

Qilive



Convertible freezer upright no frost Q.6828

- FR** Congélateur convertible vertical sans givre
- ES** Congelador convertible vertical no frost
- PT** Congelador vertical convertível “frost”
- PL** Pionowa zamrażarka konwertowalna no frost
- HU** Állítható fagyasztó álló, „no frost” (fagymentes)
- RO** Congelator convertibil vertical, fără îngheț
- RU** Трансформируемая вертикальная морозильная камера с режимом No Frost
- UA** Вертикальний морозильник-трансформер із функцією No Frost

RESUMEN DEL CONTENIDO:

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	P. 50
2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	P. 55
3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	P. 55
4. INSTALACIÓN	P. 56
5. USO	P. 60
6. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	P. 68
7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	P. 69
8. GARANTÍAS	P. 72

ES

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Antes de usar este producto, lea atentamente estas instrucciones y conserve el manual del usuario para futuras consultas.

1.1. ADVERTENCIA






Advertencia: ¡Peligro de incendio/materiales inflamables!

1. Este electrodoméstico está diseñado para usarse en aplicaciones domésticas y similares, como áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; ambientes tipo bed and breakfast; catering y aplicaciones no minoristas similares.
2. El aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o personas que carezcan de experiencia y conocimientos, a menos que hayan sido supervisados o instruidos en el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Se debe supervisar a los niños para asegurar que no jueguen con el aparato.
3. En caso de que el cable de alimentación esté dañado debe ser reemplazado por el fabricante, el servicio técnico autorizado u otra persona con una cualificación similar para evitar accidentes.
4. No almacene en el aparato sustancias explosivas, como latas de aerosol con propulsores inflamables.
5. El aparato debe ser desenchufado después de utilizarlo y antes de llevar a cabo labores de mantenimiento.
6. Advertencia: Mantenga los orificios de ventilación (del aparato o de la estructura integrada) libres de obstáculos.
7. Advertencia: No utilice aparatos mecánicos ni de otro tipo, que no sean aquellos recomendados por el fabricante, para acelerar el proceso de descongelación.
8. Advertencia: No dañe el circuito refrigerante.
9. El gas refrigerante R600a que contiene el frigorífico es un gas natural. No es peligroso para el medio ambiente, pero sí es combustible. Por tanto, es importante transportar e instalar el frigorífico con cuidado para no dañar los conductos refrigerantes. En caso de una fuga de gas, evite el contacto con llamas o fuego y ventile la habitación.
10. Advertencia: No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos, a no ser que se trate de aquellos recomendados por el fabricante.

11. Advertencia: Deseche el refrigerador de acuerdo con las normas locales, ya que utiliza gas y refrigerante inflamables.
12. Advertencia: Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni esté dañado.
13. Advertencia: No ubique múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.
14. No use cables de extensión ni adaptadores sin conexión a tierra (2 clavijas).
15. Peligro: Riesgo de atrapamiento de niños. Antes de desechar su viejo refrigerador o congelador:
 - Retire las puertas.
 - Deje las bandejas en su lugar de modo que los niños no puedan subirse al aparato con facilidad.
16. Se debe desconectar el refrigerador de la fuente de alimentación eléctrica antes de intentar instalar el accesorio.
17. El refrigerante y el ciclopentano de material espumoso que se usan en el aparato son inflamables. Además, cuando se deseche el aparato se debe mantener alejado de cualquier foco de fuego y ser eliminado por una empresa de recogida especial autorizada, y no se debe eliminar por combustión con el fin de evitar daños al medio ambiente o cualquier otro tipo de perjuicio.
18. Las llaves de las puertas o tapas provistas de cerraduras y llaves se deben mantener fuera del alcance de los niños y no cerca del aparato refrigerador para evitar que los niños queden encerrados en su interior.
19. Para la norma de la UE: Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y conocimiento si se les ha supervisado o instruido sobre el uso del artefacto de una manera segura y entienden los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar aparatos de refrigeración.
20. Para evitar la contaminación de los alimentos, siga estas instrucciones:
 - Abrir la puerta durante periodos prolongados puede provocar un aumento sustancial de la temperatura en los compartimentos del aparato.
 - Limpie periódicamente las superficies que pueden entrar en contacto con alimentos y los sistemas de desagüe accesibles.
 - Limpie los depósitos de agua si no se han usado durante 48 horas: enjuague el sistema de agua conectado a una toma de agua si no se ha extraído agua durante 5 días. (Nota 1)
 - Almacene la carne y el pescado crudos en recipientes apropiados en el refrigerador, de forma que no entren en contacto con otros alimentos ni goteen sobre ellos.
 - Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas ****** son adecuados para almacenar alimentos precongelados, almacenar o hacer helados y hacer cubitos de hielo. (Nota 2)
 - Los compartimentos de una *****, dos ****** y tres estrellas ******* no son aptos para congelar alimentos frescos. (Nota 3)
 - Para aparatos sin compartimento de 4 estrellas ********: Este aparato de refrigeración no es adecuado para congelar alimentos. (Nota 4)
 - Si el refrigerador se deja vacío durante mucho tiempo, apáguelo, desescárchelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para impedir que aparezca moho en el interior del aparato.
 - Nota 1,2,3,4: Confirme si es aplicable según el tipo de compartimento de su producto.
21. Para un aparato independiente: Este aparato de refrigeración no está diseñado para usarse como aparato integrado.
22. ADVERTENCIA: Para evitar riesgos por inestabilidad del aparato, se debe asegurar siguiendo las instrucciones.

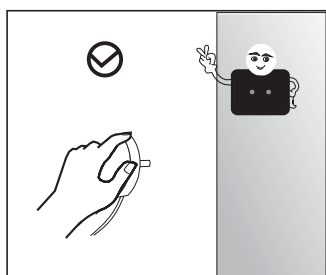
23. **ADVERTENCIA:** Conectar únicamente a un suministro de agua potable. (Adecuado para máquina de hacer hielo)
24. Para evitar que los niños queden atrapados, manténgalo fuera del alcance de los niños y apartado de congeladores (o frigoríficos). (Apto para productos con cerraduras)

1.2. SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS DE ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

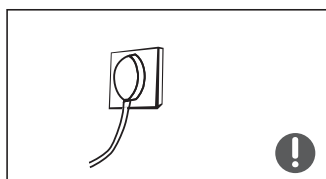
 Símbolo de prohibición	Este es un símbolo de prohibición. Cualquier incumplimiento de las instrucciones marcadas con este símbolo puede provocar daños en el producto o poner en peligro la seguridad personal del usuario.
 Símbolo de advertencia	Este es un símbolo de advertencia. Se requiere actuar en estricto cumplimiento de las instrucciones marcadas con este símbolo; o de lo contrario se pueden causar daños en el producto o lesiones personales.
 Símbolo de indicación	Este es un símbolo de indicación. Las instrucciones marcadas con este símbolo requieren una precaución especial. La falta de precaución puede provocar lesiones leves o moderadas o dañar el producto.

Este manual contiene mucha información de seguridad importante que los usuarios deben tener en cuenta.

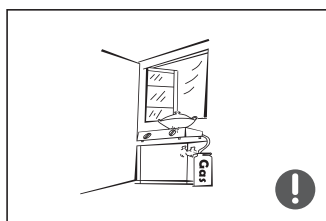
1.3. ADVERTENCIAS RELACIONADAS CON LA ELECTRICIDAD



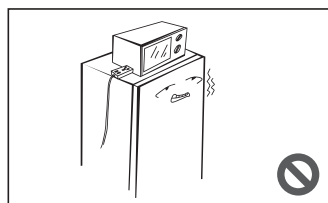
- No tire del cable de alimentación cuando tire del enchufe del refrigerador. Sujete firmemente el enchufe y sáquelo de la toma de corriente directamente.
- Para garantizar un uso seguro, no dañe el cable de alimentación ni utilice el cable de alimentación cuando esté dañado o desgastado.



