



Manual de instrucciones

Combi Frigorífico - Congelador

MODELO: FCE 325 / FCE 326 INOX

Por favor, lea este manual de usuario antes de utilizarlo por primera vez. Incluye información importante con respecto a la instalación, funcionamiento y mantenimiento. Un uso inadecuado del dispositivo puede provocar situaciones de peligro, especialmente para los niños. Conserve este manual para futuras consultas.

I. SEGURIDAD



¡ADVERTENCIA!

Es peligroso que cualquier persona que no sea personal de servicio autorizado realice tareas de mantenimiento o reparaciones que impliquen la retirada de cubiertas. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no intente reparar este aparato usted mismo.

¡ADVERTENCIA!

Riesgo de incendio / materiales inflamables.



Consejos de seguridad

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

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

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

No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimento del congelador. Los polos pueden causar «quemaduras por frío/congelación» si se consumen directamente del frigorífico/congelador.

No saque objetos del compartimento del frigorífico/congelador si tiene las manos húmedas/mojadas, ya que podría sufrir abrasiones en la piel o «quemaduras por frío/congelación». No se deben colocar botellas ni latas en el compartimento del congelador, ya que pueden explotar cuando se congela su contenido.

Se deben respetar los tiempos de almacenamiento recomendados por el fabricante. Consulte las instrucciones pertinentes.

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

No almacene gases o líquidos inflamables dentro del frigorífico/congelador.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente cualificadas para evitar cualquier peligro.

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

Este aparato de refrigeración no está diseñado para ser utilizado como aparato empotrado.

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

- cocinas para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- casas rurales y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- entornos tipo bed and breakfast;
- catering y aplicaciones similares no minoristas.

Mantenga despejadas las aberturas de ventilación, tanto en la carcasa del aparato como en la estructura empotrada.

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

No dañe el circuito refrigerante.

No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

No almacene sustancias explosivas, como latas de aerosol con propelentes inflamables, en este aparato.

Este aparato 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 hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

– **ADVERTENCIA:** Mantenga despejadas las aberturas de ventilación, tanto en la carcasa del aparato como en la estructura empotrada.

– **ADVERTENCIA:** No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso de descongelación, salvo los recomendados por el fabricante.

– **ADVERTENCIA:** No dañe el circuito 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:** Los aparatos de refrigeración, en particular los frigoríficos-congeladores de tipo I, pueden no funcionar de forma constante (posibilidad de descongelación del contenido o de que la temperatura del compartimento de alimentos congelados sea demasiado alta) cuando se colocan durante un periodo prolongado por debajo del extremo frío del rango de temperaturas para el que está diseñado el aparato de refrigeración.

– **ADVERTENCIA:** Es necesario que, en el caso de puertas o tapas equipadas con cerraduras y llaves, estas se mantengan fuera del alcance de los niños y no cerca del aparato de refrigeración, con el fin de evitar que los niños queden encerrados en su interior.

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

– **ADVERTENCIA:** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni dañado.

– **ADVERTENCIA:** No coloque múltiples enchufes portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

Los niños de entre 3 y 8 años pueden cargar y descargar aparatos de refrigeración.

Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:

– Mantener la puerta abierta durante largos periodos de tiempo puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los

compartimentos del aparato.

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

– Limpie los depósitos de agua si no se han utilizado durante 48 horas; purgue el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha extraído agua durante 5 días.

– Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico, de modo que no entren en contacto ni gotee sobre otros alimentos.

– Los compartimentos para alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para almacenar alimentos precongelados, almacenar o hacer hielo y hacer cubitos de hielo.

– Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para congelar alimentos frescos.

– Si el frigorífico permanece vacío durante largos periodos de tiempo, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho en el interior del aparato.

Conexión eléctrica

⚡ ADVERTENCIA ⚡

El cable de alimentación de este aparato está equipado con un enchufe que se acopla a las tomas de corriente estándar para minimizar la posibilidad de descargas eléctricas.

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

Este frigorífico requiere una toma de corriente estándar de 220-240 VCA y 50 Hz con conexión a tierra.

Este frigorífico no está diseñado para utilizarse con un inversor.

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

Nunca desenchufe el frigorífico tirando del cable de alimentación. Sujete siempre el enchufe con firmeza y tire de él en línea recta para sacarlo de la toma.

No utilice un cable alargador con este aparato. Si el cable de alimentación es demasiado corto, pida a un electricista cualificado o a un técnico de servicio que instale una toma de corriente cerca del aparato. El uso de un cable alargador puede afectar negativamente al rendimiento de la unidad.

