



Manual de instrucciones

FRIGORÍFICO

EFS2480EW

Contenido	
1. Información de seguridad	Página 1~9
2. Descripción general	Página 10
3. Inversión de la puerta	Página 11~13
4. Instalación	Página 14~15
5. Uso diario	Página 16~21

En interés de su seguridad y para garantizar el uso correcto, antes de instalar y utilizar el aparato por primera vez, lea atentamente este manual de usuario, incluidos sus consejos y advertencias. Para evitar errores y accidentes innecesarios, es importante asegurarse de que todas las personas que utilicen el aparato estén completamente familiarizadas con su funcionamiento y con las características de seguridad. Conserve estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan con el aparato si este se traslada o se vende, de modo que todas las personas que lo utilicen durante su vida útil estén debidamente informadas sobre el uso y la seguridad del aparato.


Por la seguridad de la vida y de los bienes, respete las precauciones indicadas en estas instrucciones de uso, ya que el fabricante no se hace responsable de los daños causados por la omisión de las mismas.


Seguridad de los niños y personas vulnerables

- 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 del aparato de manera segura y comprendan los peligros implicados.
- Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar este aparato.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que tengan 8 años o más y estén supervisados.
- Mantenga todo el material de embalaje fuera del alcance de los niños. Existe riesgo de asfixia.


- Si va a desechar el aparato, desconecte el enchufe de la toma de corriente, corte el cable de conexión (lo más cerca posible del aparato) y retire la puerta para evitar que los niños que jueguen sufran una descarga eléctrica o queden encerrados en su interior.
- Si este aparato, que cuenta con juntas magnéticas en la puerta, va a sustituir a un aparato antiguo con cerradura de resorte (pestillo) en la puerta o en la tapa, asegúrese de inutilizar dicha cerradura antes de desechar el aparato antiguo. Esto evitará que se convierta en una trampa mortal para un niño.


Seguridad general

 **¡ADVERTENCIA!** Mantenga las aberturas de ventilación, en la carcasa del aparato o en la estructura empotrada, libres de obstrucciones.


 **¡ADVERTENCIA!** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de los recomendados por el fabricante.


 **¡ADVERTENCIA!** No dañe el circuito del refrigerante.

 **¡ADVERTENCIA!** No utilice otros aparatos eléctricos (como máquinas para hacer helado) dentro de los aparatos de refrigeración, a menos que estén aprobados para este propósito por el fabricante.


 **¡ADVERTENCIA!** No toque la bombilla si ha estado encendida durante un largo período de tiempo, ya que podría estar muy caliente.¹


¹ Si hay una luz en el compartimento.

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

 **¡ADVERTENCIA!** No coloque múltiples tomas de corriente portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

- No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con propelente inflamable en este aparato.
- El refrigerante isobutano (R-600a) está contenido dentro del circuito de refrigeración del aparato. Es un gas natural con un alto nivel de compatibilidad ambiental, pero aun así es inflamable.
- Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito de refrigeración resulte dañado.
 - Asegúrese de que las llaves estén cerradas, para evitar escapes.
 - Ventile bien la habitación en la que se encuentra el aparato.
- Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este producto de cualquier manera. Cualquier daño en el cable puede causar un cortocircuito, incendio y/o descarga eléctrica.
- Este aparato está destinado para uso doméstico y aplicaciones similares.

 **¡ADVERTENCIA!** Cualquier componente eléctrico (enchufe, cable de alimentación, compresor, etc.) debe ser reemplazado por un agente de servicio certificado o por personal técnico cualificado.

 **¡ADVERTENCIA!** La bombilla suministrada con este aparato es una “bombilla de uso especial”, utilizable únicamente con el aparato suministrado. Esta “bombilla de uso especial” no es apta para la iluminación doméstica.¹

- El cable de alimentación no debe alargarse.
- Asegúrese de que el enchufe de alimentación no quede aplastado ni dañado por la parte posterior del aparato. Un enchufe aplastado o dañado puede sobrecalentarse y provocar un incendio.
- Asegúrese de que pueda acceder al enchufe de alimentación del aparato.
- No tire del cable de alimentación.
- Si la toma de corriente está floja, no inserte el enchufe. Existe riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- No debe utilizar el aparato sin la lámpara.
- Este aparato es pesado. Se debe tener cuidado al moverlo.
- No retire ni toque los artículos del compartimento del congelador si tiene las manos húmedas o mojadas, ya que esto podría causar abrasiones en la piel o quemaduras por congelación.
- Evite la exposición prolongada del aparato a la luz solar directa.

