



**MADERNO REFRIGERADOR / CONGELADOR CONVERTIBLE DE 60" EN 2 PIEZAS
CON KIT DE MOLDURA DECORATIVA, 27.2 PIES CÚBICOS**

MODELOS:

**FFFFD1722-60SG | FFFFFD1722-60MG-WHT | FFFFFD1722-60SG-WHT
FFFFD1722-60S | FFFFFD1722-60MG-BLK | FFFFFD1722-60SG-BLK**

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Lea cuidadosamente estas instrucciones antes de usar su electrodoméstico y consérvelas para futuras consultas.

Si sigue estas instrucciones, su electrodoméstico le proporcionará muchos años de buen servicio.

Atención al cliente

Gracias por adquirir un producto de **FORNO**. Por favor, lea completamente el manual de instrucciones antes de usar su nuevo electrodoméstico por primera vez. Ya sea un usuario ocasional o experto le será de gran utilidad familiarizarse con las prácticas de seguridad, características y recomendaciones de funcionamiento y cuidado de su electrodoméstico.

Tanto el modelo como el número de serie se encuentran en el interior del producto. Para efectos de la garantía, también se requiere el número de serie, la fecha de compra y una copia del comprobante de compra.

Registre esta información a continuación para tenerla a la mano en el futuro.

INFORMACIÓN DE SERVICIO

Para cualquier comunicación o llamada de servicio sobre su producto, utilice estos números

Número de modelo

En caso de haber recibido un producto dañado, comuníquese inmediatamente con **FORNO**.

Número de serie

Ahorre tiempo y dinero. Antes de llamar al servicio técnico, consulte la guía de solución de problemas.

Fecha de compra

En ella se describen las causas de problemas menores de funcionamiento que usted mismo puede corregir.

Dirección de compra y teléfono

SERVICIO EN CANADÁ Y ESTADOS UNIDOS

Tenga el manual de instrucciones a la mano para resolver sus dudas. También puede encontrar toda la información que necesita en línea en www.forno.ca.

Si hay algo que no entienda o requiere más ayuda, por favor visite nuestra página web o envíe un correo electrónico a info@forno.ca

Si surge algún problema, por favor comuníquese con el servicio de atención al cliente de FORNO. Tome en cuenta que se hará una asistencia técnica con un representante de servicio al cliente antes de poder enviar a un proveedor de servicios. Todo trabajo de garantía debe ser autorizado por el servicio al cliente de FORNO. Todos nuestros proveedores de servicio autorizados son cuidadosamente seleccionados y rigurosamente capacitados.

Garantía

Qué cubre esta garantía limitada:

La cobertura de garantía proporcionada por Forno Appliances en esta declaración aplica exclusivamente al electrodoméstico original de Forno ("Producto") vendido al consumidor ("Comprador") por un distribuidor, minorista o concesionario autorizado de Forno, comprado e instalado en Estados Unidos o Canadá, y que siempre haya permanecido dentro del país de compra original (Estados Unidos o Canadá). La cobertura de la garantía se activa en la fecha de compra original del Producto y tiene una duración de dos (2) años.

La cobertura de la garantía no es transferible. En caso de reemplazo de partes o del producto completo, el producto de reemplazo (o las partes) asumirá la garantía original restante activada con el documento de compra minorista original. Esta garantía no se extenderá con respecto a dicho reemplazo. Forno Appliances reparará o reemplazará cualquier componente o pieza que falle o resulte defectuosa debido a materiales y/o mano de obra dentro de los 2 años posteriores a la fecha de compra minorista original y bajo condiciones de uso residencial ordinario, no comercial. La reparación o el reemplazo serán gratuitos, incluyendo la mano de obra a tarifas estándar y los gastos de envío. El Comprador es responsable de hacer que el Producto sea razonablemente accesible para el servicio. El servicio de reparación debe ser realizado por una empresa de servicio autorizado por Forno durante el horario laboral normal.

IMPORTANTE

Conserve el comprobante de compra original para establecer el período de garantía. La responsabilidad de Forno ante cualquier reclamo de cualquier tipo, con respecto a los bienes y/o servicios proporcionados, no excederá en ningún caso el valor de los bienes, servicios o partes que hayan dado origen al reclamo.

Garantía cosmética de 30 días

El Comprador debe inspeccionar el producto en el momento de la entrega. Forno garantiza que el Producto está libre de defectos de fabricación en materiales y mano de obra durante un período de treinta (30) días a partir de la fecha de compra minorista original del Producto.

Esta cobertura incluye:

- Defectos de la pintura
- Astilladuras
- Defectos visibles a simple vista en el acabado

La garantía cosmética NO cubre:

- > Daños resultantes de transporte, manipulación y/o instalación incorrectos (por ejemplo: abolladuras, roturas, estructuras o componentes deformados o doblados, grietas u otros daños en componentes de vidrio).
- > Variaciones leves de color en componentes pintados o esmaltados.
- > Diferencias causadas por la iluminación natural o artificial, ubicación u otros factores similares.
- > Manchas, corrosión o decoloración causadas por sustancias externas y/o factores ambientales.
- > Costos de mano de obra, exhibición, daños en el empaque, y unidades de demostración.

Cómo recibir servicio:

Para recibir servicios de garantía, el Comprador debe contactar al departamento de soporte de Forno para determinar el problema y los procedimientos de servicio requeridos. Será necesario realizar un diagnóstico con un representante de atención al cliente antes de proceder con el servicio. Se solicitarán el número de modelo, el número de serie y la fecha de compra original.

Exclusiones de la garantía: lo que no está cubierto

- > Uso del producto en cualquier aplicación no residencial o comercial.
- > Uso del producto para cualquier fin distinto a su propósito previsto.
- > Servicios de reparación realizados por cualquier persona o entidad distinta a una agencia de servicio autorizada por Fomo.
- > Daños o servicios de reparación para corregir trabajos realizados por personas no autorizadas o por el uso de refacciones no autorizadas.
- > Instalación que no cumpla con los códigos contra incendios, códigos eléctricos, de gas, de plomería y de construcción, así como con las leyes o regulaciones locales, estatales, o municipales.
- > Defectos o daños debidos al almacenamiento inadecuado del producto.
- > Defectos, daños o piezas faltantes en productos vendidos fuera de su empaque original de fábrica o provenientes de exhibición.
- > Llamadas de servicio o reparaciones para corregir una instalación incorrecta del producto y/o de los accesorios relacionados.
- > Reemplazo de piezas o llamadas de servicio para conectar, convertir o reparar el cableado eléctrico y/o la línea de gas con el fin de utilizar correctamente el producto.
- > Reemplazo de piezas o llamadas de servicio para proporcionar instrucciones e información sobre el uso del producto.
- > Reemplazo de piezas o llamadas de servicio para corregir problemas derivados del uso del producto de una manera distinta a la normal y habitual para uso residencial.
- > Reemplazo de piezas o llamadas de servicio derivadas del desgaste normal de componentes tales como empaques, perillas, soportes de parrillas, estantes, canastillas para cubiertos, botones, pantallas táctiles, o cubiertas de vitrocerámica rayadas o rotas.
- > Reemplazo de piezas o llamadas de servicio por falta de mantenimiento o mantenimiento inadecuado, incluyendo, de manera enunciativa mas no limitativa, acumulación de residuos, manchas, rayones, decoloración o corrosión.
- > Defectos y daños derivados de accidentes, alteraciones, uso indebido, abuso o instalación incorrecta.
- > Defectos y daños derivados del transporte, la logística y la manipulación del producto. La inspección del producto deberá realizarse al momento de la entrega. Después de la recepción e inspección, el distribuidor vendedor o la empresa del flete deberán ser notificados de cualquier problema derivado de la manipulación, el transporte o la logística.
- > Defectos y daños derivados de fuerzas externas fuera del control de Fomo Appliances, incluyendo, de manera enunciativa mas no limitativa, viento, lluvia, arena, incendios, inundaciones, deslaves, temperaturas bajo cero, humedad excesiva o exposición prolongada a la humedad, sobretensiones eléctricas, descargas eléctricas (rayos), fallas estructurales en el entorno del electrodoméstico y otros casos fortuitos o de fuerza mayor.
- > Productos cuyo número de serie haya sido alterado, dañado o manipulado. En ningún caso Forno será responsable por daños a la propiedad circundante, incluyendo muebles, gabinetes, pisos, paneles y otras estructuras que rodeen el producto. Forno no será responsable del producto si éste se encuentra ubicado en una zona remota o en un área donde no haya técnicos certificados debidamente capacitados razonablemente disponibles. El comprador deberá asumir cualquier costo de transporte y entrega del producto al Centro de Servicio Autorizado más cercano, así como los gastos adicionales de traslado de un técnico certificado debidamente capacitado.

