



# **Manual de instrucciones**

## **FRIGORÍFICO**

**ECS3260DW**  
**ECS3260DI**

Lea atentamente este manual y consérvelo para futuras consultas

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 modo que todas las personas que lo utilicen durante su vida útil estén debidamente informadas sobre su uso y seguridad.






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 estar 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 helado) 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** Al colocar 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.

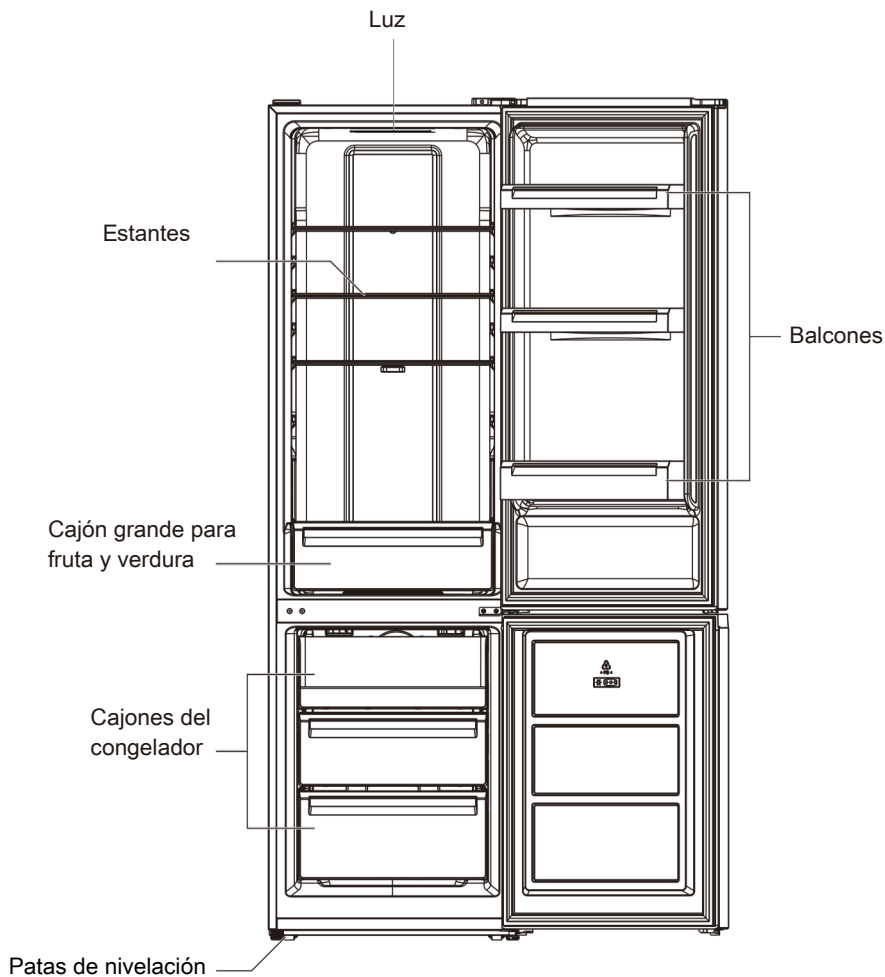


**ADVERTENCIA** Durante el uso, el mantenimiento y la eliminación del aparato, preste atención al símbolo similar al que se muestra a la izquierda, situado en la parte posterior del aparato (panel posterior o compresor) y de color amarillo o naranja. Este es un símbolo de advertencia de riesgo de incendio. 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

---



Nota: La imagen anterior es solo de referencia. El aparato real probablemente sea diferente.

# Instalación

---

## Requisitos de espacio

- Seleccione una ubicación sin exposición directa a la luz solar.
- Seleccione una ubicación con suficiente espacio para que las puertas del refrigerador se abran fácilmente.
- Seleccione una ubicación con un suelo nivelado o casi nivelado.
- Deje suficiente espacio para instalar el refrigerador sobre una superficie plana.
- Deje espacio libre a la derecha, a la izquierda, detrás y en la parte superior durante la instalación. Esto ayudará a reducir el consumo de energía y a mantener más bajas las facturas eléctricas.
- Mantenga como mínimo una separación de 50 mm en ambos lados y en la parte trasera.

