

VONDOM

Freezer Panelable

Inverter - WIFI

Capacidad 230 Lts



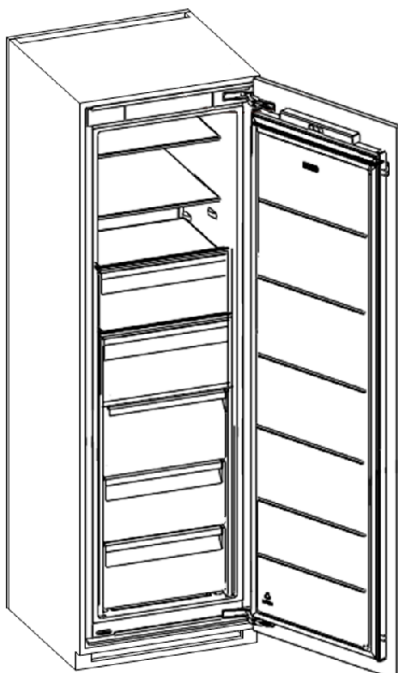
MANUAL DE INSTRUCCIONES
Modelo FR230BI

*Conserve la factura de compra para
validar la garantía

Índice

Ficha técnica de su Freezer	3
Instrucciones de seguridad	4
Descripción de la Heladera Panelable	8
Instrucciones de uso	8
Instrucciones de instalación	13
Primer uso e instalación	15
Cambio de sentido en la puerta	23
Uso diario	25
Sugerencias y consejos útiles	26
Limpieza y cuidados	28
Guía de resolución de problemas	30
Eliminación de equipo	33
Garantía	36

Ficha técnica de su Freezer Panelable



- Inverter
- WIFI
- Metal Tech Cooling
- Dual Tech cooling
- Función Super Cool
- 2 Estantes y 5 cajones
- Iluminación soft Led
- Alarma puerta abierta
- Puerta reversible

Especificaciones

Modelo	FR230BI
Voltaje	220-240Vca
Frecuencia	50Hz
Consumo de Energía	245 kWh/xaño
Corriente	1.5A
Capacidad Bruta	230 Lts
Peso	59 Kg
Clase	I
Clase Climática	SN-T
Agente Espumante	Cyclopentane
Medidas Producto (ancho x alto x prof)	54 x 177.2 x 54.5 cm
Medidas Packaging (ancho x alto x prof)	58.5 x 187.8 x 58.5 cm

NOTA:

Debido al desarrollo constante de nuestros productos, es posible que su refrigerador sea ligeramente diferente al de este manual de instrucciones, pero las funciones y el uso serán los mismos

Gracias por comprar una Heladera Panelable VONDOM. Su funcionamiento es muy simple, antes de utilizarla lea y siga las instrucciones operativas y las normas de seguridad.

Instrucciones de Seguridad

Para su seguridad y un uso correcto, lea cuidadosamente este manual de usuario, incluyendo los consejos y advertencias antes de instalar y utilizar el equipo por primera vez. Es importante asegurarse que todas las personas que utilizan el equipo estén familiarizadas con su funcionamiento y características de seguridad para evitar errores y accidentes innecesarios. Guarde estas instrucciones y asegúrese que permanezcan junto con el equipo en caso de una mudanza o venta para que los usuarios estén informados sobre el uso y los avisos de seguridad.

Por la seguridad de usted y de su propiedad, siga estas instrucciones para el usuario, ya que el fabricante no se responsabiliza por los daños causados por la omisión de las mismas.

ADVERTENCIA

En conformidad con las normas EN, este equipo puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimientos, siempre que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso seguro y sean conscientes de los peligros asociados. Los niños no deben jugar con el equipo. La limpieza y el mantenimiento no deben realizarlos niños sin supervisión.

En conformidad con las normas IEC, este equipo no esta diseñado para usarse por personas (incluso niños) con capacidades físicas, sensoriales y mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del equipo por una persona responsable de su seguridad.

- Mantenga el material de empaque lejos del alcance de los niños, ya que existe riesgo de sofocación.
- Si va a descartar el equipo, quite el conector del tomacorriente, corte el cable de conexión (lo más cerca posible del equipo) y quite la puerta para evitar que hayan descargas eléctricas o que los niños queden encerrados dentro del equipo.
- Si este equipo, con sellos magnéticos en la puerta, es para reemplazar un equipo viejo con cerradura de resorte (pestillo) en la puerta o en la tapa, asegúrese que la cerradura no se pueda utilizar antes de descartar el equipo viejo. Así evitará que sea una trampa mortal para los niños.

ADVERTENCIA

Este equipo está destinado para ser utilizado en el hogar y lugares similares como

1. Áreas de cocinas de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
2. Granjas y para clientes en hoteles, moteles y otro tipo residencial;
3. Entornos para huéspedes;
4. Servicios de hostelería y aplicaciones similares

ADVERTENCIA

- No almacene sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un propelente inflamable en este equipo.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas debidamente calificadas a fin de evitar peligro.

- Mantenga las aperturas de ventilación de la carcasa del equipo o de las estructuras integradas libres de obstrucciones.
- No utilice los dispositivos mecánicos u otros medios, con excepción de los recomendados por el fabricante, para acelerar el proceso de descongelación.
- No dañe el circuito de refrigerante.
- No utilice equipos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del equipo, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- El refrigerante y el gas del aislante son inflamables. Al desechar el equipo, hágalo únicamente en el centro autorizado de eliminación de residuos. No lo exponga al fuego.
- Al momento de colocar el equipo, asegúrese que el cable de alimentación no esté atrapado ni dañado.
- No coloque múltiples conectores portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del equipo.

 **ADVERTENCIA: Reemplazo de las lámparas.**

¡Las lámparas no pueden reemplazarse por el usuario! Si la lámpara se daña, contacte a la línea de atención al cliente para asistencia. Esta advertencia es solo para los refrigeradores que contengan lámparas.

 **ADVERTENCIA: Refrigerante**

El refrigerante isobutano (R600a) se encuentra dentro del circuito refrigerante del equipo; es un gas natural con un nivel alto de compatibilidad ambiental, no obstante es inflamable. Asegúrese que ningún componente del circuito refrigerante se dañe durante el traslado y la instalación del equipo. El refrigerante (R600a) es inflamable.

Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. Se debe desechar el refrigerante y los gases de forma profesional, ya que podrían provocar lesiones oculares o ignición. Asegúrese que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de desecharla correctamente.



ADVERTENCIA - Riesgo de incendio/materiales inflamables

Si se daña el circuito refrigerante: Evite las llamas vivas y las fuentes de ignición. Ventile bien la sala en la que esté situado el equipo. Es peligroso alterar las especificaciones o modificar el producto de cualquier modo. Cualquier daño en el cable puede causar cortocircuitos, incendios y/o descargas eléctricas.



Seguridad eléctrica

1. No se debe alargar el cable de alimentación.
2. Asegúrese que el conector no esté aplastado ni dañado. Un conector aplastado o dañado puede calentarse y causar un incendio.
3. Asegúrese que pueda acceder al conector principal del equipo.
4. No tire del cable principal.
5. Si el tomacorriente está flojo, no coloque el conector. Existe riesgo de descargas eléctricas o incendios.
6. No debe operar el equipo sin la cubierta de la lámpara interior.
7. El equipo solo es apto para fuentes de alimentación de fase simple de 220-240V/50Hz. Si la fluctuación del voltaje en el distrito del usuario es tan alta que el voltaje excede el alcance mencionado arriba, por su

seguridad, asegúrese de colocar un regulador de voltaje de CA de más de 350W en el refrigerador. El refrigerador debe utilizar un tomacorriente especial en lugar de uno común con otros equipos. El conector debe coincidir con el tomacorriente con conexión a tierra.

Uso Diario

- No almacene gases ni líquidos inflamables en el equipo, ya que hay riesgo de explosión.
- No utilice ningún equipo eléctrico dentro del equipo (p. ej.: máquina eléctrica para hacer helados, mezcladoras, etc.). Siempre realice la desconexión tirando del tomacorriente, no tire del cable.
- No coloque artículos calientes cerca de los componentes de plástico del equipo.
- No coloque alimentos directamente contra la salida de aire en la pared trasera.
- Guarde los alimentos precongelados siguiendo las instrucciones del fabricante de los alimentos.
- Se debe seguir estrictamente las recomendaciones de almacenamiento del fabricante del equipo. Consulte las instrucciones relevantes sobre el almacenamiento.
- No coloque bebidas gasificadas o efervescentes en el comportamiento congelador, ya que se crea una presión en el contenedor y podría explotar y dañar el equipo.
- Los alimentos congelados pueden causar quemaduras de frío si se consumen inmediatamente después de retirarlos del compartimento congelador.
- No coloque el equipo bajo la luz solar.
- Mantenga las velas, lámparas y otros artículos con llamas lejos del equipo para que no cause un incendio.
- El equipo está destinado para almacenar alimentos y/o bebidas en un hogar normal como se explica en este manual de instrucciones. Debe tener cuidado al momento de mover el equipo, ya que este es pesado.
- No quite ni toque los artículos del congelador con las manos mojadas/húmedas, ya que podrían causar abrasiones en la piel o quemaduras de frío.
- Nunca utilice la base, los cajones, las puertas, etc. para subirse o como apoyo.
- No consuma las paletas heladas o los cubitos de hielo directamente del congelador, ya que pueden causar quemaduras de frío en la boca y en los labios.
- Los alimentos congelados no deben ser recongelados una vez que hayan sido descongelados.
- No sobrecargue las estantes de la puerta ni coloque demasiados alimentos en los cajones crisper para evitar que los artículos se caigan y causen lesiones o daños en el equipo.
- Nunca debe cubrir ni obstaculizar las rejillas de ventilación del equipo.
- Para detectar la temperatura cerca del equipo y hacer que éste funcione mejor, añada sensores de temperatura fuera de la caja del equipo.
- El módulo WiFi está instalado en la caja de control en la parte superior del equipo. Para evitar interferencias y causar señales débiles, se recomienda eliminar la carpintería metálica grande o bebidas aguadas alrededor de la parte superior de la caja.



PRECAUCIÓN - Cuidado y limpieza

- Antes de realizar el mantenimiento, apague el equipo y desconecte el conector del tomacorriente principal.
- No limpie el equipo con objetos de metal, limpiadores de vapor, aceites etéreos, solventes orgánicos o limpiadores abrasivos.
- Utilice una espátula de plástico en lugar de objetos filosos para quitar la escarcha del equipo.

Instalación

- Siga cuidadosamente las instrucciones brindadas en este manual para realizar la conexión eléctrica. Desempaque el equipo y compruebe si hay daños.
- No conecte el equipo si está dañado. Informe inmediatamente sobre los posibles daños al lugar donde lo compró. En este caso, guarde el material de empaque.
- Se aconseja esperar al menos cuatro horas antes de conectar el equipo para permitir que el aceite fluya hacia el compresor.
- Debe circular aire alrededor del equipo; la falta de aire produce sobrecalentamiento. Para lograr una buena ventilación, siga las instrucciones relevantes para la instalación.
- Siempre que sea posible, la parte trasera del producto no debe estar muy cerca de la pared para evitar que toque o alcance las partes calientes (compresor, condensador).
- Para evitar el riesgo de incendio, siga las instrucciones relevantes para la instalación.
- No se debe colocar el equipo cerca de radiadores o cocinas.
- Asegúrese que el conector principal esté accesible después de realizar la instalación del equipo.
- Banda(s) de frecuencias de transmisión y potencia máxima de transmisión permitida en la(s) banda(s) de frecuencias operativa(s): 2400-2483,5MHz, inferior o igual a 20dbm.
- Este equipo debe instalarse y funcionar con una distancia mínima de 20 centímetros entre el radiador y su cuerpo.

Mantenimiento

Todo el trabajo eléctrico requerido para realizar el mantenimiento del equipo debe ser realizado por un electricista calificado o una persona competente. Solo un Centro de Servicio autorizado puede realizar el mantenimiento de este producto y solo se pueden usar piezas de recambio originales.

1. Si el equipo es Libre de Escarcha.
2. Si el equipo contiene un compartimento congelador.

En caso de falla:

Si el equipo no funciona correctamente, consulte primero la sección "Resolución de problemas" de este manual. Si la información proporcionada no le sirve de ayuda, no realice ninguna reparación usted mismo. Bajo ninguna circunstancia debe intentar reparar el equipo usted mismo. Las reparaciones llevadas a cabo por personas inexpertas pueden causar daños o una avería.