NO EXISTEN GARANTÍAS EXPRESAS DISTINTAS A LAS AQUÍ LISTADAS Y DESCRITAS, NI GARANTÍAS, YA SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, DE MANERA ENUNCIATIVA MAS NO LIMITATIVA, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, QUE RESULTEN APLICABLES UNA VEZ CONCLUIDO EL PERIODO DE GARANTÍA EXPRESA SEÑALADO ANTERIORMENTE. NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O AVAL OTORGADO POR PERSONA FÍSICA O MORAL ALGUNA CON RESPECTO A ESTE PRODUCTO SERÁ VINCULANTE PARA FORNO. FORNO NO SERÁ RESPONSABLE POR PÉRDIDA DE INGRESOS O UTILIDADES, FALTA DE OBTENCIÓN DE AHORROS U OTROS BENEFICIOS, TIEMPO PERDIDO DE TRABAJO, ALIMENTOS, PÉRDIDA DE ALIMENTOS O BEBIDAS, GASTOS DE VIAJE U HOSPEDAJE, GASTOS PARA RENTA O COMPRA DE ELECTRODOMÉSTICOS, GASTOS DE REMODELACIÓN O CONSTRUCCIÓN QUE EXCEDAN LOS DAÑOS DIRECTOS QUE SEAN INDUDABLEMENTE CAUSADOS DE MANERA EXCLUSIVA POR FORNO, NI POR CUALESQUIERA OTROS DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENCIALES DERIVADOS DEL USO, MAL USO O IMPOSIBILIDAD DE USO DE ESTE PRODUCTO, INDEPENDIENTEMENTE DE LA TEORÍA LEGAL EN LA QUE SE BASE LA RECLAMACIÓN, AUN CUANDO FORNO HAYA SIDO ADVERTIDO DE LA POSIBILIDAD DE DICHOS DAÑOS. EN NINGÚN CASO LA RECUPERACIÓN O INDEMNIZACIÓN DE CUALQUIER TIPO EN CONTRA DE FORNO EXCEDERÁ EL PRECIO DE COMPRA DEL PRODUCTO VENDIDO POR FORNO Y QUE HAYA CAUSADO EL DAÑO ALEGADO. SIN PERJUICIO DE LO ANTERIOR, EL COMPRADOR ASUME TODO EL RIESGO Y RESPONSABILIDAD POR PÉRDIDAS, DAÑOS O LESIONES SUFRIDAS POR EL PROPIO COMPRADOR, SUS BIENES, ASÍ COMO POR TERCEROS Y SUS BIENES, QUE DERIVEN DEL USO, MAL USO O IMPOSIBILIDAD DE USO DE ESTE PRODUCTO VENDIDO POR FORNO, SIEMPRE QUE DICHOS DAÑOS NO SEAN RESULTADO DIRECTO DE NEGLIGENCIA POR PARTE DE FORNO. ESTA GARANTÍA LIMITADA NO SE EXTIENDE A NINGUNA PERSONA DISTINTA DEL COMPRADOR ORIGINAL DEL PRODUCTO, NO ES TRANSFERIBLE Y ESTABLECE EL ÚNICO Y EXCLUSIVO RECURSO DEL COMPRADOR.

Índice

Información de seguridad y advertencias.....5	Limpieza y cuidado.....19
Instalación de su nuevo electrodoméstico.....10	Consejos y sugerencias útiles.....21
Descripción del electrodoméstico.....14	Solución de problemas.....22
Controles del panel de visualización.....15	Fin de vida útil del electrodoméstico.....23
Uso de su electrodoméstico.....16	Instalación del kit de moldura.....24



Información de seguridad y advertencias

Por su seguridad y para un uso correcto, antes de instalar y utilizar el electrodoméstico por primera vez, lea cuidadosamente este manual del usuario, incluyendo sus consejos y advertencias. Para evitar errores innecesarios y accidentes, es importante asegurarse de que todas las personas que utilicen el electrodoméstico estén plenamente familiarizadas con su funcionamiento y con sus características de seguridad.

Conserve estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan junto con el electrodoméstico en caso de que lo cambie de lugar o lo venda, de modo que cualquier persona que lo utilice a lo largo de su vida útil esté debidamente informada sobre su uso y las advertencias de seguridad.

Por la seguridad de las personas y de los bienes, respete las precauciones indicadas en estas instrucciones de uso, ya que el fabricante no será responsable de los daños ocasionados por su omisión.

Seguridad para niños y personas vulnerables.

- De acuerdo con la norma EN

Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años de edad, así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que cuenten con supervisión o hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del electrodoméstico y comprendan los riesgos involucrados. Los niños no deben jugar con el electrodoméstico. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deberán ser realizados por niños sin supervisión.

- De acuerdo con la norma IEC

Este electrodoméstico no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que cuenten con supervisión o hayan recibido instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad.

- Mantenga todo el material de embalaje fuera del alcance de los niños, ya que existe riesgo de asfixia.
- Si va a desechar el electrodoméstico, desconéctelo de la toma de corriente, corte el cable de alimentación (lo más cerca posible del electrodoméstico) y retire la puerta para evitar que los niños que jueguen sufran una descarga eléctrica o queden atrapados en su interior.
- Si este electrodoméstico, que cuenta con sellos magnéticos en la puerta, va a sustituir a un electrodoméstico antiguo que tenga un cierre o pestillo de resorte en la puerta o tapa, asegúrese de inutilizar dicho cierre antes de desechar el electrodoméstico antiguo. Esto evitará que se convierta en una trampa mortal para un niño.

Seguridad general



- **ADVERTENCIA** – Este electrodoméstico está diseñado para utilizarse en el hogar y en aplicaciones similares, tales como:
 - áreas de cocina para personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - casas de campo y en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - establecimientos tipo bed and breakfast;
 - servicios de catering y aplicaciones similares no destinadas a la venta al por menor.
- **ADVERTENCIA** – No almacene sustancias explosivas, como latas de aerosol con propelente inflamable, dentro de este electrodoméstico.
- **ADVERTENCIA** – Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal calificado, con el fin de evitar riesgos.
- **ADVERTENCIA** – Mantenga las aberturas de ventilación del electrodoméstico, tanto en su carcasa como en la estructura de empotrar, libres de obstrucciones.
- **ADVERTENCIA** – No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso de descongelación distintos a los recomendados por el fabricante.
- **ADVERTENCIA** – No dañe el circuito del refrigerante.
- **ADVERTENCIA** – No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del electrodoméstico, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- **ADVERTENCIA** – El refrigerante y el gas de expansión del aislamiento son inflamables.
- Al desechar el electrodoméstico, hágalo únicamente en un centro de eliminación de residuos autorizado. No lo exponga al fuego.
- **ADVERTENCIA** – Al instalar el electrodoméstico, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni dañado.
- **ADVERTENCIA** – No coloque múltiples tomas de corriente portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del electrodoméstico.

Reemplazo de las lámparas de iluminación

- **ADVERTENCIA**- Las lámparas de iluminación no deben ser reemplazadas por el usuario. Si la lámpara de iluminación se encuentra dañada, comuníquese con el centro de atención al cliente para recibir asistencia. Esta advertencia aplica únicamente a los refrigeradores que cuentan con lámparas de iluminación.

Refrigerante

El refrigerante isobutano (R600a) se encuentra contenido dentro del circuito de refrigeración del electrodoméstico. Se trata de un gas natural con un alto nivel de compatibilidad ambiental, que no obstante es inflamable. Durante el transporte y la instalación del electrodoméstico, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito de refrigeración resulte dañado.

El refrigerante (R600a) es inflamable.

ADVERTENCIA – Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el material de aislamiento.

El refrigerante y los gases deben desecharse de manera profesional, ya que pueden causar lesiones oculares o provocar ignición. Antes de su eliminación adecuada, asegúrese de que no esté dañada la tubería del circuito del refrigerante.

Es peligroso que cualquier persona distinta a un técnico de servicio autorizado realice labores de servicio o reparación en este electrodoméstico. En Queensland, el técnico de servicio autorizado deberá contar con autorización para trabajos de gas en refrigerantes de hidrocarburos a fin de llevar a cabo servicios o reparaciones que impliquen retirar cubiertas.



ADVERTENCIA: Riesgo de incendio / materiales inflamables

Si el circuito de refrigeración resultara dañado:

- Evite llamas abiertas y fuentes de ignición.
- Ventile completamente el área donde se encuentra ubicado el electrodoméstico.

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este producto de cualquier forma.

Cualquier daño en el cable de alimentación puede provocar un cortocircuito, incendio y/o descarga eléctrica.



Seguridad eléctrica

1. El cable de alimentación no debe alargarse.
2. Asegúrese de que el enchufe no esté aplastado ni dañado. Un enchufe aplastado o dañado puede sobrecalentarse y provocar un incendio.
3. Asegúrese de que el enchufe principal del electrodoméstico sea accesible.
4. No tire del cable de alimentación.
5. Si la toma de corriente está floja, no inserte el enchufe. Existe riesgo de descarga eléctrica o incendio.
6. No debe operar el electrodoméstico sin la cubierta de la lámpara de iluminación interior.
7. El refrigerador funciona únicamente con una fuente de alimentación de corriente alterna monofásica de 115 V / 60 Hz. Si las fluctuaciones de voltaje en la zona del usuario son tan grandes que exceden este rango, por razones de seguridad deberá utilizarse un regulador automático de voltaje de CA con una potencia mínima de 350 W. El refrigerador debe conectarse a una toma de corriente exclusiva, no compartida con otros electrodomésticos. El enchufe debe corresponder a una toma con conexión a tierra.

Uso diario

- No almacene gases o líquidos inflamables dentro del electrodoméstico, ya que existe riesgo de explosión.
- No haga funcionar aparatos eléctricos dentro del electrodoméstico (por ejemplo, máquinas para hacer helado, batidoras, etc.).
- Al desconectar el electrodoméstico, tire siempre del enchufe y no del cable.
- No coloque objetos calientes cerca de los componentes plásticos del electrodoméstico.
- No coloque alimentos directamente en la salida de aire en la pared posterior.
- Almacene los alimentos congelados preenvasados de acuerdo con las instrucciones del fabricante del producto.
- Siga estrictamente las recomendaciones de almacenamiento del fabricante del electrodoméstico. Consulte las instrucciones correspondientes para el almacenamiento adecuado.

- No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimiento del congelador, ya que se genera presión dentro del envase, lo que puede provocar su explosión y causar daños al electrodoméstico.
- Los alimentos congelados pueden causar quemaduras por congelación si se consumen directamente del congelador.
- No coloque el electrodoméstico bajo la luz solar directa.
- Mantenga velas encendidas, lámparas y otros objetos con llama abierta alejados del electrodoméstico para evitar el riesgo de incendio.
- Este electrodoméstico está destinado al almacenamiento de alimentos y/o bebidas para uso doméstico normal, tal como se explica en este manual de instrucciones. Tenga precaución al moverlo, ya que es pesado.
- No retire ni toque artículos del compartimiento del congelador con las manos húmedas o mojadas, ya que esto puede causar abrasiones en la piel o quemaduras por congelación.
- Nunca utilice la base, los cajones, las puertas u otras partes del electrodoméstico como apoyo o para pararse sobre ellas.
- Los alimentos congelados no deben volver a congelarse una vez que se hayan descongelado.
- No consuma paletas de hielo ni cubos de hielo directamente del congelador, ya que pueden causar quemaduras por congelación en la boca y los labios.
- Para evitar que los objetos se caigan y causen lesiones o daños al electrodoméstico, no sobrecargue los estantes de la puerta ni coloque demasiados alimentos en los cajones para vegetales.
- **Nota:**
Cuando la puerta está abierta, la luz LED permanece encendida. Si la puerta permanece abierta en el mismo ángulo durante 10 segundos, la luz LED se apaga.