- Utilice una toma de corriente exclusiva: la toma de corriente no debe compartirse con otros aparatos eléctricos.
- El enchufe de alimentación debe estar firmemente en contacto con la toma de corriente o de lo contrario podrían producirse incendios.
- Asegúrese de que el electrodo de puesta a tierra de la toma de corriente esté equipado con una línea de puesta a tierra fiable.

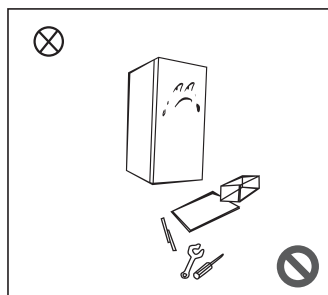


- Cierre la válvula de la fuga de gas y, a continuación, abra las puertas y ventanas en caso de fuga de gas y otros gases inflamables. No desenchufe el refrigerador ni otros aparatos eléctricos, ya que la chispa puede provocar un incendio.

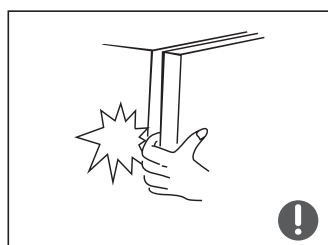


- No utilice aparatos eléctricos encima del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

1.4. ADVERTENCIAS DE USO



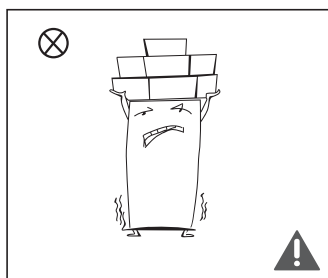
- No desmonte ni reconstruya arbitrariamente el frigorífico, ni dañe el circuito refrigerante; solo un especialista debe realizar el mantenimiento del aparato.
- El cable de alimentación dañado debe ser sustituido por el fabricante, su departamento de mantenimiento o profesionales relacionados para evitar peligros.



- Los espacios entre las puertas del refrigerador y entre las puertas y el cuerpo del refrigerador son pequeños, tenga en cuenta que no debe poner la mano en estas áreas para evitar que los dedos queden atrapados. Tenga cuidado al cerrar la puerta del refrigerador para evitar la caída de productos.
- No agarre alimentos ni recipientes con las manos mojadas en la cámara de congelación cuando el refrigerador esté funcionando, especialmente recipientes de metal para evitar congelaciones.

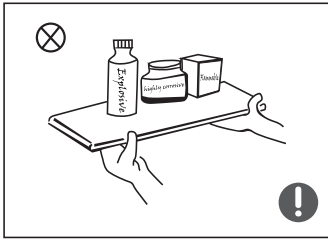


- No permita que ningún niño entre ni suba al refrigerador; de lo contrario, se pueden producir lesiones por asfixia o caída del niño.

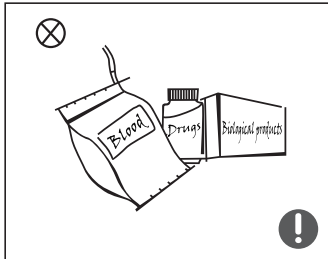


- No coloque objetos pesados en la parte superior del refrigerador, ya que al cerrar o abrir la puerta pueden caer objetos y causar lesiones accidentales.
- Retire el enchufe en caso de corte de energía o limpieza. No conecte el refrigerador a la red eléctrica durante los primeros cinco minutos para evitar daños en el compresor por arranques sucesivos.

1.5. ADVERTENCIAS SOBRE LA COLOCACIÓN



- No coloque objetos inflamables, explosivos, volátiles o altamente corrosivos en el frigorífico para evitar daños al producto e incendios.
- No coloque objetos inflamables cerca del frigorífico para evitar incendios.



- El refrigerador está diseñado para uso doméstico, como el almacenamiento de alimentos; no se utilizará para otros fines, como el almacenamiento de sangre, medicamentos o productos biológicos, etc.



- No almacene cerveza, bebidas ni otros líquidos contenidos en botellas o recipientes cerrados en la cámara de congelación del refrigerador; las botellas o los recipientes cerrados pueden romperse debido a la congelación y causar daños.

1.6. ADVERTENCIAS SOBRE LA ENERGÍA

1) Es posible que los aparatos de refrigeración no funcionen de manera sistemática (puede ser que se descongele el contenido o que aumente demasiado la temperatura en el compartimento de los alimentos congelados) cuando se encuentra durante un largo período de tiempo por debajo del extremo frío del rango de temperaturas para el que está diseñado el refrigerador.

2) Las bebidas gaseosas no deben conservarse en los compartimentos o cajones del congelador de alimentos ni en los de baja temperatura, y algunos productos, como los polos de hielo, no deben consumirse demasiado fríos.

3) No se deben exceder los tiempos de almacenamiento recomendados por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo de alimento y, en particular, para alimentos comercialmente congelados rápidamente en congeladores de alimentos y compartimentos o armarios de almacenamiento de alimentos congelados.

4) Tome las precauciones necesarias para evitar un aumento de temperatura indebida de los alimentos congelados mientras descongela el refrigerador, como envolver los alimentos congelados en varias capas de papel de periódico.

5) Un aumento de la temperatura de los alimentos congelados durante la descongelación manual, el mantenimiento o la limpieza podrían acortar el tiempo de conservación.

1.7. ADVERTENCIAS SOBRE LA ELIMINACIÓN

⊘ El refrigerante y el material de espuma de ciclopentano utilizados para el refrigerador son inflamables. Por lo tanto, cuando se deseche el frigorífico, se debe mantener alejado de cualquier foco de fuego y debe recogerlo una empresa de

recogida especial con la cualificación correspondiente, no se debe eliminar mediante combustión, de forma a evitar daños en el medioambiente o cualquier otro daño.

! A la hora de desechar el frigorífico, desmonte las puertas y retire la junta de la puerta y los estantes; coloque la puerta y los estantes en un lugar adecuado donde ningún niño pueda quedar atrapado.



La marca que aparece en este dispositivo (símbolo de un contenedor tachado) cumple con la Directiva Europea 2012/19/UE relativa a "equipos eléctricos y electrónicos usados". Dicha marca significa que este equipo, al final de su vida útil, no se debe desechar con otros residuos domésticos. El usuario debe entregarlo a algún agente de recogida de equipos electrónicos y eléctricos usados. Los agentes de recogida, incluidos los puntos de recogida locales, comercios y autoridades locales, crean un sistema adecuado para la recogida de equipos. La recogida adecuada de los equipos electrónicos y eléctricos usados ayuda a evitar efectos nocivos en la salud humana y en el medio ambiente, derivados de componentes peligrosos, así como de un almacenamiento o tratamiento inadecuado de este equipo.

ES

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	220 - 240 V, 50 Hz
Corriente nominal	0,5 A
Consumo energético	245 kWh/a
Clase de protección	Clase I
Clase climática	SN/N/ST/T
Potencia nominal de descongelación	200 W
Volumen total	273 L
Volumen del compartimento de cuatro estrellas	259 L
Refrigerante y cantidad inyectada	R600a/40 g
Capacidad de congelación	12,4 kg/24 h
Dimensiones (al. x la. x an.)	1850 x 618 x 595 mm
Peso neto	63 kg

3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

3.1. IMAGEN A

- | | |
|---------------------------------------|----------|
| 1. Estante | 3. Cajón |
| 2. Accesorios para estantes de vidrio | |

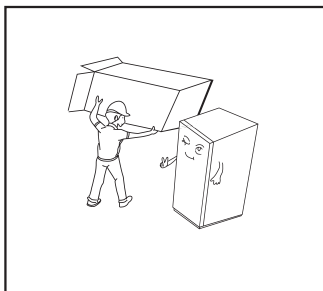
3.2. IMAGEN B

- | | |
|-----------------------|----------|
| 1. Estante de cristal | 2. Cajón |
|-----------------------|----------|