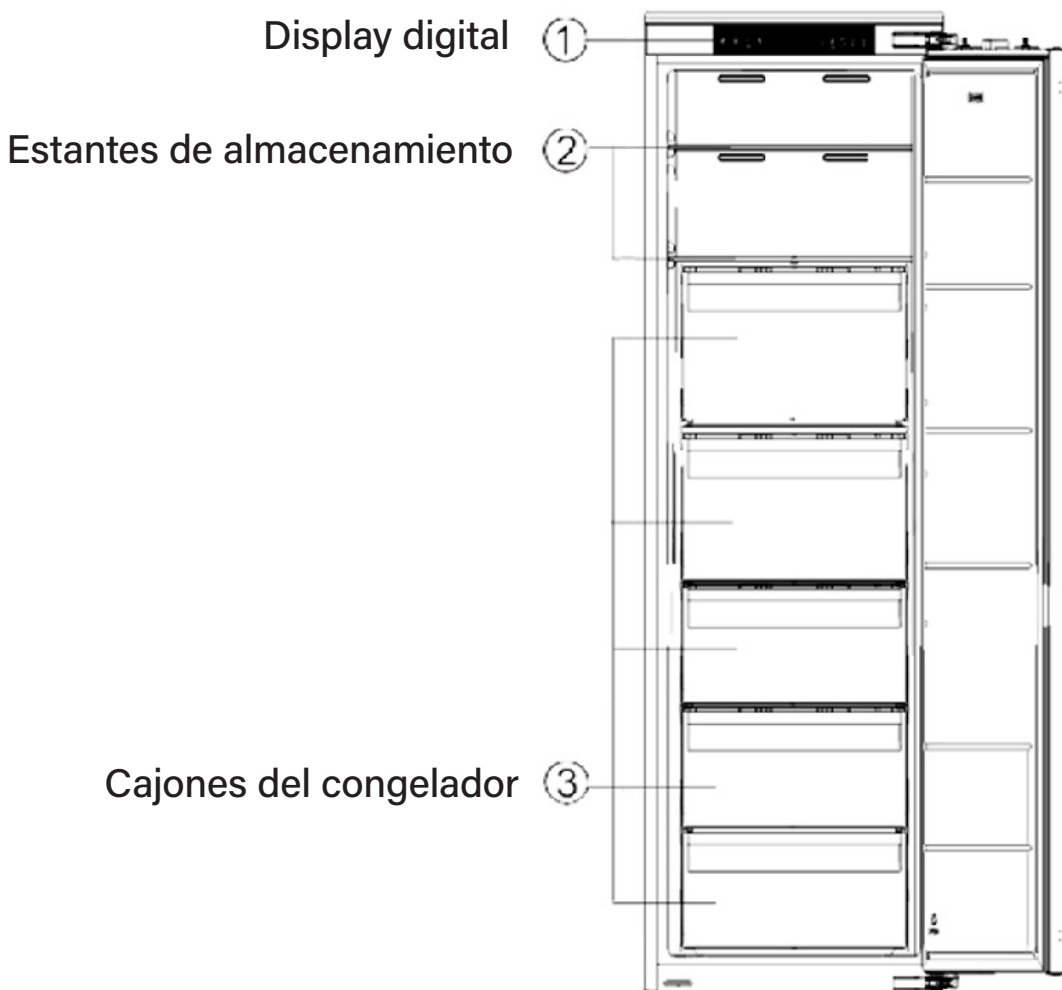
Retirada del embalaje:

El equipo y los accesorios interiores están protegidos para el transporte. Retire la cinta adhesiva de los lados izquierdo y derecho de la puerta. Puede utilizar gasolina de quemar para eliminar los restos de adhesivo. Retire todas las cintas y piezas de embalaje del interior del equipo.

NOTA:

Los niños de 3 a 8 años tienen permitido usar equipos de refrigeración. (Esta cláusula aplica solo en la región UE.)

Descripción del Freezer Panelable



NOTA:

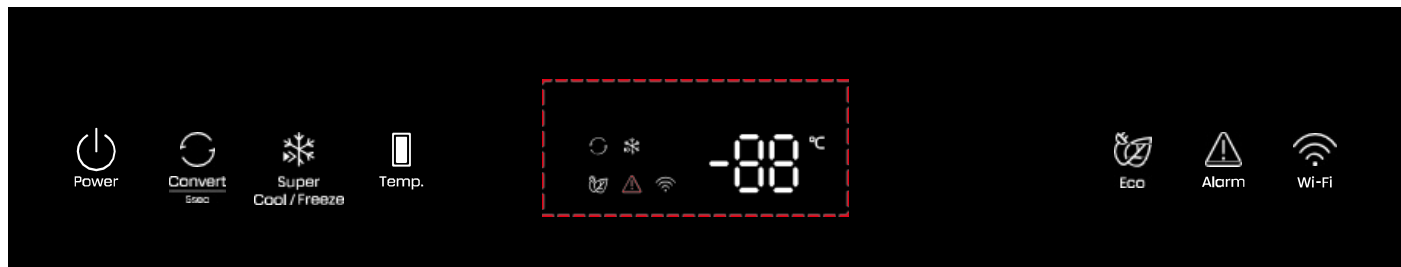
- Debido al desarrollo constante de nuestros productos, es posible que su refrigerador sea ligeramente diferente al de este manual de instrucciones, pero las funciones y el uso serán los mismos.

Instrucciones de uso

Se puede acceder a todas las funciones y controles del equipo a través del display touch en la parte superior del equipo. La placa de circuitos de la pantalla permite configurar fácilmente las funciones y los ajustes de forma sencilla e intuitiva.

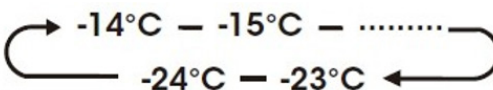
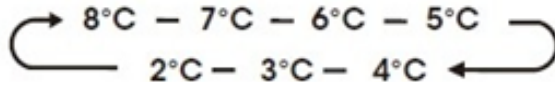
Controles de la Pantalla

Utilice el equipo de acuerdo con las siguientes normas de control; su equipo cuenta con las siguientes funciones y modos, como por ejemplo la pantalla que se muestra en la siguiente imagen. Cuando se encienda el equipo por primera vez, la retroiluminación de los iconos de la pantalla empezarán a funcionar. Si no se toca ningún botón y las puertas están cerradas después de 1 minuto, la luz de fondo se apagará.



Display Touch (en la parte superior del equipo)

 Power	<p>1- Power (Encendido/Apagado) Si desea dejar de utilizarlo, puede apagar el equipo presionando el botón "Power" durante 3 segundos. Presione el botón "Power" durante 3 segundos para activar o desactivar la función de espera. Cuando la función de espera está activada, la pantalla mostrará "--". No almacene alimentos en el refrigerador durante ese tiempo. Si no va a usar el refrigerador durante mucho tiempo, desconéctelo del enchufe.</p> <p>! Cuando la función de espera está activada, el refrigerador deja de enfriar y la luz se apaga.</p>
 Convert 5sec	<p>2- Convert Presione el botón "Convert" durante 5 segundos para activar o desactivar la función Convert. Todo el compartimento congelador puede convertirse en un compartimento Fridge Zone. La temperatura en este compartimento es superior a 0°C. Por lo tanto, no guarde alimentos sensibles a las bajas temperaturas en este compartimento, ya que podrían congelarse. Antes de pasar a la función Fridge Zone, vacíe el compartimento congelador para evitar que los alimentos congelados se descongelen y perezcan.</p> <p>Activación de la función Convert: Presione el botón "Convert" durante 5 segundos. Sonará un pitido y se encenderá el indicador "Convert".</p> <p>Al activar esta función, la temperatura del compartimento se ajustará a 4°C. Ajuste de la temperatura en el compartimento Fridge Zone: utilice el botón "Temp." para ajustar la temperatura entre +2°C y +8°C.</p>

 Convert <small>5sec</small>	<p>Desactivación de la función Convert: presione de nuevo el botón "Convert" durante 5 segundos. Sonará un pitido y el indicador Convert dejará de iluminarse. Al desactivar la función Convert, la temperatura del compartimento congelador se ajustará a -18°C.</p>
 Super Freeze	<p>3. Súper Congelación Super Freeze bajará rápidamente la temperatura dentro del congelador para que los alimentos se congelen más rápido de lo habitual. Esta característica también ayuda a mantener las vitaminas y la nutrición de los alimentos frescos frescos durante un período más largo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Presione el botón "Super Freeze" para activar esta función. El  " se iluminará y la temperatura del congelador se ajustará a -24 °C. 2. El Super Freeze se apagará automáticamente después de 52 horas. 3. Cuando la función Super Freeze está activada, puede apagarlo presionando el botón "Super Freeze" o presionando el botón "Temp" . Al apagar la función, el ajuste de temperatura del congelador volverá a la configuración anterior. <p>Nota: Cuando seleccione la función Super Freeze, asegúrese de que no haya bebidas embotelladas o enlatadas (especialmente bebidas carbonatadas) en el compartimento del congelador. Las botellas y latas pueden explotar.</p>
 Temp.	<p>4. Temperatura del compartimento del Refrigerador Cuando el refrigerador está en estado de congelador, presione repetidamente el botón "Temp." para pasar de -14°C a -24°C. Si no hay ninguna operación, la temperatura ajustada tendrá efecto después de 10 segundos.</p> <p>Con cada pulsación del botón, la temperatura ajustada se reduce un grado.</p>  <p>Cuando el refrigerador está en estado de frigorífico, la temperatura pasará de 8°C a 2°C.</p>  <p>NOTA: Ajuste de las temperaturas de los compartimentos: Al configurar la temperatura, se está configurando una temperatura promedio para todo el comportamiento. Las temperaturas reales del compartimiento podrían variar respecto a las mostradas según la cantidad y ubicación de los alimentos almacenados y la temperatura ambiente.</p> <p>Configuraciones Recomendadas de Temperatura Cuando el refrigerador está en estado de congelador, la temperatura recomendada es de -18°C. Cuando el refrigerador está en estado de frigorífico, la temperatura recomendada es de 4°C.</p>

 Eco	<p>5- Eco</p> <p>Presione el botón "Eco"  para activar la función de ahorro de energía, se iluminará el ícono "". Cuando la función Eco está activada, la temperatura del refrigerador es de -17°C cuando está en estado de congelador, o la temperatura del refrigerador es de 6°C cuando está en estado de frigorífico. Cuando la función Eco está activada, puede desactivarla presionando el botón "Temp." o "Eco", y el ajuste de temperatura del refrigerador volverá al ajuste anterior.</p>
 Alarm	<p>6. Alarm (Alarma)</p> <p>Alarma de temperatura alta:</p> <p>Si la temperatura en el interior de la unidad es demasiado alta, sonará una alarma para avisarle y se encenderá el ícono "". En la función de no espera, la temperatura en el interior de la caja se detecta después de 24 horas de encendido. Si la temperatura se mantiene demasiado alta durante un máximo de 4 horas, se activará la alarma de alta temperatura.</p> <p>Apagado de la alarma:</p> <p>Para apagar la alarma acústica, presione brevemente el botón "Alarm". El ícono " permanecerá iluminado hasta que la temperatura real del equipo descienda por debajo del nivel de alarma. Cuando el equipo alcance una temperatura adecuada, el ícono " se apagará y la alarma de alta temperatura se desactivará.</p> <p>Si no cancela la alarma de temperatura alta, el ícono " permanecerá encendido y el zumbador sonará tres veces por minuto. Después de más de 10 minutos, la alarma se detendrá.</p>
 Wi-Fi	<p>7. Wi-Fi</p> <p>Conexión de su equipo al Wi-Fi Aplicación ConnectLife</p> <p>ConnectLife es una aplicación para el hogar inteligente que le permite comunicarse con sus equipos inteligentes mediante un smartphone o una tableta.</p> <p>Instalación</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Abra el Apple App Store (iOS) o Google Play Store (Android) en su smartphone. 2. Busque la aplicación "ConnectLife" con el siguiente ícono:  3. Descargue e instale la aplicación ConnectLife proporcionada por ConnectLife, LLC. <p>También puede escanear el siguiente código QR con su smartphone o tablet para encontrar la aplicación ConnectLife:</p> <p>NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La distancia entre el equipo y el router Wi-Fi puede afectar al rendimiento. Si están demasiado lejos, el emparejamiento del equipo puede fallar o tardar más tiempo. • El equipo solo es compatible con redes Wi-Fi de 2,4 GHz. El SSID de la red Wi-Fi debe ser visible. • El entorno inalámbrico circundante (otros dispositivos conectados) puede afectar al rendimiento de la red. • La conexión Wi-Fi del equipo puede interrumpirse debido a factores externos, como el entorno de la red doméstica o el proveedor de servicios de Internet. <div>  </div>

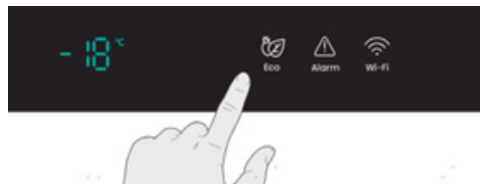


Wi-Fi

Conexión del refrigerador

Una vez que haya instalado la aplicación Connectlife, inicie sesión o cree una cuenta y sigue los pasos que se indican a continuación:

1. Asegúrese de que el aparato esté encendido y el panel de pantalla esté activo. Sabrá que está listo cuando se ilumine el panel.



