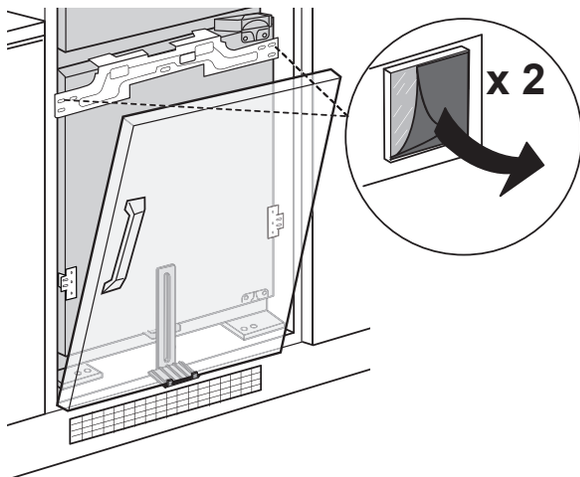


Instalación del panel de la puerta del congelador

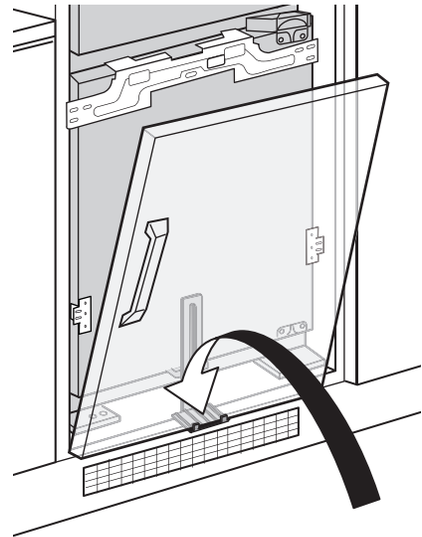
1. Monte la herramienta de alineación del panel en la puerta del congelador. Alinee la pieza más pequeña con los tornillos en la parte inferior de la puerta y deslícela hacia la izquierda.



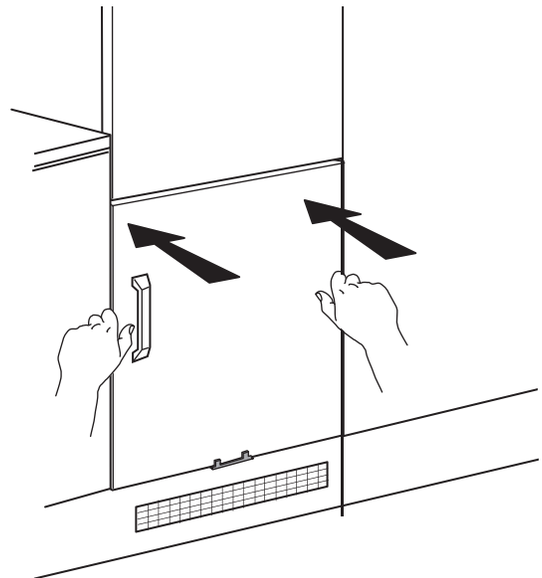
2. Despegue las cubiertas protectoras de papel de las almohadillas adhesivas en cada montaje del panel de la puerta del congelador. Hay dos almohadillas adhesivas en cada uno de los cuatro montajes del panel.



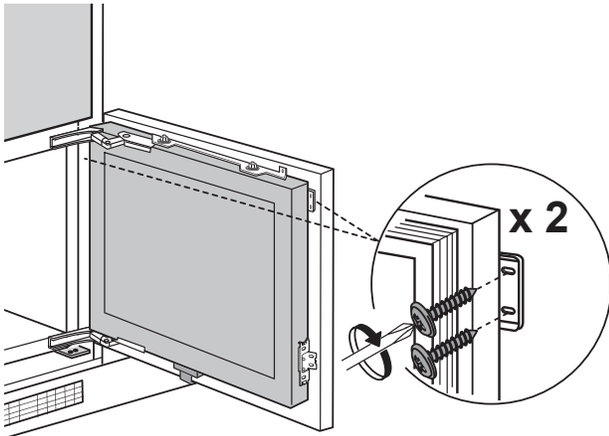
3. En ángulo, descanse la base del panel de la puerta del congelador en la herramienta de alineación del panel.



