



# Manual de instrucciones

## FRIGORÍFICO

### ENFS3040EW

| Contenido                   |              |
|-----------------------------|--------------|
| 1. Información de seguridad | Página 1~9   |
| 2. Vista general            | Página 10    |
| 3. Instalación              | Página 11~15 |
| 4. Uso diario               | Página 16~21 |

En interés de su seguridad y para garantizar un 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 conozcan bien su funcionamiento y sus características de seguridad. Conserve estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan con el aparato si se traslada o se vende, de manera que todas las personas que lo utilicen a lo largo de su vida útil estén debidamente informadas sobre su uso y la seguridad del aparato.






Para la seguridad de las personas y los bienes, siga las precauciones de estas instrucciones de uso, ya que el fabricante no se hace responsable de los daños causados por omisión.

### **Seguridad de los niños y de las 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 seguro del aparato y comprendan los riesgos implicados.
- Los niños de entre 3 y 8 años pueden cargar y descargar este aparato.
- Los niños deben ser supervisados para garantizar que no jueguen con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños, excepto si tienen 8 años o más y están supervisados.
- Mantenga todos los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños. Existe riesgo de asfixia.


- Si desecha el aparato, desconecte el enchufe de la toma de corriente, corte el cable de conexión (tan cerca del aparato como sea posible) y retire la puerta para evitar que los niños que jueguen sufran una descarga eléctrica o queden atrapados en el interior.
- Si este aparato con juntas magnéticas en la puerta debe sustituir a un aparato antiguo con cierre de muelle en la puerta o en la tapa, asegúrese de inutilizar ese cierre antes de deshacerse del aparato antiguo. Esto evitará que se convierta en una trampa mortal para un niño.

### Seguridad general


-  **ADVERTENCIA** Mantenga las aberturas de ventilación, tanto en la carcasa del aparato como en la estructura empotrada, libres de obstrucciones.
-  **ADVERTENCIA** No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso de descongelación, excepto los recomendados por el fabricante.
-  **ADVERTENCIA** No dañe el circuito del refrigerante.
-  **ADVERTENCIA** No utilice otros aparatos eléctricos (como máquinas de hacer hielo) dentro de los aparatos de refrigeración, a menos que estén aprobados por el fabricante para este uso.
-  **ADVERTENCIA** No toque la bombilla si ha estado encendida durante un período prolongado, ya que puede estar muy caliente<sup>1</sup>.


<sup>1</sup> Si hay una bombilla dentro del compartimento.

 **ADVERTENCIA** Cuando coloque el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni dañado.

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

- No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con propelente inflamable dentro de este aparato.
- El refrigerante isobutano (R-600a) se encuentra dentro del circuito refrigerante del aparato. Es un gas natural con un alto nivel de compatibilidad ambiental, pero es inflamable.
- Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito refrigerante resulte dañado.
  - Evite las llamas abiertas y las fuentes de ignición.
  - Ventile bien la habitación donde se encuentre el aparato.
- Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este producto de cualquier manera. Cualquier daño en el cable puede provocar un cortocircuito, un incendio y/o una descarga eléctrica.
- Este aparato está destinado al uso doméstico.

 **ADVERTENCIA** Cualquier componente eléctrico (enchufe, cable de alimentación, compresor, etc.) debe ser sustituido por un servicio técnico autorizado o por personal 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<sup>1</sup>.

- El cable de alimentación no debe alargarse.
- Asegúrese de que el enchufe no quede aplastado ni dañado por la parte posterior del aparato. Un enchufe aplastado o dañado puede sobrecalentarse y provocar un incendio.
- Asegúrese de poder acceder fácilmente al enchufe de red del aparato.
- No tire del cable de alimentación.
- Si la toma de corriente está floja, no conecte el enchufe. Existe riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- No debe hacer funcionar el aparato sin la bombilla.
- Este aparato es pesado. Debe tenerse cuidado al moverlo.
- No retire ni toque objetos del compartimento del congelador si tiene las manos húmedas o mojadas, ya que podría causar abrasiones en la piel o quemaduras por frío o congelación.
- Evite la exposición prolongada del aparato a la luz solar directa.

### Seguridad general

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

<sup>1</sup> Si hay una bombilla dentro del compartimento.