2. Mantenga presionado el botón Wi-Fi durante 3 segundos hasta que oiga un pitido y vea que la luz "Wi-Fi" parpadea después de encenderse constantemente durante unos segundos.



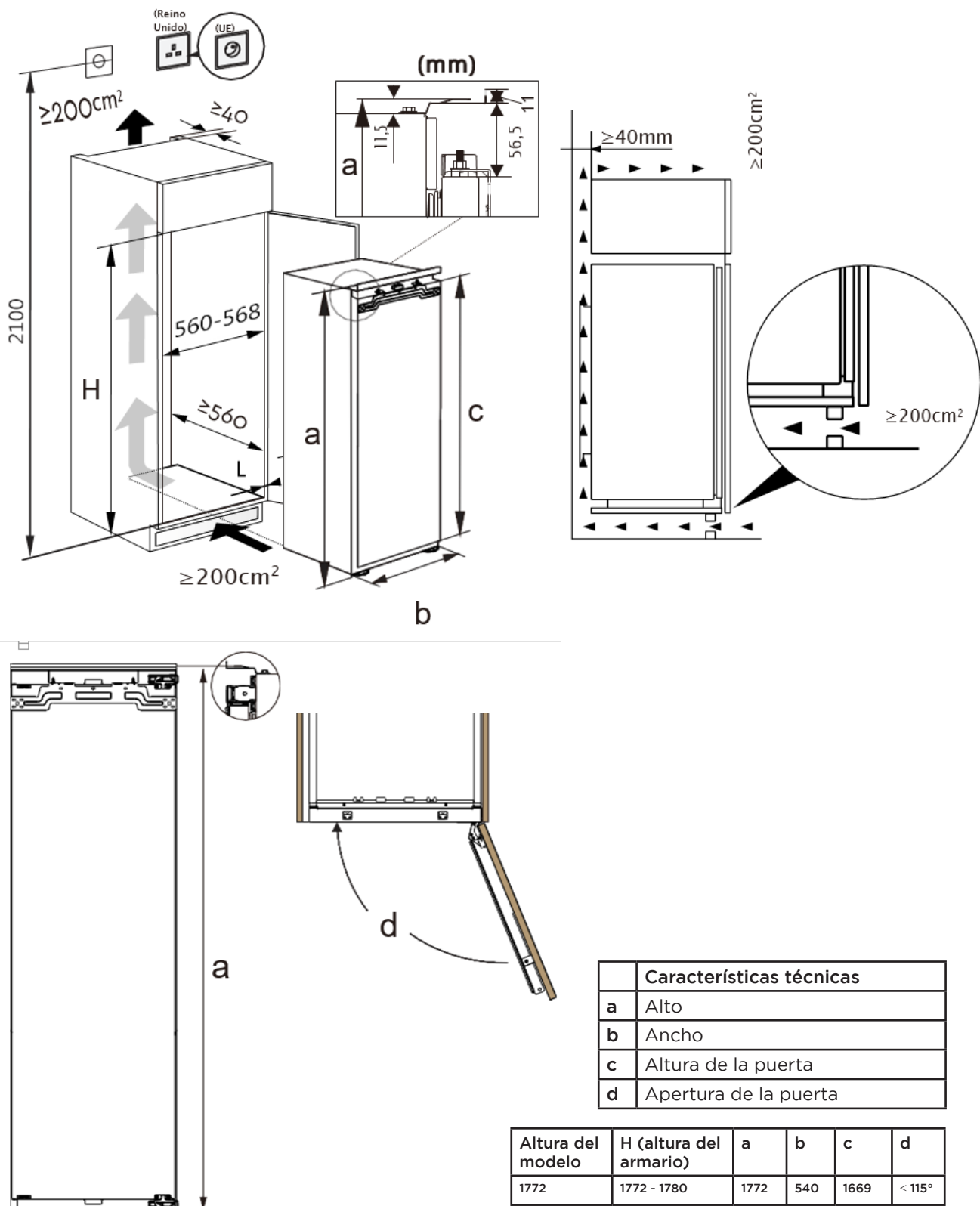
3. Asegúrese de que Bluetooth esté activado en su teléfono y abra la aplicación ConnectLife. Busque la ventana emergente que indica que se ha encontrado un nuevo aparato. Toque el botón de la ventana emergente y sigue las instrucciones para continuar.
4. Si no aparece ninguna ventana emergente, toque el botón "Add appliance" o "+" en la aplicación.
5. Localice "Refrigerador" en la lista de aparatos y selecciónalo.
6. Siga las instrucciones de la aplicación para conectar su refrigerador. Una vez completada la configuración, su refrigerador aparecerá en su pantalla de inicio.

NOTA:

- El aparato permanecerá en modo de emparejamiento durante un máximo de 5 minutos. Para restablecer los ajustes de fábrica de la red, mantenga presionado el botón Wi-Fi durante 6 segundos. Oirá dos pitidos cuando se restablezca el aparato. Después del restablecimiento, el aparato entrará en el modo de emparejamiento.
- Una luz Wi-Fi fija indica que el aparato se ha conectado correctamente a la red doméstica.

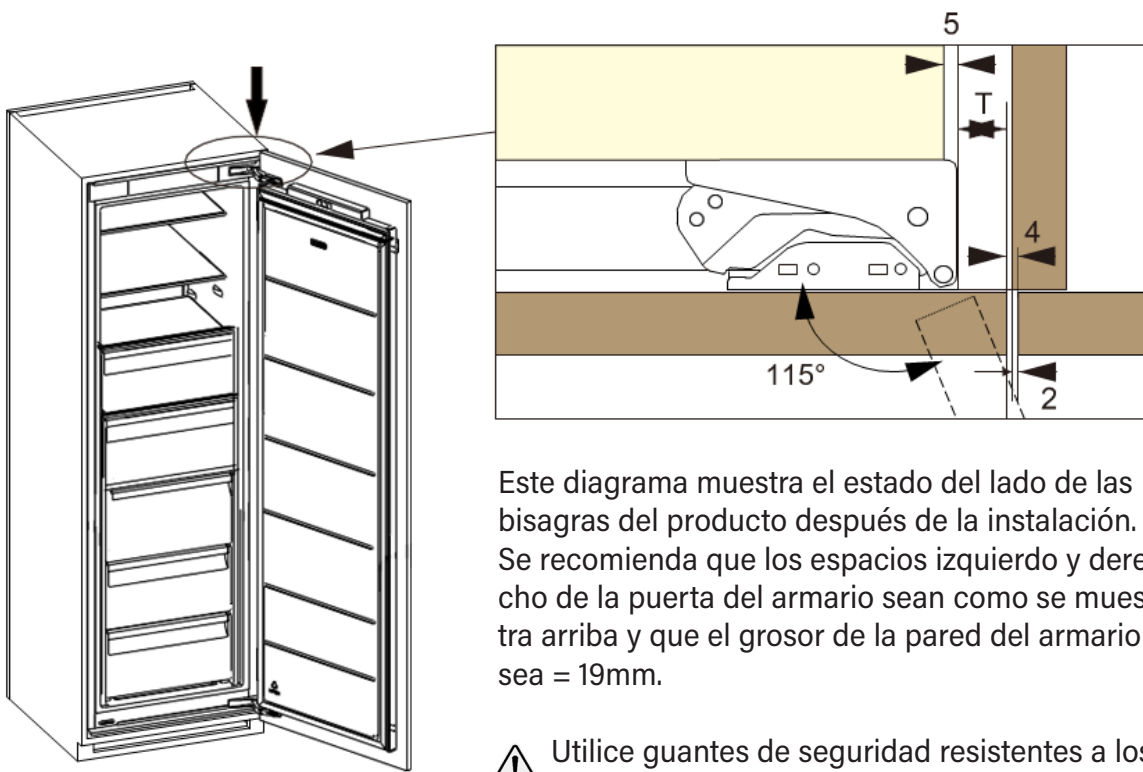
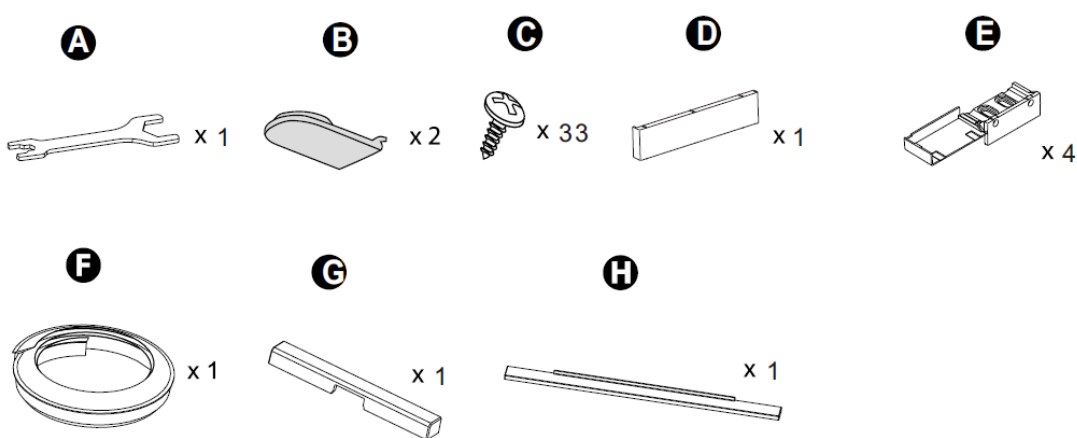
Instrucciones de instalación

Asegúrese que haya espacio suficiente en el armario para el refrigerador, es necesario para la instalación, el mantenimiento y la circulación del aire. Antes de la instalación, confirme el tamaño del armario.



NOTA

- El producto está diseñado y construido exclusivamente para uso doméstico. El producto debe estar correctamente instalado, colocado y funcionar según las instrucciones presentes en las Instrucciones del Usuario incluidas.
- Los parámetros indicados en la tabla son parámetros de diseño. Debido a diversos motivos, habrá una ligera variación entre las dimensiones reales y los parámetros de diseño. Los datos se indican únicamente como referencia.

Instalación**Lista de piezas (Paquete de accesorios)**

Puede necesitar:

