

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

REFRIGERADOR



MODELO:  
RJ 30M SBSI

## 1 Advertencias de seguridad

### 1.1 Advertencia



Advertencia: riesgo de incendio / materiales inflamables

#### RECOMENDACIONES:

**Este** aparato está destinado a ser utilizado en el hogar y aplicaciones similares, tales como áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; entornos de tipo bed and breakfast; catering y aplicaciones similares no comerciales.

**Los** niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.

**Si** el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas cualificadas similares para evitar riesgos.

**No** almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.

**El** aparato debe desconectarse después de su uso y antes de realizar el mantenimiento.

**ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio I Materiales inflamables.

**ADVERTENCIA:** Mantenga las aberturas de ventilación, en el recinto del aparato o en la estructura incorporada, cerca de obstrucciones.

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

**ADVERTENCIA:** No dañe el circuito de refrigeración.

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

**ADVERTENCIA :** Por favor, abandone el refrigerador o nevera de acuerdo con los reguladores locales para el uso de gas de soplado inflamable y refrigerante.

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

**ADVERTENCIA :** No coloque varios tomacorrientes o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

**No** utilice cables de extensión ni adaptadores sin conexión a tierra (de dos puntas).

**PELIGRO:** Riesgo de atrapamiento de niños. Antes de tirar el refrigerador o nevera o congelador viejo:

- Quite las puertas.
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no se suban fácilmente al interior.

**El** refrigerador o nevera debe desconectarse de la fuente de alimentación eléctrica antes de intentar la instalación del accesorio.

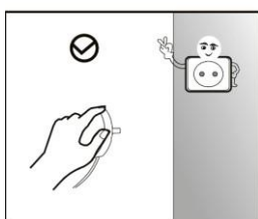
**El** refrigerante y el material espumante de ciclopentina utilizados para el refrigerador o nevera son inflamables. Por lo tanto, cuando el refrigerador o nevera es raspado, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una empresa de recuperación especial con la calificación correspondiente que no sea desechado por combustión, a fin de evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.

## 1.2 Significado de los símbolos de advertencia de seguridad

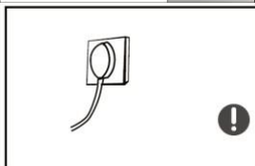
 <p>Símbolo de prohibición</p>	<p>Este es un símbolo de prohibición. El incumplimiento de las instrucciones marcadas con este símbolo puede provocar daños en el producto o poner en peligro la seguridad personal del usuario.</p>
 <p>Símbolo de Advertencia</p>	<p>Este es un símbolo de advertencia. Las instrucciones marcadas con este símbolo requieren especial precaución. La falta de precaución puede ocasionar lesiones leves o moderadas, o daños al producto.</p>

Este manual contiene muchas informaciones de seguridad importantes que deben ser observadas por los usuarios.

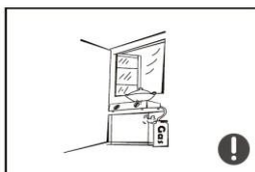
## 1.3 Avisos relacionados con la electricidad



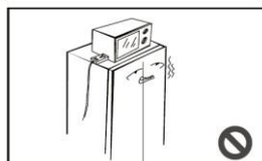
- No tire del cable de alimentación al desconectar el enchufe de la nevera o refrigerador. Sujete firmemente el enchufe y desenchúfelo directamente de la toma de corriente.
- Para garantizar un uso seguro, no dañe el cable de alimentación ni utilice el cable de alimentación cuando esté dañado o desgastado.



- Por favor, utilice una toma de corriente específica y no la comparta con otros aparatos eléctricos. El cable de alimentación debe estar firmemente conectado a la toma de corriente, ya que de lo contrario podrían producirse incendios.

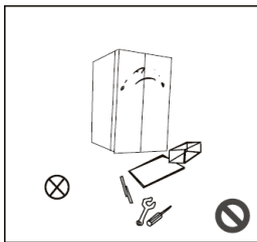


- Asegúrese de que el electrodo de conexión a tierra de la toma de corriente esté equipado con una línea de conexión a tierra fiable.
- Por favor, cierre la válvula de la fuga de gas y luego abra las puertas y ventanas en caso de fuga de gas y otros gases inflamables. No desenchufe el refrigerador o nevera y otros aparatos eléctricos, ya que las chispas pueden provocar un incendio.

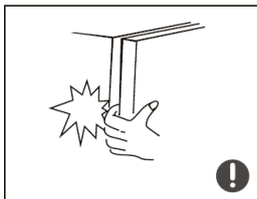


- No utilice aparatos eléctricos en la parte superior del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

#### 1.4 Advertencias para el uso



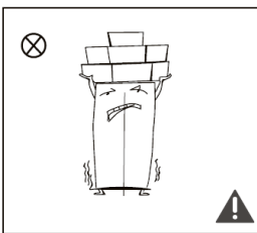
- No desmonte ni reconstruya arbitrariamente el refrigerador o nevera, ni dañe el circuito de refrigerante; el mantenimiento del aparato debe ser realizado por un especialista.
- El cable de alimentación dañado debe ser reemplazado por el fabricante, su departamento de mantenimiento o profesionales relacionados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



- Los espacios entre las puertas de la nevera o refrigerador y entre las puertas y el cuerpo de la nevera o refrigerador son pequeños, tenga en cuenta que no ponga la mano en estas áreas para evitar apretar el dedo. Por favor, tenga cuidado al cerrar la puerta de la nevera o refrigerador para evitar la caída de artículos.