- Los alimentos congelados no deben volver a congelarse una vez que se hayan descongelado<sup>1</sup>.
- Almacene los alimentos congelados preenvasados de acuerdo con las instrucciones del fabricante de los alimentos congelados<sup>1</sup>.
- Deben seguirse estrictamente las recomendaciones de almacenamiento del fabricante del aparato. Consulte las instrucciones correspondientes.
- No coloque bebidas carbonatadas o con gas en el compartimento del congelador, ya que crean presión dentro del recipiente, lo que puede provocar que explote y cause daños en el aparato<sup>1</sup>.
- Los polos o helados pueden causar quemaduras por frío si se consumen directamente del aparato<sup>1</sup>.
- Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:
- Abrir la puerta durante períodos prolongados 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 h. Haga circular el agua por el sistema conectado al suministro si no se ha extraído agua durante 5 días.<sup>3</sup>
- Guarde la carne cruda y el pescado en recipientes adecuados dentro del frigorífico, de manera que no entren en contacto ni goteen sobre otros alimentos.
- Los compartimentos de congelación de dos estrellas (si el aparato dispone de ellos) son adecuados para almacenar alimentos previamente congelados, conservar o elaborar helados y hacer cubitos de hielo.

<sup>1</sup> Si hay un compartimento congelador.

<sup>2</sup> Si hay un compartimento de conservación de alimentos frescos.

<sup>3</sup> Si aplica.

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

### Cuidado y limpieza

- Antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento, apague el aparato y desconecte el enchufe de la toma de corriente.
- No limpie el aparato con objetos metálicos.
- No utilice objetos punzantes para eliminar el hielo del aparato. Utilice una rasqueta de plástico<sup>1</sup>.
- Revise regularmente el desagüe del frigorífico para comprobar el agua de descongelación. Si es necesario, limpie el desagüe. Si el desagüe está obstruido, el agua se acumulará en la parte inferior del aparato<sup>2</sup>.

### Instalación

**Importante** Para la conexión eléctrica, siga cuidadosamente las instrucciones indicadas en los párrafos específicos.

- Desembale el aparato y compruebe que no presente daños. No conecte el aparato si está dañado. Informe inmediatamente de cualquier daño en el lugar donde lo compró. En ese caso, conserve el embalaje.

<sup>1</sup> Si hay un compartimento congelador.

<sup>2</sup> Si hay un compartimento de conservación de alimentos frescos.

- Es recomendable esperar al menos cuatro horas antes de conectar el aparato, para permitir que el aceite vuelva a fluir hacia el compresor.
- Debe garantizarse una circulación de aire adecuada alrededor del aparato. La falta de ventilación puede provocar sobrecalentamiento. Para conseguir una ventilación suficiente, siga las instrucciones relativas a la instalación.
- Siempre que sea posible, los separadores del aparato deben estar en contacto con la pared para evitar tocar o entrar en contacto con partes calientes (compresor, condensador) y prevenir posibles quemaduras.
- El aparato no debe colocarse cerca de radiadores ni cocinas.
- Asegúrese de que el enchufe de red sea accesible después de la instalación del aparato.

### **Servicio técnico**



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


### **Ahorro de energía**

- No introduzca 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/de los compartimento(s).

- Si se corta el suministro eléctrico, 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.
- Algunos accesorios, como los cajones, se pueden retirar para obtener un mayor volumen de almacenamiento y un menor consumo de energía.

### Servicio técnico

 Este aparato no contiene gases que puedan dañar la capa de ozono, ni en el circuito refrigerante ni en los materiales de aislamiento. El aparato no debe desecharse junto con los residuos urbanos. La espuma de aislamiento contiene gases inflamables. El aparato debe eliminarse de acuerdo con la normativa sobre aparatos, que puede obtenerse de las autoridades locales. Evite dañar la unidad de refrigeración, especialmente el intercambiador de calor. Los materiales utilizados en este aparato marcados con el símbolo  son reciclables.

 El símbolo que aparece 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 adecuado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Asegurándose de que este producto se elimina correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana

que, en caso contrario, podrían ser causadas por una gestión inadecuada de los residuos de este producto. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, el servicio de recogida de residuos domésticos o el establecimiento donde adquirió el producto.