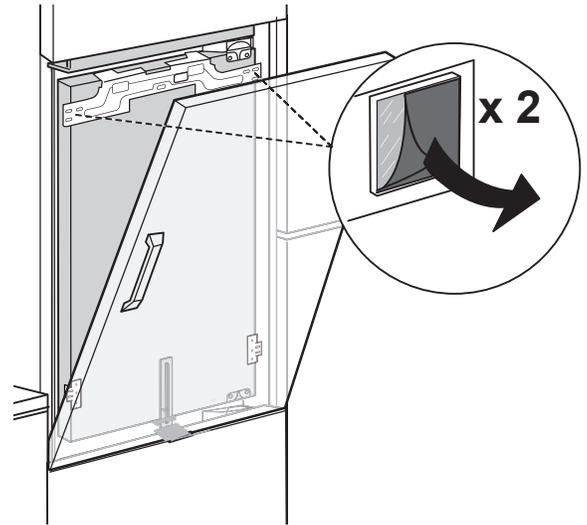
4. Incline lentamente el panel para unirlo a las almohadillas adhesivas en los soportes del panel. Presione firmemente contra las esquinas de la puerta para asegurarse de que el panel esté bien sujeto a las almohadillas adhesivas.



5. Fije la puerta del congelador con el panel usando solo los cuatro tornillos superiores. Afloje el tornillo de la herramienta de alineación del panel y retire la herramienta de la puerta del congelador deslizándola hacia la derecha y fuera de la puerta.

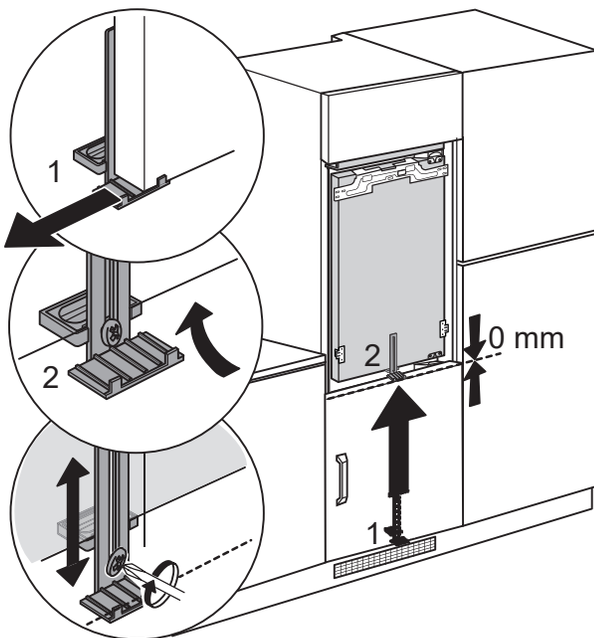


2. Despegue las cubiertas protectoras de papel de las almohadillas adhesivas en cada montaje del panel de la puerta del refrigerador. Hay dos almohadillas adhesivas en cada uno de los cuatro montajes del panel.

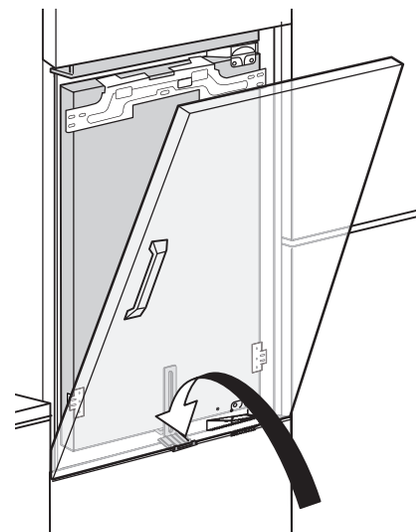


Instalación del panel de la puerta del refrigerador

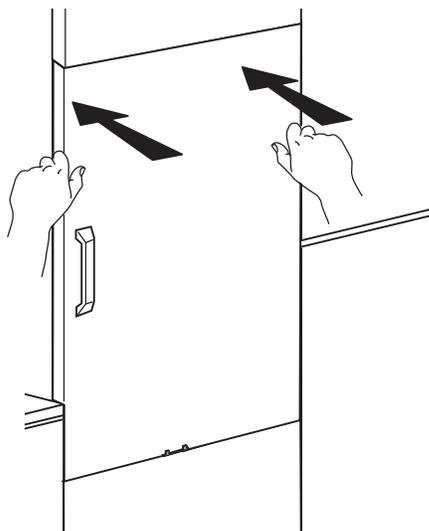
1. Monte la herramienta de alineación del panel en la puerta del refrigerador. Alinee la pieza más pequeña con los tornillos en la parte inferior de la puerta y deslícela hacia la izquierda.