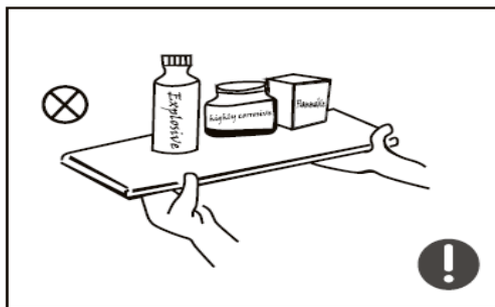


- No recoja alimentos o recipientes con las manos mojadas en la cámara de congelación cuando el refrigerador o nevera esté funcionando, especialmente recipientes de metal para evitar la congelación.
- No permita que ningún niño se suba o se suba a la nevera o refrigerador; de lo contrario, el niño podría sufrir asfixia o lesiones por caídas.

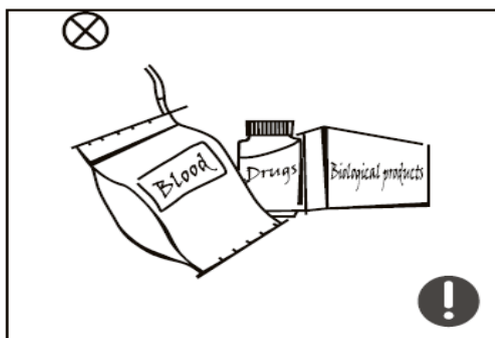


- No coloque objetos pesados en la parte superior de la nevera o refrigerador, ya que los objetivos pueden caerse al cerrar o abrir la puerta y provocar lesiones accidentales.
- Desconecte el enchufe en caso de corte de corriente o de limpieza. No conecte el congelador a la fuente de alimentación en un plazo de cinco minutos para evitar daños en el compresor debido a arranques sucesivos.

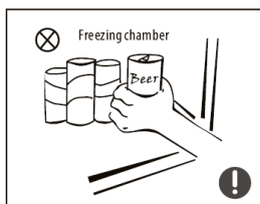
#### 1.5 Advertencias para la colocación



- No coloque artículos inflamables, explosivos, volátiles o altamente corrosivos en el refrigerador o nevera para evitar daños al producto o accidentes por incendio.
- No coloque artículos inflamables cerca del refrigerador o nevera para evitar incendios.



- El refrigerador o nevera está destinado al uso doméstico, como el almacenamiento de alimentos; no debe utilizarse para otros fines, como el almacenamiento de sangre, medicamentos o productos biológicos, etc.



- No almacene cerveza, bebidas u otros fluidos contenidos en botellas o recipientes cerrados en la cámara de congelación del refrigerador o nevera; de lo contrario, las botellas o recipientes cerrados pueden agrietarse debido a la congelación y causar daños.

### 1.6 Advertencias sobre la energía

- 1) Es posible que los aparatos de refrigeración no funcionen de forma consistente (posibilidad de descongelar el contenido o de que la temperatura se caliente demasiado en el compartimento de los alimentos congelados) cuando estén situados durante un largo período de tiempo por debajo del extremo frío del rango de temperaturas para el que está diseñado el aparato de refrigeración.
- 2) El hecho de que las bebidas efervescentes no deben almacenarse en los compartimentos o armarios de los congeladores de alimentos o en compartimentos o armarios de baja temperatura, y que algunos productos como los helados de agua no deben consumirse demasiado fríos;
- 3) La necesidad de no exceder el(los) tiempo(s) de almacenamiento recomendado(s) por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo de alimento y particularmente para alimentos congelados comercialmente en compartimentos o gabinetes de almacenamiento de alimentos congelados y congelados;
- 4) Las precauciones necesarias para evitar un aumento indebido de la temperatura de los alimentos congelados mientras se descongela el aparato de refrigeración, como por ejemplo, envolver los alimentos congelados en varias capas de papel periódico.
- 5) El hecho de que un aumento de la temperatura de los alimentos congelados durante el descongelamiento manual, el mantenimiento o la limpieza podría acortar la vida útil de almacenamiento.
- 6) La necesidad de que, en el caso de puertas o tapas con cerraduras y llaves, las llaves se mantengan fuera del alcance de los niños y no cerca del aparato de refrigeración, a fin de evitar que los niños queden encerrados en su interior.

### 1.7 Advertencias para la eliminación

El refrigerante y el material espumante de ciclopentina utilizados para el refrigerador o nevera son inflamables. Por lo tanto, cuando el refrigerador o nevera es raspado, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una empresa de recuperación especial con la calificación correspondiente que no sea desechado por combustión, a fin de evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.



Cuando se raspe el refrigerador o nevera, desmonte las puertas y retire la junta de la puerta y los estantes; coloque las puertas y los estantes en un lugar adecuado para evitar que queden atrapados los niños.

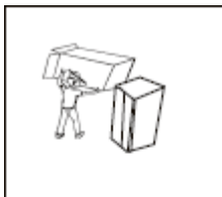


Eliminación correcta de este producto:

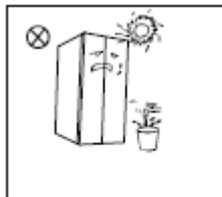
Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana como consecuencia de la eliminación incontrolada de residuos, reciclarlos de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver el dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el distribuidor donde compró el producto. Pueden llevar este producto para un reciclaje seguro para el medio ambiente.