## Posicionamiento

Instale este aparato en una ubicación 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:

- Templada extendida: este aparato de refrigeración está diseñado para funcionar a temperaturas ambiente entre 10 °C y 32 °C (SN).
- Templada: este aparato de refrigeración está diseñado para funcionar a temperaturas ambiente entre 16 °C y 32 °C (N).
- Subtropical: este aparato de refrigeración está diseñado para funcionar a temperaturas ambiente entre 16 °C y 38 °C (ST).
- Tropical: este aparato de refrigeración está diseñado para funcionar a temperaturas ambiente entre 16 °C y 43 °C (T).

## Ubicación

El aparato debe instalarse lejos de fuentes de calor como radiadores, calderas o luz solar directa. Asegúrese de que el aire pueda circular libremente alrededor de la parte posterior del armario.

Para garantizar el mejor rendimiento, si el aparato se coloca debajo de un mueble colgante, la distancia mínima entre la parte superior del armario y la unidad mural debe ser de al menos 50 mm. Idealmente, sin embargo, el aparato no debería colocarse debajo de muebles colgantes.

La nivelación correcta se garantiza mediante uno o más pies ajustables en la base del armario.

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 enchufarlo, 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 este propósito. 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 respetan las precauciones de seguridad mencionadas anteriormente.

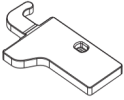
Este aparato cumple con las directivas de la CEE.

# Instalación

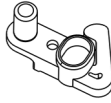
## Reversibilidad de la puerta

Antes de invertir el sentido de apertura de la puerta, prepare las siguientes herramientas y materiales: destornillador plano, destornillador de cruz, llave inglesa y los componentes incluidos en la bolsa de plástico.

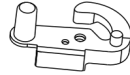
Cubierta de la bisagra izquierda de la puerta × 1



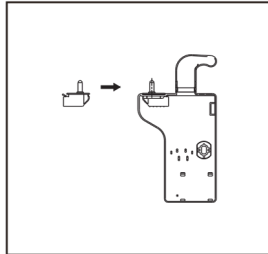
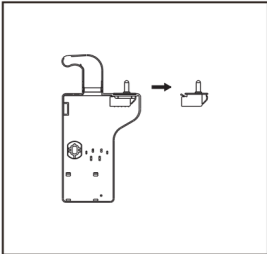
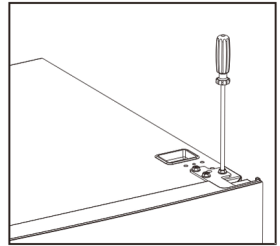
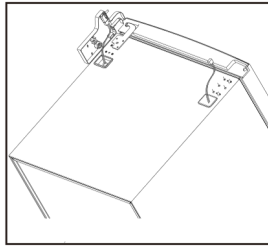
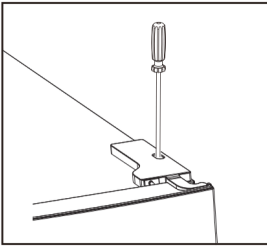
Dispositivo de ayuda al cierre izquierdo de la puerta superior × 1



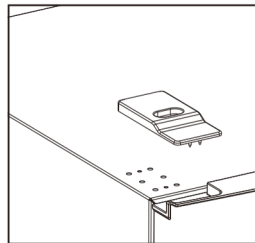
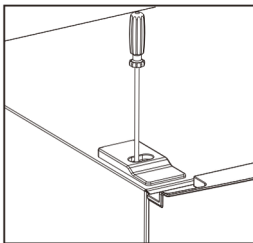
Dispositivo de ayuda al cierre izquierdo de la puerta inferior × 1