El uso incorrecto del enchufe con toma de tierra puede provocar el riesgo de descarga eléctrica. Si el cable de alimentación está dañado, haga que lo sustituya un centro de servicio autorizado.

Rango climático

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

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

Nota: Dados los valores límite del rango de temperatura ambiente para las clases climáticas para las que está diseñado el aparato de refrigeración y el hecho de que las temperaturas internas podrían verse afectadas por factores tales como la ubicación del aparato de refrigeración, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de la puerta, es posible que sea necesario modificar el ajuste de cualquier dispositivo de control de temperatura para tener en cuenta estos factores, si procede.



Nota: Cuando se utiliza en un entorno distinto al tipo climático especificado (es decir, fuera del rango de temperatura ambiente nominal), es posible que el aparato no pueda mantener las temperaturas deseadas en los compartimentos.

Cerraduras

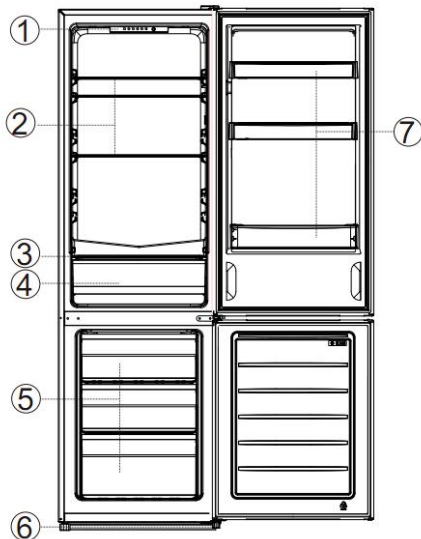
Si su frigorífico está equipado con una cerradura, mantenga la llave fuera del alcance y lejos del aparato para evitar que los niños queden atrapados. Cuando deseche un frigorífico viejo, rompa las cerraduras o pestillos antiguos como medida de seguridad.

Sin freón

El refrigerante sin freón (R600a) y el material aislante espumoso (ciclopentano) que se utilizan en el frigorífico son respetuosos con el medio ambiente, no dañan la capa de ozono y tienen un impacto muy reducido en el calentamiento global. El R600a es inflamable y está sellado en un sistema de refrigeración, sin fugas durante el uso normal. Sin embargo, en caso de fuga de refrigerante debido a daños en el circuito de refrigeración, asegúrese de mantener el electrodoméstico alejado de llamas abiertas y abra las ventanas para ventilar lo antes posible.

II. Características del producto

- Control electrónico de la temperatura
- Puerta reversible



No	Descripción
1	Termostato
2	Estantes de vidrio del refrigerador
3	Tapa del cajón para verduras
4	Cajón para verduras
5	Cajones para congelados
6	Pies ajustables
7	Soportes para botellas

Debido a la innovación tecnológica, es posible que las descripciones del producto que figuran en este manual no coincidan completamente con su frigorífico. Los detalles se ajustan al artículo material.

III. Preparativos para el uso

Lugar de instalación

1. Condiciones de ventilación

La ubicación que elija para instalar el frigorífico debe estar bien ventilada y tener poca cantidad de aire caliente. No coloque el frigorífico cerca de fuentes de calor, como cocinas o calderas, y evite la exposición directa a la luz solar, lo que garantizará el efecto de refrigeración y ahorrará consumo energético. No coloque el frigorífico en un lugar húmedo, para evitar que se oxide y se produzcan fugas de electricidad. **El resultado de dividir la cantidad de refrigerante del frigorífico por el espacio total de la habitación en la que está instalado debe ser inferior a 8 g/m³.**

Nota: La cantidad de refrigerante cargada en el frigorífico se encuentra en la placa de características.

2. Espacio para la disipación del calor

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

Dimensiones en mm

An	P	H	A	B	C(°)	E	F
540	550	1760	910	1055	130±5	50	100

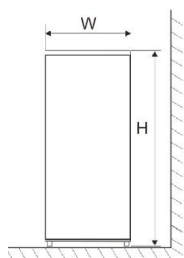


Fig. 1

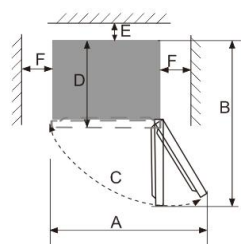


Fig. 2

Nota: Las figuras 1 y 2 son solo diagramas esquemáticos del tamaño del espacio necesario para el producto.