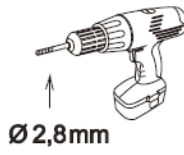
Destornillador de estrella



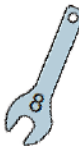
Destornillador recto



Taladro eléctrico portátil
Ø 2,8mm



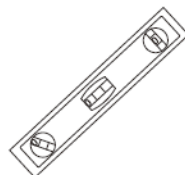
Llave



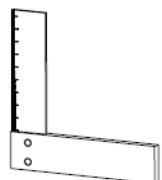
Tijeras



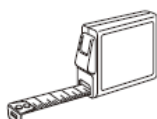
Nivel de burbuja



Escuadra



Regla



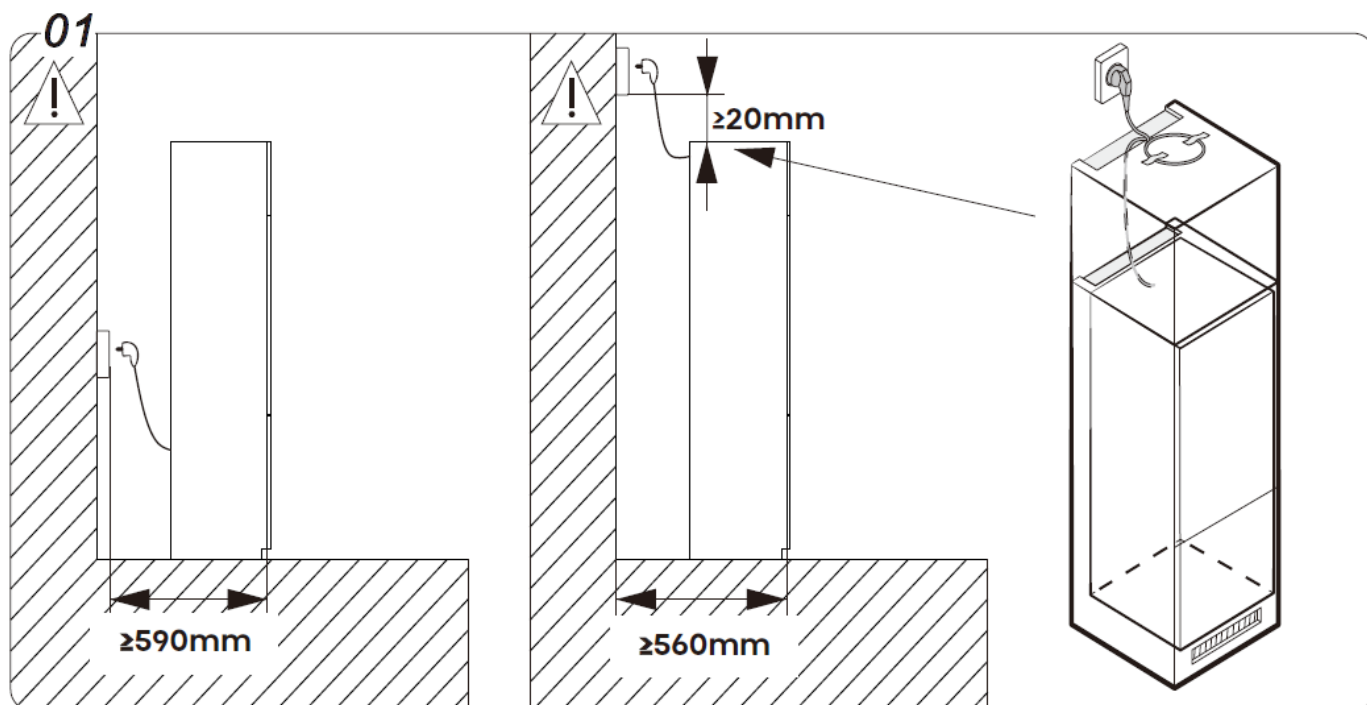
Cordel



Bolígrafo



Primer uso e instalación



Consideraciones sobre la ubicación de la toma de corriente y el espacio necesario.

Si instala el refrigerador en un armario con una profundidad de 560mm, asegúrese que el cable de alimentación esté situado en el lateral del refrigerador antes de enchufarlo a una toma de corriente. Si el cable de alimentación está en la parte trasera del refrigerador, podría disminuir la eficiencia energética.

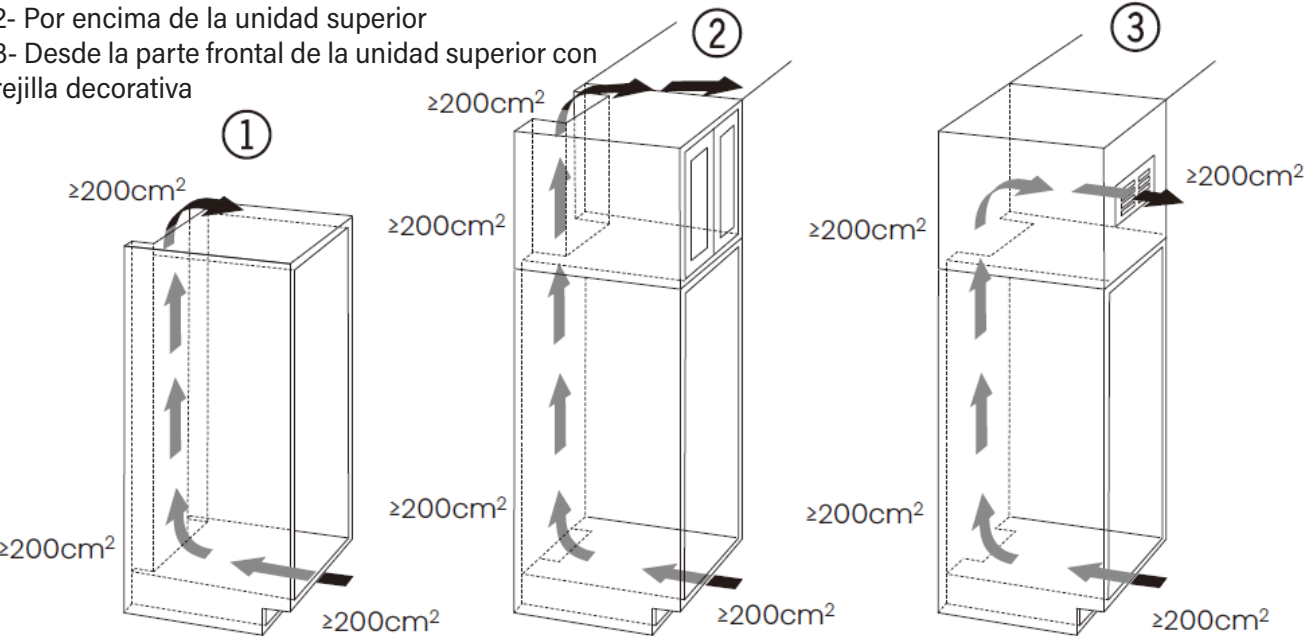
02

Tipos de salida de aire

1- Directamente encima del equipo

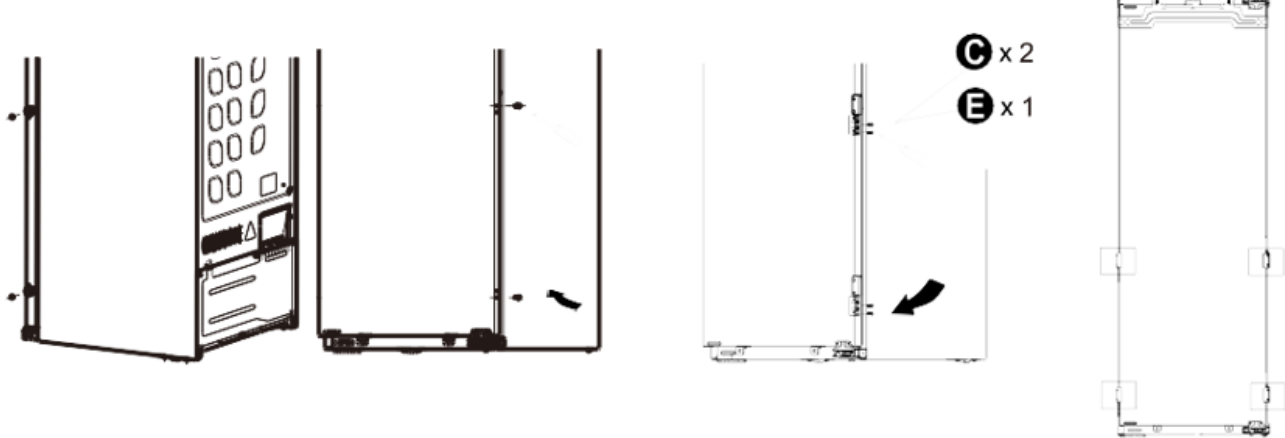
2- Por encima de la unidad superior

3- Desde la parte frontal de la unidad superior con rejilla decorativa



Al utilizar rejillas decorativas, debe tener en cuenta que la sección de ventilación neta corresponde a la suma de las aberturas individuales de la rejilla. Por lo tanto, una sección de corte de solo 200cm^2 para la instalación de la rejilla de ventilación no es suficiente.

03



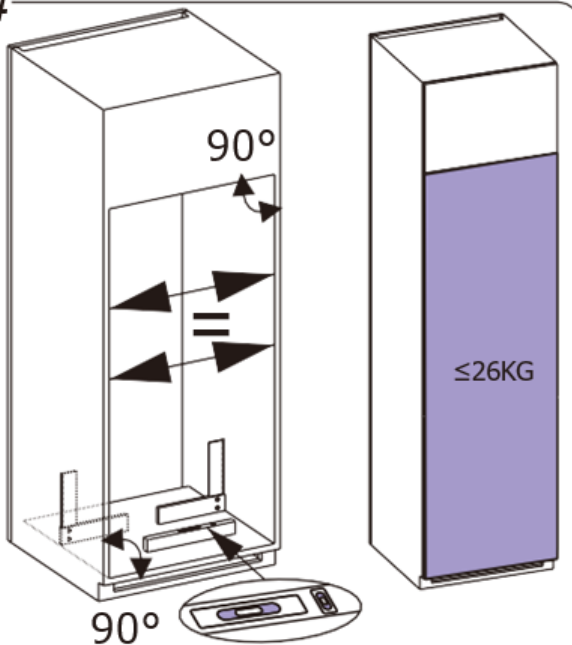
1. Haga palanca en las cubiertas de los tornillos de ambos lados de la puerta y, a continuación, desmonte los tornillos K con el destornillador de estrella, tal y como se muestra en la ilustración.

2. Atornille los tornillos K retirados en los orificios de ambos lados de la carcasa de la puerta en los que no estaban colocados originalmente los tornillos K y, a continuación, retire los tornillos K. Debido a que los tornillos C son relativamente largos, no es fácil

insertar directamente el hierro de refuerzo en el interior de la carcasa de la puerta por primera vez.

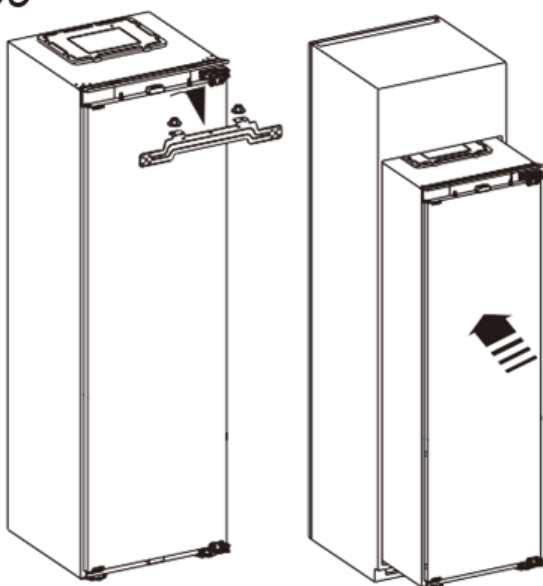
3. Fije cuatro placas de conexión E (cada lado de la puerta necesita dos) con los tornillos especiales C suministrados en la bolsa de plástico. Se necesitan cuatro tornillos C tanto en el lado izquierdo como en el derecho del cuerpo de la puerta, lo que hace un total de ocho tornillos.

04



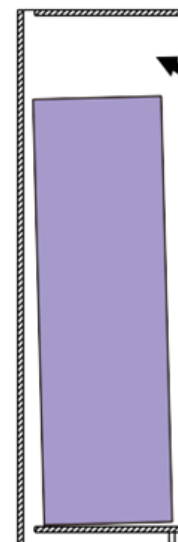
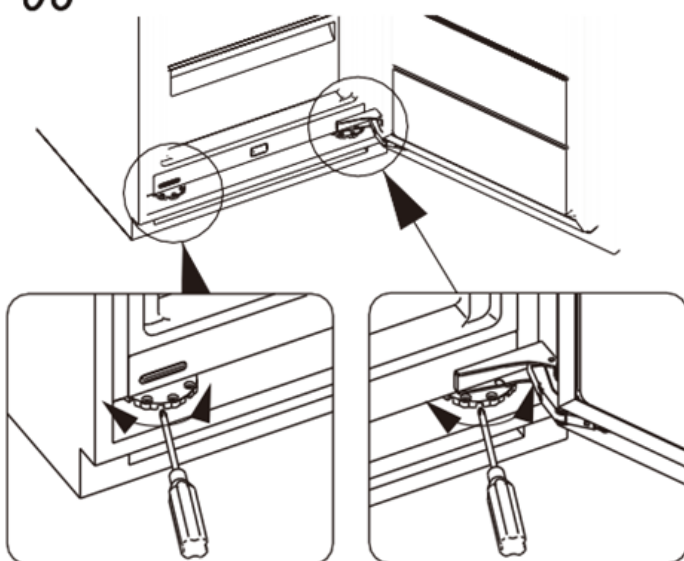
1. Compruebe el nivel de planitud del armario con el nivel de burbuja.
2. Compruebe la escuadria del armario con la escuadra.
3. El peso de la puerta del armario F es inferior a 26kg.

05

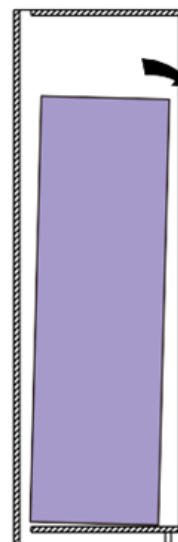


1. Utilice la llave A para aflojar la tuerca y retire la placa de conexión de la puerta.
2. Empuje lenta y cuidadosamente la unidad en el compartimento de instalación. Debido a la placa metálica de soporte del compresor, debe tener mucho cuidado para no rayar el suelo.