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

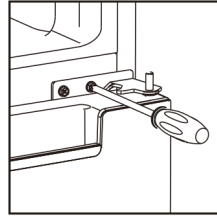


2. Retire la cubierta del orificio superior izquierdo.

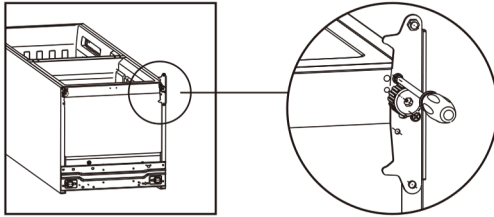


## Instalación

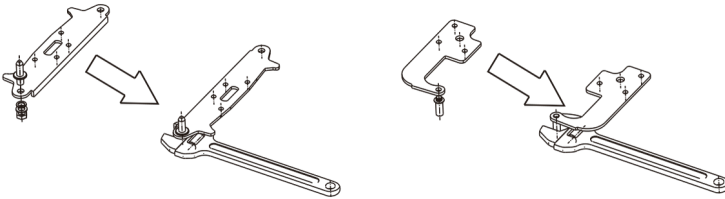
3. Retire la puerta superior, retire el tornillo de la bisagra central con un destornillador de cruz y después retire la puerta inferior.



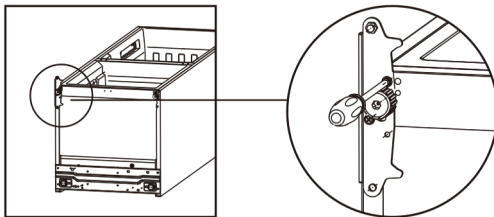
4. Coloque el refrigerador en posición horizontal, retire las patas de ajuste como se muestra a continuación y después retire la bisagra inferior con un destornillador de cruz.



5. Ajuste la posición del eje de la bisagra inferior y de la bisagra superior a la posición opuesta.

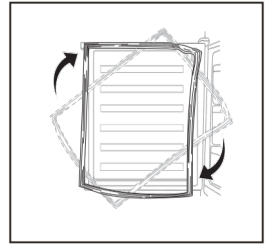


6. Instale la bisagra inferior en la parte inferior del refrigerador como se muestra a continuación, coloque las patas de ajuste y asegúrese de que la posición sea horizontal.

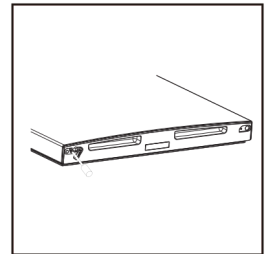
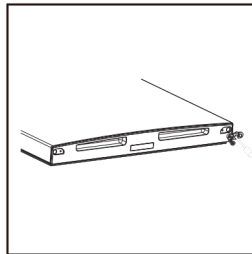


## Instalación

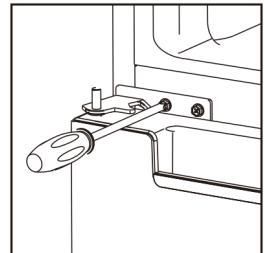
7. Desmonte las juntas de la puerta del frigorífico y del congelador y vuelva a colocarlas después de girarlas.



8. Retire los dispositivos originales de ayuda al cierre de la puerta superior e inferior, y después instale los dispositivos de ayuda al cierre de la bolsa interna (con los manuales de instrucciones) en el lado opuesto.

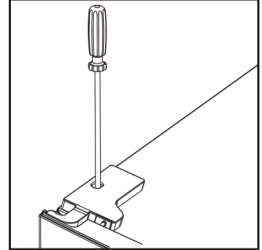
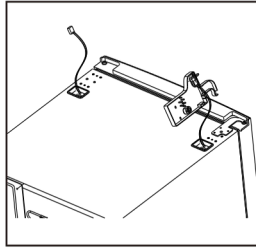
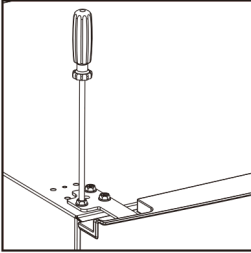


9. Instale la puerta inferior, ajuste y fije la bisagra central al armario.

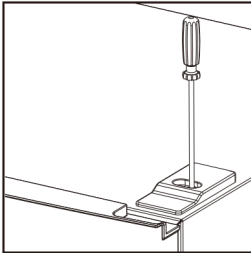


## Instalación

10. Vuelva a colocar la puerta superior. Asegúrese de que la puerta esté alineada horizontal y verticalmente para que las juntas queden bien cerradas por todos los lados antes de apretar definitivamente la bisagra superior. A continuación, inserte la bisagra superior y colóquela en la parte superior de la unidad, y después fije la cubierta de la bisagra (de la bolsa de accesorios) con un tornillo.