Terreno llano

Coloque el refrigerador sobre una superficie sólida y plana (suelo) para mantenerlo estable, ya que de lo contrario se producirán vibraciones y ruidos. Cuando el refrigerador se coloque sobre materiales como moqueta, esteras de paja o cloruro de polivinilo, se deben colocar placas de soporte sólidas debajo del refrigerador para evitar cambios de color debido a la disipación del calor.



Se debe mantener una ventilación sin obstrucciones alrededor del aparato o en una estructura empotrada.

Preparativos para el uso

1. Tiempo de reposo

Una vez que el refrigerador esté correctamente instalado y bien limpio, no lo encienda inmediatamente. Asegúrese de encender el refrigerador después de más de 1 hora de reposo, para garantizar su funcionamiento normal.

2. Limpieza

Compruebe los accesorios que hay dentro del refrigerador y limpie el interior con un paño suave.

3. Encendido

Enchufe el cable en una toma de corriente estable para poner en marcha el compresor. Transcurrida una hora, abra la puerta del congelador; si la temperatura dentro del compartimento del congelador ha bajado notablemente, significa que el sistema de refrigeración funciona correctamente.

4. Almacenamiento de alimentos

Después de que el refrigerador haya funcionado durante un tiempo, la temperatura interna se controlará automáticamente según la configuración de temperatura del usuario. Una vez que el refrigerador se haya enfriado por completo, introduzca los alimentos, lo que suele tardar entre 2 y 3 horas. En verano, cuando la temperatura es alta, los alimentos tardan más de 4 horas en enfriarse por completo (intente abrir la puerta del refrigerador lo menos posible antes de que la temperatura interna se enfríe).



Si el refrigerador está instalado en un lugar húmedo, asegúrese de comprobar que el cable de tierra y el disyuntor de fuga son normales. Si se producen ruidos de vibración debido al contacto del refrigerador con la pared o si la pared se ennegrece por la convección del aire alrededor del compresor, aleje el refrigerador de la pared. La instalación del refrigerador puede causar ruidos de interferencia o alteraciones en la imagen de los teléfonos móviles, teléfonos fijos, receptores de radio y televisores que se encuentren a su alrededor, por lo que, en tal caso, intente mantener el refrigerador lo más alejado posible.

IV. Funciones

Ajuste de la temperatura:

La temperatura del refrigerador se controla mediante el panel de control instalado en el compartimento del refrigerador.

- El ajuste de temperatura del refrigerador funciona de la siguiente manera: 5→4→3→2→1→FASTCOOL→5,

 COLDEST COLD	5	Cuando el usuario necesita una temperatura más fría. Cuando se utiliza de forma normal. Cuando el usuario no necesita una temperatura más fría.
	4	
	3	
	2	
	1	

- Se recomienda el modo «3» y no se recomienda el modo «5» para evitar que se congelen los alimentos.
- Puede configurar la función «enfriamiento rápido» para enfriar o congelar rápidamente los alimentos. La función de enfriamiento rápido se desactivará automáticamente después de 26 horas o se puede desactivar manualmente.



Nota: Si la luz indicadora «5», «3» o «1» parpadea, significa que el refrigerador se ha averiado. Póngase en contacto con el personal de posventa para que le presten asistencia in situ lo antes posible.

V. Instrucciones para el almacenamiento de alimentos

Precauciones de uso

- Es posible que el aparato no funcione de forma constante (existe la posibilidad de que se descongele o que la temperatura sea demasiado alta en el compartimento de alimentos congelados) cuando se encuentra durante un periodo prolongado por debajo del límite de frío del rango de temperatura para el que está diseñado el aparato de refrigeración.
- La información sobre el tipo de clima del aparato se encuentra en la placa de características.
- La temperatura interna puede verse afectada por factores como la ubicación del aparato de refrigeración, la temperatura ambiente y la frecuencia con la que se abre la puerta, etc. Si procede, se debe advertir de que puede ser necesario modificar el ajuste de cualquier dispositivo de control de temperatura para tener en cuenta estos factores.
- Las bebidas efervescentes no deben almacenarse en el compartimento del congelador ni en el compartimento de baja temperatura, y algunos productos, como los helados de agua, no deben consumirse demasiado fríos.

Ubicación del almacenamiento de alimentos

Debido a la circulación de aire frío en el frigorífico, la temperatura de cada zona del frigorífico es diferente, por lo que los distintos tipos de alimentos deben colocarse en zonas diferentes.