06



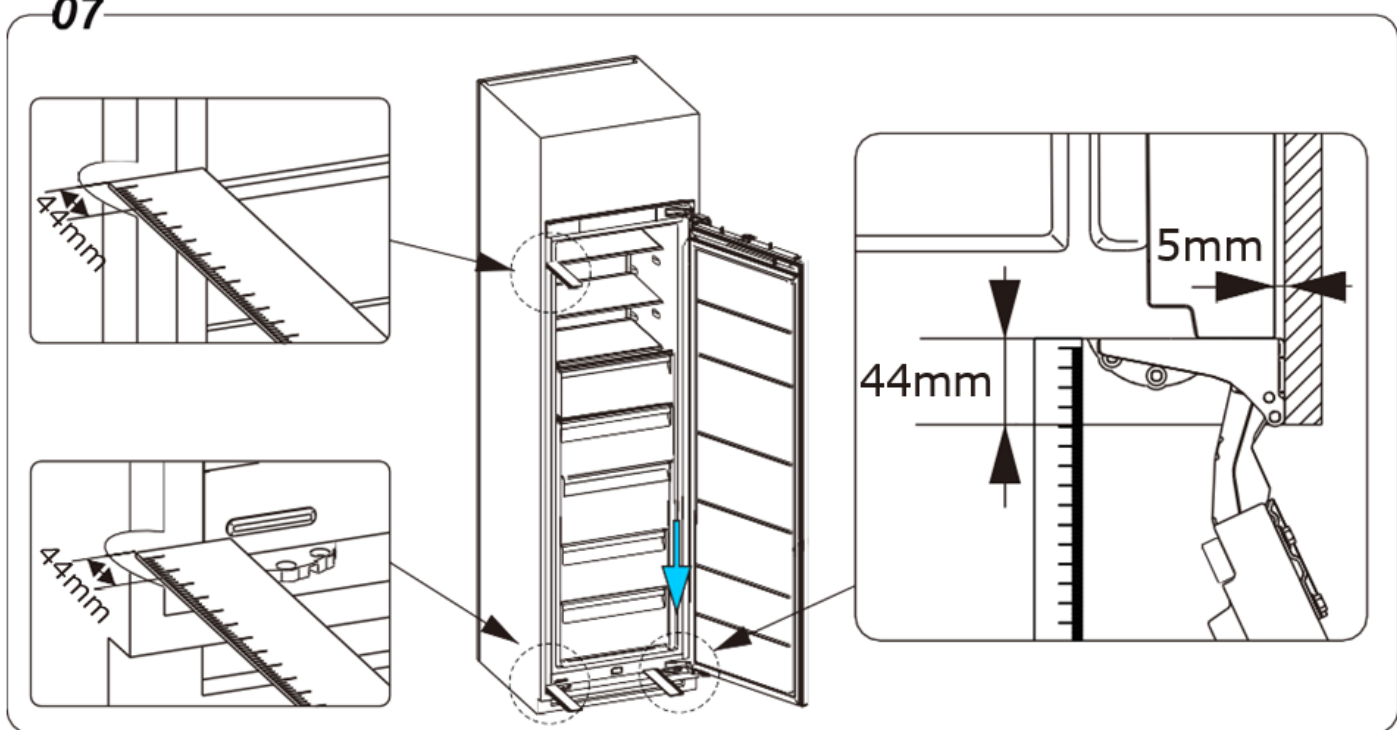
Girar en sentido
horario



Girar en sentido
antihorario

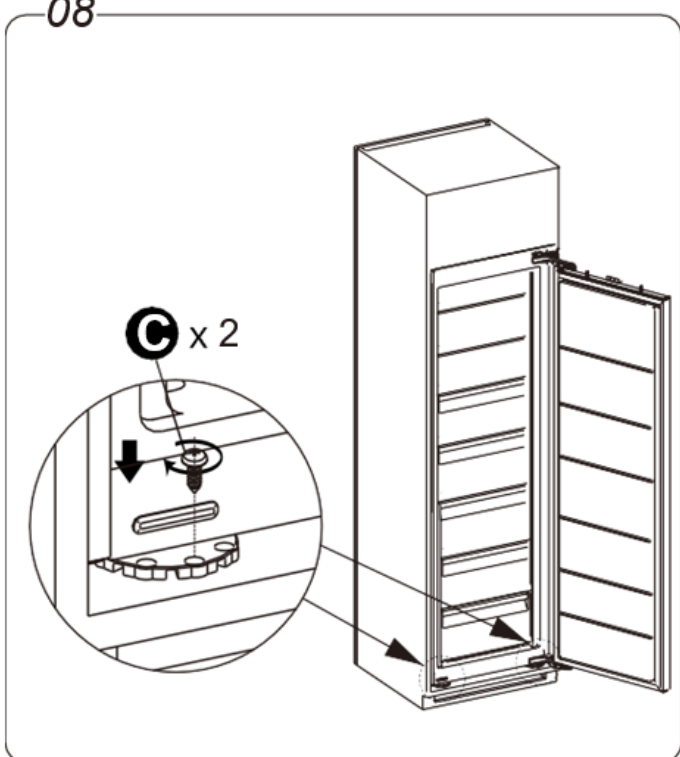
Cuando el refrigerador esté inclinado hacia delante o hacia atrás, gire las patas regulables para ajustarlo. Cuando se gira en sentido horario, el refrigerador se inclina hacia atrás, y cuando se gira en el sentido antihorario, el refrigerador se inclina hacia delante.

07



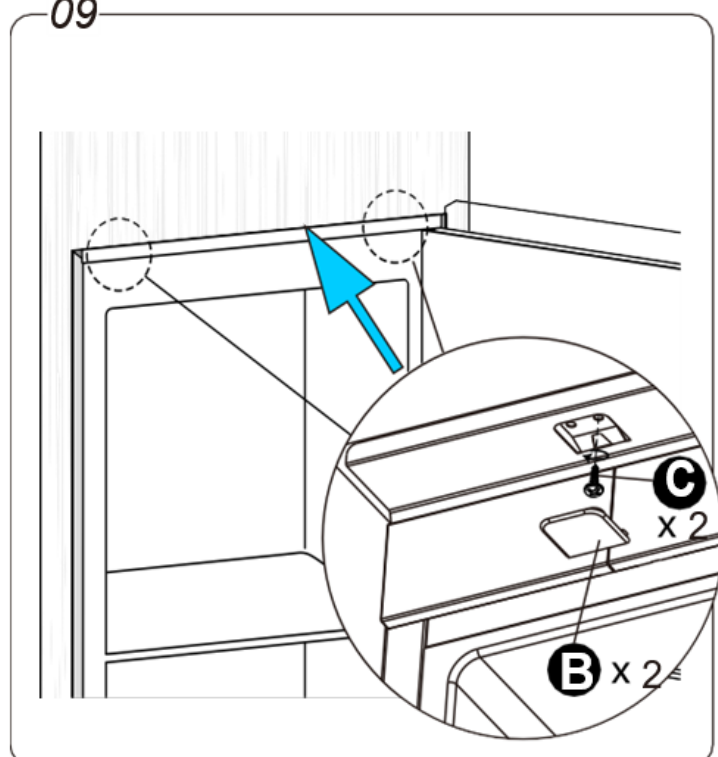
Ajuste la posición del refrigerador como se muestra en la ilustración. (44mm indica la distancia entre la parte frontal del armario y la parte frontal del refrigerador, 5mm se refiere a la distancia entre la pared derecha del armario y el lateral de la caja del refrigerador)

08



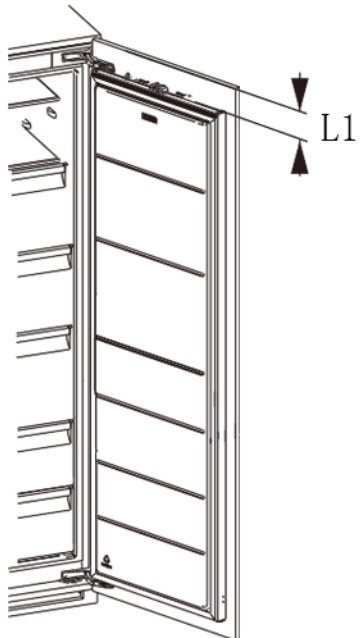
Apretar las patas ajustables con el tornillo C

09



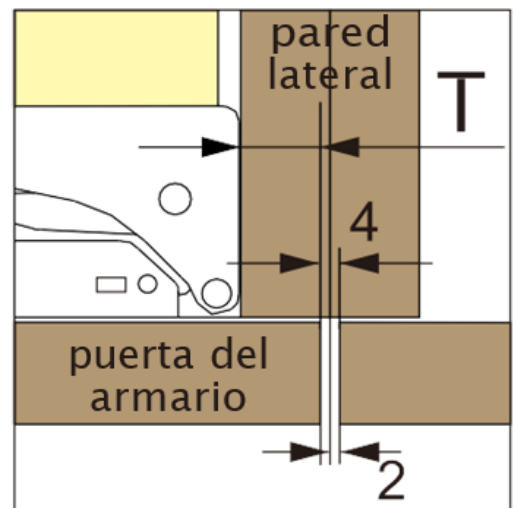
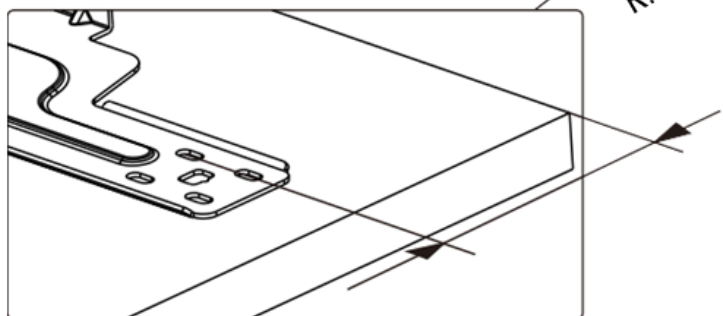
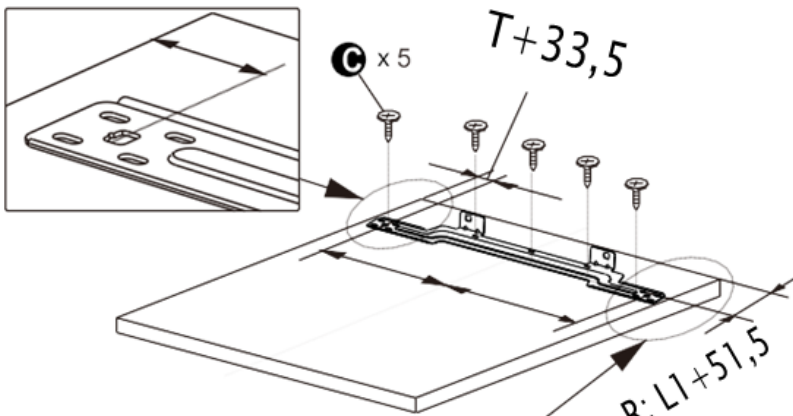
Apretar el soporte de la bisagra superior y colocar las cubiertas del tornillo B.