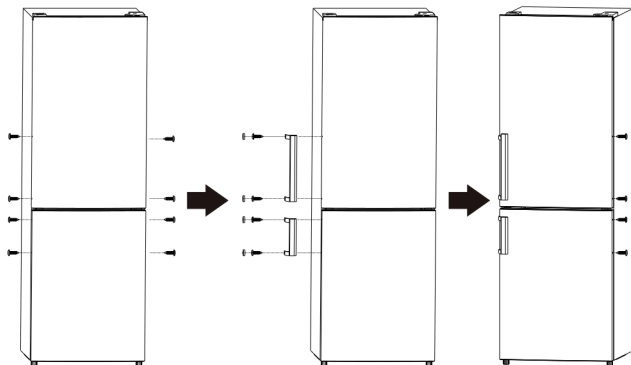


11. Fije la cubierta del tornillo.



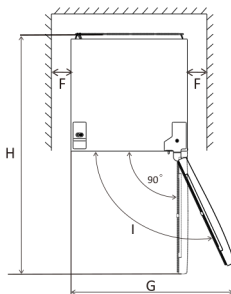
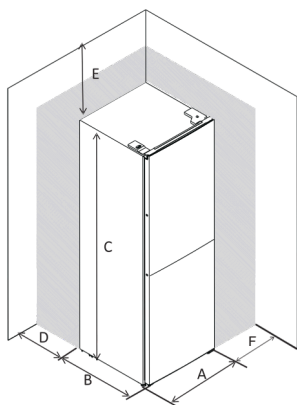
## Instalación

### Instale la manija exterior de la puerta (si hay manija exterior)



### Requisitos de espacio

- Mantenga suficiente espacio para que la puerta se abra.
- Mantenga como mínimo una separación de 50 mm en ambos lados y en la parte trasera.

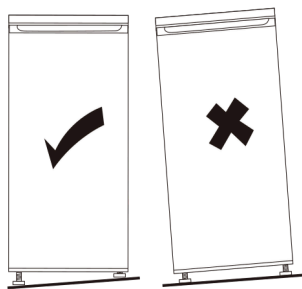
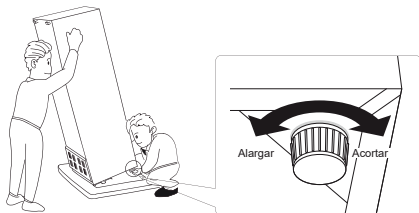


A	600
B	605
C	2010
D	min=50
F	min=50
G	min=50
H	1200
I	1200
J	135°

### Nivelación de la unidad

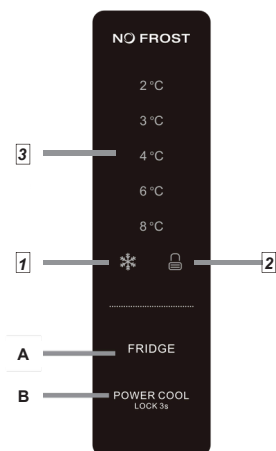
Para hacerlo, ajuste las dos patas de nivelación situadas en la parte frontal de la unidad.

Si la unidad no está nivelada, las puertas y la alineación de la junta magnética no quedarán correctamente ajustadas.



## Uso diario

### Uso del panel de control



### Funcionamiento de las teclas

#### A. Modo "FRIDGE"

Esta tecla funciona tanto en el modo definido por el usuario como en el modo Super. Después de entrar en el control de temperatura del compartimento del frigorífico, esta tecla parpadea. Al tocar la tecla consecutivamente, la temperatura cambia en ciclo: "2 °C, 3 °C, 4 °C, 6 °C, 8 °C", después de lo cual el parpadeo durante 5 segundos indica que la selección de temperatura ha quedado establecida.