Uso diario

- No coloque objetos calientes sobre las partes de plástico del aparato.
- No coloque alimentos directamente contra la pared posterior.

¹ Si hay una luz en el compartimento.

- Los alimentos congelados no deben volver a congelarse una vez que se hayan descongelado.¹
- Almacene los alimentos congelados preenvasados de acuerdo con las instrucciones del fabricante de alimentos congelados.¹
- Las recomendaciones de almacenamiento del fabricante del aparato deben seguirse estrictamente. Consulte las instrucciones correspondientes.
- No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimento del congelador, ya que crean presión en el recipiente, lo que puede provocar que explote y cause daños al aparato.¹
- Los helados tipo paleta pueden causar quemaduras por congelación si se consumen directamente al sacarlos del aparato.¹
- Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones.
- Abrir la puerta durante largos períodos 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; enjuague el sistema de agua conectado al suministro si no se ha utilizado agua durante 5 días.³
- Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados dentro del refrigerador, para que no estén en contacto ni goteen sobre otros alimentos.
- Los compartimentos de congelación de dos estrellas (si están presentes en el aparato) son adecuados para almacenar alimentos previamente congelados, almacenar o preparar helado y hacer cubitos de hielo.

¹ Si hay un compartimento de congelador.

² Si hay un compartimento para almacenamiento de alimentos frescos.

³ Si aplica.

- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas (si están presentes en el aparato) no son adecuados para congelar alimentos frescos.
- Si el aparato se deja vacío durante largos períodos, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar la formación de moho dentro del aparato.

Cuidado y limpieza

- Antes de realizar el mantenimiento, apague el aparato y desconecte el enchufe de la toma de corriente.
- No limpie el aparato con objetos metálicos.
- No utilice objetos afilados para eliminar la escarcha del aparato. Utilice un raspador de plástico.¹
- Revise regularmente el desagüe del refrigerador para comprobar el agua de descongelación. Si es necesario, limpie el desagüe. Si el desagüe está bloqueado, el agua se acumulará en la parte inferior del aparato.²

Instalación

¡Importante! Para la conexión eléctrica, siga cuidadosamente las instrucciones indicadas en los párrafos correspondientes.

- Desembale el aparato y compruebe si presenta daños. No conecte el aparato si está dañado. Informe inmediatamente cualquier posible daño al lugar donde lo compró. En ese caso, conserve el embalaje.

¹ Si hay un compartimento de congelador.

² Si hay un compartimento para almacenamiento de alimentos frescos.

- Se recomienda esperar al menos cuatro horas antes de conectar el aparato para permitir que el aceite regrese al compresor.
- Debe haber una circulación de aire adecuada alrededor del aparato; de lo contrario, puede producirse sobrecalentamiento. Para lograr una ventilación suficiente, siga las instrucciones correspondientes a la instalación.
- Siempre que sea posible, los separadores del producto deben colocarse contra una pared para evitar tocar o quedar atrapado por partes calientes (compresor, condensador) y prevenir posibles quemaduras.
- El aparato no debe colocarse cerca de radiadores o cocinas.
- Asegúrese de que el enchufe de alimentación sea accesible después de la instalación del aparato.

Servicio



- Cualquier trabajo eléctrico necesario para el mantenimiento del aparato debe ser realizado por un electricista cualificado o por una persona competente.
- Este producto debe ser reparado por un Centro de Servicio autorizado y solo deben utilizarse piezas de repuesto originales.

Ahorro de energía

- No coloque alimentos calientes en el aparato.
- No coloque los alimentos demasiado juntos, ya que esto impide la circulación del aire.
- Asegúrese de que los alimentos no toquen la parte posterior del compartimento(s).

- Si se corta la electricidad, no abra la(s) puerta(s).
- No abra la(s) puerta(s) con frecuencia.
- No mantenga la(s) puerta(s) abierta(s) durante demasiado tiempo.
- No ajuste el termostato a temperaturas excesivamente frías.
- Todos los accesorios, como cajones, estantes y balcones, deben mantenerse en su lugar para reducir el consumo de energía.

Protección del medio ambiente

 Este aparato no contiene gases que puedan dañar la capa de ozono, ni en su circuito de refrigeración ni en los materiales de aislamiento. El aparato no debe desecharse junto con los residuos domésticos o urbanos. La espuma aislante contiene gases inflamables: el aparato debe eliminarse de acuerdo con las normativas aplicables y conforme a las indicaciones de las autoridades locales. Evite dañar la unidad de refrigeración, especialmente el intercambiador de calor. Los materiales utilizados en este aparato que están marcados con el símbolo de reciclaje  son reciclables.