10

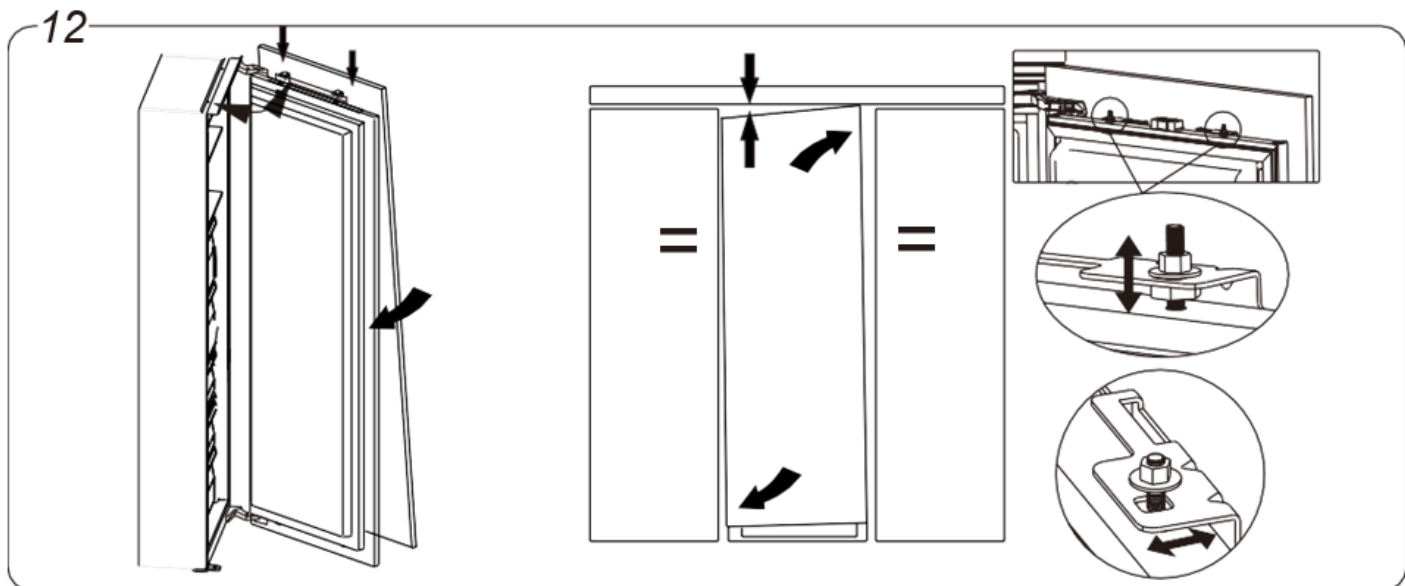


"L1" es la distancia desde la parte superior de la puerta del armario hasta la parte superior de la puerta del refrigerador, "T" es el tamaño de la solapa de la puerta del armario y la pared lateral, consulte el diagrama de la página 21, "R" es la distancia desde la parte superior de la puerta del armario hasta el centro del orificio de la placa de conexión.

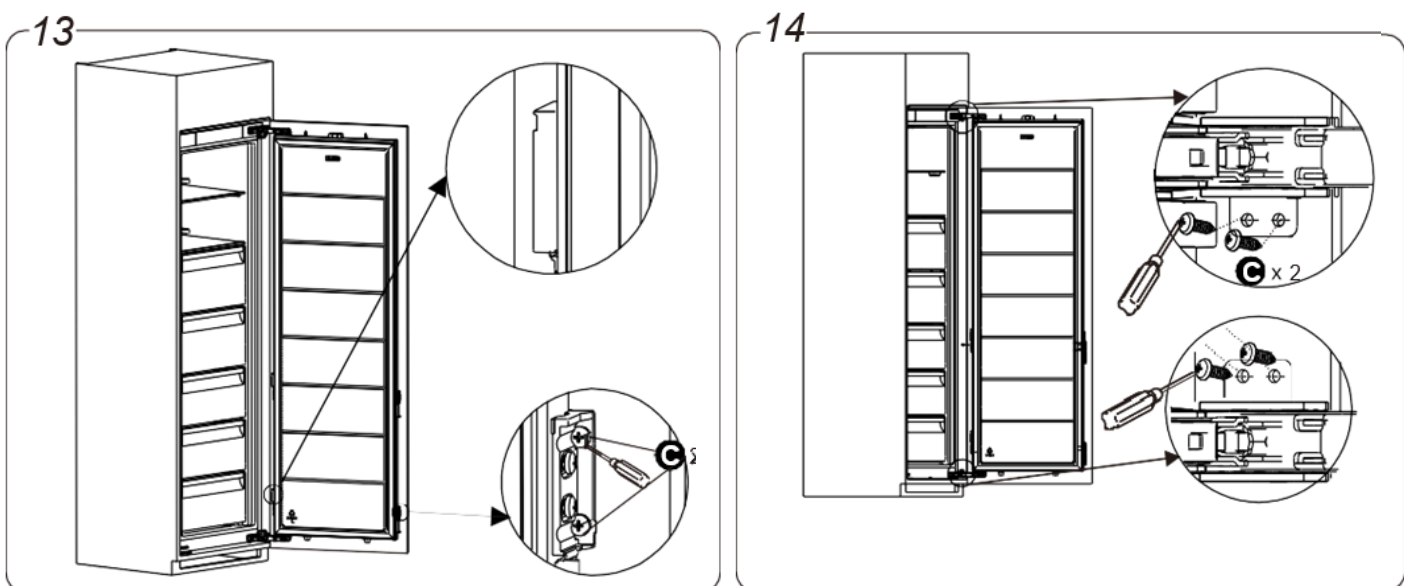
11



"T" es la distancia de solapa entre la puerta del armario y la pared lateral.



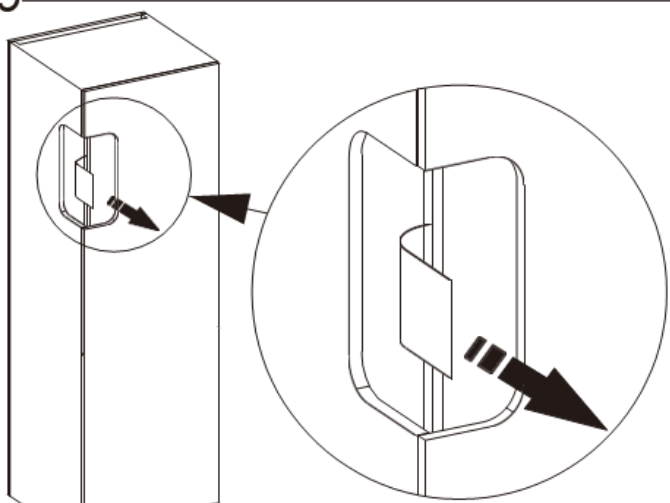
Abra la puerta a un grado superior a 45°, consulte la figura y cuelgue la puerta del armario para montarla en la puerta del refrigerador. A continuación, ajuste los espacios a izquierda y derecha, arriba y abajo. Confirme que el equilibrado y las holguras son uniformes.



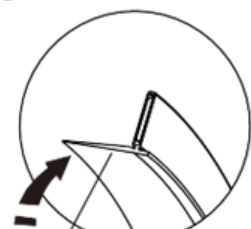
Para garantizar la conexión entre la puerta del refrigerador y la puerta del armario, debe instalar las placas de conexión E. Utilice un destornillador de estrella y los tornillos del kit de accesorios para fijar las placas de conexión E a la puerta del armario como se muestra en la figura. Instale la puerta del armario en las cuatro posiciones como se indica a continuación. Después de la instalación, cubra el borde de las placas de conexión E.

Utilice un destornillador de estrella para fijar las bisagras superior e inferior al interior del armario como se muestra en la ilustración para mejorar la estabilidad general.

15



16



Para asegurarse de que las puertas estén totalmente cerradas/selladas, haga una comprobación en ambas puertas después de instalar la puerta del armario, por ejemplo, utilice un trozo de papel entre la puerta de la unidad y sus juntas y cierre la puerta para ver si se observa alguna tensión al tirar del papel, que debería estar asegurado en su sitio y no se caerá.

Instale tres tiras decorativas, consulte la figura.

Posicionamiento para la Instalación

Antes de usar el equipo por primera vez, lave el interior y todos los accesorios internos con agua tibia y jabón neutro, para eliminar el olor típico de un producto nuevo y luego séquelo bien.



ADVERTENCIA

Antes de la instalación, lea atentamente las instrucciones para su seguridad y el correcto funcionamiento del equipo.

- Coloque el equipo lejos de fuentes de calor, como estufas, radiadores, luz directa del sol, etc.
- El máximo rendimiento y seguridad se garantizan manteniendo una temperatura interior correcta para la clase de unidad implicada, como se especifica en la placa de características.
- El equipo funciona bien en el tipo climático correspondiente. Es posible que el equipo no funcione correctamente si se deja durante un periodo más largo a una temperatura superior o inferior al rango indicado.

¡Importante!

Es necesario tener una buena ventilación alrededor del refrigerador para permitir la disipación del calor, una alta eficiencia y un bajo consumo de energía. Por esta razón, se debe dejar suficiente espacio libre alrededor del refrigerador.

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

Nivelación

El equipo debe estar nivelado para eliminar la vibración. Para nivelar el equipo, debe estar en posición vertical y los ajustadores deben estar en contacto estable con el suelo.

También puede ajustar el nivel desenroscando el ajuste de nivel apropiado en la parte delantera (con sus dedos o una llave adecuada).

Conexión eléctrica

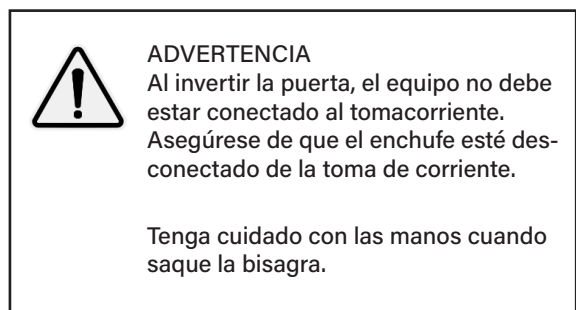
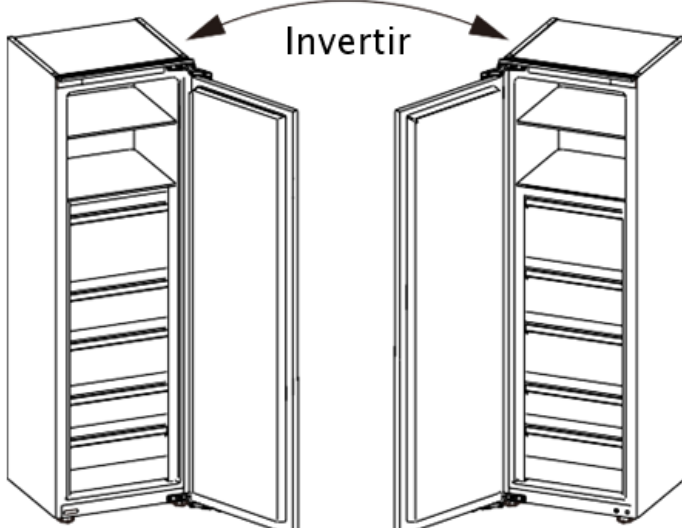


ADVERTENCIA

- Cualquier trabajo eléctrico necesario para instalar este equipo debe ser realizado por personal calificado o autorizado.
- Este equipo debe tener conexión a tierra. El fabricante declina toda responsabilidad si no se observan estas medidas de seguridad.

Cambio del sentido de la puerta

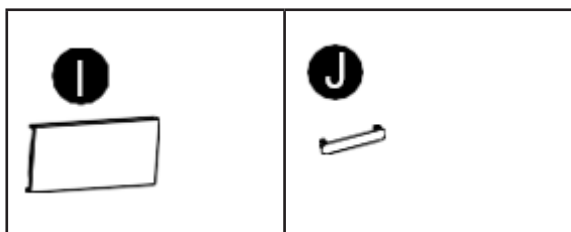
Si el lugar de la instalación lo requiere, se puede cambiar el lado en el que se abre la puerta, desde el lado derecho (de fábrica) al lado izquierdo.