#### B. Modo "POWER COOL / Bloqueo / Desbloqueo"

Al tocar esta tecla se entra o se sale del modo "POWER COOL". Al entrar en este modo, la temperatura del compartimento del frigorífico se enfriará muy rápidamente hasta llegar a 2 °C para satisfacer las necesidades del consumidor.

Este modo se desactivará de dos maneras:

- este modo se desactivará automáticamente cuando haya funcionado durante 50 horas.
- este modo se desactivará manualmente cuando el consumidor toque esta tecla.

– Desbloqueo: Mantenga presionada durante 3 segundos en modo de bloqueo; todas las teclas se desbloquearán después de una señal acústica.

– Bloqueo: Mantenga presionada durante 3 segundos en modo de desbloqueo; todas las teclas se bloquearán después de una señal acústica.

Todos los botones solo son válidos en modo desbloqueado.

Sin ninguna operación durante 60 segundos, la pantalla se bloqueará automáticamente.

## Uso diario

---

### Pantalla:

- 1 Indicador luminoso LED del modo "POWER COOL", que indica si la función de este modo está activa o no en este momento.
- 2 Indicador luminoso LED del modo "LOCK", que indica si el control de la interfaz de usuario está bloqueado o desbloqueado en este momento.
- 3 Indicador luminoso LED del modo "FRIDGE", que indica la temperatura configurada actualmente del compartimento del frigorífico.

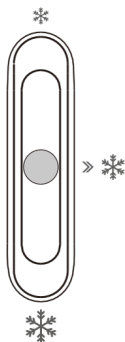
### Condiciones de funcionamiento:

- El panel de control se iluminará al 100 % durante 3 segundos, y funcionará exactamente según la configuración (modo y temperatura) antes de que se interrumpa la alimentación. El sistema se bloqueará automáticamente 2 segundos después de la última operación con una tecla. Después del bloqueo, la luz del panel se apagará 60 segundos después de la última operación con una tecla.
- Las dos temperaturas preestablecidas del compartimento del frigorífico se mostrarán en la pantalla.

### Configuración de la temperatura del compartimento del congelador

El regulador deslizable de configuración de la temperatura del congelador


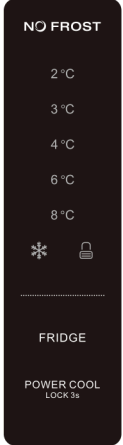


#### CONTROL DEL CONGELADOR



- Este regulador deslizable del compartimento del frigorífico se utiliza para ajustar la temperatura del compartimento del congelador.
- Si el regulador se coloca hacia \* , la temperatura del compartimento del congelador será más alta. Por el contrario, la temperatura del compartimento del congelador será más baja si el regulador se mueve hacia ❄️ .
- La posición central ❄️ del regulador es la posición recomendada para un uso normal.
- Para obtener la temperatura más baja en el compartimento del congelador, puede ajustar el mando de configuración a la posición más fría y colocar el regulador en ❄️ .

# Panel de control del usuario

## Recomendación de configuración de la temperatura

Recomendación de configuración de la temperatura				
Temperatura ambiente	Compartimento del congelador		Compartimento del frigorífico	
Verano ( Por encima de 38 °C )		Ajustar a *	Ajustado a 4 °C	
Normal		Ajustar a *	Ajustado a 4 °C	
Invierno ( Por debajo de 16 °C )		Ajustar a *	Ajustado a 4 °C	

- La información anterior ofrece a los usuarios recomendaciones de configuración de la temperatura.
- En invierno o cuando la temperatura sea inferior a 16 °C, los usuarios deben evitar ajustarla a \* y a frío.
- Para ahorrar energía, el modo ❄️ y el nivel más frío solo deben utilizarse para necesidades especiales (como la congelación rápida o la fabricación de hielo), y debe volver a la configuración normal después de la necesidad especial.