El compartimento para alimentos frescos es adecuado para el almacenamiento de alimentos que no necesitan congelarse, como alimentos cocinados, cerveza, huevos, algunos condimentos que necesitan conservación en frío, leche, zumos de frutas, etc. La cajita para verduras es adecuada para la conservación de verduras, frutas, etc.

El compartimento congelador es adecuado para almacenar helados, alimentos congelados y alimentos que deben conservarse durante mucho tiempo.

Uso del compartimento para alimentos frescos

Ajuste la temperatura del compartimento para alimentos frescos entre 2 °C y 8 °C, y guarde en él los alimentos que vayan a conservarse durante poco tiempo o que se vayan a consumir en cualquier momento.

Estante del frigorífico: para retirar el estante, levántelo primero y luego tire de él; para instalarlo, colóquelo en su posición antes de bajarlo. (En el caso del estante de dos secciones, empuje la primera sección hacia la parte trasera y luego tire de la segunda sección). Mantenga la brida trasera del estante hacia arriba para evitar que los alimentos entren en contacto con la pared del revestimiento. Al sacar o colocar el estante, sujételo con firmeza y manipúlelo con cuidado para evitar daños.

Cajón para verduras: Saque el cajón para acceder a los alimentos. Después de utilizar o limpiar la tapa del cajón, asegúrese de volver a colocarla en su sitio para que no se vea afectada la temperatura interna del cajón.

Cómo utilizar la bandeja para hacer hielo

Coloque la bandeja para hacer hielo en la parte superior del compartimento del congelador, para que se enfríe lo antes posible.

Precauciones para el almacenamiento de alimentos

Es mejor limpiar los alimentos y secarlos antes de guardarlos en el frigorífico. Antes de meter los alimentos en el frigorífico, es aconsejable sellarlos para evitar la evaporación del agua y mantener la frescura de las frutas y verduras, por un lado, y evitar que se contaminen con olores, por otro.

No introduzca demasiados alimentos ni alimentos demasiado pesados en el frigorífico. Deje suficiente espacio entre los alimentos; si están demasiado juntos, se bloqueará el flujo de aire frío, lo que afectará al efecto de refrigeración. No almacene alimentos en exceso ni demasiado pesados, para evitar que se rompa la balda. Cuando almacene los alimentos, mantenga una distancia con respecto a la pared interior y no coloque los alimentos ricos en agua demasiado cerca de la pared trasera del frigorífico, para que no se congelen en la pared interior.

Almacenamiento categorizado de los alimentos: los alimentos deben almacenarse por categorías, colocando los que se consumen a diario en la parte delantera de la estantería, de modo que se reduzca el tiempo de apertura de la puerta y se evite el deterioro de los alimentos por caducidad.

Consejos para ahorrar energía: Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de introducirlos en el frigorífico. Coloque los alimentos congelados en el compartimento de alimentos frescos para descongelarlos, utilizando la baja temperatura de los alimentos congelados para enfriar los alimentos frescos, lo que permite ahorrar energía.

Almacenamiento de frutas y verduras

En el caso de los aparatos de refrigeración con compartimento de enfriamiento, se debe indicar que algunos tipos de frutas y verduras frescas son sensibles al frío y, por lo tanto, no son adecuados para su almacenamiento en este tipo de compartimento.

Uso del compartimento de almacenamiento de alimentos congelados

La temperatura del congelador se controla por debajo de -18 °C, y es aconsejable almacenar los alimentos para su conservación a largo plazo en el compartimento del congelador, pero se debe respetar el tiempo de almacenamiento indicado en el envase de los alimentos.

Los cajones del congelador se utilizan para almacenar alimentos que deben congelarse. El pescado y la carne de gran tamaño deben cortarse en trozos pequeños y envasarse en bolsas para conservar la frescura antes de distribuirlos uniformemente dentro de los cajones del congelador.

★ Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de introducirlos en el compartimento del congelador.

★ No introduzca recipientes de vidrio con líquido ni latas con líquido selladas en el compartimento del congelador, para

evitar que exploten debido a la expansión del volumen tras la congelación del líquido.

★Divida los alimentos en porciones pequeñas adecuadas.

★ Es mejor envasar los alimentos antes de congelarlos, y las bolsas de envasado utilizadas deben estar secas, por si se congelan juntas. Los alimentos deben envasarse o cubrirse con materiales adecuados, como materiales firmes, insípidos, impermeables al aire y al agua, no tóxicos y libres de contaminación, para evitar la contaminación cruzada y la transferencia de olores.