### **Materiales de embalaje**

Los materiales con el símbolo son reciclables. Deposite el embalaje en los 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.

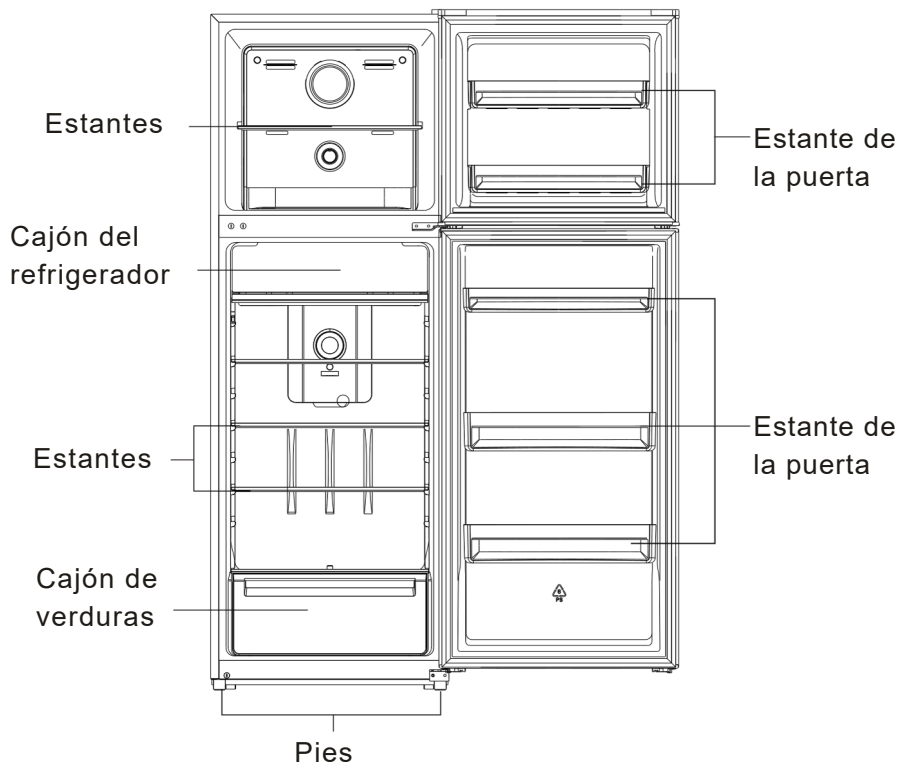


**ADVERTENCIA** Durante el uso, el mantenimiento y la eliminación del aparato, preste atención al símbolo similar al que se muestra a la izquierda, situado en la parte posterior del aparato (panel posterior o compresor) y de color amarillo o naranja. Este es un símbolo de advertencia de riesgo de incendio. Hay materiales inflamables en las tuberías del refrigerante y en el compresor. Manténgase alejado de cualquier fuente de fuego durante el uso, el mantenimiento y la eliminación del aparato.

Este aparato de refrigeración está destinado únicamente al uso doméstico.

## Vista general

---



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

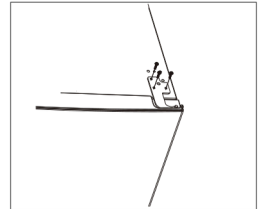
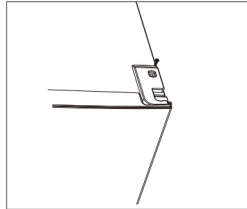
# Instalación

## Inversión de la puerta

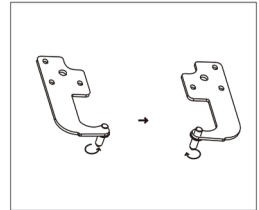
**Herramientas necesarias:** destornillador Phillips, destornillador de punta plana, llave hexagonal.

- Asegúrese de que el aparato esté desenchufado y vacío.
- Para retirar la puerta, es necesario inclinar el aparato hacia atrás. Debe apoyar el aparato sobre una superficie sólida para que no resbale durante el proceso de inversión de la puerta.
- Todas las piezas retiradas deben guardarse para poder volver a instalar la puerta.
- No coloque el aparato en posición horizontal, ya que podría dañar el sistema de refrigeración.
- Es mejor que dos personas manipulen el aparato durante el montaje.