¡PRECAUCIÓN!

Cuidado y limpieza

- Antes de realizar cualquier mantenimiento, apague el electrodoméstico y desconecte el enchufe de la toma de corriente.
- No limpie el electrodoméstico con objetos metálicos, limpiadores a vapor, aceites etéreos, disolventes orgánicos ni productos de limpieza abrasivos.
- Utilice un raspador de plástico en lugar de un objeto afilado para retirar la escarcha del electrodoméstico.

Consideraciones importantes para la instalación

- Para la conexión eléctrica, siga cuidadosamente las instrucciones indicadas en este manual. Retire el embalaje del electrodoméstico y verifique que no presente daños.
- No conecte el electrodoméstico si se encuentra dañado. Informe de inmediato cualquier posible daño al servicio de atención al cliente de Forno. En este caso, conserve el embalaje.
- Se recomienda esperar al menos cuatro horas antes de conectar el electrodoméstico, a fin de permitir que el aceite regrese al compresor.
- Debe haber una circulación de aire adecuada alrededor del electrodoméstico; la falta de ventilación puede provocar sobrecalentamiento. Para lograr una ventilación suficiente, siga las instrucciones correspondientes a la instalación.

- Siempre que sea posible, la parte posterior del electrodoméstico no debe colocarse demasiado cerca de la pared, a fin de evitar el contacto con partes calientes (como el compresor) y reducir el riesgo de incendio. Siga las instrucciones correspondientes a la instalación.
- El electrodoméstico no debe colocarse cerca de radiadores ni estufas.
- Asegúrese de que el enchufe de alimentación sea accesible después de la instalación del electrodoméstico.

Servicio

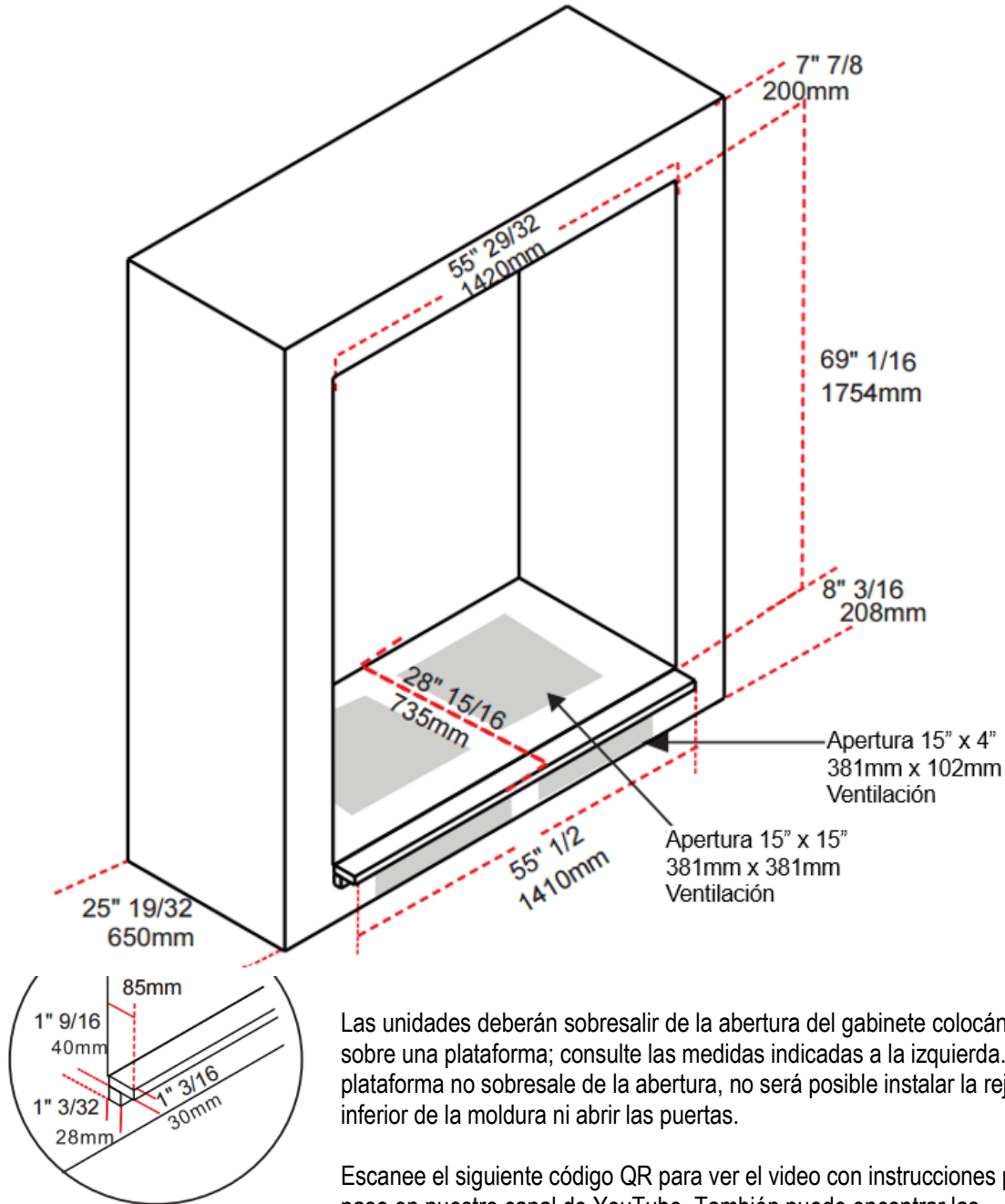
- Cualquier trabajo eléctrico necesario para el servicio o mantenimiento del electrodoméstico deberá ser realizado por un electricista calificado o una persona competente.
- Este producto debe ser reparado únicamente por un proveedor de servicio autorizado y solo deben utilizarse refacciones originales.
 - 1) si el electrodoméstico es libre de escarcha.
 - 2) si el electrodoméstico cuenta con compartimiento de congelador.



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, entre ellas plomo y compuestos de plomo, las cuales son reconocidas por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos congénitos y/o daños reproductivos. Para minimizar la exposición a estas sustancias, utilice siempre este equipo de acuerdo con el Manual del Propietario y asegúrese de proporcionar una ventilación adecuada. Para obtener más información, visite el sitio www.P65Warnings.ca.gov

Instalación del nuevo electrodoméstico

Antes de utilizar este electrodoméstico por primera vez, es importante seguir las especificaciones del recorte para poder instalar correctamente el kit de moldura alrededor de la unidad.



Las unidades deberán sobresalir de la abertura del gabinete colocándolas sobre una plataforma; consulte las medidas indicadas a la izquierda. Si la plataforma no sobresale de la abertura, no será posible instalar la rejilla inferior de la moldura ni abrir las puertas.

Escanee el siguiente código QR para ver el video con instrucciones paso a paso en nuestro canal de YouTube. También puede encontrar las instrucciones escritas en las últimas 5 páginas de este documento.



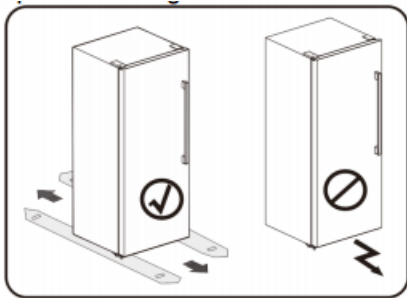
Instalación del nuevo electrodoméstico

Antes de utilizar este electrodoméstico por primera vez, es importante tener en cuenta las siguientes recomendaciones.

¡Advertencia!

Para una instalación adecuada, el refrigerador debe colocarse sobre una superficie nivelada y de material rígido, que tenga la misma altura que el piso circundante. Esta superficie debe ser lo suficientemente resistente para soportar el peso del refrigerador completamente cargado.

Los rodillos ubicados en la parte inferior del refrigerador están diseñados únicamente para desplazarse hacia adelante o hacia atrás. Mover el refrigerador de forma lateral puede causar daños tanto al piso como a los rodillos. Por lo tanto, evite cualquier movimiento lateral del refrigerador para garantizar su durabilidad y correcto funcionamiento.



Ventilación del electrodoméstico

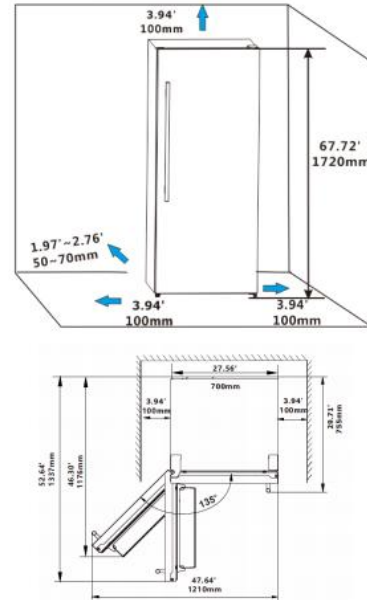


Para mejorar la eficiencia del sistema de enfriamiento y ahorrar energía, es fundamental mantener una ventilación adecuada que permita disipar el calor del refrigerador. Por lo tanto, debe existir un espacio libre suficiente alrededor del electrodoméstico.