Consejos para comprar alimentos congelados

1. Cuando compre alimentos congelados, consulte las instrucciones de almacenamiento que figuran en el envase. Podrá almacenar cada producto congelado durante el periodo indicado junto a la clasificación por estrellas. Suele ser el periodo indicado como «Consumir preferentemente antes de x», que se encuentra en la parte delantera del envase.

2. Compruebe la temperatura del congelador de la tienda donde compra los alimentos congelados.

3. Asegúrese de que el envase del alimento congelado esté en perfectas condiciones.

4. Compre siempre los productos congelados al final de su compra o visita al supermercado.

5. Intente mantener los alimentos congelados juntos mientras hace la compra y durante el trayecto a casa, ya que esto ayudará a mantenerlos más fríos.

6. No compre alimentos congelados a menos que pueda congelarlos inmediatamente. En la mayoría de los supermercados y ferreterías se pueden comprar bolsas isotérmicas especiales. Estas mantienen los alimentos congelados fríos durante más tiempo.

7. Algunos alimentos no necesitan descongelarse antes de cocinarlos. Las verduras y la pasta se pueden añadir directamente al agua hirviendo o cocinar al vapor. Las salsas y sopas congeladas se pueden poner en una cacerola y calentar a fuego lento hasta que se descongelen.

8. Utilice alimentos de calidad y manipúlelos lo menos posible. Cuando los alimentos se congelan en pequeñas cantidades, tardan menos en congelarse y descongelarse.

9. Calcule la cantidad de alimentos que va a congelar. Cuando congele grandes cantidades de alimentos frescos, ajuste el control de temperatura al modo bajo, con la temperatura del congelador más baja. De este modo, los alimentos se congelarán rápidamente y se mantendrá su frescura.

VI. Consejos para necesidades especiales

Traslado del frigorífico/congelador

•Ubicación

No coloque el frigorífico/congelador cerca de fuentes de calor, como cocinas, calderas o radiadores. Evite la exposición directa a la luz solar en edificios anexos o solárium.

•Nivelación

Asegúrese de nivelar el frigorífico/congelador utilizando los pies niveladores frontales. Si no está nivelado, el rendimiento del sellado de la junta de la puerta del frigorífico/congelador se verá afectado, o incluso puede provocar un fallo en el funcionamiento del frigorífico/congelador.

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

•Instalación

No cubra ni bloquee las rejillas de ventilación del aparato.

Cuando vaya a estar fuera durante mucho tiempo

•Si no va a utilizar el electrodoméstico durante varios meses, apáguelo primero y luego desenchúfelo de la toma de corriente.


•Retire todos los alimentos.

•Limpie y seque bien el interior. Para evitar la aparición de olores y moho, deje la puerta entreabierta: bloquéela en posición abierta o, si es necesario, retire la puerta.

•Mantenga el electrodoméstico limpio en un lugar seco y ventilado, alejado de fuentes de calor, colóquelo en una superficie plana y no coloque objetos pesados encima.

•La unidad no debe estar al alcance de los niños.

VII. Mantenimiento y limpieza

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


Limpieza interna y externa

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

Retire todos los estantes, la caja para verduras, los botelleros, la cubierta y los cajones, etc., y límpielos con un paño suave o una esponja humedecida en agua tibia o detergente neutro.

Limpie con frecuencia el polvo acumulado en el panel trasero y las placas laterales del frigorífico.

Después de utilizar detergente, asegúrese de aclararlo con agua limpia y, a continuación, séquelo con un paño.

 **No utilice cepillos de cerdas, cepillos de alambre de acero, detergentes, jabón en polvo, detergentes alcalinos, benceno, gasolina, ácidos, agua caliente ni otros productos corrosivos o solubles para limpiar la superficie del armario, la junta de la puerta, las piezas decorativas de plástico, etc., a fin de evitar daños.**
Seque cuidadosamente la junta de la puerta y limpie la ranura con un palillo de madera envuelto en hilo de algodón.

Después de la limpieza, fije primero las cuatro esquinas de la junta de la puerta y, a continuación, encájela segmento por segmento en la ranura de la puerta.

Interrupción del suministro eléctrico o avería del sistema de refrigeración

• Cuide los alimentos congelados en caso de que el aparato de refrigeración no funcione durante un periodo prolongado (por ejemplo, por una interrupción del suministro eléctrico o un fallo del sistema de refrigeración).

• Intente abrir la puerta del frigorífico lo menos posible, de esta manera los alimentos se mantendrán seguros y frescos durante horas, incluso en el caluroso verano.