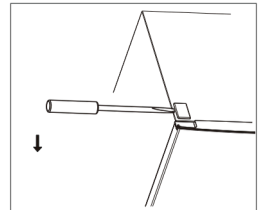
1. Desenrosque la cubierta de la bisagra superior y después desenrosque la bisagra superior. A continuación, levante la puerta superior y colóquela sobre una superficie blanda para evitar arañazos y daños.



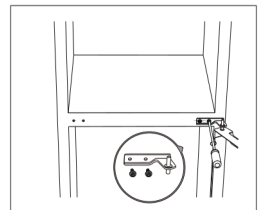
2. Retire el pasador con un destornillador y gire el soporte de la bisagra. A continuación, vuelva a colocar el pasador en el soporte de la bisagra.



3. Retire la cubierta del tornillo superior izquierdo.

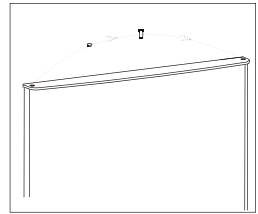


4. Desenrosque la bisagra central.

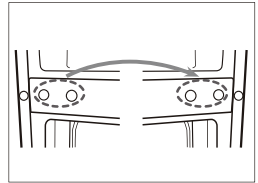


# Instalación

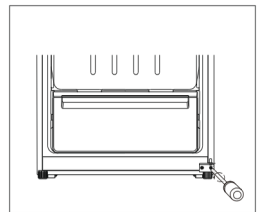
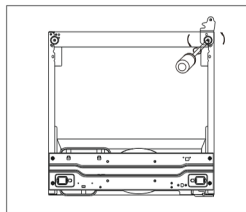
5. Mueva la camisa del eje y el tapón del orificio del pasador del lado izquierdo al lado derecho.



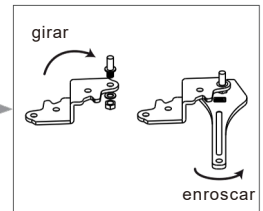
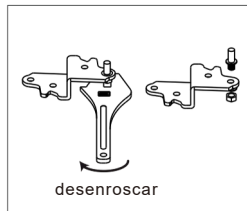
6. Mueva las cubiertas de los orificios de la bisagra del lado izquierdo al lado derecho.



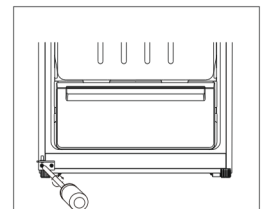
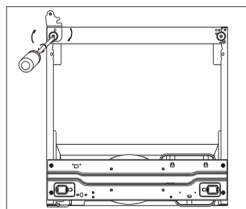
7. Desenrosque la bisagra inferior. A continuación, retire los pies ajustables de ambos lados.



8. Desenrosque y retire el pasador de la bisagra inferior, gire el soporte y vuelva a colocarlo atornillándolo.

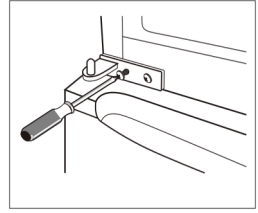


9. Vuelva a colocar el soporte ajustando el pasador de la bisagra inferior. Vuelva a colocar los dos pies ajustables. Coloque la puerta inferior en la posición correcta.

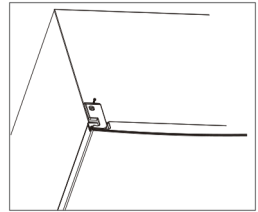
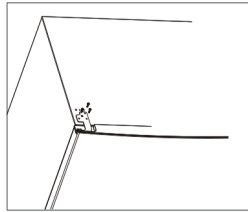


## Instalación

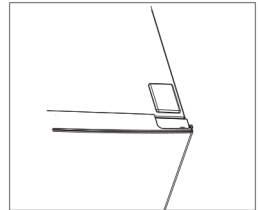
10. Gire la bisagra central 180° y muévala a la posición correcta del lado izquierdo. Coloque el pasador de la bisagra central en el orificio superior de la puerta inferior y, a continuación, apriete los tornillos.