Para un rendimiento óptimo, se recomienda dejar un espacio mínimo de 1.96" (50 mm) entre la parte posterior del refrigerador y la pared, al menos 3.94" (100 mm) desde la parte superior del refrigerador, y al menos 3.94" (100 mm) entre el costado del refrigerador y la pared.

Adicionalmente, debe haber suficiente espacio libre frente al refrigerador para permitir la apertura de las puertas hasta 125°.

Consulte los siguientes diagramas para una representación visual de las distancias recomendadas.



Nota:

• Este electrodoméstico funciona correctamente dentro de las clases climáticas de SN a T indicadas en la siguiente tabla. Es posible que no funcione de manera adecuada si se mantiene durante un periodo prolongado a temperaturas por encima o por debajo del rango indicado.

Clase climática	Temperatura ambiente
SN	+10C a +32°C
N	+16C a +32°C
ST	+16C a +38°C
T	+16C a +43C





- Coloque el electrodoméstico en un lugar seco para evitar altos niveles de humedad.
- Mantenga el electrodoméstico fuera de la luz solar directa, la lluvia o las heladas. Ubíquelo lejos de fuentes de calor como estufas, chimeneas o calefactores.

Nivelación del electrodoméstico

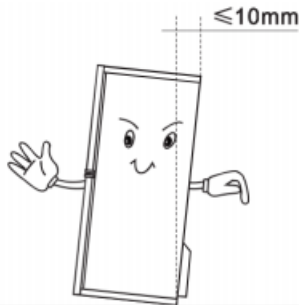
- Para lograr una nivelación adecuada y una correcta circulación de aire en la parte inferior

trasera del electrodoméstico, es ajustar las patas de nivelación. Se pueden ajustar manualmente o utilizando una llave adecuada.

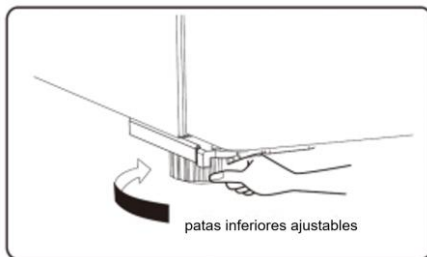
Herramientas necesarias:

No incluido	
	Destornillador de cruz y destornillador plano
Incluidos	
	Llave Allen
	
	Soportes de la manija
	
	Manija

- Para permitir que las puertas se cierren solas, incline la parte superior hacia atrás entre 10-15mm.



- Puede ajustarlos manualmente con la mano o utilizando una llave adecuada.



Note:

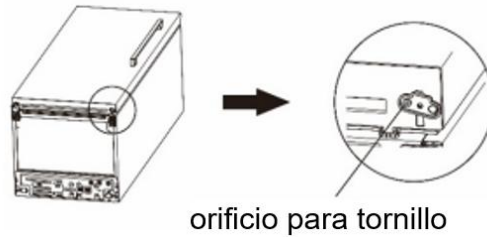
- Si es necesario, puede recostar el refrigerador sobre su parte trasera para acceder a la base; asegúrese de apoyarlo sobre la espuma suave

del empaque u otro material similar para evitar dañar el panel posterior del refrigerador.

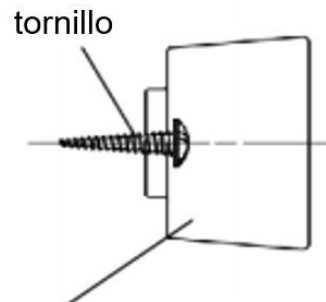
- No es necesario instalar estos accesorios en condiciones de uso normal.

Solo en circunstancias extremas, este refrigerador puede presentar riesgo de volcarse cuando la puerta se abre a un ángulo de 90°. Para evitar que se incline, se recomienda fijar almohadillas de soporte de goma a la cubierta inferior de la base para estabilizar el aparato.

1. Incline el electrodoméstico para localizar el orificio del tornillo en el lado izquierdo de la cubierta inferior de la base.

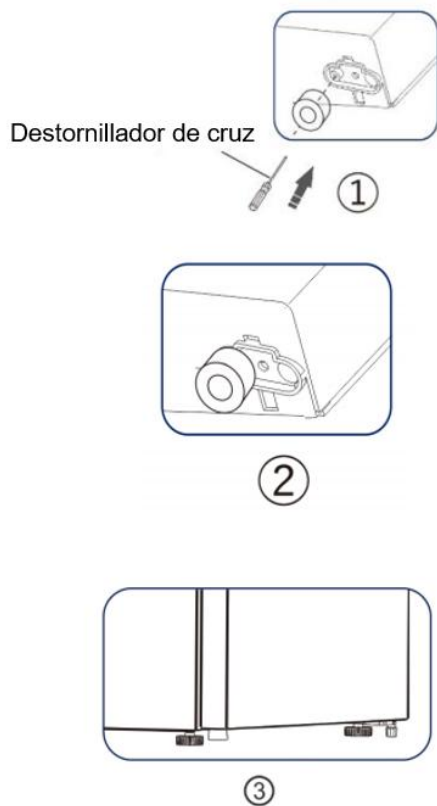


2. Coloque el tornillo en el orificio de la almohadilla de soporte de goma.



almohadilla de soporte de goma

3. Alinee el tornillo con el orificio de la cubierta inferior de la base. Fije firmemente la almohadilla de soporte de goma a la cubierta de la base utilizando un destornillador de cruz (no incluido).

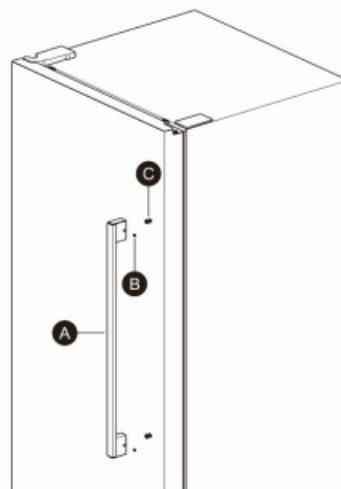


Instalación de las manijas

Antes de usar el aparato, debe instalar las manijas incluidas en el compartimento del refrigerador.

Siga los pasos a continuación para instalar o invertir la manija:

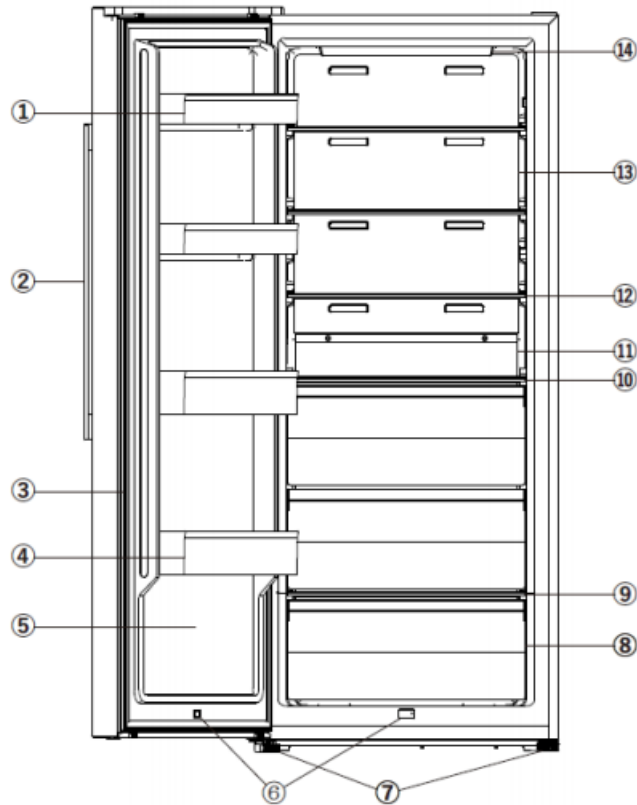
- Fije los soportes de la manija (C) a la puerta utilizando un destornillador de cruz (**no incluido**).
- Coloque la manija (A) en la puerta, encajando las bases de la manija sobre los soportes (C), y luego apriete los tornillos (B) con una llave Allen (**incluida**).



Descripción del electrodoméstico

Vista del electrodoméstico

1. Repisa de la puerta (pequeña)
2. Manija
3. Empaque de la puerta
4. Repisa de la puerta (grande)
5. Puerta
6. Interruptor de la puerta
7. Pata inferior ajustable
8. Cajón
9. Repisa de vidrio (inferior)
10. Repisa de vidrio (media)
11. Conducto de aire inferior
12. Repisa de vidrio (superior)
13. Conducto de aire superior
14. Panel de visualización



¡Nota!

- Debido a las continuas modificaciones de nuestros productos, su refrigerador puede ser ligeramente distinto a lo descrito en este manual de instrucciones; sin embargo, sus funciones y métodos de uso siguen siendo los mismos.
- Para obtener la mejor eficiencia energética de este producto, coloque todos los estantes, cajones y canastillas en su posición original, tal como se muestra en la ilustración anterior.

Controles del panel de visualización

Utilice su electrodoméstico de acuerdo con las siguientes instrucciones de control. Su aparato cuenta con las funciones correspondientes según los paneles de control que se muestran en las imágenes a continuación.



Control de la temperatura

Utilice su electrodoméstico de acuerdo con las siguientes instrucciones de control. Su aparato cuenta con las funciones que se muestran en los paneles de control que se muestran en las imágenes a continuación.

¡Precaución!

Quando ajusta una temperatura, está estableciendo una temperatura promedio para todo el compartimento del refrigerador. Las temperaturas dentro de cada compartimento pueden variar con respecto a las que se muestran en el panel, dependiendo de la cantidad de alimentos almacenados y de dónde se coloquen. Las temperaturas ambientales altas o bajas también pueden afectar la temperatura real en el interior del electrodoméstico.

1. **POWER** (Encendido)

Mantenga presionado el botón **POWER** durante al menos 3 segundos para entrar o salir del modo de espera. Al entrar en el modo de espera el ícono **POWER** se encenderá, el área de temperatura mostrará "OFF", los demás íconos se apagarán y las demás funciones de los botones quedarán deshabilitadas hasta que se restablezca el control original oprimiendo nuevamente el botón para salir del modo de espera.