El símbolo presente en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe tratarse como residuo doméstico. En su lugar, debe llevarse al punto de recogida correspondiente para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se elimine correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana



que de otro modo podrían producirse debido a una gestión inadecuada de los residuos de este producto. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento, con el servicio de recogida de residuos domésticos o con la tienda donde compró el producto.

Materiales de embalaje

Los materiales que llevan el símbolo son reciclables. Deposite el embalaje en contenedores de recogida adecuados para su reciclaje.

Eliminación del aparato

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

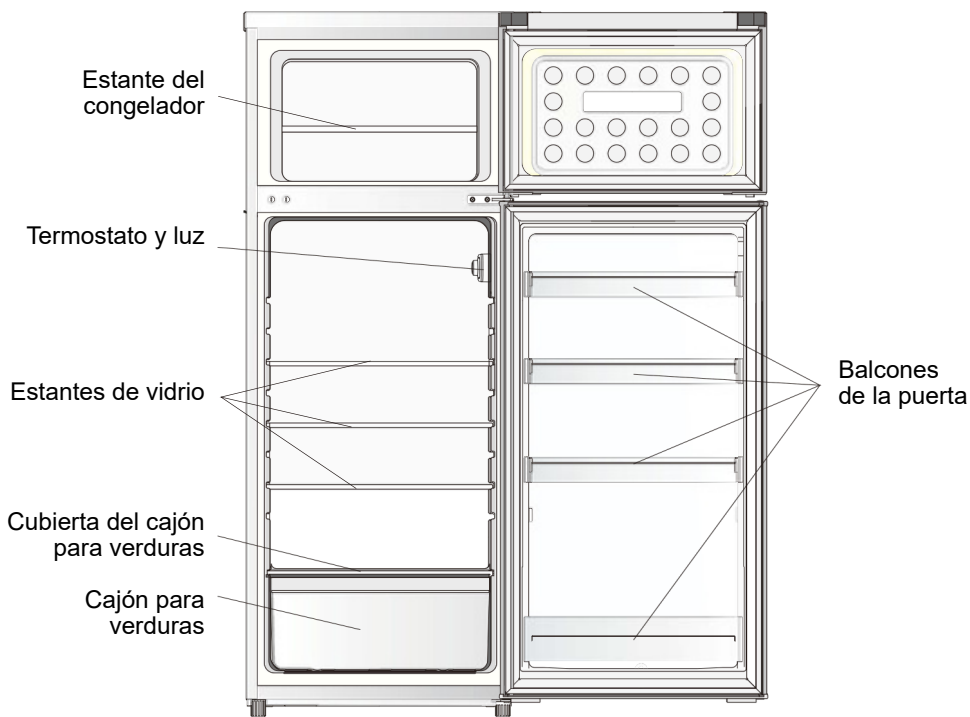


¡ADVERTENCIA! Durante el uso, mantenimiento y eliminación del aparato, preste atención al símbolo similar al que se muestra a la izquierda, que se encuentra en la parte posterior del aparato (panel trasero o compresor) y es de color amarillo o naranja.

Es un símbolo de advertencia de riesgo de incendio. Hay materiales inflamables en las tuberías del refrigerante y en el compresor.

Manténgase alejado de fuentes de fuego durante el uso, mantenimiento y eliminación del aparato.

Descripción general



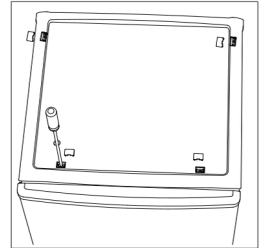
Esta ilustración es solo de referencia; para más detalles, consulte su aparato.

Inversión de la puerta

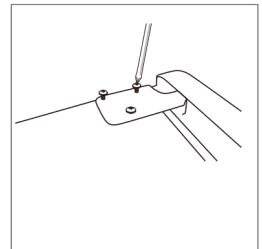
Herramientas necesarias: Destornillador Phillips, destornillador plano, llave hexagonal.

- Asegúrese de que el aparato esté desconectado y vacío.
- Para retirar la puerta, es necesario inclinar el aparato hacia atrás. Debe apoyar el aparato sobre algo sólido para que no se deslice durante el proceso de inversión de la puerta.
- Todas las piezas retiradas deben guardarse para volver a instalar la puerta.
- No coloque el aparato completamente horizontal, ya que podría dañar el sistema de refrigeración.
- Es mejor que dos personas manipulen el aparato durante el montaje.