## 2 Uso adecuado de los refrigeradores o neveras

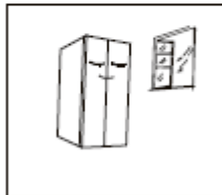
### 2.1 Colocación



- Antes de utilizarlo, retire todos los materiales de embalaje, incluidos los cojines inferiores, las almohadillas de espuma y las cintas del interior de la nevera o refrigerador; arranque la película protectora de las puertas y del cuerpo de la nevera o refrigerador.



- Manténgalo alejado del calor y evite la luz solar directa. No coloque el congelador en lugares húmedos o acuosos para evitar la oxidación o la reducción del efecto aislante.
- No pulverizar ni lavar la nevera o refrigerador; no colocar la nevera o refrigerador en lugares húmedos que puedan salpicarse fácilmente con agua para no afectar a las propiedades de aislamiento eléctrico de la nevera o refrigerador.



- El refrigerador o nevera se coloca en un lugar interior bien ventilado; el suelo debe ser plano y resistente (gire a la izquierda o a la derecha para ajustar la nivelación de la rueda si es inestable).



- El espacio superior del frigorífico deberá ser superior a 30 cm, y el frigorífico deberá colocarse contra una pared con una distancia libre superior a 10 cm para facilitar la disipación del calor.

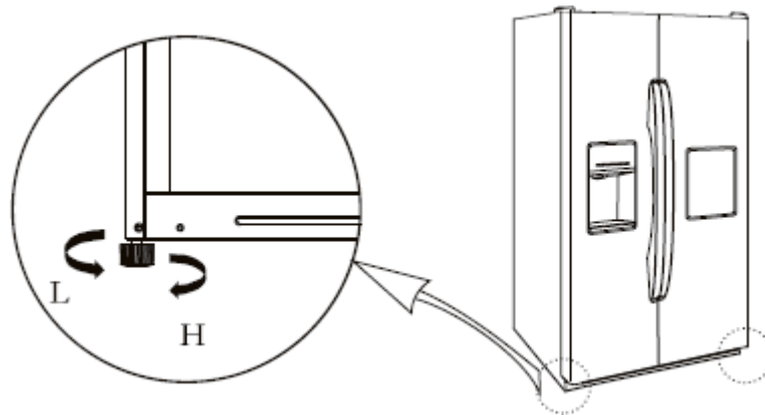
## 2.2 Patas de nivelación

### 1) Precauciones antes del uso:

Antes de poner en funcionamiento los accesorios, deberá asegurarse de que el frigorífico esté desconectado de la red eléctrica.

Antes de ajustar las patas niveladoras, se deben tomar precauciones para evitar lesiones personales.

### 2) Esquema de las patas de nivelación



(La imagen de arriba es sólo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de la declaración del distribuidor)

### 3) Procedimientos de ajuste:

- a. Gire las patas en el sentido de las agujas del reloj para levantar la nevera o refrigerador;
- b. Gire las patas en sentido contrario a las agujas del reloj para bajar el refrigerador o nevera;
- c. Ajuste los pies derecho e izquierdo según los procedimientos anteriores a un nivel horizontal.

## 2.3 Puerta de nivelación

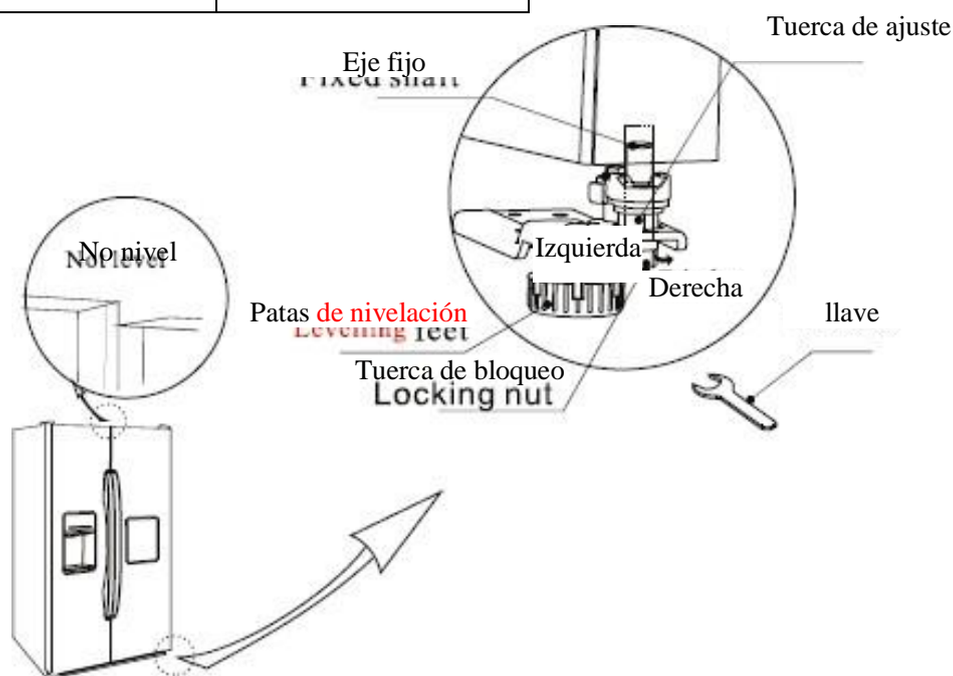
### 1) Precauciones antes del uso:

Antes de poner en funcionamiento los accesorios, deberá asegurarse de que el frigorífico esté desconectado de la red eléctrica.