2. **Freezer/Fridge** conversión (Conversión congelador/ refrigerador)

Mantenga presionado el botón **Freezer/Fridge conversion** durante 3 segundos para cambiar entre el modo congelador y el modo refrigerador.

Después de hacerlo, la luz se apagará y luego se encenderá o parpadeará una vez. Esto es un fenómeno normal que indica que la conversión ha comenzado y que la función del equipo se ha cambiado de una configuración a otra (**Congelador/Refrigerador**).

¡Precaución!

- Antes de cambiar la configuración del compartimento, asegúrese de que los alimentos almacenados sean adecuados para el nuevo modo. De no ser así, vacíelo primero.
- Al cambiar del modo congelador al modo refrigerador, abra la puerta durante 5 minutos antes de colocar los alimentos que deban refrigerarse.
- Al cambiar del modo refrigerador al modo congelador, cierre la puerta y deje funcionar el equipo durante al menos 200 minutos antes de introducir los alimentos que deban congelarse.
- Al cambiar del modo refrigerador al modo congelador, verifique que no haya bebidas embotelladas o enlatadas (especialmente bebidas gaseosas) en el compartimento del congelador, ya que las botellas y latas pueden explotar.

3. **TEMP** (Temperatura)

Oprima el botón **TEMP** para ajustar la temperatura a la configuración deseada.

Si ha configurado el compartimento del congelador en grados Fahrenheit, la temperatura se ajustará conforme a la siguiente secuencia.

7°F → 6°F → 5°F → 4°F → 3°F → 2°F → 1°F → 0°F → -1°F → -2°F
-11°F ← -10°F ← -9°F ← -8°F ← -7°F ← -6°F ← -5°F ← -4°F ← -3°F

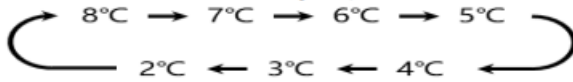
Si ha configurado el compartimento del congelador en grados Celsius, la temperatura se ajustará conforme a la siguiente secuencia.

-14°C → -15°C → -16°C → -17°C → -18°C → -19°C
-24°C ← -23°C ← -22°C ← -21°C ← -20°C

Si ha configurado el compartimento del refrigerador en grados Fahrenheit, la temperatura se ajustará conforme a la siguiente secuencia.

46°F → 45°F → 44°F → 43°F → 42°F → 41°F
36°F ← 37°F ← 38°F ← 39°F ← 40°F

Si ha configurado el compartimento del refrigerador en grados Celsius, la temperatura se ajustará conforme a la siguiente secuencia



TEMP.

4. ^{°F/°C} Hold 3Sec °F/°C

Mantenga presionado el botón **TEMP.** durante 3 segundos para alternar entre Celsius y Fahrenheit en la pantalla.

5. Alarma de puerta

Cuando la puerta ha estado abierta por más de 2 minutos, se activará la alarma de puerta.

Al activarse la alarma el indicador de alarma de puerta se encenderá y parpadeará, y aparecerá el mensaje “dr” en el área de visualización de temperatura, mientras tanto, el zumbador **sonará 3 veces cada minuto y dejará de sonar automáticamente después de 8 minutos**. La alarma de puerta puede desactivarse cerrando la puerta.

- Si la alarma de puerta se activa, puede apagarla cerrando la puerta.
- Si la alarma está activa, también puede mantener presionado el botón **MODE** durante al menos 3 segundos para silenciar el sonido de la alarma; el panel de control mostrará “dr” y se encenderá el icono de “Alarma”.
- Para ahorrar energía, evite mantener la puerta abierta durante largos periodos al usar el electrodoméstico.

6. Ahorro de energía

Esta función hace que el refrigerador trabaje en un modo de ahorro de energía, lo cual es útil para reducir el consumo eléctrico cuando usted no está en casa.

Presione el botón **MODE** para activar la función de ahorro de energía. Se encenderá el icono de **Energy Saving**.

- Cuando la función de ahorro de energía está activada, en modo refrigerador la temperatura se establece en 6°C (43°F); en modo congelador la temperatura se establece en -17°C (1°F).

- Cuando la función de **Ahorro de energía** está activada, es posible desactivarla presionando el botón **MODE** o **TEMP.**, y la configuración de temperatura del refrigerador volverá al ajuste anterior.

7. Super Freeze (Supercongelación)

La función **Super Freeze** ayuda a mantener los alimentos almacenados en el congelador a la temperatura establecida durante periodos de uso intensivo, grandes cargas de alimentos o cuando la temperatura ambiente es temporalmente elevada.

En modo congelador, presione el botón **MODE** para activar la función Super Freeze. Se iluminará el icono **Freeze/Super Cool**.

- Cuando la función Super Freeze está activada, en modo congelador, la temperatura se ajusta automáticamente a -24 °C (-11 °F).
- Para desactivar Super Freeze, presione el botón **MODE** o **TEMP.**; la temperatura volverá al ajuste anterior.
- Super Freeze se desactivará automáticamente después de 52 horas.

NOTA: No deje botellas de vidrio ni bebidas enlatadas (especialmente bebidas carbonatadas) en el compartimento del congelador, ya que podrían explotar.

8. Super Cool (Superenfriamiento)

La función **Super Cool** ayuda a mantener los alimentos almacenados en el refrigerador a la temperatura establecida durante periodos de uso intensivo, grandes cargas de alimentos o cuando la temperatura ambiente es temporalmente elevada.

En modo refrigerador, presione el botón **MODE** para activar la función Super Cool. Se iluminará el icono **Super Freeze/Super Cool**.

- Cuando la función Super Cool está activada, en modo refrigerador, la temperatura se ajusta a 2°C (36 °F).

- Cuando la función Super Cool está activada, puede desactivarla presionando el botón MODE o TEMP., y la configuración de temperatura del refrigerador volverá al ajuste anterior.
- La función Super Cool se apagará automáticamente después de 6 horas.

8. Modo Demo

El Modo Demo está diseñado para exhibición en tiendas y evita que el refrigerador genere aire frío. Cuando el Modo Demo (o modo sin enfriamiento) está activado, el refrigerador puede parecer que

funciona, pero no enfriará. El panel de visualización mostrará segmentos especiales como se indica a continuación.



Para desactivar el Modo Demo, presione y mantenga presionados simultáneamente los botones POWER y MODE durante 3 segundos. El zumbador emitirá un sonido largo para confirmar la acción.

Uso de su electrodoméstico

Como se indica en la sección “Descripción del electrodoméstico”, su aparato viene con varios accesorios. Para asegurarse de utilizarlos correctamente, consulte esta sección del manual de instrucciones. Recomendamos ampliamente leer estas instrucciones detenidamente antes de poner el electrodoméstico en funcionamiento.

Repisa de la puerta

- Estas repisas de la puerta son ideales para almacenar huevos, líquidos enlatados, bebidas embotelladas, alimentos empacados y otros artículos ligeros. Es importante no colocar demasiado peso sobre ellos para evitar daños o deformaciones.
- Las repisas pequeñas ubicadas en la parte inferior de la puerta pueden ajustarse a diferentes alturas para adaptarse a sus necesidades de almacenamiento. Se recomienda retirar los artículos de la repisa antes de ajustar su altura para evitar derrames o accidentes.

Repisas de vidrio

El compartimento del refrigerador cuenta con repisas de vidrio removibles, lo que facilita la limpieza y el mantenimiento.



Cajón para vegetales

El cajón para vegetales está diseñado específicamente para mantener sus frutas y verduras frescas y crujientes por más tiempo. Proporciona un ambiente de almacenamiento ideal que ayuda a conservar la humedad y el sabor natural de sus productos, además de protegerlos de elementos externos que podrían causar deterioro.



Compartimento del congelador

El compartimento del congelador está diseñado para almacenar de manera segura alimentos congelados, incluyendo carne, hielo y otros productos que deben mantenerse a temperaturas bajo cero.

Además, evite dejar botellas de bebidas en el congelador por períodos prolongados, ya que el líquido congelado puede hacer que las botellas se agrieten o rompan. Retírelas inmediatamente después de congelarlas y manipúlelas con cuidado.

Cuidado y limpieza

Para garantizar que su electrodoméstico se mantenga higiénico y funcione correctamente, se recomienda limpiarlo (incluyendo tanto el exterior como los accesorios interiores) por lo menos cada dos meses.

¡Advertencia!

Antes de comenzar el proceso de limpieza, asegúrese de apagar el electrodoméstico y desenchufarlo de la toma de corriente para evitar riesgos de descarga eléctrica.

Limpeza del exterior

Evite el uso de aceites esenciales, limpiadores abrasivos o disolventes orgánicos como benceno, ya que pueden dañar la superficie del electrodoméstico e incluso representar un riesgo de incendio. En su lugar, use un paño o esponja húmeda con un detergente suave para limpiar el exterior de manera regular.

Limpeza del interior

Se recomienda limpiar el interior con frecuencia, especialmente cuando contenga poca cantidad de alimentos almacenados, lo que facilita el proceso. Use una solución suave de bicarbonato de sodio y agua para limpiar el interior del refrigerador y congelador, y luego enjuague con agua tibia usando una esponja o paño bien escurrido. Asegúrese de secar completamente todas las superficies antes de volver a colocar las repisas y canastillas, y seque a fondo todas las partes removibles antes de volver a instalarlas en su lugar.