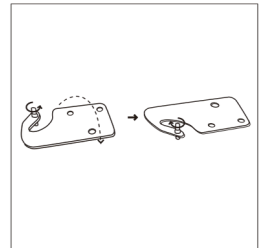
1. Retire los cuatro tornillos de la cubierta superior y luego levántela.



2. Desatornille la bisagra superior, luego retire la puerta superior y colóquela sobre una superficie suave para evitar rayones.

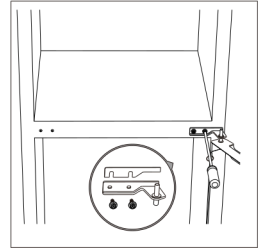


3. Retire el pasador con un destornillador y gire el soporte de la bisagra. Luego vuelva a colocar el pasador en el soporte de la bisagra.

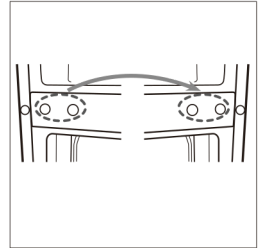


Inversión de la puerta

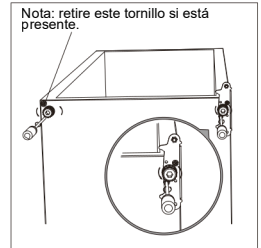
4. Desatornille la bisagra central. Luego levante la puerta inferior y colóquela sobre una superficie suave para evitar rayones.



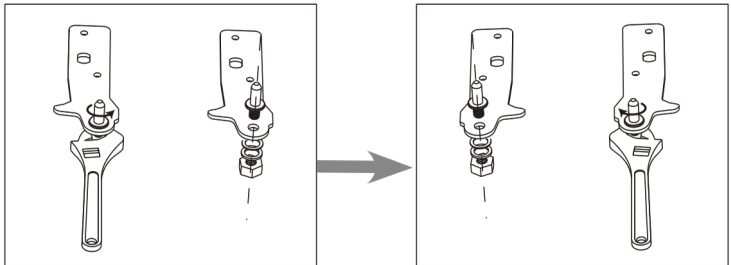
5. Mueva las cubiertas de los orificios de la bisagra del lado izquierdo al lado derecho.



6. Desatornille la bisagra inferior. Luego retire las patas ajustables de ambos lados.

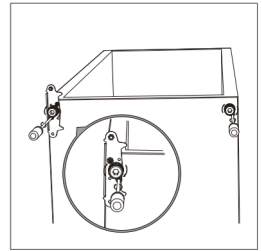


7. Desatornille y retire el pasador de la bisagra inferior, dé la vuelta al soporte y vuelva a colocarlo.

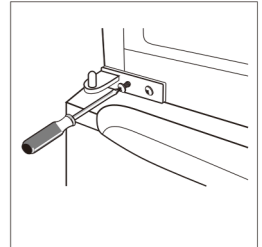


Inversión de la puerta

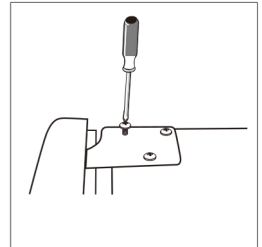
8. Vuelva a colocar el soporte ajustando el pasador de la bisagra inferior. Vuelva a colocar ambas patas ajustables. Coloque la puerta inferior en la posición correcta.



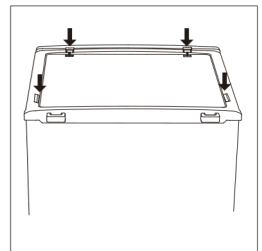
9. Gire la bisagra central 180°, luego colóquela en la posición correcta del lado izquierdo. Coloque el pasador de la bisagra central en el orificio superior de la puerta inferior y apriete los tornillos.



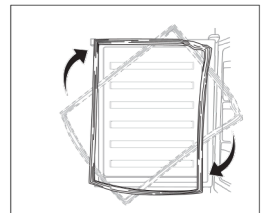
10. Vuelva a colocar la puerta superior. Asegúrese de que la puerta esté alineada horizontal y verticalmente para que el sello quede cerrado por todos los lados antes de apretar finalmente la bisagra superior. Luego inserte la bisagra y atorníllela en la parte superior del aparato.