• Si recibe un aviso de corte de suministro eléctrico con antelación:

- 1) Ajuste el termostato al modo alto una hora antes, para que los alimentos se congelen completamente (¡no guarde alimentos nuevos durante este tiempo!). Restablezca el modo de temperatura al ajuste original cuando el suministro eléctrico vuelva a la normalidad.
- 2) También puede hacer hielo con un recipiente hermético y colocarlo en la parte superior del congelador, para prolongar el tiempo de conservación de los alimentos frescos.

! Nota: Una vez que se utiliza el frigorífico, es mejor utilizarlo de forma continua; en circunstancias normales, no interrumpa su uso para no afectar a su vida útil.

Descongelación

Después de un período de uso, se formará una fina capa de escarcha en la superficie de la pared interior del compartimento del congelador (o evaporador), lo que puede afectar al efecto de refrigeración si supera los 5 mm de espesor. En tal caso, debe raspar suavemente la escarcha con un rascador de hielo en lugar de utilizar herramientas metálicas o afiladas. La escarcha debe eliminarse cada 3 meses aproximadamente, y si el uso normal de los cajones y el acceso normal a los alimentos se ven afectados por la escarcha, asegúrese de eliminarla a tiempo. Siga los siguientes pasos para eliminar la escarcha:

1. Saque los alimentos congelados, desconecte la fuente de alimentación, abra la puerta del frigorífico y elimine con cuidado la escarcha de la pared interior con un rascador de hielo. Para acelerar el proceso de descongelación, se recomienda colocar un recipiente con agua caliente dentro del frigorífico/congelador y, cuando la escarcha sólida se haya ablandado, utilizar un rascador de hielo para rasparla y retirarla.
2. Después de descongelar, limpie el interior del frigorífico/congelador y encienda la fuente de alimentación.

Cambio de la lámpara

El frigorífico utiliza una lámpara LED para la iluminación, que se caracteriza por su bajo consumo energético y su larga vida útil. En caso de cualquier anomalía, póngase en contacto con el personal de posventa para que le presten asistencia. Las lámparas solo pueden ser sustituidas por el fabricante, junto con una pieza del electrodoméstico.

Tipo de lámpara: luz LED.

Comprobación de seguridad tras el mantenimiento

¿Está roto o dañado el cable de alimentación?

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

¿El enchufe está anormalmente caliente?

! Nota: Si el cable de alimentación y los enchufes están dañados o sucios por el polvo, se puede producir una descarga eléctrica o un incendio. Si detecta alguna anomalía, desenchufe el cable de alimentación y póngase en contacto con el proveedor.

VIII. Análisis y eliminación de fallos sencillos

En lo que respecta a las siguientes averías menores, no todas las averías deben ser reparadas por el personal del servicio técnico; usted mismo puede intentar resolver el problema.

Caso	Inspección	Soluciones
• Ausencia total de refrigeración	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Está desconectado el enchufe? • ¿Están rotos los interruptores y fusibles? • ¿No hay electricidad o se ha disparado la línea? • ¿Dónde está instalado el frigorífico? ¿Está colocado en balcones, garajes, trasteros u otros lugares donde la temperatura ambiente es inferior a 10 °C? 	<ul style="list-style-type: none"> • Vuelva a enchufarlo • Abra la puerta y compruebe si la luz está encendida. • ¿Hay un corte de electricidad o se ha disparado la línea? • Instale el frigorífico en un lugar protegido y con una temperatura ambiente superior a 10 °C. Si su frigorífico está instalado a una temperatura demasiado baja, es posible que el sistema de refrigeración interno no funcione correctamente.
• Ruido anormal	<ul style="list-style-type: none"> • ¿El frigorífico está estable? • ¿El frigorífico llega hasta la pared? 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste las patas regulables del frigorífico. • Sepárelo de la pared.
• Eficiencia de refrigeración deficiente	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Introduce alimentos calientes o en exceso? • ¿Abre la puerta con frecuencia? • ¿Cuelga bolsas de comida en el sello de la puerta? • ¿Está expuesto a la luz solar directa o cerca de una caldera o estufa? • ¿Está bien ventilado? • ¿La temperatura está demasiado alta? 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Mete la comida en el frigorífico cuando la comida caliente se enfría? • Comprueba y cierra la puerta. • Alejar el frigorífico de la fuente de calor. • Deje espacio libre alrededor para mantener una buena ventilación. • Ajustar la temperatura adecuada.
• Olor extraño en	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Hay algún alimento en mal estado? 	<ul style="list-style-type: none"> • Tirar los alimentos en mal estado.