Si bien este electrodoméstico cuenta con una función de descongelado automático, abrir la puerta del congelador con frecuencia o dejarla abierta por demasiado tiempo puede provocar la formación de una capa de escarcha en las paredes interiores del compartimento. Si la escarcha es demasiado gruesa, se recomienda descongelar el congelador manualmente siguiendo estos pasos:

1. Retire todos los alimentos y las canastillas del compartimento del congelador. Desenchufe el electrodoméstico de la corriente y deje las puertas abiertas. Para acelerar el proceso, también puede ventilar bien la habitación.
2. Espere a que la escarcha se derrita por completo, lo cual puede tardar varias horas. Una vez que el hielo se haya derretido, limpie el interior del congelador con un paño o esponja seca para eliminar la humedad.
3. Limpie a fondo todas las partes y accesorios removibles con detergente suave y agua tibia. Enjuáguelos y séquelos completamente antes de volver a colocarlos en el congelador.
4. Una vez que todo esté seco, vuelva a enchufar el electrodoméstico y espere a que alcance la temperatura deseada antes de regresar los alimentos y accesorios al congelador.

Cuidado y limpieza

- Rocíe agua sobre un paño de limpieza en lugar de aplicarla directamente sobre la superficie del electrodoméstico. Esto ayuda a distribuir la humedad de manera uniforme.
- Limpie las puertas, manijas y superficies del gabinete con un detergente suave y luego séquelas con un paño suave.

¡Precaución!

- No use objetos afilados para limpiar, ya que pueden rayar la superficie.
- No utilice diluyentes, detergentes para autos, blanqueadores ni otros productos agresivos en el congelador, como se describe anteriormente.

¡Advertencia!

No use objetos afilados para retirar la escarcha del compartimento del congelador. Solo después de que el interior esté completamente seco se debe volver a encender y enchufar el electrodoméstico.

Limpieza de los empaques de la puerta

Es importante mantener limpios los empaques de la puerta. Los alimentos y bebidas pegajosos pueden hacer que los empaques se adhieran al gabinete y se rompan al abrir la puerta. Lave el empaque con detergente suave y agua tibia. Enjuáguelo y séquelo completamente después de la limpieza.

¡Precaución! Se podrá encender nuevamente el electrodoméstico solamente después de que los empaques de la puerta estén completamente secos.

Reemplazo de la luz LED

Advertencia: Solo personal capacitado podrá reemplazar la luz LED. Si la luz LED está dañada, siga estos pasos:

1. Desenchufe el electrodoméstico.
2. Retire la cubierta de la luz levantándola y saque la luz LED.
3. Sujete la luz LED con una mano y tire de ella con la otra mientras presiona el pasador del conector.
4. Reemplace la luz LED, encájela correctamente en su lugar y vuelva a colocar la cubierta de la luz.

Consejos y sugerencias útiles

Consejos para ahorrar energía

Recomendamos seguir los siguientes consejos para reducir el consumo de energía:

- Evite mantener la puerta abierta por períodos prolongados para conservar energía. Asegúrese de que el electrodoméstico esté alejado de fuentes de calor (luz solar directa, horno eléctrico, estufa, etc.).
- No deje la temperatura más fría de lo necesario.
- No guarde alimentos calientes ni líquidos que estén evaporándose dentro del electrodoméstico.
- Coloque el electrodoméstico en una habitación bien ventilada y sin humedad. Consulte el capítulo Instalación del nuevo electrodoméstico.
- Si el diagrama muestra la combinación correcta de cajones, cajón para vegetales y repisas, no la modifique, ya que está diseñada para ser la configuración más eficiente energéticamente.

Sugerencias para refrigerar alimentos frescos

- No coloque alimentos calientes directamente en el refrigerador o congelador; esto aumenta la temperatura interna, haciendo que el compresor trabaje más para reducirla y, por lo tanto, consuma más energía.
- Cubra o envuelva los alimentos, especialmente si tienen un sabor fuerte.
- Coloque los alimentos de manera que el aire pueda circular libremente alrededor de ellos.

Sugerencias para refrigeración

- La carne (de cualquier tipo) debe envolverse en película plástica y colocarse en la repisa de vidrio sobre el cajón para vegetales.
- Los alimentos cocidos u otros platos fríos deben almacenarse en recipientes y pueden colocarse en cualquier repisa.
- Las frutas y verduras deben almacenarse en el cajón para vegetales para mantener su frescura óptima.
- La mantequilla y el queso deben envolverse en papel aluminio o película plástica, sacando todo el aire.
- Las botellas de leche deben tener tapa y almacenarse en una de las repisas de la puerta.

Sugerencias para congelación

- Al encender el electrodoméstico por primera vez o después de un período sin uso, déjelo funcionar al menos 2 horas antes de colocar alimentos en el compartimento.
- Prepare porciones pequeñas de alimentos para que se congelen de forma rápida y completa, y para poder descongelar posteriormente solo la cantidad necesaria.
- Envuelva los alimentos en papel aluminio o película plástica que sean hermética.
- Para evitar que aumente la temperatura de los alimentos ya congelados, no permita que los alimentos frescos o sin congelar entren en contacto con ellos. Manténgalos separados dentro del congelador.
- Los productos congelados que se consumen inmediatamente después de sacarlos del congelador pueden causar quemaduras por congelación en la piel. Es recomendable dejarlos reposar unos minutos antes de consumirlos.
- Para llevar un mejor control del tiempo de almacenamiento, se recomienda etiquetar y fechar cada paquete congelado. Esto ayuda a usar los alimentos antes de que caduquen y a evitar el desperdicio.

Sugerencias para almacenar alimentos congelados

- Para garantizar la seguridad y calidad de los alimentos congelados, asegúrese de que hayan sido almacenados correctamente por el comerciante.
- Una vez que los alimentos se han descongelado, se deterioran rápidamente y no deben volver a congelarse. Además, no se debe exceder el período de almacenamiento indicado por el fabricante del alimento.

Apagado del electrodoméstico

Si necesita apagar el electrodoméstico por un período prolongado, es importante seguir estos pasos para evitar la formación de moho:

1. Retire todos los alimentos.
2. Desconecte el enchufe de la toma de corriente.
3. Limpie y seque completamente el interior.
4. Asegúrese de dejar todas las puertas ligeramente abiertas para permitir la circulación de aire.

Solución de problemas

Si experimenta algún problema con su electrodoméstico o le preocupa que no esté funcionando correctamente, puede realizar algunas de las verificaciones sencillas descritas a continuación antes de solicitar servicio técnico. **¡Advertencia!** No intente reparar el electrodoméstico por su cuenta. Si el problema persiste después de haber realizado las verificaciones mencionadas, póngase en contacto con un electricista calificado, un técnico de servicio autorizado o la tienda donde adquirió el producto.

Problema	Causa posible y solución
El electrodoméstico no funciona correctamente	Verifique que el cable de alimentación esté conectado correctamente a la toma de corriente.
	Revise el fusible o el interruptor del circuito de su suministro eléctrico y reemplácelo si es necesario.
	Es normal que el congelador no funcione durante el ciclo de descongelación o por un corto tiempo después de encender el electrodoméstico, ya que esto protege al compresor.
Olores en los compartimentos	Es posible que el interior necesite limpieza.
	Algunos alimentos, recipientes o envolturas pueden provocar olores.
Ruidos provenientes del electrodoméstico	Los siguientes sonidos son normales: <ul style="list-style-type: none"> • Ruido del compresor en funcionamiento. • Ruido del movimiento de aire producido por el pequeño motor del ventilador en el compartimento del congelador u otros compartimentos. • Sonido de burbujeo, similar al agua hirviendo. • Ruido de chasquidos durante la descongelación automática. • Clic antes de que arranque el compresor.
	Otros ruidos inusuales pueden deberse a las siguientes causas y pueden requerir revisión o ajuste: <ul style="list-style-type: none"> • El gabinete no está nivelado. • La parte trasera del electrodoméstico toca la pared. • Botellas o recipientes que han caído o están rodando.
El motor funciona de manera continua	Es normal escuchar con frecuencia el sonido del motor; este necesita funcionar más en las siguientes situaciones: <ul style="list-style-type: none"> • La configuración de la temperatura es más baja de lo necesario. • Se ha colocado recientemente una gran cantidad de alimentos calientes en el electrodoméstico. • La temperatura ambiente es demasiado alta. • Las puertas se abren con demasiada frecuencia o permanecen abiertas por mucho tiempo. • Después de instalar el electrodoméstico o si ha estado apagado durante un período prolongado.
Se forma una capa de escarcha en el compartimento	Verifique que las salidas de aire no estén obstruidas por alimentos y asegúrese de que los alimentos estén acomodados de manera que permitan una ventilación adecuada. Asegúrese de que la puerta esté completamente cerrada. Para eliminar la escarcha, consulte el capítulo "Cuidado y limpieza".

La temperatura interna es demasiado alta	Es posible que haya dejado las puertas abiertas durante demasiado tiempo o las haya estado abriendo demasiada frecuencia; que las puertas estén siendo obstruidas por algún objeto; o que el electrodoméstico esté instalado sin el espacio libre suficiente en los lados, la parte trasera y la parte superior.
La temperatura interna es demasiado baja	Aumente la temperatura siguiendo las instrucciones del capítulo "Panel de control".
Las puertas no cierran con facilidad	Verifique si la parte superior del refrigerador está inclinada hacia atrás entre 10 y 15 mm para permitir que las puertas se cierren automáticamente, o si hay algún objeto en el interior que esté impidiendo el cierre de las puertas.

Fin de vida útil del electrodoméstico

Está prohibido desechar este electrodoméstico como residuo doméstico.


Materiales de embalaje

Los materiales de embalaje que llevan el símbolo de reciclaje son reciclables. Deposite el embalaje en un contenedor adecuado para su reciclaje.