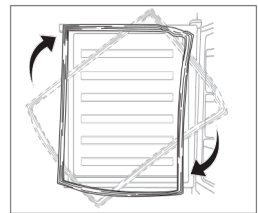
11. Vuelva a colocar la puerta superior. Asegúrese de que la puerta esté alineada horizontal y verticalmente, de manera que la junta quede bien cerrada por todos los lados antes de apretar definitivamente la bisagra superior. A continuación, inserte la bisagra superior y atornillela en la parte superior del aparato, y después fije la cubierta de la bisagra (incluida en la bolsa de accesorios) con tornillos.



12. Fije la cubierta del tornillo.



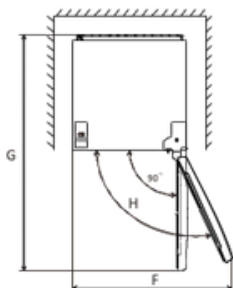
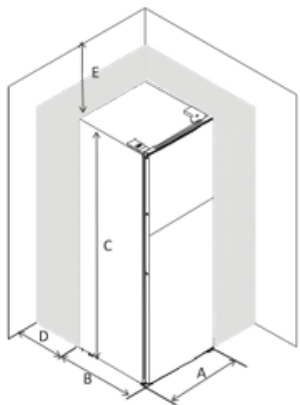
13. Desmonte las juntas de la puerta del refrigerador y del congelador y vuelva a colocarlas después de girarlas.



# Instalación

## Requisitos de espacio

- Mantenga suficiente espacio para la apertura de la puerta.
- Mantenga un espacio de al menos 50 mm a ambos lados y en la parte posterior.

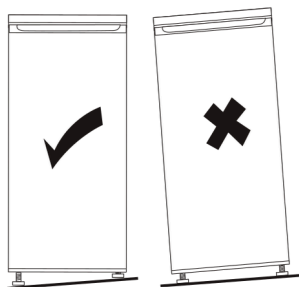
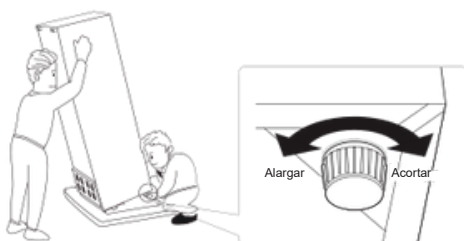


|   |        |
|---|--------|
| A | 600    |
| B | 665    |
| C | 1700   |
| D | min=50 |
| E | min=50 |
| F | 1200   |
| G | 1265   |
| H | 135°   |

## Nivelación del aparato

Para hacerlo, ajuste los dos pies de nivelación situados en la parte frontal del aparato.

Si el aparato no está nivelado, las puertas y la alineación de la junta magnética no quedarán correctamente ajustadas.



## Instalación

---

### Colocación

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

Para los aparatos de refrigeración con clase climática

- Temperatura ampliada este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambientales que oscilen entre 10 °C y 32 °C (SN)
- Temperada este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambientales que oscilen entre 16 °C y 32 °C (N)
- Subtropical este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambientales que oscilen entre 16 °C y 38 °C (ST)
- Tropical este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambientales que oscilen entre 16 °C y 43 °C (T)

### Ubicación

El aparato debe instalarse bien alejado 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 mueble. Para garantizar el mejor rendimiento, si el aparato se coloca debajo de un mueble de pared sobresaliente, la distancia mínima entre la parte superior del mueble y el módulo de pared debe ser de al menos 50 mm. Idealmente, sin embargo, el aparato no debería colocarse debajo de módulos de pared sobresalientes. Una nivelación correcta se asegura mediante uno o más pies ajustables en la base del mueble.

Este aparato de refrigeración no está destinado a ser utilizado como aparato empotrable;



**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 enchufar el aparato, asegúrese de que la tensión y la frecuencia indicadas en la placa de características correspondan al suministro eléctrico doméstico. El aparato debe estar conectado a tierra. El enchufe del cable de alimentación dispone de un contacto para esta finalidad. Si la toma de corriente doméstica no está conectada a tierra, conecte el aparato a una toma de tierra independiente de acuerdo con la normativa vigente, consultando a un electricista cualificado. El fabricante declina toda responsabilidad si no se observan las precauciones de seguridad mencionadas anteriormente. Este aparato cumple las directivas de la CEE.