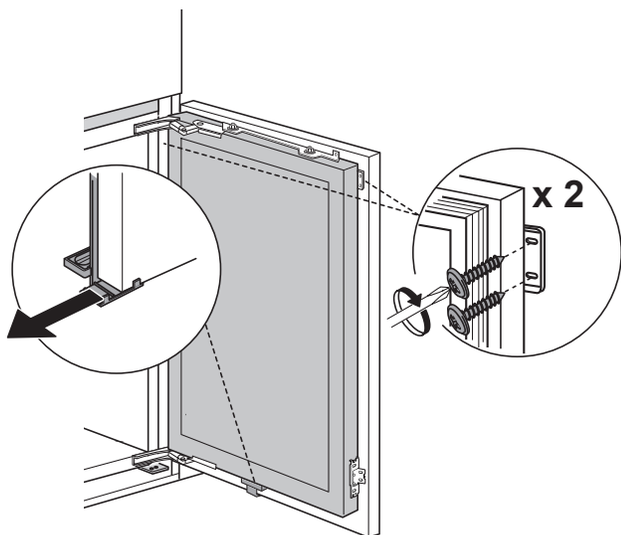
3. En ángulo, descanse la base del panel de la puerta del refrigerador en la herramienta de alineación del panel.



- Incline lentamente el panel para unirlo a las almohadillas adhesivas en los soportes del panel. Presione firmemente contra las esquinas de la puerta para asegurarse de que el panel esté bien sujeto a las almohadillas adhesivas.

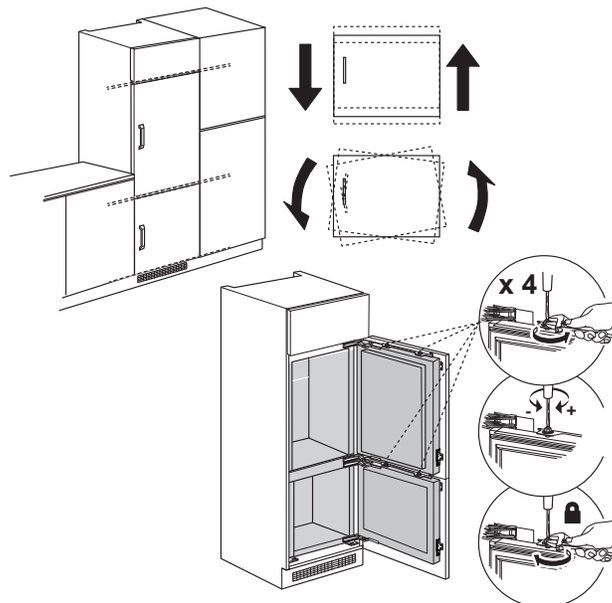


- Fije la puerta del refrigerador con el panel usando solo los cuatro tornillos superiores. Afloje el tornillo de la herramienta de alineación del panel y retire la herramienta de la puerta del refrigerador deslizándola hacia la derecha y fuera de la puerta.