el frigorífico	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Necesita limpiar el frigorífico? • ¿Guarda alimentos con olores fuertes? 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpiar el frigorífico. • Empaquetar alimentos con olores fuertes.
----------------	--	---



Nota: Si las descripciones anteriores no son aplicables a la solución del problema, no lo desmonte ni lo repare usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas sin experiencia pueden causar lesiones o averías graves. Póngase en contacto con la tienda local donde realizó la compra. Este producto debe ser reparado por un técnico autorizado y solo deben utilizarse piezas de repuesto originales.

Cuando el aparato no se utilice durante largos periodos de tiempo, desconéctelo de la red eléctrica, vacíe todos los alimentos y límpielo, dejando la puerta entreabierta para evitar olores desagradables.

IX. Certificaciones

Información eléctrica

Este aparato eléctrico debe estar conectado a tierra.

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

Si el enchufe instalado no es adecuado para sus tomas de corriente, debe cortarlo y desecharlo con cuidado. Para evitar posibles riesgos de descarga eléctrica, no inserte el enchufe desechado en una toma de corriente.

Este producto cumple con las directivas de la CEE.

X. Instrucciones para una recuperación segura

Eliminación

Los aparatos viejos aún tienen cierto valor residual. Un enfoque respetuoso con el medio ambiente garantizará que las materias primas valiosas se reciclen.

Los refrigerantes utilizados en su equipo y los materiales aislantes requieren procedimientos de manipulación especiales.

Antes de manipular el equipo, asegúrese de que no haya daños en las tuberías de la parte posterior.

Puede obtener información actualizada sobre las opciones para desechar equipos antiguos y embalajes de equipos antiguos en la oficina municipal local.

Eliminación correcta de este producto	
	<p>Esta marca indica que este producto no debe desecharse junto con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el distribuidor donde compró el producto. Ellos pueden recoger este producto para su reciclaje seguro y respetuoso con el medio ambiente.</p>

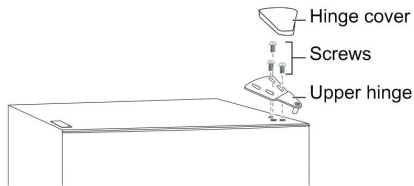
Advertencias para la eliminación

El refrigerante y el material espumante de ciclopentano utilizados en el frigorífico son inflamables. Por lo tanto, cuando se deseche el frigorífico, se mantendrá alejado de cualquier fuente de fuego y será recuperado por una empresa de recuperación especial con la cualificación correspondiente, en lugar de ser eliminado por combustión, con el fin de evitar daños al medio ambiente o cualquier otro perjuicio.

Cuando se deseche el frigorífico, desmonte las puertas y retire las juntas de las puertas y los estantes; coloque las puertas y los estantes en un lugar adecuado, para evitar que los niños queden atrapados.

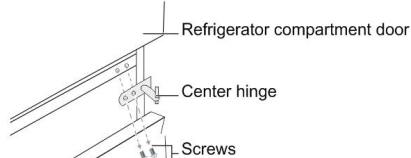
Inversión del sentido de apertura de la puerta

1. Asegúrese de que el refrigerífico está desenchufado.
2. Levante y retire la cubierta de la bisagra, quite los tres tornillos que fijan la bisagra superior a la puerta y, a continuación, retire la bisagra.

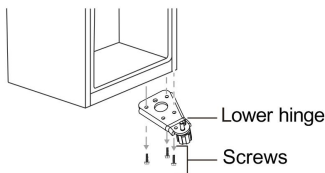


3. Retire la puerta del compartimento del refrigerífico del armario.

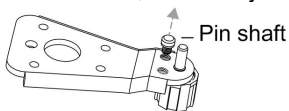
4. Retire los dos tornillos que fijan la bisagra central.



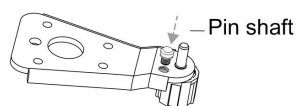
5. Retire la puerta del compartimento del congelador.
6. Retire los tornillos que fijan la bisagra inferior al lado derecho del armario y, a continuación, retire la bisagra.



7. Retire la arandela y la tuerca que fijan el eje del pasador al orificio derecho de la bisagra inferior y, a continuación, retire el eje.