## Impacto en la conservación de los alimentos

- Con la configuración recomendada, el tiempo óptimo de conservación en el frigorífico no es superior a 3 días.
- Con la configuración recomendada, el tiempo óptimo de conservación en el congelador no es superior a 1 mes.
- El tiempo óptimo de conservación puede reducirse con otras configuraciones.

## 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 balcones del compartimento del frigorífico	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentos con conservantes naturales, como mermeladas, jugos, bebidas y condimentos.</li><li>• No almacene alimentos perecederos.</li></ul>
Cajón para fruta y verdura (cajón de ensaladas)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Las frutas, hierbas y verduras deben colocarse por separado en el cajón para fruta y verdura.</li><li>• No guarde plátanos, cebollas, patatas ni ajo en el frigorífico.</li></ul>
Estante del frigorífico – central	<ul style="list-style-type: none"><li>• Productos lácteos, huevos.</li></ul>
Estante del frigorífico – superior	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentos que no necesitan cocción, como platos listos para comer, embutidos y sobras.</li></ul>
Cajón(es) / estante del congelador	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentos para almacenamiento a largo plazo.</li><li>• Cajón/estante inferior para carne cruda, aves y pescado.</li><li>• Cajón/estante central para verduras congeladas y patatas fritas.</li><li>• Cajón/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 van 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

Al poner el aparato en funcionamiento por primera vez o después de un período sin uso, antes de introducir 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 se ha interrumpido el suministro eléctrico durante un tiempo superior al valor indicado en la tabla de características técnicas bajo "tiempo de aumento", los alimentos descongelados deben consumirse rápidamente o cocinarse inmediatamente y después volver a congelarse (una vez cocinados).

### Descongelación

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

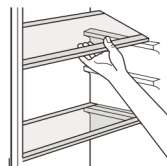
## Uso diario

### Accesorios – Estantes móviles

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

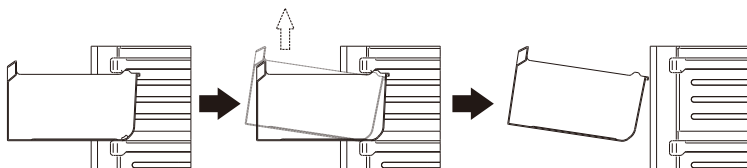
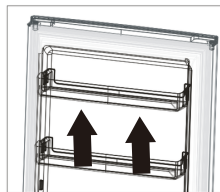
### Colocación de los balcones de la puerta

Los balcones de la puerta se pueden desmontar para la limpieza. Para desmontarlos, proceda de la siguiente manera: tire gradualmente del balcón en la dirección de las flechas hasta que se libere. Después de la limpieza, vuelva a colocarlo en su posición.



### Desmontaje del cajón inferior

1. Tire del cajón inferior hasta la posición de tope.
2. Levante la parte frontal del cajón.
3. Retire completamente el cajón inferior.



## Consejos y sugerencias útiles

### Consejos para la congelación

Para ayudarle a sacar el máximo provecho del proceso de congelación, a continuación se presentan 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 únicamente alimentos de primera calidad, frescos y bien limpios.
- Prepare los alimentos en porciones pequeñas para permitir una congelación rápida y completa y facilitar que posteriormente solo se descongele la cantidad necesaria.
- Envuelva los alimentos con papel de aluminio o polietileno y asegúrese de que los envases estén herméticamente cerrados.
- No permita que los alimentos frescos 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 hielos de agua, si se consumen inmediatamente después de sacarlos del compartimento del congelador, pueden causar quemaduras por frío en la piel.
- Es recomendable indicar la fecha de congelación en cada paquete individual para facilitar su retirada del compartimento del congelador.
- Es recomendable indicar la fecha de congelación en cada paquete individual para poder controlar el tiempo de almacenamiento.

## Uso diario

---

### 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 minorista;

Asegurarse de que los alimentos congelados se transfieran de la tienda 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 pueden volver a congelarse.

No exceda el período de almacenamiento indicado por el fabricante de los alimentos.