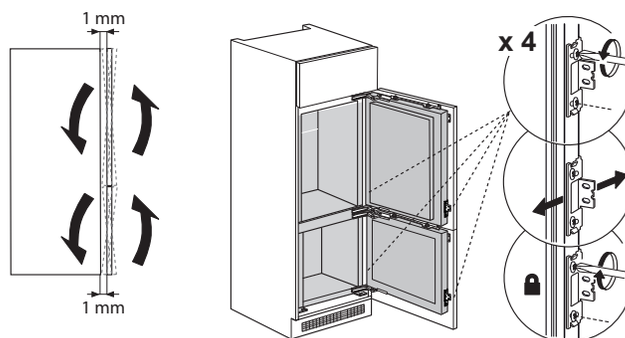


Alineación del panel de la puerta

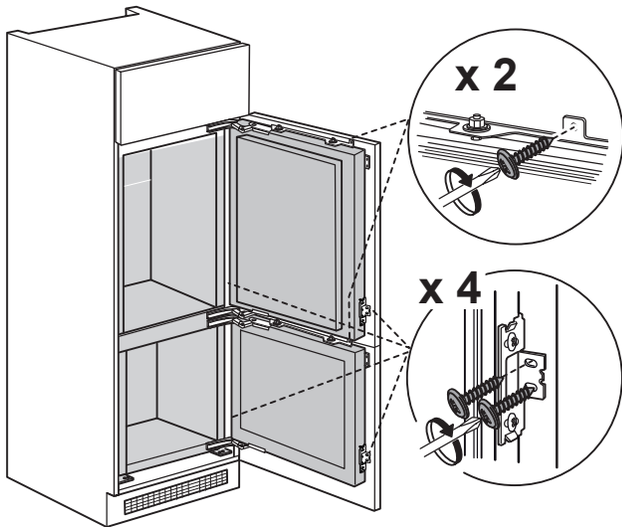
- Alinee los paneles de las puertas del refrigerador y del congelador horizontalmente ajustando los cuatro tornillos que se muestran en la figura. Una vez que se hayan realizado todos los ajustes, bloquee los tornillos.



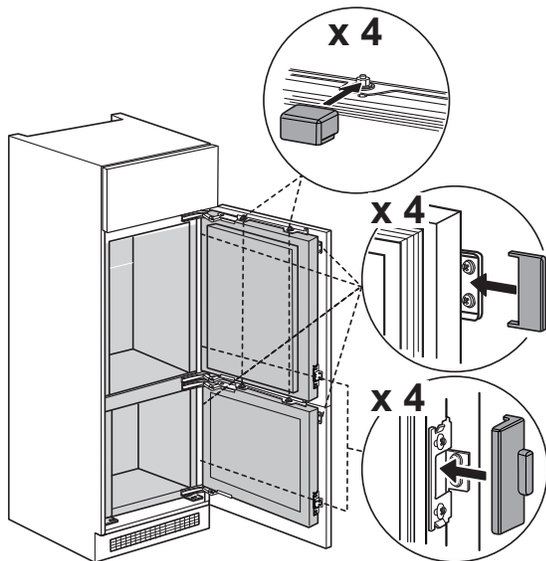
- Alinee los paneles de las puertas del refrigerador y del congelador verticalmente ajustando los soportes laterales con la ayuda de un destornillador dentro de 1 mm. Una vez realizados todos los ajustes, bloquee los tornillos.



3. Una vez que alcance la alineación adecuada, ajuste los soportes restantes.

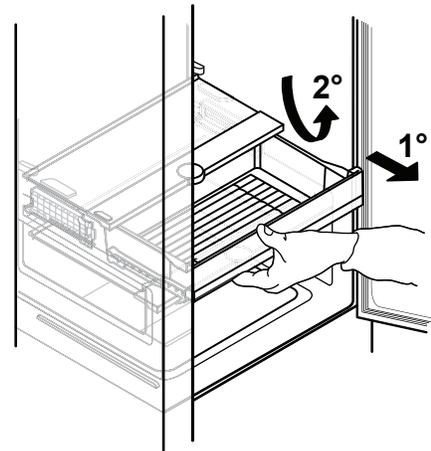
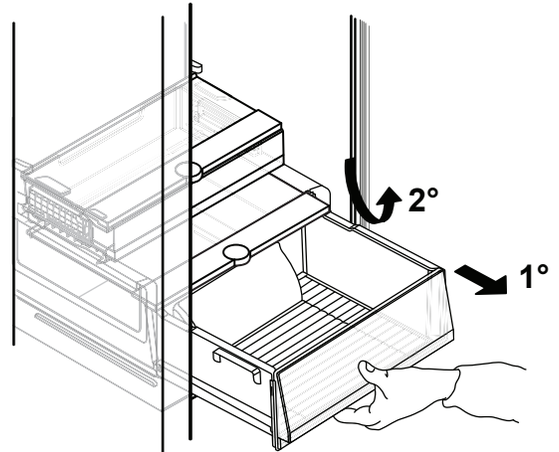