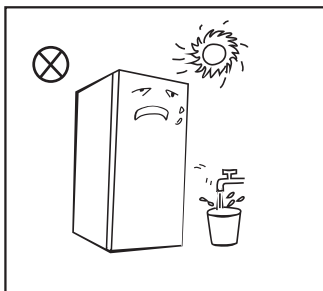
4. INSTALACIÓN

4.1. COLOCACIÓN

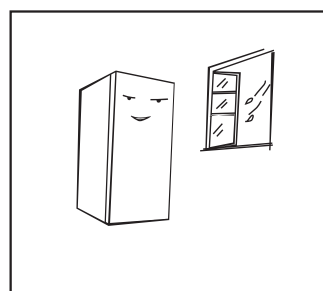
ES



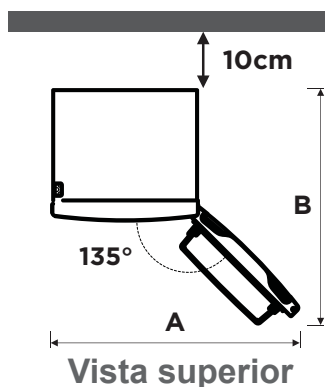
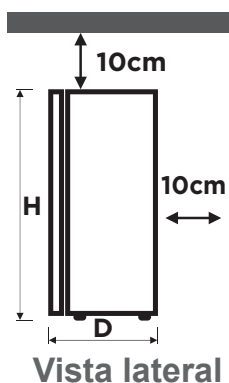
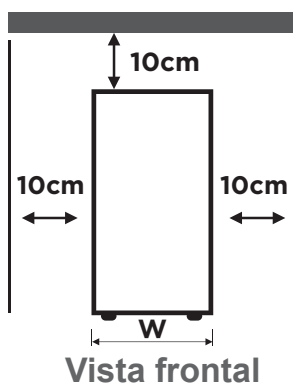
- Antes de su uso, retire todos los materiales de embalaje, incluidas las bandas inferiores, las almohadillas de espuma y las cintas adhesivas del interior del frigorífico. Retire la película protectora de las puertas y del cuerpo del frigorífico.
- Deje los materiales de embalaje y otras piezas fuera del alcance de los niños para evitar el riesgo de asfixia.



- Se debe mantener alejado del calor y evitar la luz solar directa. No coloque el congelador en lugares húmedos o acuosos para evitar la oxidación o la reducción del efecto aislante.
- No rocíe ni lave el refrigerador; no coloque el refrigerador en lugares húmedos que puedan salpicarse con agua para no afectar las propiedades de aislamiento eléctrico del refrigerador.



- El refrigerador se debe colocar en un lugar interior bien ventilado; el suelo debe ser plano y resistente (gírelo hacia la izquierda o hacia la derecha para ajustar la rueda para nivelarlo en caso de inestabilidad).



Ancho "W"	595
Profundidad "D" (sin tirador)	618
Altura "H"	1850
A	1017
B	1025

(Unidad: mm)

Las medidas de la tabla anterior pueden diferir, según el método de medición.

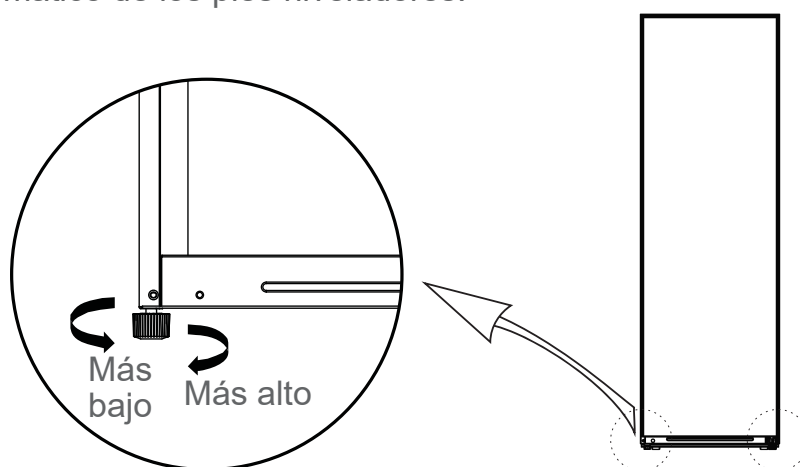
- Este frigorífico debe instalarse de forma independiente y no puede instalarse empotrado. De lo contrario, provocará problemas como fallos en la instalación en el mueble y el rendimiento y la vida útil del producto se reducirán. Y el fabricante no proporciona garantía básica del producto.
- El espacio de la parte superior del frigorífico debe ser superior a 10 cm y el frigorífico debe colocarse contra una pared dejando libre una distancia de más de 10 cm para facilitar la disipación del calor.
- Deje suficiente espacio libre para abrir cómodamente las puertas y los cajones.

! Precauciones antes de la instalación:

- Antes de instalar o ajustar los accesorios, asegúrese de que el refrigerador esté desconectado de la alimentación.
- Se deben tomar precauciones para evitar que la caída del mango cause lesiones personales.

4.2. PIE NIVELADOR

Diagrama esquemático de los pies niveladores:



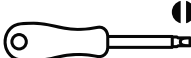
Observación: La imagen de arriba es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o declaración del distribuidor.

Procedimientos de ajuste:

1. Gire las patas en el sentido de las agujas del reloj para elevar el refrigerador;
2. Gire el pie hacia la izquierda para bajar el frigorífico.
3. Ajuste los pies derecho e izquierdo según los procedimientos anteriores a un nivel horizontal.

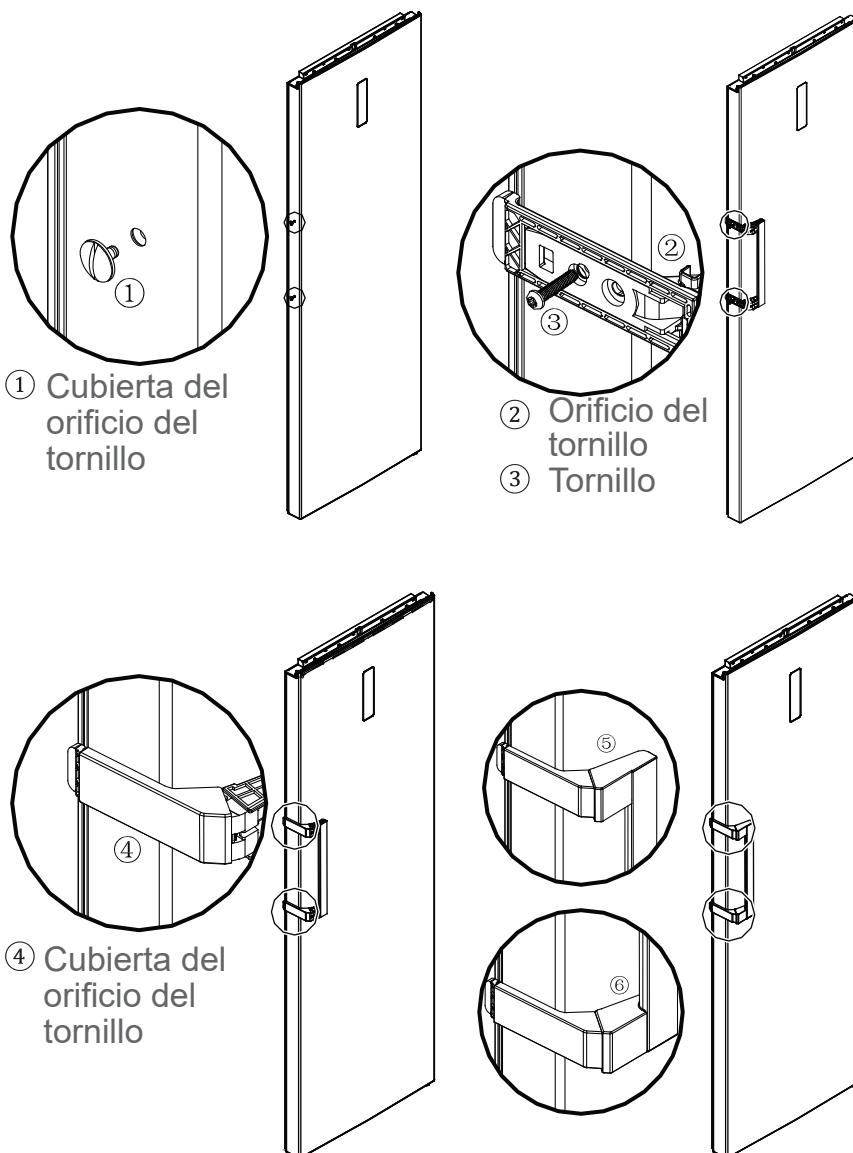
4.3. INSTALAR EL TIRADOR DE LA PUERTA

Herramientas requeridas:

	Destornillador de estrella		Destornillador de punta fina
---	----------------------------	---	------------------------------

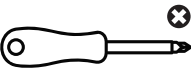
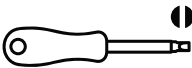
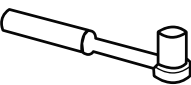

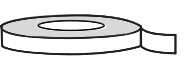
Observación: Las herramientas anteriores no se suministran.