## Uso diario

---

### Uso del panel de control

#### Configuración de la temperatura del compartimento del congelador

- Enchufe el aparato. La temperatura interna se controla mediante un sensor. Hay 3 configuraciones: VERANO, RECOMENDADO e INVIERNO.
- El aparato puede no funcionar a la temperatura correcta si se encuentra en un ambiente especialmente cálido o si se abre la puerta con frecuencia.

#### ¡Importante!

Normalmente recomendamos al usuario ajustar el control de la temperatura en «NORMAL» o «RECOMENDADO».

En verano o en días calurosos, ajuste el control de la temperatura en «VERANO».

Si la temperatura ambiente es muy alta (por encima de 43 °C), considere ajustarlo hasta la línea discontinua de la izquierda.

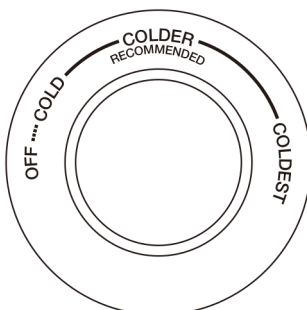
En invierno o en días fríos, ajuste el control de la temperatura en «INVIERNO».

Si la temperatura ambiente es muy baja (por debajo de 10 °C), considere ajustarlo hasta la línea discontinua de la derecha.



#### Configuración de la temperatura del compartimento del refrigerador

- Enchufe el aparato. La temperatura interna se controla mediante un sensor. Hay 4 configuraciones: OFF, FRÍO, MÁS FRÍO y MUY FRÍO. FRÍO es la configuración más cálida y MUY FRÍO es la más fría; OFF significa apagado.
- El aparato puede no funcionar a la temperatura correcta si se encuentra en un ambiente especialmente cálido o si se abre la puerta con frecuencia.
- Cuando la configuración está en OFF, no funciona ni el compartimento del refrigerador ni el del congelador.



## 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 después séquelo bien.

**¡Importante!** No utilice detergentes ni polvos abrasivos, ya que pueden dañar el acabado.

### Uso diario

Coloque los diferentes alimentos en los distintos compartimentos según la siguiente tabla.

| Compartimentos del refrigerador                                   | Tipos de alimentos  |
|---|---|
| Puerta o estantes de la puerta del compartimento del refrigerador | <ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentos con conservantes naturales, como mermeladas, zumos, bebidas, condimentos</li><li>• No almacene alimentos perecederos</li></ul>  |
| Cajón de verduras (cajón de ensaladas)                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Las frutas, las hierbas y las verduras deben colocarse por separado en el cajón de verduras</li><li>• No guarde plátanos, cebollas, patatas ni ajo en el refrigerador</li></ul>   |
| Estante del refrigerador – central                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Productos lácteos, huevos</li></ul>   |
| Estante del refrigerador – superior                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentos que no necesitan cocción, como comidas listas para comer, embutidos, sobres</li></ul>   |
| Cajón(es) / estante del congelador                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentos para almacenamiento a largo plazo</li><li>• Cajón o estante inferior para carne cruda, aves y pescado</li><li>• Cajón o estante central para verduras congeladas, patatas fritas</li><li>• Cajón o estante superior para helados, fruta congelada y productos de panadería congelados</li></ul> |

### Congelación de alimentos frescos

- El compartimento del congelador es adecuado para congelar alimentos frescos y para almacenar alimentos congelados y ultracongelados durante un largo período de tiempo.
- Coloque los alimentos frescos que se vayan a congelar en el compartimento inferior.
- La cantidad máxima de alimentos que se pueden congelar en 24 horas se indica en la placa de características.
- El proceso de congelación dura 24 horas: durante este período no añada otros alimentos para congelar.

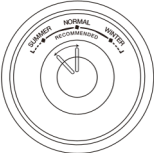




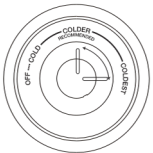
### Almacenamiento de alimentos congelados

Cuando ponga el aparato en funcionamiento 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 el suministro eléctrico ha estado interrumpido durante un tiempo superior al valor indicado en la tabla de características técnicas bajo el apartado «tiempo de aumento», los alimentos descongelados deben consumirse rápidamente o cocinarse inmediatamente y después volver a congelarse (una vez cocinados).