Antes de desechar el electrodoméstico

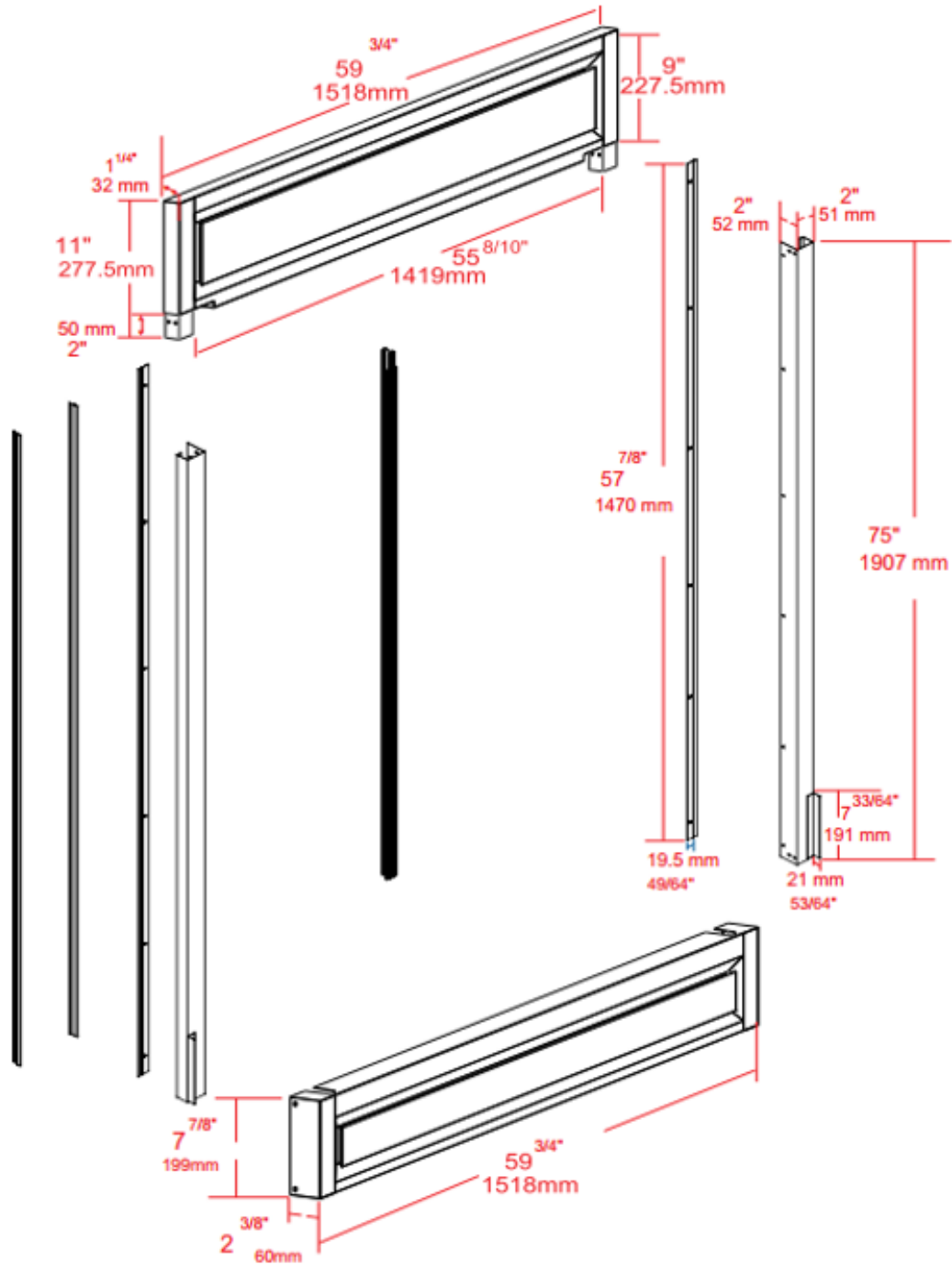
1. Desconecte el enchufe de la toma de corriente.
2. Corte el cable de alimentación y deséchelo junto con el enchufe.

¡Advertencia! Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el material aislante. El refrigerante y los gases deben desecharse de manera profesional, ya que pueden causar lesiones en los ojos o riesgo de ignición. Asegúrese de que los tubos del circuito de refrigeración no estén dañados antes de su correcta eliminación.

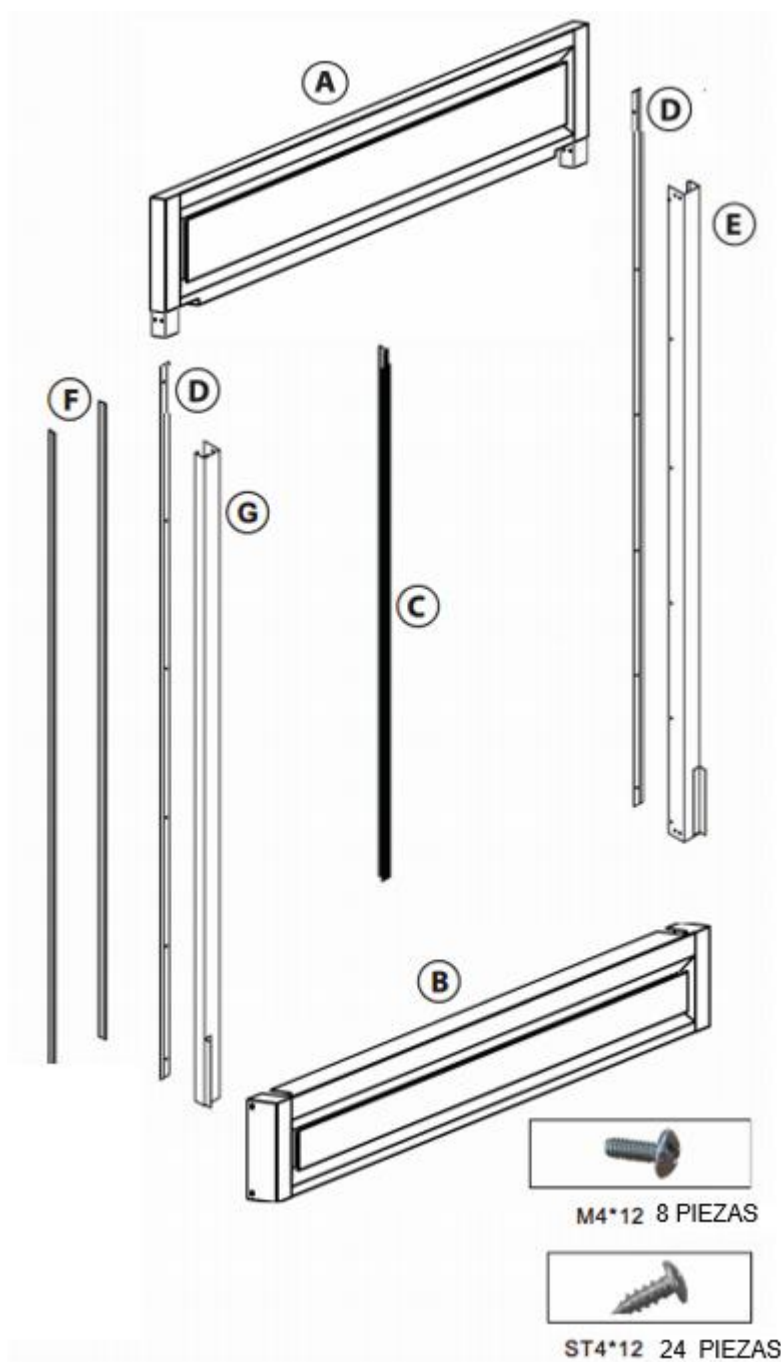
Eliminación correcta de este producto	
	<p>Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que no debe tratarse como residuo doméstico. En su lugar, debe llevarse a un centro de acopio adecuado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se deseché correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían producirse por una gestión inadecuada de los residuos de este producto. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su municipio, su servicio local de recolección de basura o la tienda donde adquirió el producto.</p>