11. Coloque la cubierta superior y vuelva a atornillarla.

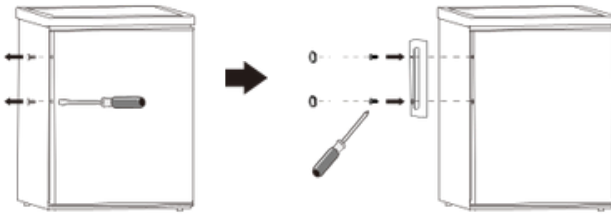


12. Retire las juntas de la puerta del refrigerador y del congelador y luego vuelva a colocarlas después de girarlas.



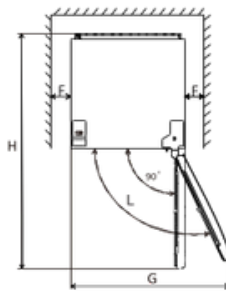
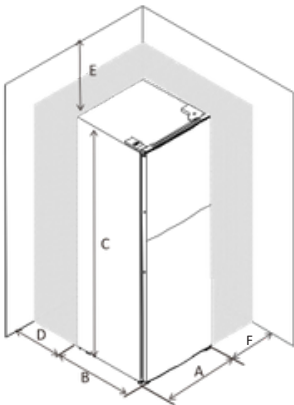
Instalación

Instalar la manija externa de la puerta (si el aparato tiene manija externa)



Requisitos de espacio

- Deje suficiente espacio para la apertura de la puerta.

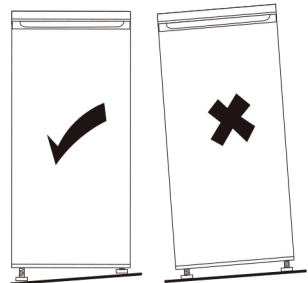
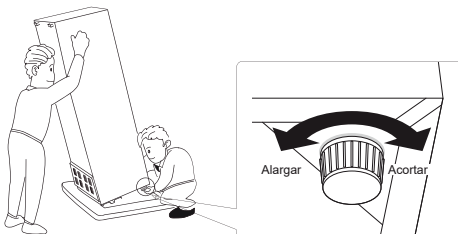


A	550
B	580
C	1650
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1100
H	1130
L	135°

Nivelación del aparato

Para hacerlo, ajuste las dos patas de nivelación en la parte frontal del aparato.

Si el aparato no está nivelado, las puertas y el sello magnético no se alinearán correctamente.



Instalación

Ubicación

Instale este aparato en un lugar donde la temperatura ambiente corresponda a la clase climática indicada en la placa de características del aparato:

Para aparatos de refrigeración con clase climática:

- templado extendido: este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperaturas ambiente entre 10 °C y 32 °C (SN)
- templado: este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperaturas ambiente entre 16 °C y 32 °C (N)
- subtropical: este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperaturas ambiente entre 16 °C y 38 °C (ST)
- tropical: este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperaturas ambiente entre 16 °C y 43 °C (T)

Ubicación

El aparato debe instalarse lejos de fuentes de calor como radiadores, calderas, luz solar directa, etc. Asegúrese de que el aire pueda circular libremente alrededor de la parte posterior del gabinete. Para garantizar el mejor rendimiento, si el aparato se coloca debajo de un armario de pared sobresaliente, la distancia mínima entre la parte superior del gabinete y el armario debe ser de al menos 50 mm. Sin embargo, lo ideal es que el aparato no se coloque debajo de armarios de pared sobresalientes. La nivelación correcta se garantiza mediante una o más patas ajustables en la base del gabinete.

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

⚠ **¡Advertencia!** Debe ser posible desconectar el aparato de la red eléctrica; por lo tanto, el enchufe debe ser fácilmente accesible después de la instalación.

Conexión eléctrica

Antes de conectar el aparato, asegúrese de que el voltaje y la frecuencia indicados en la placa de características correspondan a su suministro eléctrico doméstico. El aparato debe estar conectado a tierra. El cable de alimentación está provisto de un enchufe con contacto para este propósito. Si la toma de corriente doméstica no está conectada a tierra, conecte el aparato a una toma de tierra independiente conforme a las normativas vigentes, consultando a un electricista cualificado.

El fabricante declina toda responsabilidad si no se respetan las precauciones de seguridad mencionadas anteriormente.

Este aparato cumple con las Directivas de la C.E.E.

Uso diario

Primer uso

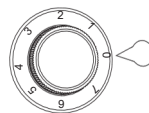
Limpieza del interior

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

¡Importante! No utilice detergentes ni polvos abrasivos, ya que dañarán el acabado.