Antes de ajustar la puerta, se tomarán precauciones para evitar lesiones personales.

### 2) Esquema de nivelación de la puerta

Lista de herramientas a proporcionar por el usuario	
	llave



(La imagen de arriba es sólo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de la declaración del distribuidor)

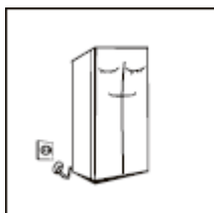
#### Pasos de ajuste:

- Quando la puerta de la nevera o refrigerador está baja: Abra la puerta, afloje la tuerca de bloqueo con una llave y gire la tuerca de ajuste en sentido contrario a las agujas del reloj para elevar la altura de la puerta. Una vez que las puertas estén alineadas, apriete la tuerca de bloqueo girándola en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Quando la puerta de la nevera o refrigerador está alta: Abra la puerta, gire la tuerca de ajuste con una llave en el sentido de las agujas del reloj para bajar la altura de la puerta. Una vez que las puertas estén alineadas, apriete la tuerca de bloqueo girándola en sentido contrario a las agujas del reloj.

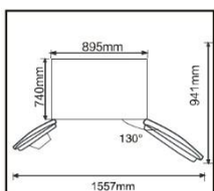
## 2.4 Cambiando la Luz

Cualquier reemplazo o mantenimiento de las lámparas LED debe ser realizado por el fabricante, su agente de servicio o una persona calificada similar.

## 2.5 Comenzando a usar



- Antes de la primera puesta en marcha, mantenga el frigorífico quieto durante 2 hora antes de conectarlo a la red eléctrica.
- Antes de poner cualquier alimento fresco o congelado, el refrigerador o nevera deberá haber funcionado durante 2 a 3 horas, o más de 4 horas en verano cuando la temperatura ambiente es alta.



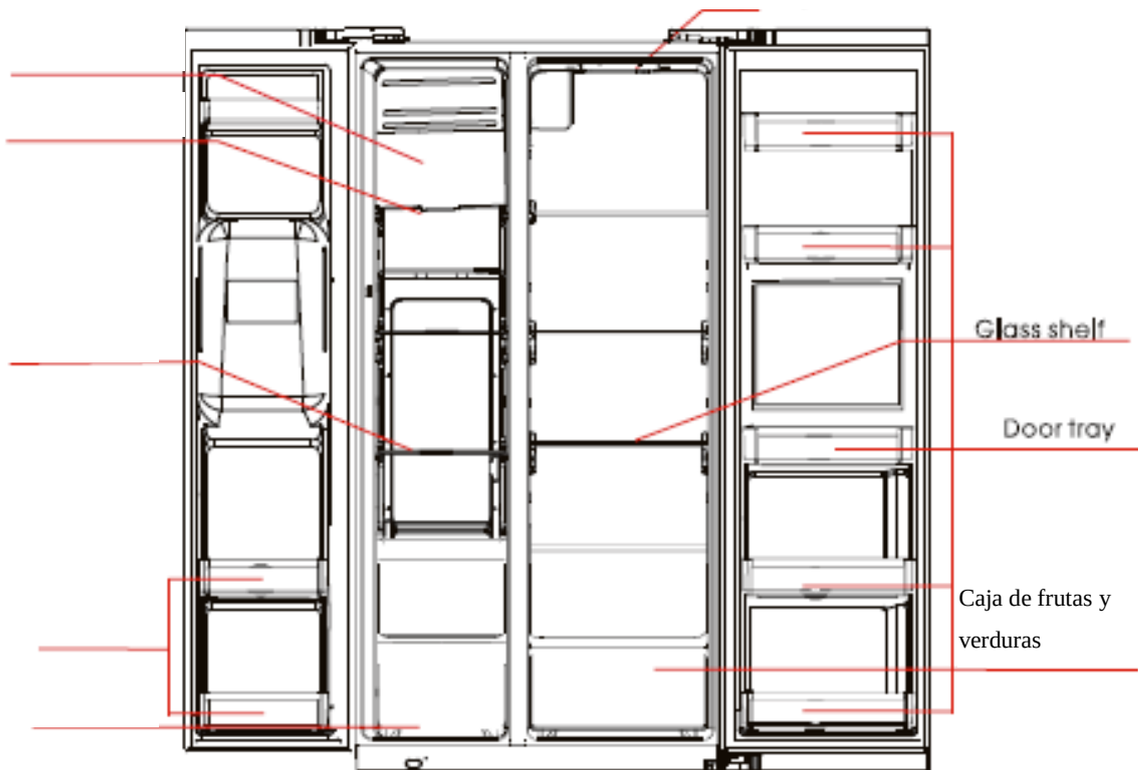
- Espacio suficiente para una apertura cómoda de las puertas y cajones.
- La imagen de arriba es sólo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de la declaración del distribuidor.

## 2.6 Consejos para ahorrar energía

- El aparato debe ubicarse en el área más fresca de la habitación, lejos de electrodomésticos o conductos de calefacción que produzcan calor y fuera de la luz solar directa.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el aparato. La sobrecarga del aparato obliga al compresor a funcionar durante más tiempo. Los alimentos que se congelan demasiado lentamente pueden perder calidad o estropearse.
- Asegúrese de envolver los alimentos adecuadamente y limpie los recipientes antes de colocarlos en el aparato. Esto reduce la acumulación de escarcha en el interior del aparato.
- La bandeja de almacenamiento de electrodomésticos no debe estar forrada con papel de aluminio, papel encerado o toallas de papel. Los revestimientos interfieren con la circulación del aire frío, haciendo que el aparato sea menos eficiente.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir las aberturas de las puertas y las búsquedas prolongadas. Retire tantos artículos como sea necesario a la vez y cierre la puerta tan pronto como sea posible.