4. Ponga las tapas de los tornillos en todos los soportes de las puertas del refrigerador y del congelador.

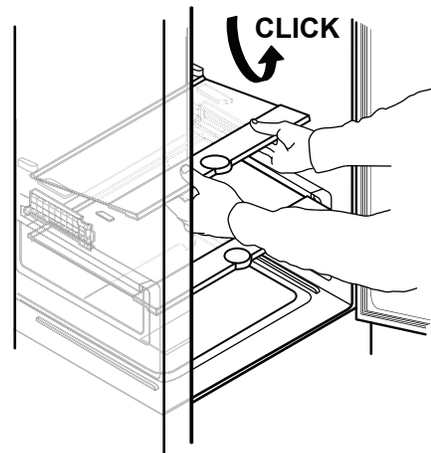


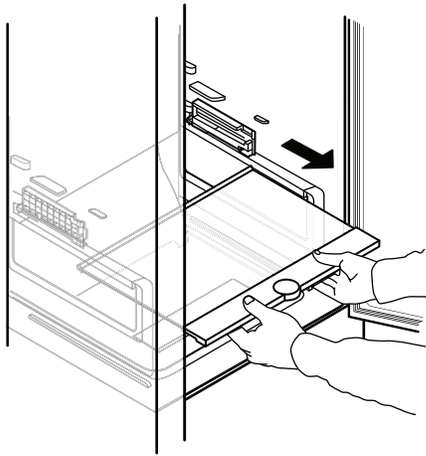
Cómo quitar y volver a colocar los cajones

1. Levante el cajón del congelador 1° y la tapa del cajón 2°. Luego retírelos del refrigerador.

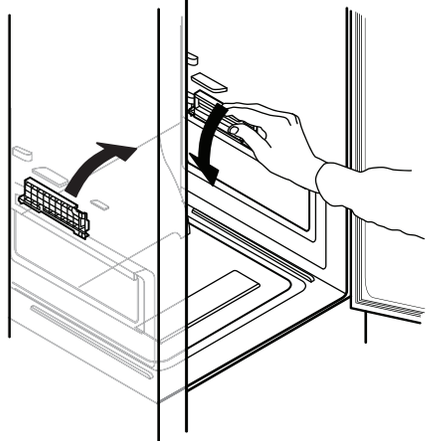


2. Debe oírse un "CLIC" al levantar la tapa del cajón y luego sacar la tapa.

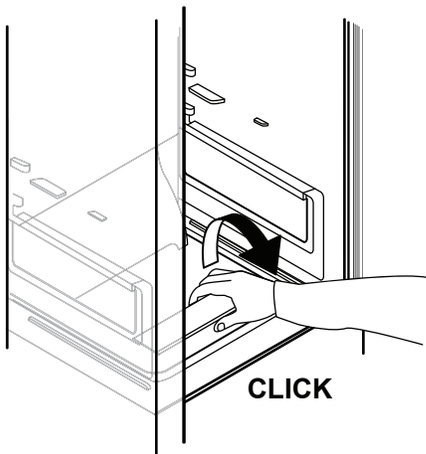




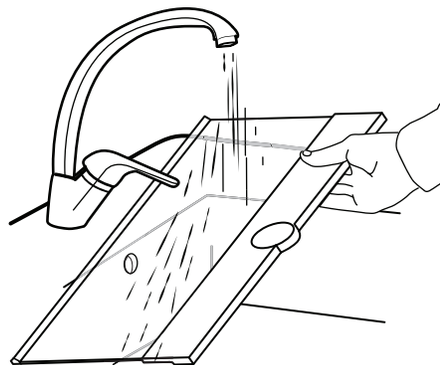
3. Gire las guías hacia adentro y retírelas.