1. Apague este aparato antes de realizar esta operación. Retire toda la comida de los estantes de la puerta. Use un destornillador de punta fina para quitar las tapas de los orificios de los tornillos ① de la puerta y use un destornillador de estrella para fijar los tornillos ③ en el orificio del tornillo ② firmemente.
2. Coloque la tapa del orificio del tornillo ④ en el orificio del tornillo del tirador. Para el desmontaje, el procedimiento se realiza a la inversa.



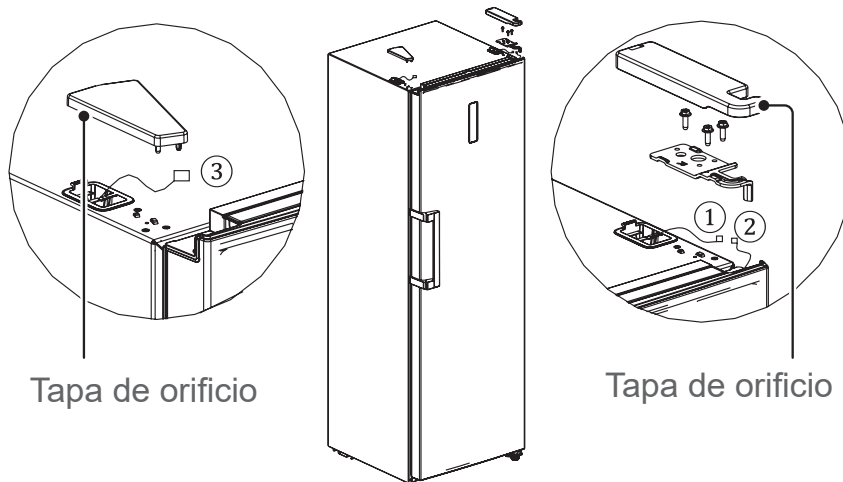
4.4. CAMBIO DEL GIRO DE LA PUERTA

Herramientas requeridas:

	Destornillador de estrella		Destornillador de punta fina
	Trinquete y casquillo de 8 mm (5/16 pulgadas) (si es necesario)		Espátula (si es necesario)
	Cinta adhesiva (si es necesario)		

Observación: Las herramientas anteriores no se suministran.

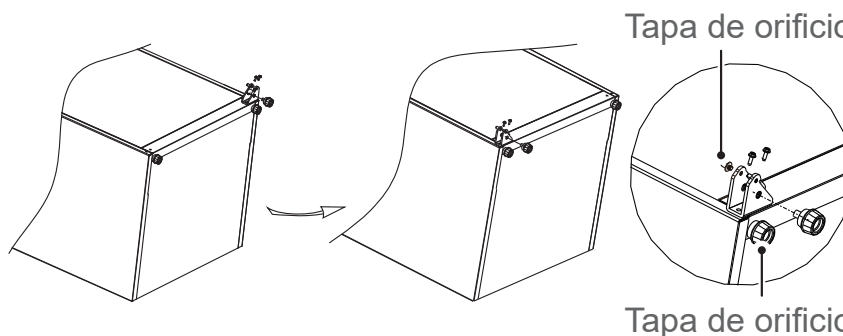
1. Apague el frigorífico.
2. Desmonte las tapas de los orificios de los tornillos, los tornillos y el tirador y retire las tapas de plástico de los orificios de los tornillos del otro lado.
3. Desmonte la cubierta de la bisagra superior, los tornillos y la bisagra superior y retire la cubierta del orificio del otro lado. Desconecte el conector de cableado en el lado derecho de la parte superior del frigorífico (① , ② conector de cableado).



Tapa de orificio

Tapa de orificio

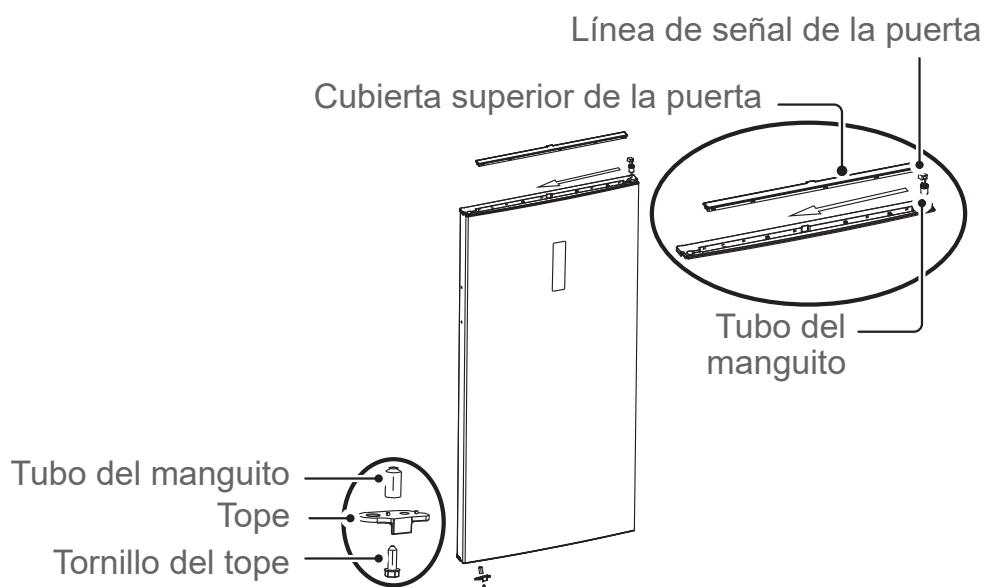
- 4. Desmonte la puerta y el conjunto de la bisagra inferior derecha (eje de la bisagra, pie ajustable y bisagra) y desmonte el conjunto de la bisagra inferior derecha. El tornillo de la bisagra inferior derecha se debe quitar e instalar en el lado opuesto de la bisagra.
- 5. Ensamble el eje de la bisagra y el pie ajustable en el otro lado de la bisagra, a continuación, ensamble todo el conjunto de la bisagra en el otro lado del frigorífico.