Ajuste de temperatura

- Conecte el aparato. La temperatura interna se controla mediante un termostato. Hay 8 posiciones. 1 es la posición más cálida y 7 la más fría cuando se ajusta en 0, el aparato se apaga. Cuando está en el máximo, el compresor no se detendrá.
- El aparato puede no funcionar a la temperatura correcta si se encuentra en un lugar particularmente caluroso o si abre la puerta con frecuencia.



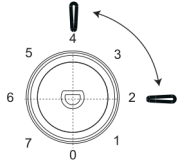
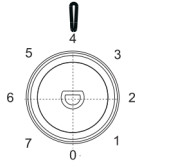
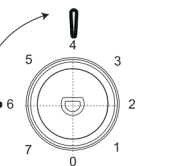
Uso diario

Coloque los diferentes alimentos en los distintos compartimentos de acuerdo con la tabla siguiente.

Compartimentos del refrigerador	Tipo de alimento
Puerta o balcones del compartimento del refrigerador	<ul style="list-style-type: none">• Alimentos con conservantes naturales, como mermeladas, jugos, bebidas, condimentos.• No almacene alimentos perecederos.
Cajón para verduras (cajón de ensalada)	<ul style="list-style-type: none">• Las frutas, hierbas y verduras deben colocarse por separado en el cajón para verduras.• No almacene plátanos, cebollas, papas ni ajo en el refrigerador.
Estante del refrigerador – medio	<ul style="list-style-type: none">• Productos lácteos, huevos
Estante del refrigerador – superior	<ul style="list-style-type: none">• Alimentos que no necesitan cocción, como alimentos listos para comer, embutidos, sobras.
Cajón(es)/estante del congelador	<ul style="list-style-type: none">• Alimentos para almacenamiento a largo plazo.• Cajón/estante inferior para carne cruda, aves, pescado.• Cajón/estante medio para verduras congeladas, papas fritas.• Cajón/estante superior para helado, fruta congelada, productos de panadería congelados.

Uso diario

Recomendación de ajuste de temperatura

Temperature Setting Recommendation		
Temperatura ambiente	Compartimento del congelador	Compartimento del refrigerador
Verano (por encima de 38 °C)	/	 <p>Ajustar entre 2~4</p>
Normal	/	 <p>Ajustar en 4</p>
Invierno (por debajo de 16 °C)	/	 <p>Ajustar entre 4~6</p>

• La información anterior proporciona a los usuarios recomendaciones para el ajuste de la temperatura.

Impacto en el almacenamiento de alimentos

- Bajo el ajuste recomendado, el mejor tiempo de almacenamiento en el refrigerador no supera los 3 días.
- Bajo el ajuste recomendado, el mejor tiempo de almacenamiento en el congelador no supera 1 mes.
- El tiempo óptimo de almacenamiento puede reducirse con otros ajustes de temperatura.

Uso diario

Congelación de alimentos frescos

- El compartimento del congelador es adecuado para congelar alimentos frescos y para almacenar alimentos congelados y ultracongelados durante largos períodos.
- Coloque los alimentos frescos que desea congelar en el compartimento del congelador.
- La cantidad máxima de alimentos que puede congelarse en 24 horas está especificada en la placa de características.
- El proceso de congelación dura 24 horas; durante este período no agregue otros alimentos para congelar.

Almacenamiento de alimentos congelados

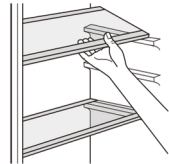
Al poner en marcha el aparato por primera vez o después de un período sin uso, antes de colocar los alimentos en el compartimento, deje que el aparato funcione al menos 2 horas con los ajustes más altos.

¡Importante! En caso de descongelación accidental, por ejemplo si la electricidad ha estado apagada durante más tiempo del indicado en las características técnicas bajo “tiempo de elevación”, los alimentos descongelados deben consumirse rápidamente o cocinarse inmediatamente y luego volver a congelarse (después de cocinarlos).

Descongelación

Los alimentos ultracongelados o congelados, antes de su uso, pueden descongelarse en el compartimento del refrigerador o a temperatura ambiente, dependiendo del tiempo disponible para esta operación.

Las piezas pequeñas pueden incluso cocinarse todavía congeladas, directamente desde el congelador. En este caso, el tiempo de cocción será mayor.



Cubitos de hielo

Este aparato puede estar equipado con una o más bandejas para producir cubitos de hielo.



Accesorios

Estantes móviles

Las paredes del refrigerador están equipadas con una serie de guías para que los estantes puedan colocarse según se desee.