# Uso diario

## Recomendación de configuración de la temperatura

| Recomendación de configuración de la temperatura |   |   |
|--|---|---|
| Temperatura ambiental                            | Compartimento del congelador  | Compartimento del refrigerador  |
| Verano   |  |  |
|  | Ajuste a Verano-Normal  | Ajuste a más frío-muy frío  |
| Normal   |  |  |
|  | Ajuste a Normal   | Ajuste a más frío   |
| Invierno   |  |  |
|  | Ajuste a Normal-Invierno  | Ajuste a más frío-muy frío  |

• La información anterior proporciona a los usuarios una recomendación de configuración de la temperatura.

### Impacto en el almacenamiento de los alimentos

- Con la configuración recomendada, el tiempo óptimo de almacenamiento en el refrigerador no debe superar los 3 días.
- Con la configuración recomendada, el tiempo óptimo de almacenamiento en el congelador no debe superar 1 mes.
- El tiempo óptimo de almacenamiento puede reducirse con otras configuraciones.

# Uso diario

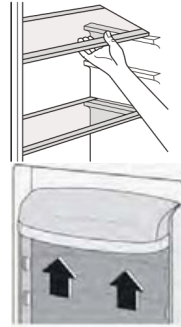
## Descongelación

Los alimentos ultracongelados o congelados, antes de utilizarlos, se pueden descongelar en el compartimento del refrigerador o a temperatura ambiente, según el tiempo disponible para esta operación. Las piezas pequeñas incluso se pueden cocinar aún congeladas, directamente del congelador. En este caso, el tiempo de cocción será más largo.

## Accesorios

### Estantes móviles

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



### Colocación de los estantes de la puerta

Para permitir el almacenamiento de envases de alimentos de diferentes tamaños, los estantes de la puerta se pueden colocar a distintas alturas. Para realizar estos ajustes, proceda de la siguiente manera: tire gradualmente del estante en la dirección de las flechas hasta que quede libre y luego vuelva a colocarlo según sea necesario.

## Consejos y sugerencias útiles

### Consejos para la congelación

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

- La cantidad máxima de alimentos que se pueden congelar en 24 horas se indica en la placa de características.
- El proceso de congelación dura 24 horas. Durante este período no se deben añadir más alimentos para congelar.
- Congele solo alimentos de calidad, frescos y bien limpios.
- Prepare los alimentos en porciones pequeñas para permitir una congelación rápida y completa y facilitar posteriormente la descongelación solo de la cantidad necesaria.
- Envuelva los alimentos con papel de aluminio o polietileno y asegúrese de que los envases sean herméticos.
- No permita que los alimentos frescos o no congelados entren en contacto con alimentos ya congelados, evitando así un aumento de la temperatura de estos últimos.
- Los alimentos magros se conservan mejor y durante más tiempo que los grasos; la sal reduce la vida útil de los alimentos.
- Los helados de agua, si se consumen inmediatamente después de sacarlos del congelador, pueden causar quemaduras por frío en la piel.
- Es recomendable indicar la fecha de congelación en cada envase individual para facilitar la retirada del compartimento del congelador.
- También es recomendable indicar la fecha de congelación en cada envase individual para poder controlar el tiempo de almacenamiento.

### Consejos para el almacenamiento de alimentos congelados

- Para obtener el mejor rendimiento de este aparato, debería:
- Asegurarse de que los alimentos congelados comercialmente hayan sido almacenados adecuadamente por el distribuidor.
- Asegurarse de que los alimentos congelados se transfieran del comercio al congelador en el menor tiempo posible.
- No abrir la puerta con demasiada frecuencia ni dejarla abierta más tiempo del estrictamente necesario. Una vez descongelados, los alimentos se deterioran rápidamente y no se pueden volver a congelar.
- 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 almacene alimentos calientes ni líquidos en evaporación en el refrigerador.
- Cubra o envuelva los alimentos, especialmente si tienen un olor fuerte.