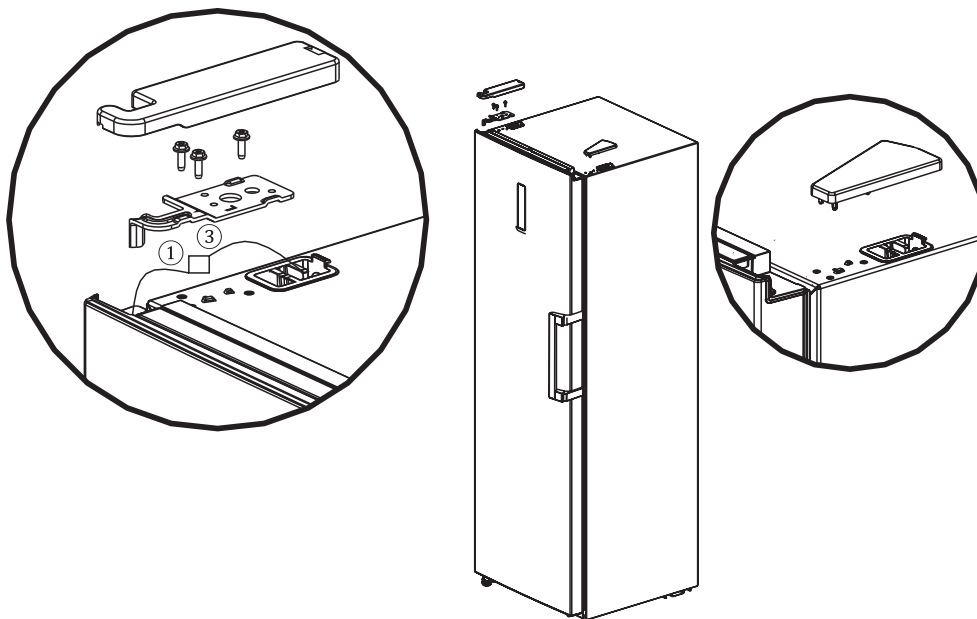
Tapa de orificio

Tapa de orificio

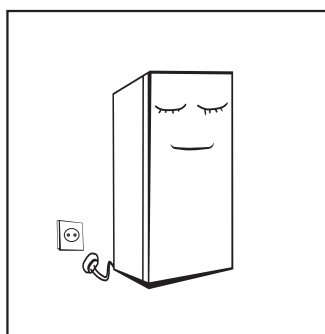
- 6. Retire la cubierta superior de la puerta, instale el manguito de la bisagra superior, la línea de señal de la puerta hacia el otro lado e instale la cubierta superior de la puerta. Desmonte el tope de la puerta y el tubo del manguito de la parte inferior derecha de la puerta, a continuación, introduzca el tubo del manguito en el orificio de la bisagra de la parte inferior izquierda de la puerta.



7. Saque la bisagra superior izquierda y la cubierta de la bisagra superior izquierda de la bolsa de accesorios; coloque la puerta en la bisagra inferior y monte la bisagra superior izquierda.
8. Conecte el terminal de línea de señal ③ con el terminal de línea de señal ①, a continuación, coloque la cubierta de la bisagra superior y la cubierta del orificio.



4.5. USO INICIAL



- Antes del arranque inicial, mantenga el frigorífico quieto durante más de dos horas antes de conectarlo a la fuente de alimentación; de lo contrario, se producirá una disminución de la capacidad de refrigeración o daños en el producto.
- Antes de poner alimentos frescos o congelados, el refrigerador debe haber funcionado durante 2-3 horas, o más de 4 horas en verano cuando la temperatura ambiente es alta.

Observación: No se recomienda el uso de este producto con enchufes o interruptores principales con la función A/GFCI, de lo contrario, puede provocar activaciones erróneas.

1. No supondrá un riesgo para la seguridad cuando se active.
2. Si las activaciones persisten, se recomienda utilizar un enchufe o interruptor general sin función A/GFCI.

5. USO

5.1. FRIGORÍFICO

- El refrigerador es adecuado para el almacenamiento de una variedad de frutas, verduras, bebidas y otros alimentos que se consumen a corto plazo. El tiempo de almacenamiento sugerido es de 3 a 5 días.
- Los alimentos calientes no deben colocarse en la cámara de refrigeración hasta que se enfríen a temperatura ambiente.
- Se recomienda sellar los alimentos antes de ponerlos en el refrigerador.

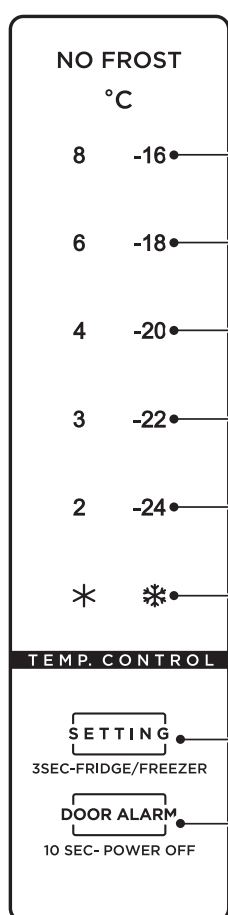
5.2. CONGELADOR

- El congelador puede mantener los alimentos frescos durante mucho tiempo y se utiliza principalmente para almacenar alimentos congelados y hacer hielo.
- La cámara de congelación es adecuada para el almacenamiento de carne, pescado, bolas de arroz y otros alimentos que no se van a consumir a corto plazo.
- Es preferible dividir los trozos de carne en porciones pequeñas para facilitar el acceso. Tenga en cuenta que los alimentos deben consumirse dentro del tiempo de almacenamiento.

Observación:

- Los cajones, fiambreras, estantes, etc., colocados siguiendo la posición en la imagen de descripción del dispositivo, son los más eficientes energéticamente.
- Cuando el usuario necesita más espacio para almacenar alimentos o la organización de inspección de muestreo realiza pruebas de muestreo como el consumo de energía, la temperatura de almacenamiento, la capacidad de congelación, el aumento de la temperatura de carga, etc., el espaciador de vidrio debe colocarse como en la imagen B.

5.3. PANEL DE CONTROL



① Configuración 1: la temperatura de configuración es de 8 o -16 °C

② Configuración 2: la temperatura de configuración es de 6 o -18 °C

③ Configuración 3: la temperatura de configuración es de 4 o -20 °C

④ Configuración 4: la temperatura de configuración es de 3 o -22 °C

⑤ Configuración 5: la temperatura de configuración es de 2 o -24 °C

⑥ Configuración 6: enfriamiento rápido o congelación rápida

A. Botón de ajuste de temperatura y botón interruptor Frigorífico/Congelador

B. Botón de espera

- Cuando el frigorífico está encendido Todos los iconos de temperatura brillarán durante 3 segundos después del encendido. Cuando el frigorífico se enciende por primera vez, la temperatura establecida por defecto es -20 °C. Después de eso, cada vez que encienda el frigorífico, funcionará de acuerdo con la temperatura establecida antes del último apagado.

■ Códigos de error

Si se produce un error, el código de error se muestra en el panel de control y los iconos correspondientes parpadean. En este caso, póngase en contacto con el departamento de servicio posventa para solucionar el problema.

Los códigos de error y su descripción se muestran a continuación:

Frigorífico:

Código de error	Descripción del error	Pantalla
E1	Fallo del sensor de temperatura del frigorífico	Icono "*" e icono "2" se iluminan al mismo tiempo
E5	Fallo del sensor de descongelación del frigorífico	Icono "*" e icono "3" se iluminan al mismo tiempo
E6	Error de comunicación	Icono "2" e icono "4" se iluminan al mismo tiempo
E7	Fallo del sensor de temperatura ambiente	Icono "*" e icono "4" se iluminan al mismo tiempo
E10	Problema de obstrucción del botón	Icono "2" e icono "3" se iluminan al mismo tiempo

Congelador:

Código de error	Descripción del error	Pantalla
E1	Fallo del sensor de temperatura del congelador	Icono "*" e icono "-24" brillan al mismo tiempo
E5	Fallo del sensor de descongelación del congelador	Icono "*" e icono "-22" brillan al mismo tiempo
E6	Error de comunicación	Icono "-24" e icono "-20" se iluminan al mismo tiempo
E7	Fallo del sensor de temperatura ambiente	Icono "*" e icono "-20" brillan al mismo tiempo
E10	Problema de obstrucción del botón	Icono "-24" e icono "-22" se iluminan al mismo tiempo

Cuando el aparato está funcionando de forma normal y no existe ningún fallo, la pantalla muestra la temperatura configurada de la cámara del frigorífico.

5.4. INTERRUPTOR DE MODO FRIGORÍFICO/CONGELADOR

Este aparato puede funcionar en modo frigorífico o congelador. Pulse el botón de ajuste de temperatura (A) durante 3 segundos para cambiar entre el modo Frigorífico/ Congelador, se iluminarán los iconos de temperatura correspondientes.