4. Para quitar la tapa del cajón, tire de ella hacia afuera hasta que suene un "CLIC".

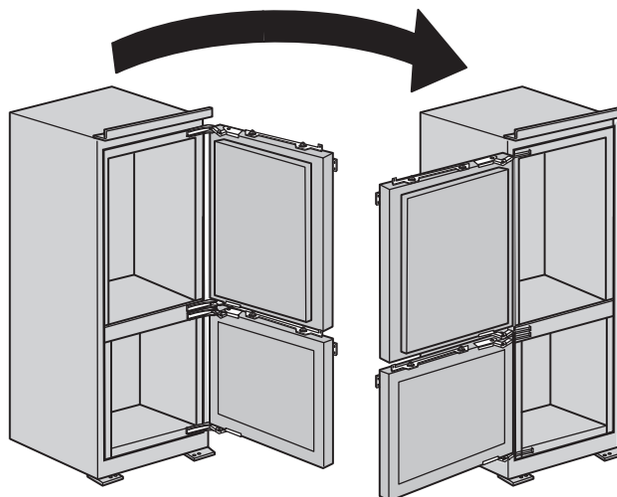


5. Lave la tapa del cajón.

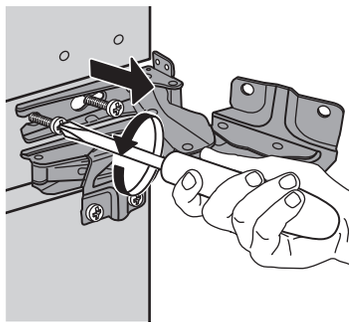
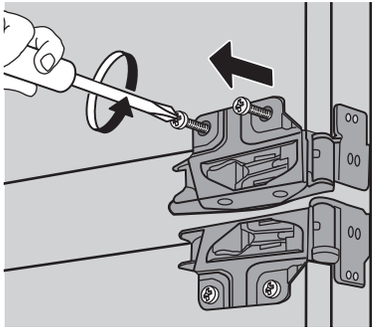
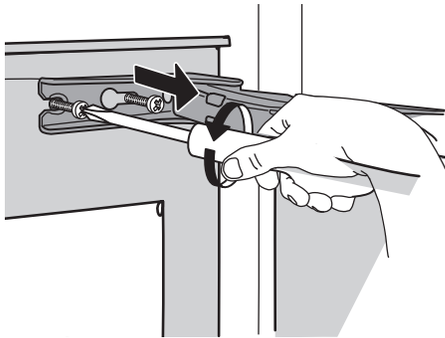


6. Para reemplazar el cajón del congelador, invierta el procedimiento.

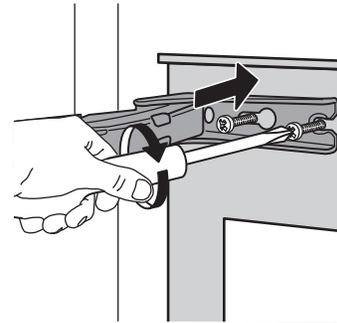
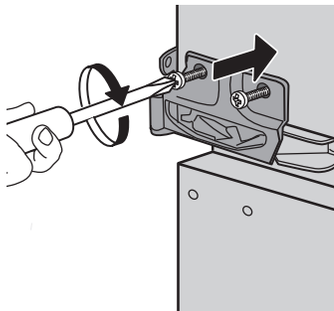
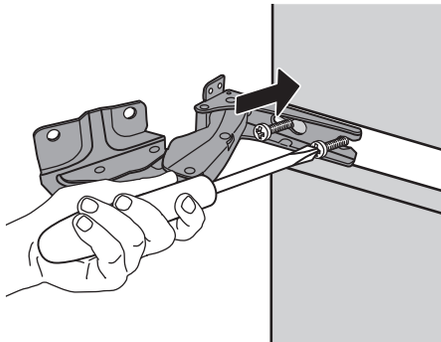
Inversión de la puerta del refrigerador



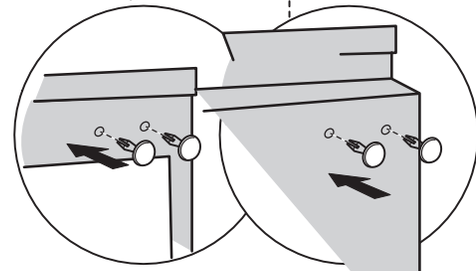
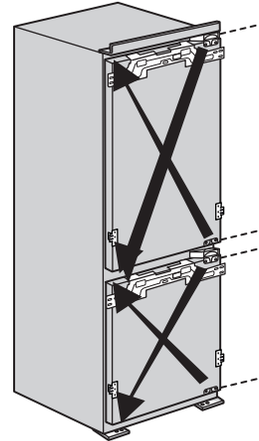
1. Use un destornillador Phillips para quitar los tornillos de la bisagra superior y la inferior. Coloque las bisagras a un lado.



2. Use los mismos tornillos para instalar la bisagra superior en el lado opuesto (inferior) de la puerta del refrigerador. Repita los mismos pasos para la bisagra inferior.



3. Retire los tapones de los orificios del lado opuesto de la puerta del refrigerador.
4. Inserte los tapones de los orificios donde se encontraban los tornillos de las bisagras antes de invertir la puerta.



5. Repita el proceso para invertir la puerta del congelador.