(Cámara de congelación)

(Cámara de refrigeración)



(Filtro externo)

(La imagen de arriba es sólo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de la declaración del distribuidor)

#### **Cámara frigorífica**

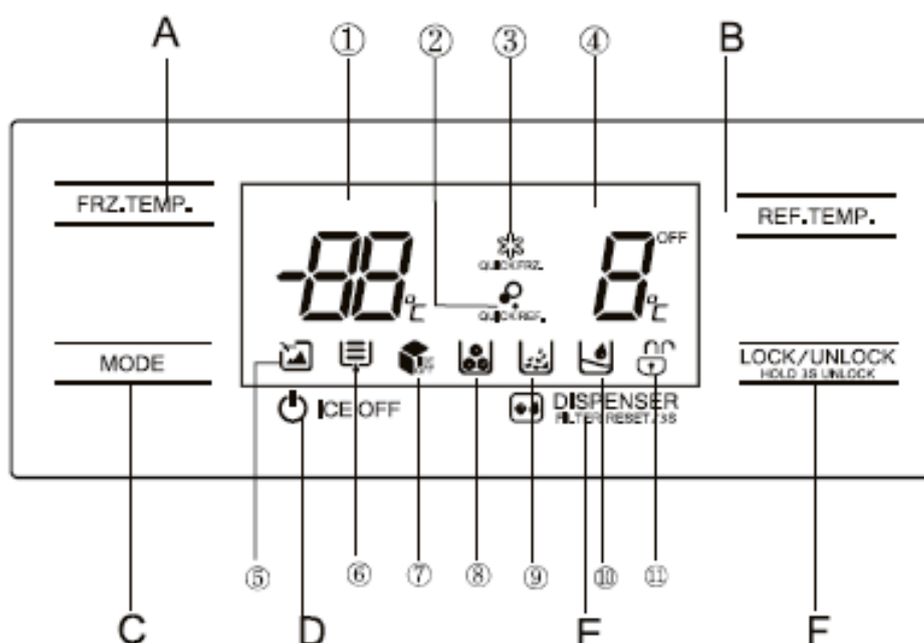
- La cámara frigorífica es adecuada para el almacenamiento de una variedad de frutas, verduras, bebidas y otros alimentos consumidos a corto plazo.
- Los alimentos para cocinar no se colocarán en la cámara frigorífica hasta que se enfríen a temperatura ambiente.
- Se recomienda sellar los alimentos antes de ponerlos en el refrigerador o nevera.
- Los estantes de cristal se pueden ajustar hacia arriba o hacia abajo para un espacio de almacenamiento adecuado y un uso fácil.

#### **Cámara de congelación**

- La cámara de congelación a baja temperatura 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 consumen a corto plazo.
- Es preferible dividir los trozos de carne en trozos pequeños para facilitar el acceso. Tenga en cuenta que los alimentos deben consumirse dentro del tiempo de conservación.
- Durante la congelación rápida de los alimentos, la temperatura debe fijarse en "Quick-freeze" (congelación rápida).

Nota: El almacenamiento de demasiada comida durante el funcionamiento después de la conexión inicial a la red eléctrica puede afectar negativamente al efecto de congelación del refrigerador o nevera. Los alimentos almacenados no deberán obstruir la salida de aire; de lo contrario, el efecto de congelación también se verá afectado negativamente.

## 3.2 Funciones



(La imagen de arriba es sólo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de la declaración del distribuidor)

### 1. Pantalla

- |   |                               |                        |
|---|-------------------------------|------------------------|
| ① Temperatura del congelador                      | ② REF. rápido                 | ③ Rápido FRZ           |
| ④ Temperatura del compartimiento de refrigeración | ⑤ Icono de vacaciones         | ⑥ Filtro de agua       |
| ⑦ Hielo apagado                                   | ⑧ Obtener cubitos de hielo    | ⑨ Obtener hielo picado |
| ⑩ Obtener agua fría                               | ⑪ Icono de bloqueo/desbloqueo |                        |

### 2. Funcionamiento de los botones

- A. Ajuste de la temperatura del congelador
- B. Ajuste de la temperatura del compartimiento de refrigeración
- C. Ajuste de modo
- D. Botón de encendido/apagado del hielo
- E. Obtener hielo/obtener agua/juego de filtros
- F. Controles de bloqueo/desbloqueo

### 3. Instrucciones de uso

#### 1) Pantalla

La primera vez que se enciende la nevera, la pantalla mostrará el total durante 3 segundos. Mientras tanto suena la campana de arranque y la pantalla entra en la visualización normal de la operación o funcionamiento. La primera vez que se utilice el refrigerador o nevera, la temperatura de la cámara frigorífica, la temperatura y la cámara de congelación deben ajustarse a 5° C/-18 °C respectivamente.

Cuando se produce el error, la pantalla muestra el código de error en el área de visualización de la temperatura de refrigeración (véase la página siguiente); durante el funcionamiento normal, la pantalla muestra la temperatura ajustada del compartimiento de refrigeración. En circunstancias normales, si no hay ninguna operación o funcionamiento manual en el refrigerador o nevera que dure 30 segundos, el panel de control se bloqueará automáticamente, y en estado bloqueado, la luz de la pantalla se apagará después de 30 segundos.