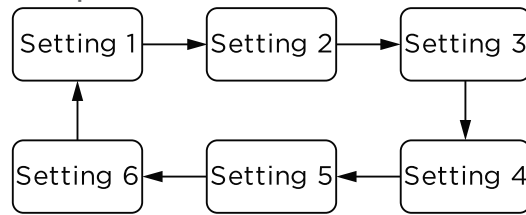
5.5. AJUSTES DE TEMPERATURA RECOMENDADOS

- Compartimento del frigorífico: 4 °C

- Compartimento del congelador: -18 °C

5.6. AJUSTE DE TEMPERATURA

Para cambiar el ajuste de temperatura, pulse el botón de ajuste de temperatura **(A)**. Cada pulsación cambiará el ajuste una vez. La secuencia de ajuste de temperatura es:



Una vez que se haya completado el ajuste de la temperatura, el frigorífico funcionará pasados 15 segundos conforme al valor establecido.

5.7. MODO DE ENFRIAMIENTO RÁPIDO

Para entrar en el modo de enfriamiento rápido: en el modo de frigorífico, pulse el botón de ajuste de temperatura **(A)** hasta que el icono "*" se ilumine.

Durante el modo de enfriamiento rápido, el frigorífico funciona a 2 °C (temperatura preestablecida), y saldrá de este modo automáticamente después de funcionar durante 150 minutos o después de ajustar la temperatura o cambiar de modo.

5.8. MODO DE CONGELACIÓN RÁPIDA

Para entrar en el modo de congelación rápida: en el modo de congelador, pulse el botón de ajuste de temperatura **(A)** hasta que el icono "*❄" se ilumina.

Durante el modo de congelación rápida, el congelador funciona a -24 °C (temperatura preestablecida), saldrá de este modo automáticamente después de funcionar durante 24 horas, después de ajustar la temperatura o cambiar de modo.

5.9. FUNCIÓN DE ESPERA

Mantenga pulsado el botón de espera **(B)** durante 10 segundos para configurar la función de espera.

5.10. ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

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

	Tipo de compartimento	Temperatura de almacenamiento objetivo (°C)	Alimentos aptos
1	Frigorífico	+2 - +8	Los huevos, los alimentos cocidos, los alimentos envasados, las frutas y verduras, los productos lácteos, los pasteles, las bebidas y otros alimentos no son aptos para la congelación.
2	(***)*-Congelador	≤-18	Mariscos (pescados, camarones, mariscos), productos acuícolas de agua dulce y productos cárnicos (recomendado durante 3 meses, cuanto más tiempo de almacenamiento, peor sabor y nutrición), apto para alimentos frescos congelados.

3	***-Congelador	≤ -18	Mariscos (pescados, camarones, mariscos), productos acuícolas de agua dulce y productos cárnicos (recomendado durante 3 meses, cuanto más tiempo de almacenamiento, peor sabor y nutrición), apto para alimentos frescos congelados.
4	** -Congelador	≤ -12	Mariscos (pescados, camarones, mariscos), productos acuícolas de agua dulce y productos cárnicos (recomendado durante 3 meses, cuanto más tiempo de almacenamiento, peor sabor y nutrición), apto para alimentos frescos congelados.
5	*-Congelador	≤ -6	Mariscos (pescados, camarones, mariscos), productos acuícolas de agua dulce y productos cárnicos (recomendado durante 3 meses, cuanto más tiempo de almacenamiento, peor sabor y nutrición), apto para alimentos frescos congelados.
6	0-estrellas	-6 - 0	Carne fresca de cerdo, ternera, pescado, pollo, algunos alimentos procesados envasados, etc. (se recomienda comer en el mismo día, preferiblemente no más de 3 días). Alimentos procesados parcialmente encapsulados (alimentos no congelables).
7	Frío	-2 - +3	Carne fresca/congelada de cerdo, ternera, pollo, productos acuícolas de agua dulce, etc. (se recomienda consumir en máx. 7 días con temperaturas inferiores a 0 °C y en el mismo día si es por encima de 0 °C, preferiblemente no más de 2 días). Mariscos (con menos de 0 °C consumir en 15 días, no se recomienda almacenar por encima de 0 °C).
8	Comida fresca	0 - +4	Carne fresca de cerdo, ternera, pescado, pollo, comida cocinada, etc. (se recomienda comer en el mismo día, preferiblemente no más de 3 días)
9	Vino	+5 - +20	Vino tinto, vino blanco, vino espumoso, etc.

Nota: almacene diferentes alimentos según los compartimentos o la temperatura de almacenamiento objetivo de los productos que compró.

5.11. CONSEJOS PARA EL ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

- La carne o pescado cocinados deben almacenarse en un estante superior a aquel donde se guarde la carne y pescado crudos para evitar la transmisión de bacterias. Guarde la carne y el pescado crudos en un recipiente suficientemente

grande como para recoger sus jugos y tápelo de forma adecuada. Coloque el recipiente en el estante inferior.

- Deje espacio alrededor de los alimentos para que el aire circule por el refrigerador. Asegúrese de que todas las partes de la unidad se mantengan frías.
- Para evitar la transferencia de sabores y que los alimentos se sequen, empaquételes o cúbralos por separado. No es necesario envolver la fruta y la verdura.
- Deje siempre que los alimentos precocinados se enfríen antes de colocarlos en el refrigerador. Esto ayudará a mantener la temperatura interna de la unidad.
- Para evitar que el aire frío se escape del aparato, trate de limitar la cantidad de veces que abre la puerta. Le recomendamos que abra la puerta solo cuando necesite introducir o sacar alimentos.

5.12. CONSEJOS PARA COMPRAR ALIMENTOS CONGELADOS

- Al comprar alimentos congelados, observe las directrices indicadas en el empaquetado. Los alimentos congelados se pueden almacenar durante el periodo de tiempo mostrado teniendo en cuenta la graduación por estrellas. En general, dicho periodo se indica con la fórmula "Consumir preferentemente antes de x" y se incluye en la parte delantera del empaquetado.
- Compruebe la temperatura del congelador de la tienda donde adquiera los alimentos congelados.
- Asegúrese de que el empaquetado está en perfectas condiciones.
- Cuando vaya a comprar o al supermercado, adquiera los productos congelados en último lugar.
- Intente mantener los alimentos congelados juntos mientras compra y de vuelta a casa; de este modo, mantendrán mejor el frío.
- No compre alimentos congelados si no puede meterlos directamente en el congelador. Se pueden adquirir bolsas con aislante especiales en la mayoría de los supermercados y ferreterías. Sirven para mantener los alimentos congelados fríos durante más tiempo.
- No es necesario descongelar algunos alimentos antes de cocinarlos. La verdura y la pasta se pueden introducir directamente en un recipiente con agua hirviendo o se pueden cocinar al vapor. Las salsas y sopas congeladas se pueden calentar suavemente en una olla hasta descongelarlas.
- Utilice alimentos de calidad y manipúlelos lo menos posible. Cuando se congelan los alimentos en pequeñas cantidades, se reduce el tiempo de congelación y descongelación.
- Calcule la cantidad de comida que necesita congelar. Si congela grandes cantidades de alimentos frescos, ajuste el botón del control de temperatura al modo bajo para reducir la temperatura del congelador. De este modo, los alimentos se congelan más rápidamente y se conserva mejor su frescura.

5.13. CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

- El aparato debería colocarse en la parte más fresca de la habitación, lejos de aparatos que produzcan calor o conductos de calefacción, así como de la luz directa del sol.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen hasta alcanzar la temperatura ambiente antes de guardarlos en el refrigerador. Sobrecargar el aparato obliga al compresor a funcionar más tiempo. Los alimentos que se enfrían demasiado lentamente pueden perder calidad o echarse a perder.
- Asegúrese de envolver los alimentos correctamente y seque los recipientes antes de colocarlos en el electrodoméstico. Esto reduce la acumulación de escarcha dentro del aparato.
- El contenedor de almacenamiento de electrodomésticos no debe estar cubierto con papel de aluminio, papel encerado ni papel absorbente. Los revestimientos

interfieren con la circulación de aire frío, lo que hace que el aparato sea menos eficiente.