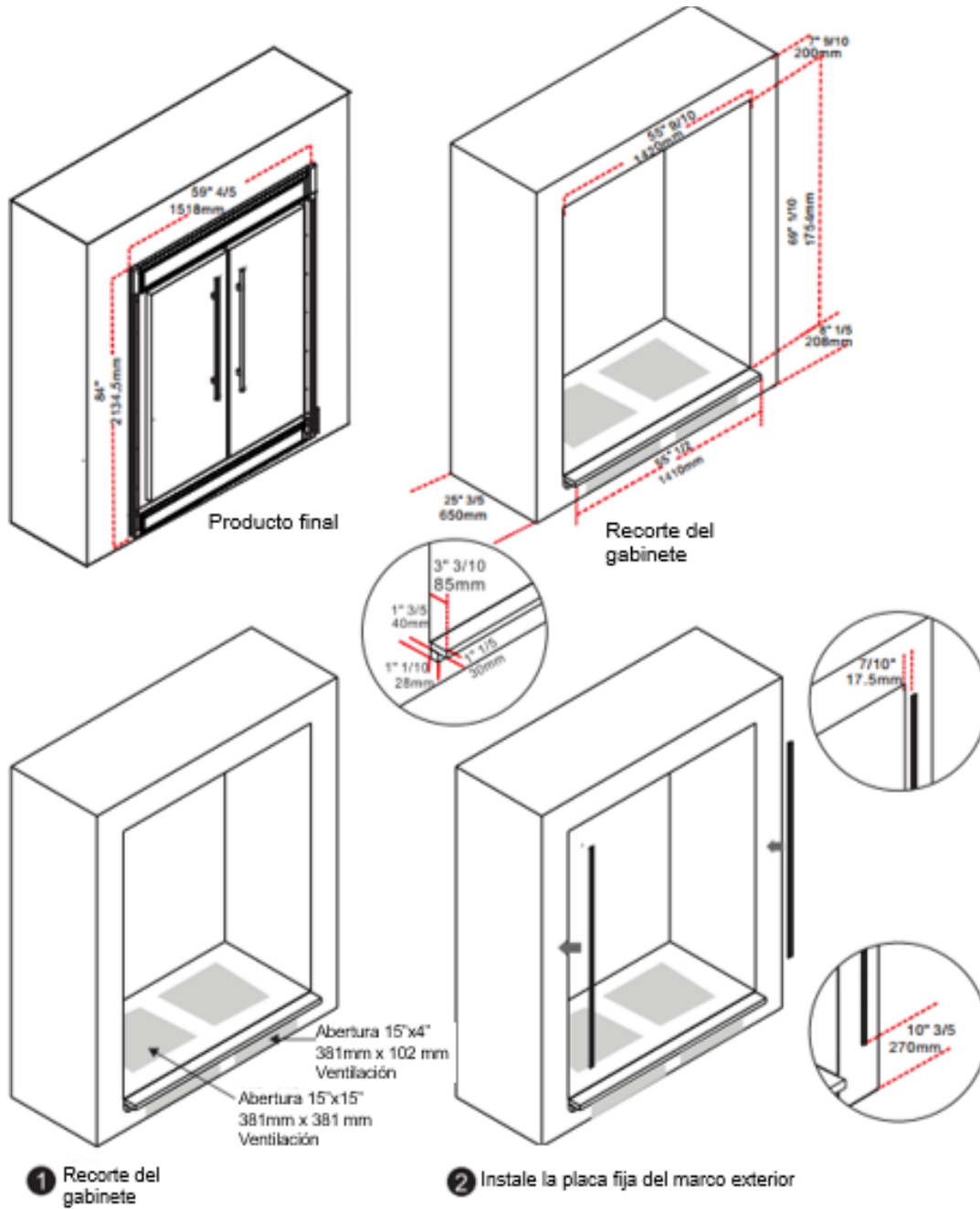


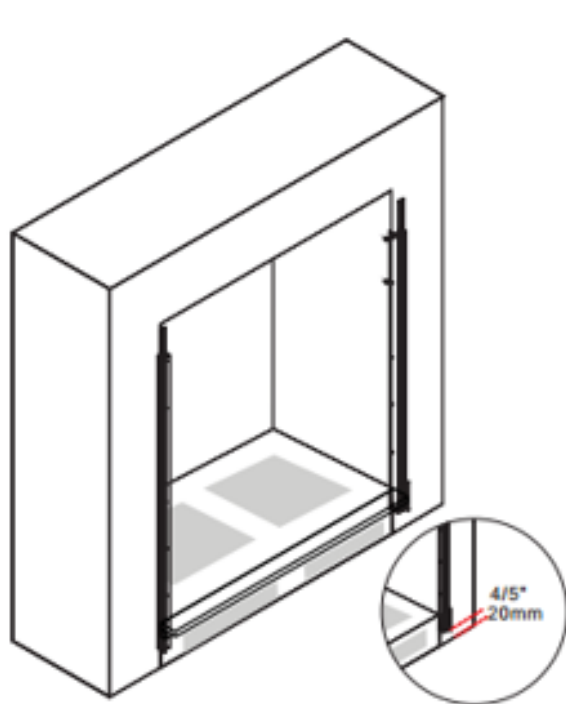
INSTALACIÓN DE LA REJILLA DOBLE – TAMAÑO RECOMENDADO DEL RECORTE



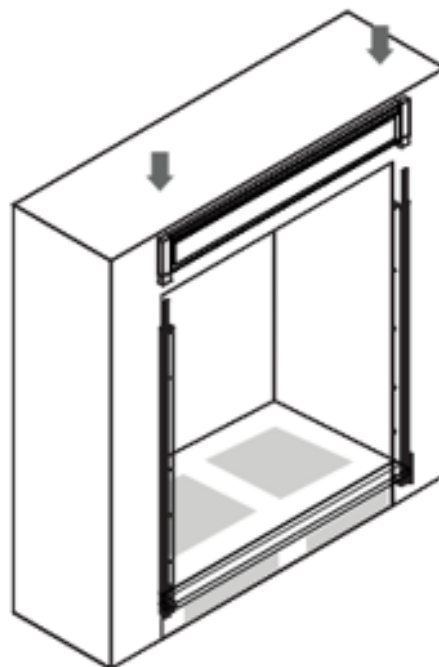
- Ⓐ Rejilla superior
- Ⓑ Rejilla inferior
- Ⓒ Panel divisorio decorativo
- Ⓓ Marco externo
- Ⓔ Soporte del marco exterior derecho
- Ⓕ Barra fija adhesiva
- Ⓖ Soporte del marco exterior izquierdo



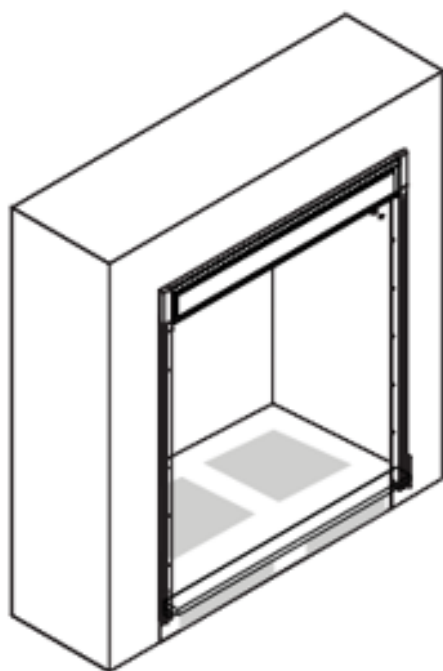




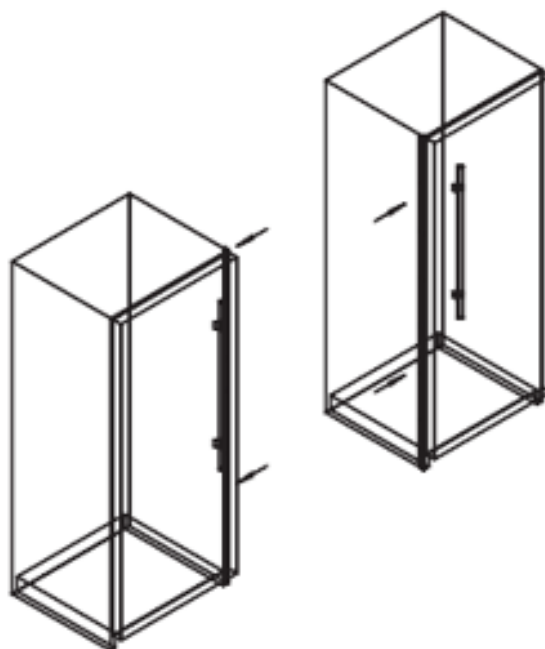
3 Asegure los soportes exteriores izquierdo y derecho del marco



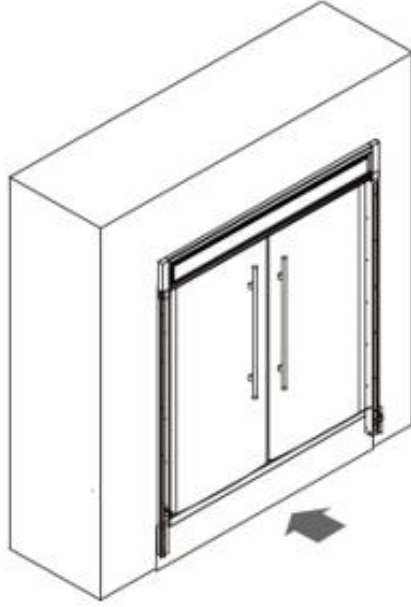
4 Instale la rejilla superior



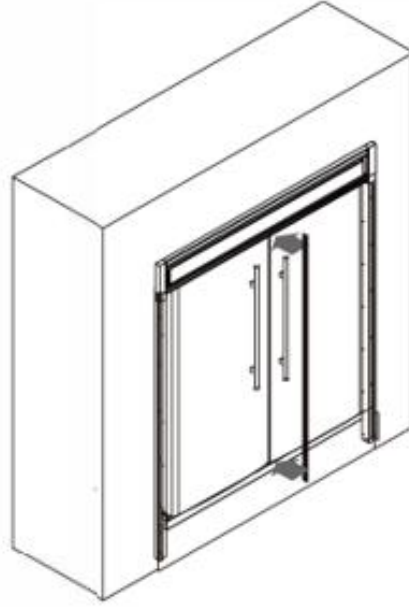
5 Fije la rejilla superior



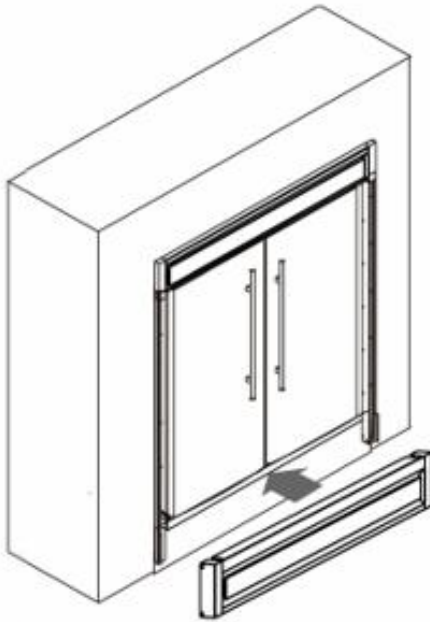
6 Instale la barra adhesiva fija



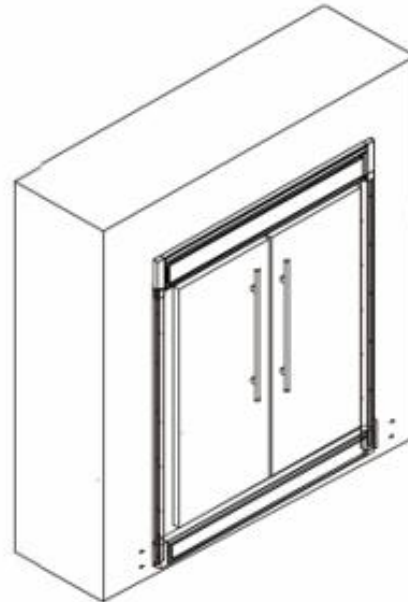
7 Coloque el refrigerador



8 Fije el panel divisorio decorativo



9 Instale la rejilla inferior



10 Fije la rejilla inferior