Bloquear /desbloquear 

En el estado desbloqueado , presione el botón  durante 3 segundos y entre en el estado bloqueado 

En el estado bloqueado , presione el botón  durante 3 segundos y entre en el estado desbloqueado . Todas las funciones siguientes deben operarse en el estado de desbloqueo

## 2) Ajuste de modo

Pulse el botón de modo  para seleccionar un modo de control diferente.

## 3) Modo vacaciones

Presione el botón  para entrar en el modo vacaciones. Si el icono  se ilumina, el modo vacaciones se activará después de bloquear el panel.

Pulse el botón FRZ.TEMP. o REF.TEMP. para salir del modo vacaciones.

## 4) Modo REF. rápido

Pulse el botón  para entrar en el modo de enfriamiento rápido. El icono  se ilumina, el modo de enfriamiento rápido se activará después de bloquear el panel.

Pulse el botón REF.TEMP. para salir del modo de enfriamiento rápido.

## 5) Modo FRZ rápido

Pulse el botón  para entrar en el modo de congelación rápida. El icono  se ilumina, el modo de congelación rápida se activará después de bloquear el panel.

Pulse el botón FRZ.TEMP. para salir del modo de congelación rápida.

## 6) Ajuste de la temperatura de las cámaras frigoríficas

Presione el botón de ajuste de temperatura de la cámara frigorífica , la visualización de la temperatura de refrigeración parpadeará. A continuación, pulse de nuevo el botón  para ajustar la temperatura. El rango de ajuste de temperatura está entre 2°C y 8°C. Cada vez que presione el botón, la temperatura cambiará 1°C. Después del ajuste, la temperatura de refrigeración parpadeará durante 5 segundos. El nuevo ajuste de temperatura tendrá efecto después de que el panel se bloquee.

## 7) Ajuste de la temperatura de las cámaras de congelación

Presione el botón de ajuste de temperatura de la cámara de congelación , la visualización de la temperatura de congelación parpadeará. A continuación, pulse de nuevo el botón  para ajustar la temperatura. El rango de ajuste de temperatura oscila entre -16°C y -24°C. Cada vez que presione el botón, la temperatura cambiará 1°C. Después del ajuste, la temperatura de congelación parpadeará durante 5 segundos. El nuevo ajuste de temperatura tendrá efecto después de que el panel se bloquee.

## 8) Ajuste de tiempo de congelación rápida

En el modo de congelación rápida  , pulse el botón "FRZ.TEMP" durante 3 segundos, la zona de temperatura de refrigeración mostrará el tiempo de congelación rápida existente, haga clic de nuevo en el botón "FRZ.TEMP" para ajustar el tiempo  de congelación rápida, el ajuste circulará como "26-48-26-48." Bloquee el panel o pulse el botón "FRZ.TEMP" durante 3 segundos para salir del ajuste de tiempo de congelación rápida.

El tiempo de congelación rápida de 48 horas es principalmente para pruebas de laboratorio, no recomendado para consumidores finales.

### 9) ICE OFF

Presione el botón  ICE OFF, el icono  brillará o se apagará, lo que significa el apagado/encendido de la máquina de hielo.

### 10) DISPENSADOR

Presione el botón "DISPENSER" para entrar en la condición de selección de hielo/agua; la circulación de selección se mostrará como "Obtener cubos de hielo/Obtener hielo picado/Obtener agua/ninguno", y entonces el icono correspondiente en el panel brillará sucesivamente.

Después de que el sistema funcione, se acumulará el tiempo de funcionamiento del filtro. Cuando el filtro haya funcionado durante más de 150 días, mostrará el símbolo del filtro, y después de 180 días, el símbolo del filtro parpadeará. Presione el botón "DISPENSER" durante 3 segundos para ejecutar la función "FILTER RESET", and se reiniciará el temporizador del filtro. Una vez sustituido el filtro, el icono desaparecerá.

### 11) Almacenamiento en caso de fallo de corriente

En caso de corte de energía, el estado de trabajo instantáneo será memorizado y mantenido hasta la re-electrificación.

### 12) Aviso de apertura y control de alarma

Cuando se abra la puerta de la cámara frigorífica, sonará el tono de advertencia. Si la puerta no se cierra en dos minutos, el zumbador sonará una vez cada segundo hasta que la puerta se cierre.

### 13) Indicación de fallos

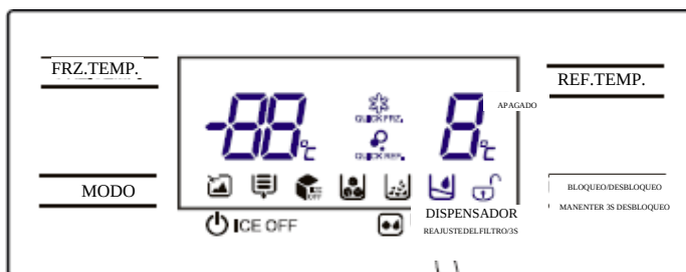
Las siguientes advertencias que aparecen en la pantalla indican los fallos correspondientes del frigorífico. Aunque el frigorífico puede seguir teniendo función de frigorífico y congelación con los siguientes fallos, el usuario deberá ponerse en contacto con un especialista en mantenimiento para asegurar un uso normal del frigorífico.