Herramientas que necesitará:

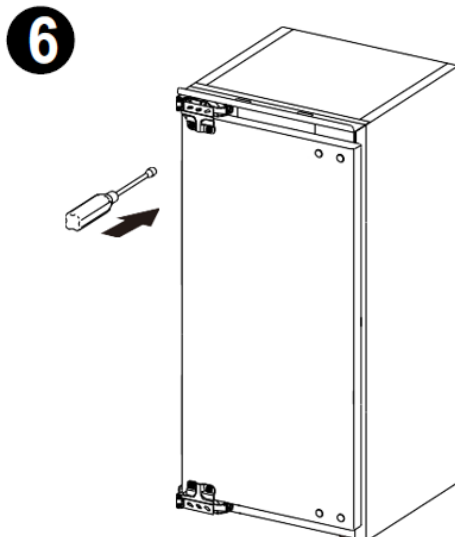
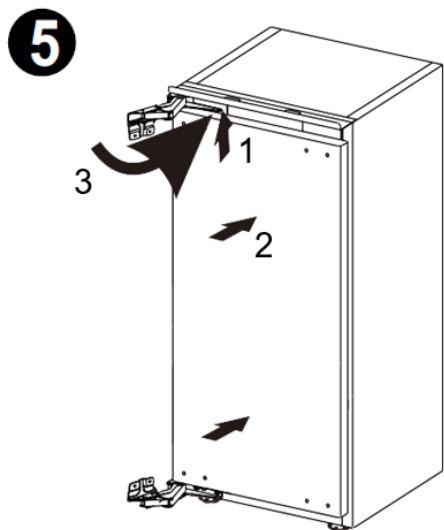
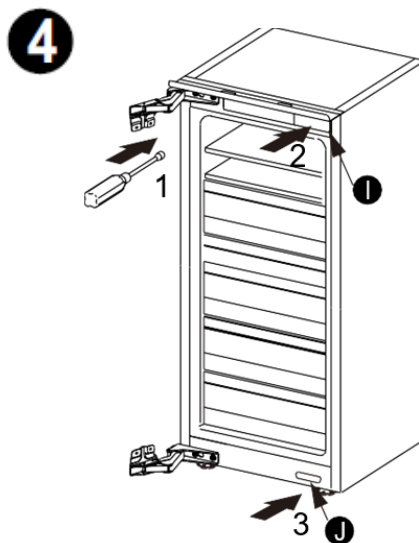
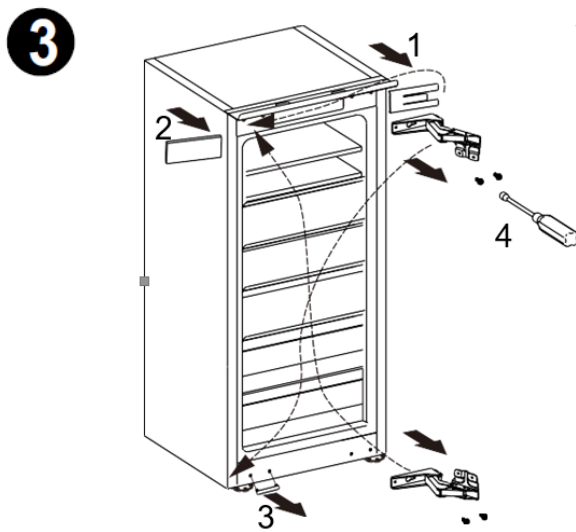
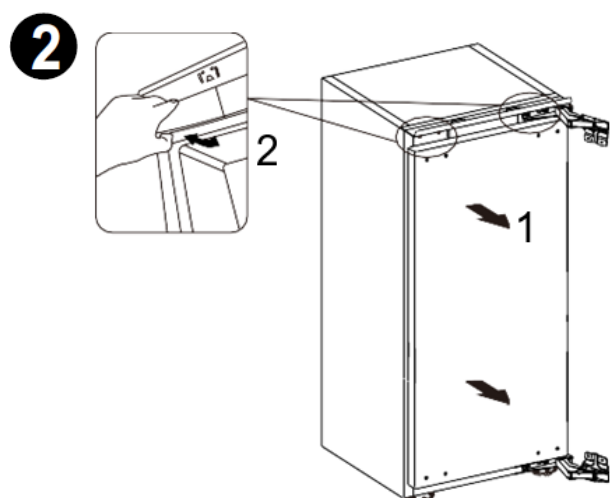
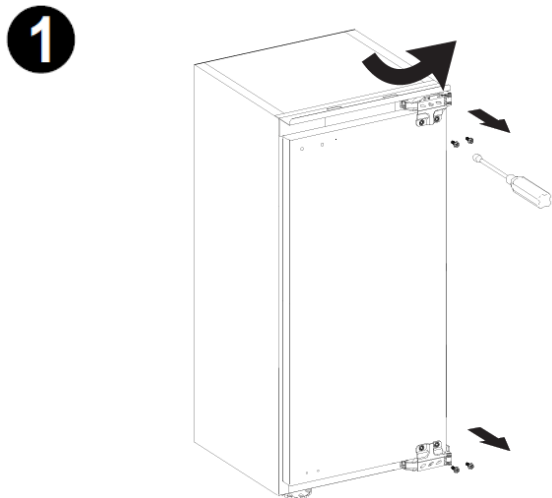
	1. Llave de tubo de 8mm
	2. Destornillador en forma de cruz
	3. Espátula o destornillador de punta plana

Lista de piezas (Paquete de accesorios)



NOTA:

Debe apoyar el equipo sobre un embalaje de espuma blanda o material similar para evitar daños. Coloque el equipo de forma vertical. Abra la puerta superior para sacar todas las estantes (para evitar daños) y, a continuación, cierre la puerta.



NOTA:

Al invertir la puerta, la instalación del armario puede consultar las instrucciones de instalación del Refrigerador Empotrado.

1. Para asegurarse que las puertas estén totalmente cerradas/selladas, haga una comprobación en ambas puertas después de instalar la puerta decorativa, por ejemplo, utilice un trozo de papel entre la puerta de la unidad y sus juntas y cierre la puerta para ver si se observa alguna tensión al tirar del papel, que debería estar asegurado en su sitio y no se caerá.

2. Para poner la puerta al revés, retire las cubiertas de los agujeros y recolóquelas en los nuevos agujeros Si se rompen al quitarlos, puede sustituirlas por las que hay en la bolsa accesoria.

Limpieza antes del uso

Antes de usar el equipo por primera vez, lave el interior y todos los accesorios internos con agua tibia y jabón neutro, para eliminar el olor típico de un producto nuevo y luego séquelo bien.

Uso diario

Accesorios Estantes/bandejas móviles

- Con su equipo se incluyen varios estantes de almacenamiento de cristal, plástico o bandejas de alambre. Diferentes modelos tienen diferentes combinaciones y diferentes características
- Las paredes del refrigerador están equipadas con una serie de correderos para poder colocar los estantes en la posición deseada.

Cajón de verduras

- Para guardar frutas y verduras

Cajón del congelador

- Para guardar alimentos congelados

Bandeja de cubitos de hielo

- Para hacer hielo y guardar cubitos de hielo

Compatimiento frigorífico

- Para guardar alimentos que no necesitan ser congelados y diferentes secciones adecuadas a los diferentes tipos de alimentos.

Compatimiento congelador

- Para congelar alimentos frescos y guardar alimentos congelados y ultracongelados durante largos períodos de tiempo

Descongelación de alimentos

- En el compartimento frigorífico. En temperatura ambiente.
- En un horno microondas.
- En un horno convencional o de convección.
- Los alimentos, una vez descongelados, deben volver a congelarse, salvo en casos especiales.
 - 1) Si el aparato contiene accesorios y funciones relacionados.
 - 2) Si el aparato tiene un compartimento congelador.

Caja Fresca a 0°C

- La temperatura es de aproximadamente -3 a 3°C.
- Se utiliza para almacenar pescados, carnes y otros alimentos similares.

Nota: La temperatura real de la Caja Fresca a 0°C puede ser inferior a cero, por lo que es normal que el líquido de este cajón se congele.

Cajón de Verduras

- Para guardar frutas y verduras.

Compartimento frigorífico

- Para guardar alimentos que no necesitan ser congelados y diferentes secciones adecuadas a los diferentes tipos de alimentos.

Sugerencias y consejos útiles

Ruidos durante el funcionamiento

- Ruidos durante el funcionamiento Clics - Siempre que el compresor se enciende o se apaga, se puede escuchar un clic.
- Zumbido - Tan pronto como el compresor esté en funcionamiento, podrá oírlo zumbar.
- Burbujas - Cuando el refrigerante fluye hacia tubos delgados, se pueden escuchar ruidos de burbujeo o salpicaduras.
- Salpicaduras - Incluso después de apagar el compresor, este ruido se puede escuchar durante un breve período de tiempo.

Consejos de ahorro de energía

- No instale el equipo cerca de fogones, radiadores u otras fuentes de calor.
- Minimiza el tiempo que tarda en abrirse el equipo.
- No configure la temperatura más frío de lo necesario.
- Asegúrese que las placas laterales y la placa trasera del equipo estén a cierta distancia de la pared, siga las instrucciones indicadas para su instalación.
- Si el diagrama muestra la combinación correcta para los cajones, el cajón crisper y los estantes, no ajuste la combinación, ya que produciría un efecto en el consumo de energía.

Sugerencias para refrigerar alimentos frescos

- No almacene alimentos calientes o líquidos que se evaporan en el equipo.
- Cubra o envuelva los alimentos, sobre todo si tienen un sabor u olor fuerte ya que produciría un efecto en el consumo de energía.
- Coloque los alimentos para que el aire pueda circular libremente en torno a ellos.

Sugerencias de refrigeración

- Carne (de todo tipo): envuélvala en bolsas de polietileno (plástico) y colóquela en el estante de vidrio encima del cajón de verduras. Por seguridad, almacénela de esta forma solo uno o dos días como máximo.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.: deben cubrirse y colocarse en cualquier estante.
- Frutas y verduras: deben limpiarse a fondo y colocarse en los cajones especiales.
- Mantequilla y queso: deben colocarse en papel de aluminio o bolsas de polietileno (plástico) para excluir la mayor cantidad de aire posible.
- Botellas de leche: deben tener tapón y guardarse en el botellero de la puerta.

Sugerencias de congelar

- Cuando se pone en marcha por primera vez o después de un período fuera de uso. Antes de colocar los alimentos en el compartimento, deje que el equipo funcione a 2 horas en los ajustes más altos.
- Preparar los alimentos en pequeñas porciones para que puedan congelarse rápida y completamente y para poder descongelar posteriormente solo la cantidad necesaria.
- Envuelva la comida en papel de aluminio o polietileno (plástico) y asegúrese de que los paquetes sean herméticos.
- No permita que los alimentos frescos y no congelados toquen alimentos que ya están congelados, evitando así un aumento de la temperatura de estos últimos.
- Los productos helados, si se consumen inmediatamente después de sacarlos del compartimento del congelador, pueden hacer que la piel se queme por congelación.
- Se recomienda etiquetar y fechar cada paquete congelado para realizar un seguimiento del tiempo de almacenamiento.

Sugerencias para el almacenamiento de alimentos congelados

- Asegúrese de que los alimentos congelados hayan sido almacenados correctamente por el minorista de alimentos.
- Una vez descongelados, los alimentos se deterioran rápidamente y no se pueden volver a congelar.
- No exceda el período de almacenamiento indicado por el fabricante del alimento.

Apagado del equipo

- Vacíe el equipo.
- Desconecte el enchufe.
- Limpie y seque completamente el interior.
- Asegúrese que todas las puertas queden abiertas ligeramente para permitir que circule el aire.

Limpieza y cuidado

Por motivos de higiene, debe limpiar periódicamente el equipo (así como los accesorios exteriores e interiores) al menos cada dos meses.



ADVERTENCIA por descarga eléctrica

El equipo no puede estar conectado a la fuente de alimentación durante la limpieza.

Antes de limpiarlo, desconecte el equipo y desenchúfelo de la fuente de alimentación o desconecte el disyuntor o el fusible.

Limpieza exterior

Debe limpiar periódicamente el equipo para mantener su buen estado.

- Limpie el panel digital y la pantalla con un paño limpio y suave.
- Rocíe agua en el trapo de limpieza en lugar de rociarla directamente en la superficie del equipo. Esto ayudará a distribuir la humedad de manera uniforme por la superficie.
- Limpie las puertas y superficies del armario con un detergente suave y, a continuación, séquelas con un trapo suave.



PRECAUCIÓN

No utilice objetos afilados, ya que podrían rayar la superficie.

No utilice Diluyente, Detergente para autos, Clorox, aceite etéreo, limpiadores abrasivos o solventes orgánicos, como Benzeno, para realizar la limpieza. Podrían dañar la superficie del equipo y provocar un incendio.

Limpieza interior

- Limpie regularmente el interior del equipo. Le resultará más fácil limpiarlo cuando tenga poca cantidad de comida. Limpie el interior del frigorífico y el congelador con una solución débil de bicarbonato de sodio y, a continuación, aclárelo con agua caliente usando un trapo o esponja escurridos. Seque por completo antes de volver a colocar los estantes y las cestas. Seque bien todas las superficies y las partes desmontables antes de volver a colocarlas en su lugar.
- Aunque este equipo tiene una función automática de descongelación, podría haber una capa de escarcha en el interior del compartimiento congelador si se ha abierto con frecuencia la puerta o si se ha mantenido abierta mucho rato. Si la escarcha es demasiado gruesa, elija un momento en el que el congelador esté casi vacío y siga estos pasos:
 - Retire los alimentos y los accesorios, desenchufe el equipo de la electricidad y deje las puertas abiertas.
 - Ventile bien la sala para acelerar el proceso de descongelación.
 - Cuando se haya descongelado completamente, limpie el congelador siguiendo el proceso antes descrito.



PRECAUCIÓN

No utilice objetos afilados para retirar la escarcha del compartimento congelador. Solo se debe volver a conectar a la corriente y encender el equipo cuando el interior esté completamente seco.