Colocación de los balcones de la puerta

Para permitir el almacenamiento de envases de alimentos de distintos tamaños, los balcones de la puerta pueden colocarse a diferentes alturas. Para realizar estos ajustes, proceda de la siguiente manera: tire gradualmente del balcón en la dirección de las flechas hasta que se libere y luego colóquelo en la posición deseada.

Uso diario

Consejos útiles y sugerencias

Para ayudarle a aprovechar al máximo el proceso de congelación, aquí tiene algunos consejos importantes:

- La cantidad máxima de alimentos que puede congelarse en 24 horas se indica en la placa de características.
- El proceso de congelación dura 24 horas. No deben añadirse más alimentos para congelar durante este período.
- Congele únicamente alimentos de buena calidad, frescos y bien limpios.
- Prepare los alimentos en porciones pequeñas para que se congelen rápida y completamente y para poder descongelar posteriormente solo la cantidad necesaria.
- Envuelva los alimentos en papel de aluminio o polietileno y asegúrese de que los paquetes sean herméticos.
- No permita que los alimentos frescos, sin congelar, toquen los alimentos ya congelados, evitando así un aumento de temperatura de estos últimos.
- Los alimentos magros se conservan mejor y por más tiempo que los alimentos grasos; la sal reduce el tiempo de conservación de los alimentos.
- Los polos de hielo, si se consumen inmediatamente después de sacarlos del congelador, pueden causar quemaduras por congelación en la piel.
- Es recomendable indicar la fecha de congelación en cada paquete individual para poder controlar el tiempo de almacenamiento.

Consejos para el almacenamiento de alimentos congelados

Para obtener el mejor rendimiento de este aparato, debe:

- Asegurarse de que los alimentos congelados comercialmente hayan sido almacenados adecuadamente por el vendedor.
- Asegurarse de que los alimentos congelados se transfieran del lugar de compra al congelador en el menor tiempo posible.
- No abrir la puerta con frecuencia ni dejarla abierta más tiempo del absolutamente necesario.
- Una vez descongelados, los alimentos se deterioran rápidamente y no deben volver a congelarse.
- No exceder el período de almacenamiento indicado por el fabricante de los alimentos.

Consejos para la refrigeración de alimentos frescos

Para obtener el mejor rendimiento:

- No guarde alimentos calientes ni líquidos en evaporación en el refrigerador.
- Cubra o envuelva los alimentos, especialmente si tienen un olor fuerte.
- Coloque los alimentos de forma que el aire pueda circular libremente a su alrededor.

Consejos prácticos:

- Carne (todos los tipos): envuélvala en bolsas de polietileno y colóquela en los estantes de vidrio sobre el cajón de verduras.
- Por seguridad, almacénala de esta manera solo durante uno o dos días como máximo.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.: deben cubrirse y pueden colocarse en cualquier estante.
- Frutas y verduras: deben limpiarse cuidadosamente y colocarse en el cajón o cajones especiales.
- Mantequilla y queso: deben colocarse en recipientes herméticos especiales o envolverse en papel de aluminio o bolsas de polietileno para excluir la mayor cantidad de aire posible.
- Botellas de leche: deben tener tapa y almacenarse en los balcones de la puerta.
- Los plátanos, las papas, las cebollas y el ajo, si no están envasados, no deben guardarse en el refrigerador.

Limpieza

Por razones de higiene, el interior del aparato, incluidos los accesorios internos, debe limpiarse regularmente.

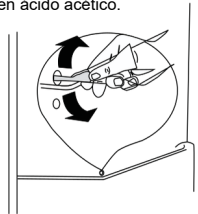
⚠ ¡Precaución! El aparato no debe estar conectado a la red eléctrica durante la limpieza. ¡Peligro de descarga eléctrica! Antes de limpiar, apague el aparato y retire el enchufe de la toma de corriente, o apague el disyuntor o fusible. Nunca limpie el aparato con un limpiador de vapor. La humedad podría acumularse en los componentes eléctricos, provocando riesgo de descarga eléctrica. El vapor caliente puede dañar las piezas de plástico. El aparato debe estar seco antes de volver a ponerse en funcionamiento.

¡Importante! Los aceites esenciales y los disolventes orgánicos pueden atacar las piezas de plástico, por ejemplo el jugo de limón o el jugo de cáscara de naranja, el ácido butírico o los limpiadores que contienen ácido acético.

Limpieza del orificio de drenaje

Para evitar que el agua de descongelación se desborde dentro del refrigerador, limpie periódicamente el orificio de drenaje en la parte posterior del compartimento del refrigerador. Utilice un limpiador para limpiar el orificio como se muestra en la imagen de la derecha.