### Consejos para la refrigeración

- Consejos útiles:
- Carne (de todo tipo): envuélvala en bolsas de polietileno y colóquela en los estantes de vidrio situados sobre el cajón de verduras.
- Para mayor seguridad: almacénala de esta manera como máximo uno o dos días.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.: deben cubrirse y pueden colocarse en cualquier estante.
- Frutas y verduras: deben limpiarse bien y colocarse en los cajones especiales previstos.
- Mantequilla y queso: deben colocarse en recipientes herméticos o envolverse en papel de aluminio o bolsas de polietileno para excluir al máximo el aire posible.
- Botellas de leche: deben tener tapa y almacenarse en los estantes de la puerta.
- Plátanos, patatas, cebollas y ajo, si no están envasados, no deben conservarse en el refrigerador.

## Uso diario

---

### Limpieza

Por motivos 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 desconecte el enchufe de la red eléctrica o apague o retire el interruptor automático o el fusible.  
No limpie nunca el aparato con un limpiador de vapor. La humedad podría acumularse en los componentes eléctricos, con peligro de descarga eléctrica. Los vapores calientes pueden provocar daños en las piezas de plástico. El aparato debe estar completamente seco antes de volver a ponerlo en funcionamiento.

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

- No permita que estas sustancias entren en contacto con las piezas del aparato.
- No utilice productos de limpieza abrasivos.
- Retire los alimentos del congelador. Guárdelos en un lugar fresco, bien cubiertos.
- Apague el aparato y desconecte el enchufe de la red eléctrica, o apague o retire el interruptor automático o el fusible.
- Limpie el aparato y los accesorios interiores con un paño y agua tibia. Después de la limpieza, aclare con agua limpia y seque bien.
- Cuando todo esté seco, vuelva a poner el aparato en funcionamiento.

# Uso diario

## Resolución de problemas



**¡Precaución!** Antes de realizar cualquier operación de resolución de problemas, desconecte el suministro eléctrico. Solo un electricista cualificado o una persona competente puede realizar operaciones de resolución de problemas que no estén descritas en este manual.

**¡Importante!** Durante el funcionamiento normal pueden producirse algunos ruidos (compresor, circulación del refrigerante).

| Problema  | Posible causa  | Solución  |
|---|--|---|
| El aparato no funciona                                    | El enchufe no está conectado o está flojo  | Inserte el enchufe en la toma de corriente  |
|   | El fusible se ha fundido o es defectuoso   | Compruebe el fusible y sustitúyalo si es necesario  |
|   | La toma de corriente es defectuosa   | Las averías de la red eléctrica deben ser corregidas por un electricista  |
| El aparato congela o enfría demasiado                     | La temperatura está ajustada demasiado baja  | Gire temporalmente el regulador de temperatura a una posición más cálida  |
| Los alimentos no se congelan lo suficiente                | La temperatura no está ajustada correctamente  | Consulte el apartado de configuración inicial de la temperatura   |
|   | La puerta ha estado abierta durante un período prolongado  | Abra la puerta solo el tiempo estrictamente necesario   |
|   | Se ha introducido una gran cantidad de alimentos calientes en el aparato durante las últimas 24 horas                | Gire temporalmente la regulación de la temperatura a una posición más fría  |
|   | El aparato está cerca de una fuente de calor   | Consulte el apartado sobre la ubicación de la instalación   |
| Acumulación excesiva de escarcha en la junta de la puerta | La junta de la puerta no es hermética  | Caliente con cuidado las zonas de la junta de la puerta que no sellan bien con un secador de pelo (en posición de aire frío). Al mismo tiempo, dé forma manualmente a la junta calentada para que quede bien ajustada |
| Ruidos inusuales  | El aparato no está nivelado  | Vuelva a ajustar los pies   |
|   | El aparato está tocando la pared u otros objetos   | Mueva ligeramente el aparato  |
|   | Un componente, por ejemplo un tubo en la parte posterior del aparato, está tocando otra parte del aparato o la pared | Si es necesario, doble con cuidado el componente para que no interfiera   |

Si la avería vuelve a producirse, póngase en contacto con el Servicio Técnico.

Importado por B73737553.  
 C/Arte n.º 21, 5.ª planta. Puertas A-B,  
 España.  
 Madrid – 28033 CIF A-78254497  
 global@expert.es