Código de error	Descripción del error	Código de error	Descripción del error
E0	error del fabricante de hielo	E6	Error de comunicación
E1	Error en el circuito de detección del sensor de temperatura de la cámara frigorífica	E7	Circulación de error en el circuito de detección del sensor de temperatura ambiente
E2	Error en el circuito de detección del sensor de temperatura de la cámara de congelación	EE	error en el circuito del sensor del fabricante de hielo
E5	Error en el circuito de detección del sensor de descongelamiento por congelación	EH	Error del sensor de humedad

### 3.3 Obtener agua y hielo

- Se producirán sonidos durante la fabricación de cubitos de hielo y hielo picado: La válvula de agua producirá sonidos de zumbido; el agua que fluye en el recipiente de hielo producirá sonidos; el hielo de la máquina de moler que muele en pedazos pequeños o el hielo del producto que cae en el envase producirá sonidos. Los sonidos son normales.
- Se pueden producir ruidos de rascado al sacar los cubitos de hielo. No hay nada de qué preocuparse.  
El hielo en el recipiente puede estar pegado. En tales casos, saque el recipiente de hielo y separe el hielo pegado en trozos, por ejemplo, utilizando cucharas de plástico o de madera para empujarlo con cuidado.
- Otras posibilidades se muestran en el capítulo "Limpieza de contenedores de hielo". Para evitar el sobrecalentamiento del motor de la máquina de hacer hielo, por favor traiga hielo aproximadamente 1 minuto después de la parada. Por favor, espere un momento hasta que la temperatura del motor alcance la temperatura de trabajo. Por favor, recoja el hielo del contenedor de hielo si necesita mucho hielo.
- El capítulo "Limpieza de los recipientes de hielo" explica cómo retirar el recipiente de hielo del congelador.  
Si no hay suficiente hielo en el contenedor de hielo, el hielo no se puede sacar. Por favor, espere un rato hasta que se haga hielo nuevo. Para evitar el olor o el mal sabor del hielo, limpie el contenedor de hielo con regularidad.
- El hielo y el agua sólo se pueden Obtener cuando la puerta del congelador está cerrada. En el proceso de Obtener agua y hielo, si usted abre la puerta del congelador, ese proceso terminará automáticamente.

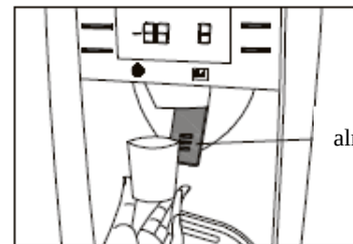
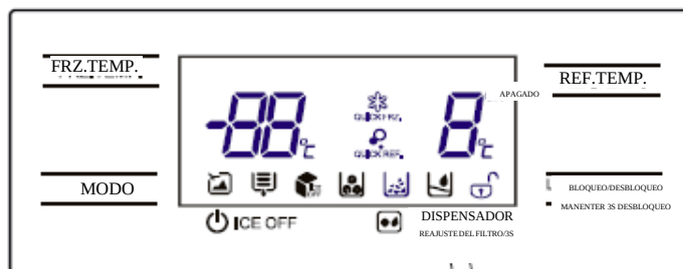
#### 1) Obtener agua fría



almohadilla

- Siga haciendo clic en los botones  hasta que se encienda el icono .
- Empuje el recipiente en dirección al colchón de agua. El agua fría comienza a fluir en el contenedor. Retire el contenedor del colchón de agua y termine la exportación de agua.

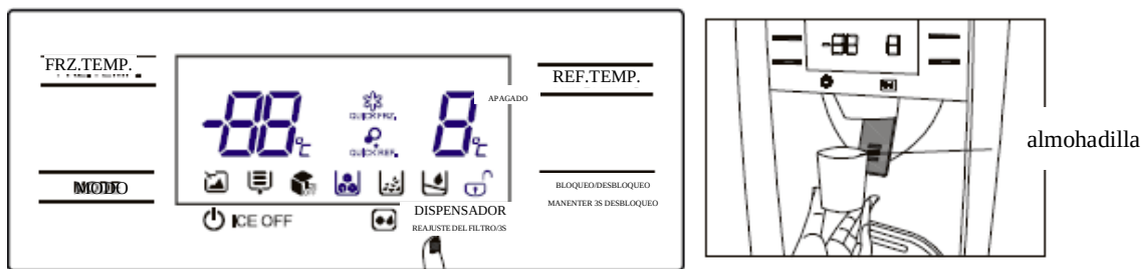
#### 2) Obtener hielo picado



almohadilla

- Siga haciendo clic en los botones "DISPENSER" hasta que se encienda el icono .
- Hacer el recipiente hermético con la boca del dispensador para evitar el chorro lateral.  
Presionar el recipiente en dirección al colchón de agua. Llene el recipiente con hielo picado.  
Retire el contenedor del colchón de agua y termine la exportación de hielo picado.

### 3) Obtener cubitos de hielo



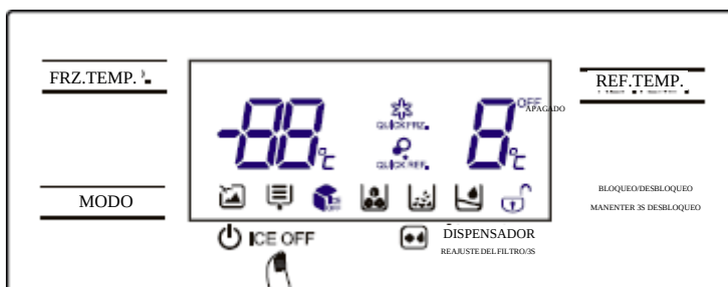
Siga haciendo clic en los botones hasta que se encienda el icono .