- Organice y etiquete la comida para reducir las ocasiones en las que abre la puerta y las largas búsquedas en el frigorífico. Saque tantos elementos como sea necesario a la vez y cierre la puerta lo antes posible.
- La combinación de cajones, cestas y estantes que se muestra en la imagen del dispositivo es óptima para un ahorro energético eficiente. Cambiar la propuesta de combinación podría alterar la eficiencia.
- Intente no abrir la puerta con mucha frecuencia, especialmente si el clima es húmedo y caluroso. Cuando abra la puerta, ciérrela lo antes posible.
- Compruebe cada cierto tiempo si el frigorífico está suficientemente ventilado (circulación adecuada del aire detrás del frigorífico).
- En condiciones climáticas normales, ajuste la temperatura al nivel medio.
- Antes de llenar el frigorífico con paquetes de comida fresca, asegúrese de que se hayan enfriado hasta alcanzar la temperatura ambiente.
- Las capas de escarcha y hielo aumentan el consumo de energía, de modo que se debe limpiar el frigorífico si la capa tiene entre 3 y 5 mm de grosor.

5.14. TABLA DE ALMACENAMIENTO DEL FRIGORÍFICO Y EL CONGELADOR

La longevidad de la frescura depende de la temperatura y la exposición a la humedad. Dado que las fechas de los productos no son una guía para el uso seguro de un producto, consulte este cuadro y siga estos consejos.

Productos lácteos

Producto	Frigorífico	Congelador
Leche	1 semana	1 mes
Mantequilla	2 semanas	12 meses
Helado	-	2-3 semanas
Queso natural	1 mes	4-6 meses
Queso crema	2 semanas	No se recomienda
Yogur	1 mes	-

Carne

Producto	Frigorífico	Congelador
Asados, filetes, chuletas frescas	3-4 días	2-3 meses
Carne guisada, carne picada fresca	1-2 días	3-4 meses
Bacon	7 días	1 mes
Salchicha, ternera, pavo, cerdo crudo	1-2 días	1-2 meses

Aves / Huevos

Producto	Frigorífico	Congelador
Aves frescas	2 días	6-8 meses
Ensalada de ave	1 día	-
Huevos, frescos con cáscara	2-4 semanas	No se recomienda

Pescado / Marisco

Producto	Frigorífico	Congelador
Pescado fresco	1-2 días	3-6 meses
Pescado cocinado	3-4 días	1 mes
Ensalada de pescado	1 día	No se recomienda
Pescado deshidratado o en escabeche	3-4 semanas	-

Fruta

Producto	Frigorífico	Congelador
Manzanas	1 mes	-
Melocotones	2-3 semanas	-
Piña	1 semana	-
Otra fruta fresca	3-5 días	9-12 meses

Verdura

Producto	Frigorífico	Congelador
Espárragos	2-3 días	-
Brócoli, coles de Bruselas, guisantes verdes, champiñones	3-5 días	-
Repollo, coliflor, apio, pepinos, lechuga	1 semana	-
Zanahorias, remolachas, rábanos	2 semanas	-

6. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

6.1. LIMPIEZA GENERAL

⚠ Desenchufe el refrigerador para descongelarlo y limpiarlo.

- El polvo detrás del refrigerador y en el suelo se limpiará oportunamente para mejorar el efecto de enfriamiento y el ahorro de energía.
- Revise la junta de la puerta con regularidad para asegurarse de que no haya residuos. Limpie la junta de la puerta con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido.
- El interior del refrigerador debe limpiarse regularmente para evitar malos olores.
- Desconecte la alimentación antes de limpiar el interior, retire todos los alimentos, bebidas, estantes, cajones, etc.
- Use un paño suave o una esponja para limpiar el interior del refrigerador, con dos cucharadas de bicarbonato de sodio y un litro de agua tibia. A continuación, enjuague con agua y limpie. Después de limpiar, abra la puerta y deje que se seque naturalmente antes de encender la alimentación.
- Para las áreas que son difíciles de limpiar en el refrigerador (como zonas angostas, huecos o esquinas), se recomienda limpiarlas regularmente con un trapo suave, un cepillo suave, etc., y cuando sea necesario, en combinación con algunas herramientas auxiliares (como palitos delgados) para asegurar que no haya contaminantes ni acumulación de bacterias en estas áreas.
- No use jabón, detergente, limpiadores en aerosol, etc., ya que pueden causar olores en el interior del refrigerador o alimentos contaminados.
- Limpie la estructura de las botellas, los estantes y los cajones con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido. Seque con un paño suave o deje secar naturalmente.
- Limpie la superficie exterior del refrigerador con un paño suave humedecido con agua jabonosa, detergente diluido, etc., y, a continuación, séquelo.
- No utilice cepillos duros, estropajos metálicos, cepillos metálicos, productos abrasivos (como dentífrico), disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, elementos ácidos o alcalinos, que puedan dañar la superficie y el interior del frigorífico. El agua hirviendo y los disolventes orgánicos como el benceno pueden deformar o dañar las piezas de plástico.
- No enjuague directamente con agua ni otros líquidos durante la limpieza para evitar cortocircuitos o afectar el aislamiento eléctrico después de la inmersión.



6.2. DESCONGELACIÓN

- El frigorífico está fabricado bajo el principio de enfriamiento del aire y, por tanto, cuenta con una función de descongelación automática. La escarcha que se forma debido al cambio de estación o de temperatura también se puede retirar de forma manual desconectando el frigorífico de la corriente o limpiándolo con una toalla seca.

6.3. FUERA DE SERVICIO

- Fallo de alimentación: En caso de corte de corriente, aunque sea en verano, los alimentos en el interior del aparato pueden conservarse durante varias horas; durante la interrupción del suministro eléctrico, los tiempos de apertura de la puerta se reducirán y no se introducirán más alimentos frescos en el aparato.
- Falta de uso durante mucho tiempo: El aparato se debe desenchufar y, a continuación, se debe limpiar; después las puertas se deben dejar abiertas para evitar olores.

- Traslado: Antes de mover el refrigerador, saque todos los objetos del interior, fije con cinta las mamparas de cristal, el soporte para verduras, los cajones de la cámara de congelación, etc., y apriete las patas niveladoras; cierre las puertas y fíjelas con cinta adhesiva. Durante el traslado, el aparato no debe colocarse boca abajo ni horizontalmente, ni vibrar; la inclinación durante el movimiento no debe ser superior a 45°.

⚠ El aparato debe funcionar continuamente una vez que se enciende. En general, el funcionamiento del aparato no debe interrumpirse, de lo contrario, la vida útil puede verse afectada.

7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Puede tratar de resolver los siguientes problemas sencillos por sí mismo. Si no se pueden resolver, póngase en contacto con el departamento de servicio postventa.

Problema	Solución recomendada
Operación fallida	Compruebe si el aparato está conectado a la corriente o si el enchufe está bien conectado. Compruebe si el voltaje es demasiado bajo Verifique si hay un fallo de energía o si han saltado circuitos parciales
Olor	Los alimentos olorosos se envolverán herméticamente Comprobar si hay algún alimento podrido El interior del refrigerador debe limpiarse
Funcionamiento prolongado del compresor	Es normal que el refrigerador funcione durante más tiempo en verano cuando la temperatura ambiente es más alta No introduzca demasiada comida en el aparato a la vez No introduzca los alimentos hasta que se enfríen Las puertas se abren con demasiada frecuencia
Las puertas no se pueden cerrar correctamente	La puerta está atascada por paquetes de comida Se ha colocado demasiada comida El refrigerador está inclinado
Ruido fuerte	Verifique si el suelo está nivelado y si el refrigerador está colocado de manera estable Compruebe si los accesorios están colocados en los lugares adecuados
El sello de la puerta no está apretado	Retire las materias extrañas del sello de la puerta Caliente el sello de la puerta y, a continuación, enfríelo para restaurarlo (o utilice un secador eléctrico o una toalla caliente para calentarlo)
Desbordamiento de la bandeja de agua	Hay demasiada comida en la cámara o la comida almacenada contiene demasiada agua, lo que provoca una descongelación intensa Las puertas no están cerradas correctamente, lo que origina escarcha debido a la entrada de aire y aumento de agua debido a la descongelación.