### 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.
- 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 bien y colocarse en los cajones especiales proporcionados.
- Mantequilla y queso: deben colocarse en recipientes herméticos especiales o envolverse en papel de aluminio o bolsas de polietileno para excluir al máximo el aire posible.
- Botella de leche: debe tener tapa y almacenarse en los balcones de la puerta.
- Plátanos, patatas, cebollas y ajo, si no están envasados, no deben guardarse en el frigorífico.
- Para la eficiencia energética, todos los cajones, cestas y estantes deben mantenerse en su posición correcta y no retirarse del frigorífico.

## Limpieza

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



**¡Atención!** El aparato no debe estar conectado a la red eléctrica durante la limpieza. Riesgo de descarga eléctrica. Antes de limpiar, apague el aparato y desconecte el enchufe de la toma de corriente, o apague o retire el disyuntor o el fusible.

No limpie nunca el aparato con un limpiador de vapor. La humedad puede acumularse en los componentes eléctricos, con riesgo de descarga eléctrica. Los vapores calientes pueden causar daños en las partes de plástico. El aparato debe estar seco antes de volver a ponerlo en funcionamiento.

**Importante:** Los aceites esenciales y los disolventes orgánicos pueden atacar las partes de plástico, por ejemplo el zumo de limón o el jugo de cáscara de naranja, el ácido butírico, o los productos de limpieza que contienen ácido acético.

- No permita que estas sustancias entren en contacto con las partes del aparato.
- No utilice productos de limpieza abrasivos.
- Retire los alimentos del congelador. Guárdelos en un lugar fresco, bien tapados.
- Apague el aparato y desconecte el enchufe de la toma de corriente, o apague o retire el disyuntor o el fusible.
- Limpie el aparato y los accesorios internos con un paño y agua tibia. Después de la limpieza, enjuague con agua limpia y séquelo bien.
- Cuando todo esté seco, vuelva a poner el aparato en funcionamiento.

## Uso diario

### Sustitución de la lámpara

La luz interior es de tipo LED. Para sustituir la lámpara, póngase en contacto con un técnico cualificado.

### Resolución de problemas



Atención: Antes de realizar cualquier comprobación, desconecte el suministro eléctrico. Solo un electricista cualificado o una persona competente puede realizar operaciones de resolución de problemas que no aparezcan en este manual.

**Importante:** Durante el uso normal se producen algunos ruidos (compresor, circulación del refrigerante).

Problema	Posible causa	Solución
El aparato no funciona	El control de regulación de la temperatura está ajustado al nivel más frío.	Ajuste el mando a otro nivel y encienda el aparato.
	El enchufe no está conectado o está flojo.	Conecte el enchufe a 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 del suministro eléctrico deben ser corregidas por un electricista.
El aparato congela o enfría demasiado	La temperatura está ajustada demasiado baja o el aparato funciona en el nivel más frío.	Ajuste temporalmente el regulador de temperatura a una configuración más cálida.
Los alimentos no están lo suficientemente congelados	La temperatura no está ajustada correctamente.	Consulte la sección 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 colocado una gran cantidad de alimentos calientes en el aparato durante las últimas 24 horas.	Ajuste temporalmente la regulación de la temperatura a una configuración más fría.
	El aparato está cerca de una fuente de calor.	Consulte la sección sobre la ubicación de instalación.
Acumulación excesiva de hielo en la junta de la puerta	La junta de la puerta no es hermética.	Caliente con cuidado las zonas con fugas de la junta de la puerta con un secador de pelo (en posición de aire frío). Al mismo tiempo, dé forma manualmente a la junta calentada para que quede correctamente colocada.
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 con cuidado el componente fuera del paso.
Agua en el suelo	El orificio de drenaje del agua está obstruido.	Consulte la sección de Limpieza y cuidado.
Los paneles laterales están calientes	Es normal. Las partes de intercambio de calor se encuentran en los laterales.	Utilice guantes para tocar los laterales si es necesario.

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

Estos datos son necesarios para ayudarle de manera rápida y correcta. Escriba aquí los datos necesarios, consulte la placa de características.

Importado por B73737553.

C/Arte Nº21, 5ª planta.

Puertas A-B España. Madrid – 28033 CIF A-78254497

global@expert.es