¹ Si el condensador está en la parte posterior del aparato.



Uso diario

- No permita que dichas sustancias entren en contacto con las partes del aparato.
- No utilice limpiadores abrasivos.
- Retire los alimentos del congelador. Guárdelos en un lugar fresco y bien cubiertos.
- Apague el aparato y retire el enchufe de la toma de corriente, o apague el disyuntor o fusible.
- Limpie el aparato y los accesorios interiores con un paño y agua tibia. Después de limpiar, enjuague con agua limpia y seque.
- Una vez que todo esté seco, vuelva a poner el aparato en funcionamiento.

Descongelación del congelador

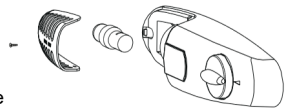
El compartimento del congelador se cubrirá progresivamente de escarcha. Esta debe eliminarse. Nunca utilice herramientas metálicas afiladas para raspar la escarcha del evaporador, ya que podría dañarlo.

Sin embargo, cuando el hielo se vuelva muy grueso en el revestimiento interior, debe realizarse una descongelación completa de la siguiente manera:

- Retire el enchufe de la toma de corriente.
- Retire todos los alimentos almacenados, envuélvalos en varias capas de papel de periódico y colóquelos en un lugar fresco.
- Mantenga la puerta abierta y coloque un recipiente debajo del aparato para recoger el agua de descongelación.
- Cuando la descongelación haya finalizado, seque completamente el interior.
- Vuelva a colocar el enchufe en la toma de corriente para poner el aparato en funcionamiento nuevamente.

Reemplazo de la lámpara

⚠ **¡Precaución!** Antes de reemplazar la lámpara, desconecte el aparato de la red eléctrica. La especificación de la lámpara se indica en la etiqueta de características.



Siga el siguiente procedimiento para reemplazar la lámpara:

1. Ajuste el control de temperatura en la posición "0" para apagar el aparato.
2. Desconecte el aparato para asegurarse de que esté desconectado de la red eléctrica.
3. Retire el tornillo de la cubierta de la lámpara.
4. Extraiga la cubierta de la lámpara.
5. Desenrosque la lámpara.
6. Instale una lámpara nueva en sentido contrario y vuelva a colocar la cubierta y el tornillo.
7. Conecte el aparato y ajuste el control a la posición adecuada.

Uso diario

Solución de problemas

⚠ ¡Precaución! Antes de solucionar problemas, desconecte la fuente de alimentación. Solo un electricista cualificado o una persona competente debe realizar la solución de problemas que no esté incluida en este manual.

¡Importante! Algunos ruidos durante el uso normal son normales (compresor, circulación del refrigerante).

Problema	Posible causa	Solución
El aparato no funciona	El control de regulación de temperatura está ajustado en el número "0".	Ajuste el control en otro número para encender el aparato.
	El enchufe no está conectado o está suelto.	Inserte el enchufe en la toma de corriente.
	El fusible se ha fundido o está defectuoso.	Revise el fusible y reemplácelo si es necesario.
	La toma de corriente está defectuosa.	Las fallas en la red eléctrica deben ser corregidas por un electricista.
Los alimentos están demasiado calientes	La temperatura no está ajustada correctamente.	Consulte la sección inicial de ajuste de temperatura.
	La puerta se ha abierto durante un período prolongado.	Abra la puerta solo el tiempo necesario.
	Se colocó una gran cantidad de alimentos calientes en el aparato en las últimas 24 horas.	Ajuste temporalmente la regulación de temperatura a una posición más fría.
	El aparato está cerca de una fuente de calor.	Consulte la sección de ubicación en instalación.
El aparato enfría demasiado	La temperatura está ajustada demasiado baja.	Ajuste temporalmente el control de temperatura a una posición más cálida.
Ruidos inusuales	El aparato no está nivelado.	Vuelva a ajustar las patas.
	El aparato está tocando la pared u otros objetos.	Mueva ligeramente el aparato.
	Un componente (por ejemplo, una tubería) en la parte posterior del aparato está tocando otra parte del aparato o la pared.	Si es necesario, doble cuidadosamente el componente para separarlo.
Agua en el suelo	El orificio de drenaje del agua está bloqueado.	Consulte la sección de limpieza.
El panel lateral está caliente	El condensador está dentro del panel.	Es normal.

Importado por B73737553.
 C/Arte Nº21, 5ª planta. Puertas A-B, España.
 Madrid – 28033. CIF A-78254497.
global@expert.es