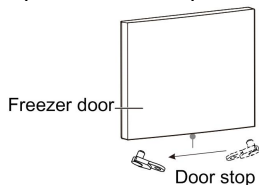


8. Inserte el eje del pasador en el orificio izquierdo de la bisagra inferior y fíjelo con la arandela y la tuerca.

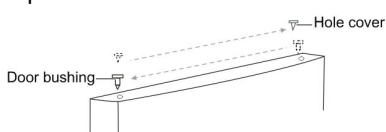


9. Instale la bisagra inferior en el lado izquierdo del armario.

10. Retire el tornillo que fija el tope de la puerta de la parte inferior derecha de la puerta del compartimento del congelador, luego retire el tope de la puerta e instálelo en la parte inferior izquierda.

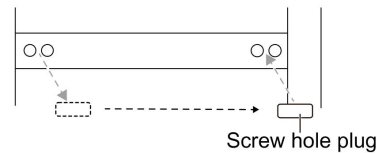


11. Instale la puerta del compartimento del congelador.
12. Mueva el casquillo de la puerta de la parte superior derecha de la puerta del congelador a la parte superior izquierda de la puerta. Y mueva la tapa del orificio izquierdo al lado derecho.

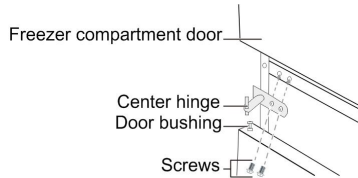


13. Retire el tapón del orificio del tornillo de la bisagra central en el lado izquierdo del armario y, a continuación, instálelo en los orificios de los tornillos del lado derecho

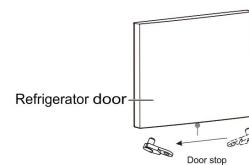
del armario.



14. Instale la bisagra central en el lado izquierdo con los dos tornillos que retiró anteriormente.

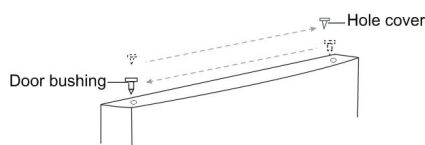


15. Retire el tornillo que fija el tope de la puerta de la parte inferior derecha de la puerta del compartimento del refrigerífico, luego retire el tope de la puerta e instálelo en la parte inferior izquierda.

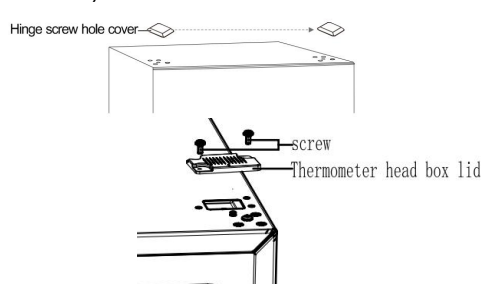


16. Instale la puerta del compartimento del refrigerífico.

17. Mueva el casquillo de la puerta de la parte superior derecha de la puerta del refrigerífico a la parte superior izquierda de la puerta. Y mueva la tapa del orificio izquierdo al lado derecho.



18. Retire la tapa del orificio de la parte superior izquierda del armario y fije la tapa en la parte superior derecha del armario. (En los productos con un orificio cuadrado en el lado derecho del refrigerífico, también es necesario retirar la tapa del termostato y los tornillos de la bolsa de accesorios pequeños y fijarlos en la esquina superior derecha).



19. Fije la bisagra superior a la parte superior izquierda del armario con los tres tornillos que ha quitado anteriormente. Antes de apretar los tornillos de la bisagra superior, asegúrese de que la parte superior de la puerta esté nivelada con el armario y que la junta de goma selle bien.

20. Instale la cubierta de la bisagra sobre la bisagra en la parte superior izquierda del armario.



Eco-Design directive

Para contactar con un Servicio Técnico Autorizado, o para pedir recambios consulte el listado en la página web www.rommer.es

Para cualquier consulta, búsqueda de manuales, o atención al cliente póngase en contacto con comercial@rommer.es

Para más información sobre el producto, puede acceder a la base de datos escaneando el código QR situado en la tarjeta energética. (según Regulación EU 2019/2019)

Las piezas de repuesto, pueden obtenerse a través de los Servicios Técnicos Oficiales durante un período mínimo de 10 años a partir de la fecha de puesta en marcha.

Importador:

EUROSAIME, S.A.

ESA08765158

Geminis 22

08228 TERRASSA

937851237

Nota: La dirección o el número de teléfono de contacto está sujeto a cambios sin previo aviso. Por favor, confirme los datos consultando la web arriba indicada.