Exterior caliente	Disipación de calor del condensador incorporado a través de la carcasa, lo cual es normal Proporcione suficiente ventilación para facilitar la disipación del calor cuando la carcasa se calienta debido a la alta temperatura ambiente, el almacenamiento de demasiados alimentos o el apagado del compresor.
Condensación en la superficie	La condensación en la superficie exterior y en los sellos de las puertas del refrigerador es normal cuando la humedad ambiental es demasiado alta. Simplemente limpie el condensado con una toalla limpia.
Ruido anormal	Zumbido: El compresor puede producir zumbidos durante el funcionamiento y los zumbidos son fuertes, especialmente al arrancar o parar. Este comportamiento es normal. Crujido: El refrigerante que fluye dentro del aparato puede producir crujidos, lo cual es normal

Tabla 1 Clases climáticas

Clase	Símbolo	Rango de temperatura ambiente (°C)
Templada extendida	SN	+ 10 a + 32
Templado	N	+ 16 a + 32
Subtropical	ST	+ 16 a + 38
Tropical	T	+ 16 a + 43

Templado extendido: este aparato de refrigeración está diseñado para ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilan entre 10 y 32 °C;

Templado: este aparato de refrigeración está diseñado para ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen entre 16 y 32 °C;

Subtropical: este aparato de refrigeración está diseñado para ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilan entre 16 y 38 °C;

Tropical: este aparato de refrigeración está diseñado para ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilan entre 16 y 43 °C;

Las piezas pedidas en la siguiente tabla se pueden adquirir del canal _____:

Pieza pedida	Proporcionada por	Tiempo mínimo requerido para la provisión
termostatos	Personal de mantenimiento profesional	Al menos 7 años desde la salida al mercado del último modelo
sensores de temperatura	Personal de mantenimiento profesional	Al menos 7 años desde la salida al mercado del último modelo

placas de circuito impreso	Personal de mantenimiento profesional	Al menos 7 años desde la salida al mercado del último modelo
fuentes de luz	Personal de mantenimiento profesional	Al menos 7 años desde la salida al mercado del último modelo
manijas de puerta	Reparadores profesionales y usuarios finales.	Al menos 7 años desde la salida al mercado del último modelo
bisagras de puerta	Reparadores profesionales y usuarios finales.	Al menos 7 años desde la salida al mercado del último modelo
bandejas	Reparadores profesionales y usuarios finales.	Al menos 7 años desde la salida al mercado del último modelo
cestas	Reparadores profesionales y usuarios finales.	Al menos 7 años desde la salida al mercado del último modelo
juntas de puerta	Reparadores profesionales y usuarios finales.	Al menos 10 años desde la salida al mercado del último modelo

La información del modelo en la base de datos del producto, así como el identificador del modelo, se pueden obtener a través de un enlace web escaneado por un código QR en la etiqueta de eficiencia energética del producto.

Estimado cliente:

1. Si desea devolver o reemplazar el producto, póngase en contacto con la tienda donde lo compró.
(Recuerde llevar la factura de compra)
2. Si su producto no funciona correctamente y necesita reparación, contacte con el proveedor de servicio posventa.

Ficha técnica del producto relativa a (UE) 2019/2019

Puede descargar la ficha técnica del electrodoméstico si lo desea.

Visite <https://eprel.ec.europa.eu/> e introduzca el identificador del modelo para este aparato para descargarse la ficha técnica.

El identificador del modelo del aparato se encuentra en la placa de características situada en la parte posterior/interior del aparato.

8. GARANTÍAS

Garantías y límites de responsabilidad

Los productos están garantizados durante 36 meses a partir de la fecha de compra o de entrega en el domicilio del cliente. Dependiendo del país, esta garantía consiste en 24 a 36 meses de garantía legal de conformidad. Para los países que gozan de una garantía legal de conformidad de 24 meses, al expirar esta garantía entra en vigor una garantía comercial complementaria de 12 meses.

ES

Modalidades de aplicación de las garantías

Para la garantía legal de conformidad

Le invitamos a solicitar más información a su distribuidor y/o a consultar sus CGV (Condiciones Generales de Venta).

Para la garantía comercial

Diríjase al punto de venta donde lo adquirió con el comprobante de compra (p. ej. recibo de venta), el producto y los accesorios incluidos, y su embalaje original en cualquier país excepto Francia. Es importante indicar la fecha de compra, el modelo y el número de serie o IMEI (por lo general, esta información aparece en el producto, el embalaje o el resguardo de la compra). Debe devolver el producto con los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento (alimentación, adaptador, etc.). En el caso de que la garantía cubra su reclamación, el servicio posventa podrá, dentro de los límites de la legislación local, sea:

- Reparar o reemplazar las piezas defectuosas.
- Cambiar el producto devuelto por uno que tenga, al menos, las mismas funciones y que sea equivalente en cuanto a sus prestaciones.
- Reembolsar el producto al precio de compra mencionado en el resguardo de la compra.

Los productos reparados o sustituidos pueden incluir componentes y equipos nuevos y/o reacondicionados.

Exclusiones de la garantía comercial:

- Los daños o problemas causados por una utilización incorrecta, un accidente, una alteración o conexión eléctrica de intensidad o tensión inadecuada.
- El uso o almacenamiento perjudicial para la buena conservación del aparato (oxidación, corrosión), uso de energía, empleo o instalación no conforme a las instrucciones del fabricante o negligencia o uso de periféricos, softwares o consumibles inadecuados.
- Uso profesional o colectivo, industrial o comercial del producto.
- Los productos modificados, aquellos cuyo precinto de garantía o número de serie hayan sido dañados, alterados, eliminados o estén oxidados.
- Las baterías reemplazables y los accesorios están garantizados por un período de 6 meses.
- El fallo de la batería debido a una carga demasiado prolongada o por no respetar las instrucciones de seguridad explicadas en el manual.
- Los daños estéticos, como los arañazos, abolladuras o deterioros de cualquier otro tipo.
- Los daños causados por cualquier intervención que efectúe una persona no autorizada.
- Los fallos provocados por un desgaste normal o que se deban al envejecimiento normal del producto: Juntas, filtros, accesorios, cepillo y manguera de aspiradora, lámparas, bombillas de retroproyector, agitadores de lavadora, etc.
- Las actualizaciones del software que se deban a un cambio de parámetros de red.
- Los daños causados por elementos externos al aparato (cuerpos extraños, insectos, etc.).
- El contenido de los aparatos - congelador, lavadora, etc.- (comida, ropa, etc.)
- Los fallos del producto que se deban al uso de softwares de terceros para cambiar, adaptar o modificar el existente.
- Los fallos del producto que se deban a su uso sin los accesorios incluidos con el producto o autorizados por el fabricante.
- Las piezas debido al desgaste normal o daños por el uso: neumático, cámara de aire, freno, etc.

El cliente es responsable de hacer regularmente una copia de seguridad de los datos contenidos en su disco duro o en la memoria interna de su dispositivo antes de cualquier depósito.

Alcampo no puede considerarse responsable de la pérdida o destrucción de los datos almacenados ni de los daños en el software que resulten, en particular, de un restablecimiento o una avería.

Asimismo, Alcampo no está obligado a comprobar que las tarjetas SIM o SD hayan sido retiradas de los productos devueltos.

Las disposiciones anteriores no pueden reducir ni eliminar en modo alguno: la garantía legal mencionada anteriormente ni la garantía comercial del fabricante, si existiera (consultar el formulario de garantía).