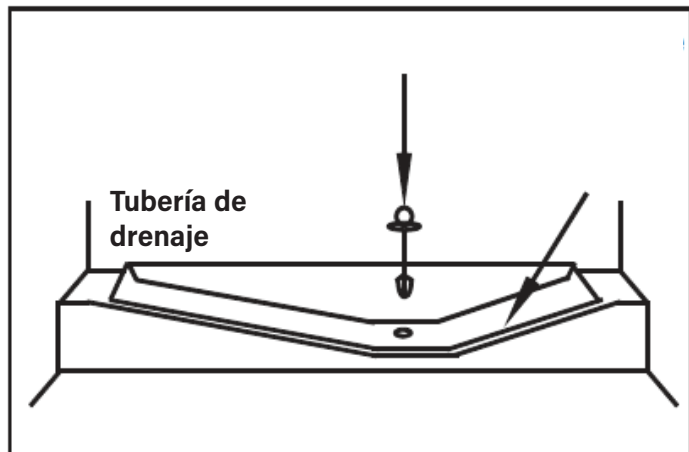
Descongelación

Compartimento frigorífico

Este compartimento se descongela automáticamente. El agua de descongelación corre hacia el tubo de drenaje a través de un recipiente de recolección en la parte posterior del equipo.

Compartimento congelador

Este compartimento se descongela automáticamente.



Limpieza del sello de las puertas

Mantenga limpios los sellos de la puerta. Los alimentos y bebidas pegajosas pueden hacer que los sellos se enganchen en el gabinete y se rompan al abrir la puerta. Lave el sello con detergente suave y agua tibia. Aclárelo y séquelo detenidamente después de limpiarlo.



PRECAUCIÓN

Solo puede encender el equipo si los sellos de las puertas están completamente secos.

Reemplazo de la luz LED

Para reemplazar la luz LED, siga los siguientes pasos:

1. Desenchufe el equipo.
2. Quite la cubierta de la luz presionando hacia arriba y hacia afuera.
3. Sostenga la cubierta del LED con una mano y tire con la otra mientras presiona el conector.
4. Reemplace la luz LED y colóquela correctamente en el lugar.

Nota

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



ADVERTENCIA

¡El usuario no debe reemplazar la luz LED! Si se daña, contacte a la línea de atención al cliente para una asistencia.

Guía de resolución de problemas

Si experimenta algún problema con el equipo o le preocupa que no funcione correctamente, puede realizar estas sencillas comprobaciones antes de llamar al servicio técnico. Puede realizar verificaciones simples siguiendo esta sección antes de llamar al servicio.



ADVERTENCIA

No intente reparar el equipo usted mismo. Si el problema persiste después de haber realizado las comprobaciones descritas a continuación, póngase en contacto con un electricista cualificado, un ingeniero de mantenimiento autorizado o la tienda donde compró el producto.

Problema	Causa Posible
El equipo no funciona correctamente	Compruebe si el cable eléctrico está enchufado correctamente en la toma eléctrica.
	Compruebe el fusible o el circuito de su fuente de alimentación y reemplácelos si es necesario.
	La temperatura ambiental es demasiado baja. Intente establecer la temperatura de la cámara en un nivel más frío para solucionar este problema.
	Es normal que el congelador no funcione durante el ciclo de descongelación automática, o durante un breve tiempo después de encender el equipo para proteger el compresor.
Olores dentro de los compartimentos	Es posible que sea necesario limpiar el interior.
	Algunos alimentos, recipientes o envoltorios causan olores.
El equipo hace ruido	<p>Los sonidos descritos a continuación son normales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruido de funcionamiento del compresor. • Ruido de movimiento de aire del motor del ventilador pequeño en el compartimento congelador o los otros compartimentos. • Ruido de gorgoteo similar al de agua hirviendo. • Ruido de golpeteo durante la descongelación automática. • Ruido de chasquido antes de que arranque el compresor.

Problema	Causa Posible
El equipo hace ruido	Otros ruidos inusuales pueden ser debidos a los motivos descritos a continuación y es posible que deba comprobarlos y tomar medidas: <ul style="list-style-type: none"> • El gabinete no está nivelado. • La parte trasera del equipo toca la pared. • Las botellas o los contenedores se caen o ruedan.
El motor funciona continuamente	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura fuera de la unidad es muy elevada. • Las puertas han estado abiertas con demasiado tiempo o se abren muy a menudo. • Despues de instalar el equipo o si éste ha estado apagado durante mucho tiempo.
Capa de escarcha en el compartimento	Compruebe que las salidas de aire no estén bloqueadas con alimentos y asegúrese que la comida esté colocada dentro del equipo de forma que permita una ventilación suficiente. Asegúrese que la puerta esté completamente cerrada. Para eliminar la escarcha, consulte el capítulo "Limpieza y cuidado".
La temperatura interior es demasiado alta	Es posible que haya dejado las puertas abiertas demasiado rato o que las haya abierto con demasiada frecuencia, que algún obstáculo las haya mantenido abiertas o que el equipo tenga poco espacio a los lados, por detrás y por encima.
La temperatura interior es demasiado baja	Aumente la temperatura siguiendo el capítulo "Controles de la pantalla".
Las puertas no se pueden cerrar fácilmente	Compruebe si la parte superior del refrigerador está inclinada hacia atrás 10-15mm para permitir que las puertas se cierren automáticamente, o si haya algo dentro que evite que las puertas se cierren.
Gotea agua en el suelo	Puede que la bandeja para agua (ubicada en la parte trasera inferior del equipo) no se haya nivelado correctamente o que boquilla de vaciado de la parte superior del depósito compresor no se haya colocado correctamente para que el agua entre directamente en la bandeja, o que la boquilla esté bloqueada, o que el agua no esté completamente introducida en el conector. Puede que necesite correr el refrigerador de la pared para verificar la bandeja y el caño.
La luz no funciona	<ul style="list-style-type: none"> • La luz LED podría estar dañada. Para reemplazar la luz LED, consulte el capítulo Limpieza y cuidado. • El sistema de control ha desactivado las luces porque la puerta ha estado abierta demasiado rato. Cierre y vuelva a abrir la puerta para reactivar las luces.

Problema	Causa Posible
No se puede conectar el equipo a la red WiFi	<ul style="list-style-type: none">La contraseña de la red Wi-Fi doméstica se ha introducido incorrectamente. Asegúrese que la contraseña sea correcta y conéctese de nuevo.La frecuencia del router Wi-Fi doméstico no es de 2,4GHz. El equipo solo admite una frecuencia de radio de 2,4 GHz.Establece un SSID Wi-Fi de 2,4 GHz dedicado y conecta el dispositivo a ese SSID.El router y el equipo están muy alejados, lo que provoca la mala calidad de la red. Considere la posibilidad de acercar el router al equipo o de adquirir un extensor de alcance Wi-Fi e instalarlo.

Eliminación de su equipo

Está prohibido eliminar este electrodoméstico como lo hace con los demás residuos de su hogar.

Materiales de embalaje

Son reciclables, aquellos materiales de envoltorio que tengan el símbolo de reciclado. Deseche estos materiales dentro del tacho de residuos apropiado para su reciclaje.

Antes de eliminar el equipo

1. Quite los enchufes de la toma principal.
2. Corte el cable y deséchelo con los demás enchufes.

Correcta eliminación del producto



Este símbolo sobre el producto o sobre su envoltorio indica que no puede ser tratado como un desecho más del hogar. En su lugar, debe ser llevado a un espacio apropiado donde se reciclen elementos o equipos eléctricos. Al asegurarse la correcta eliminación de este producto, está evitando consecuencias negativas para el medioambiente o la salud, que podrían ser generadas al no desecharlo correctamente. Para información más detallada acerca del reciclaje de este producto, por favor contacte al servicio de recolección de basura que correspondiera a su domicilio o a la tienda donde lo adquirió.

Para evitar contaminar los alimentos, siga las siguientes instrucciones.

- Si abre la puerta por largos periodos, puede aumentar significativamente la temperatura de los compartimentos del equipo.
- Limpie regularmente las superficies que puedan estar en contacto con alimentos y sistemas de desagües accesibles.
- Almacene la carne y el pescado crudo en los recipientes adecuados del refrigerador para que no estén en contacto ni goteen sobre otros alimentos.
- Los compartimentos de dos estrellas para alimentos congelados son ideales para almacenar alimentos precongelados o cremas heladas y hacer cubitos de hielo.
- Los compartimentos de uno, dos y tres estrellas no son aptos para congelar alimentos frescos.

Orden	Tipo de compartimentos	Temperatura de almacenamiento meta (°C)	Alimentos apropiados
1	Frigorífico	+2~+8	Los huevos, los alimentos cocidos, los límentos envasados, las frutas y verduras, los productos lácteos, las tortas, las bebidas y otros alimentos no son aptos para congelar.
2	(***)*-Congelador	≤-18	Marisco (pescado, langostinos, moluscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (tiempo recomendado de 3 meses - los valores nutricionales y el sabor disminuyen con el tiempo), ideal para alimentos frescos congelados.
3	***-Congelador	≤-18	Marisco (pescado, langostinos, moluscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (tiempo recomendado de 3 meses - los valores nutricionales y el sabor disminuyen con el tiempo). No es apto para congelar alimentos frescos.
4	**-Congelador	≤-12	Marisco (pescado, langostinos, moluscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (tiempo recomendado de 2 meses - los valores nutricionales y el sabor disminuyen con el tiempo). No es apto para congelar alimentos frescos.
5	*-Congelador	≤-6	Marisco (pescado, langostinos, moluscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (tiempo recomendado de 1 mes - los valores nutricionales y el sabor disminuyen con el tiempo). No es apto para congelar alimentos frescos.
6	0-estrella	-6~0	Cerdo fresco, carne de res, pescado, pollo, algunos alimentos procesados envasados, etc. (Se recomienda consumir dentro del mismo día, preferiblemente no más de 3 días). Alimentos procesados encapsulados o parcialmente empaquetados (alimentos no congelables)

7	Fresco	-3~+3	Cerdo fresco/congelado, carne de res, pollo, productos de agua dulce, etc. (se recomienda almacenar 7 días por debajo de 0°C y por encima de 0°C para consumir dentro del mismo día, preferiblemente no más de 2 días). Marisco (se recomienda almacenar 15 días por debajo de 0°C y no se recomienda almacenar sobre 0°C)
8	Alimentos frescos	0~+4	Cerdo fresco, carne de res, pescado, pollo, alimentos cocidos, etc. (Se recomienda consumir dentro del mismo día, preferiblemente no más de 3 días).
9	Vino	+5~+20	Vino tinto, vino blanco, vino Vino espumante, etc.

NOTA

Almacene los distintos alimentos según los compartimentos o temperatura meta del alimento comprado. Si el refrigerador está vacío por largos periodos, desconéctelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar la formación de moho dentro del equipo.

Garantía limitada para su freezer panelable Vondom

Se garantiza que este producto de calidad se encuentra libre de defectos de fabricación en material y mano de obra, siempre que la unidad se use bajo las condiciones de funcionamiento normales propuestas por el fabricante.

GARANTIA 12 MESES: Durante los primeros 12 meses, todas las partes eléctricas de este producto que se encuentren defectuosas, incluyendo todas las unidades selladas del sistema, se repararán o cambiarán a opción del garante, sin cargo alguno por el comprador ORIGINAL. Las partes que se consumen (por ej. Lámparas) no están garantizadas por ningún periodo de tiempo.

El comprador pagará por el flete de regreso de la cava en reparación. En caso de que la empresa se haga responsable del flete de retiro y regreso, no se responsabiliza por los golpes u otros daños que pudiesen causarle durante el traslado de la cava de vinos.

Visite www.vondom.com.ar o envíenos un e-mail a: info@vondom.com.ar y contáctese con el área de Servicio Post Venta, ellos lo derivarán a un técnico autorizado. Si cualquier otro servicio técnico lleva a cabo la reparación en la unidad todas las obligaciones de nuestra empresa bajo esta garantía se verán terminadas.

Estipulaciones generales:

La garantía de su freezer no considera perjuicios causados por cualquiera de las siguientes causas:

1. Corte de Corriente
2. Daño en tránsito cuando se traslada la cava.
3. Corriente eléctrica inadecuada como baja tensión, conexiones defectuosas o fusibles inadecuados.
4. Accidente, alteración, abuso o mal uso del equipo como circulación inadecuada de aire en la habitación o condiciones de funcionamiento anormales (temperaturas de la habitación demasiado altas o bajas)

Es imprescindible presentar la factura de compra al momento de hacer el reclamo de garantía. De lo contrario, la reparación de su equipo no quedará cubierta por la misma. Deberá guardar su factura de compra. En caso de que su cava de vinos haya sido un regalo, por favor solicite a quien se la ha obsequiado un comprobante de compra que contenga el número y fecha de factura. De esta manera, el freezer estará cubierto por esta garantía.

VONDOM