Empuje el recipiente en dirección al colchón de agua.

Los cubos de hielo comienzan a caer en el recipiente.

Retire el contenedor del colchón de agua y termine la exportación de cubitos de hielo.

### 4) Cancelar la función de fabricación de hielo



Si la función de recoger agua y hielo no se utiliza durante mucho tiempo, puede cancelar la función de fabricación de hielo.

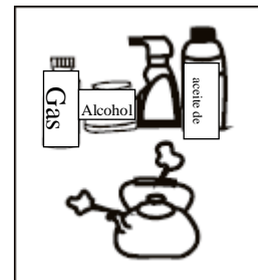
a. Presionar el botón , el icono se enciende.

(La imagen de arriba es sólo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de la declaración del distribuidor)

## 4. Mantenimiento y cuidado del aparato

### 4.1 Limpieza general

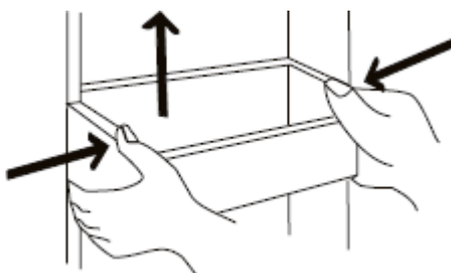
- El polvo detrás del refrigerador o nevera y en el suelo deberán limpiarse oportunamente para mejorar el efecto de enfriamiento y el ahorro de energía. El interior del refrigerador o nevera debe limpiarse regularmente para evitar olores. Se recomiendan toallas suaves o esponjas sumergidas en agua y detergentes neutros no corrosivos para la limpieza. El congelador se limpiará finalmente con agua limpia y un paño seco. Abra la puerta para que se seque de forma natural antes de encender el equipo.
- No utilice cepillos duros, bolas de acero limpias, cepillos de alambre, abrasivos, como pastas de dientes, disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, ácidos o alcalinos, limpie el refrigerador o nevera teniendo en cuenta que esto puede dañar la superficie y el interior de la nevera.
- No enjuague con agua para no afectar las propiedades de aislamiento eléctrico.



 Por favor, desenchufe el refrigerador o nevera para descongelarlo y limpiarlo.

### 4.2 Limpieza de la bandeja de la puerta

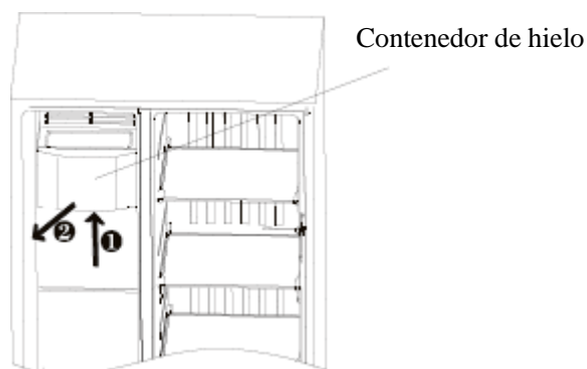
- De acuerdo con la flecha de dirección de la figura de abajo, use ambas manos para apretar la bandeja y empújela hacia arriba, luego puede sacarla.
- Después de lavar la bandeja, puede ajustar su altura de instalación de acuerdo con sus necesidades.



(La imagen de arriba es sólo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de la declaración del distribuidor)

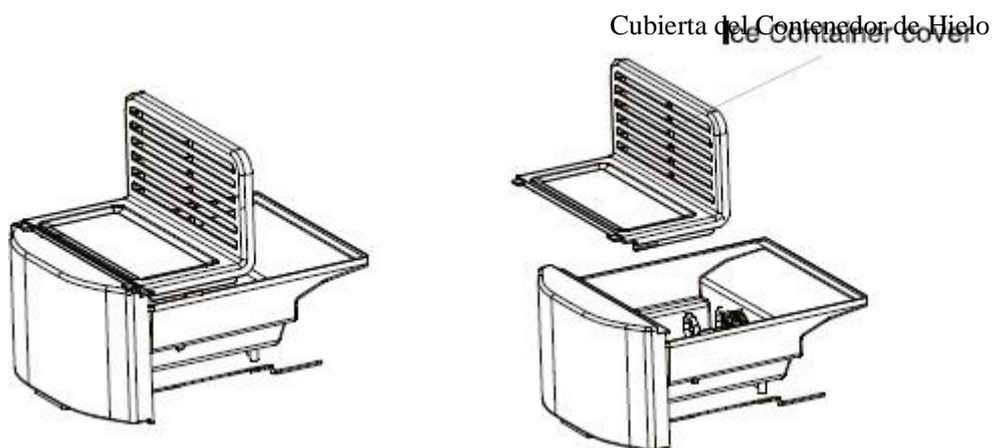
### 4.3 Limpiar el contenedor de hielo

El hielo en el contenedor de hielo puede bloquear el desagüe debido a bultos u otras razones. En este caso el contenedor de hielo necesita limpieza o eliminar el bloque.



- 1) Presione el botón ICE OFF para cancelar la función de hacer hielo y apagar el refrigerador o nevera (desenchufar del enchufe).

Moldee los componentes del depósito de hielo con ambas manos y tire hacia arriba y hacia afuera horizontalmente.



- 2) Por favor, desmonte la cubierta del Contenedor de Hielo y limpie el Contenedor de Hielo. La operación o funcionamiento inversa es para el montaje.

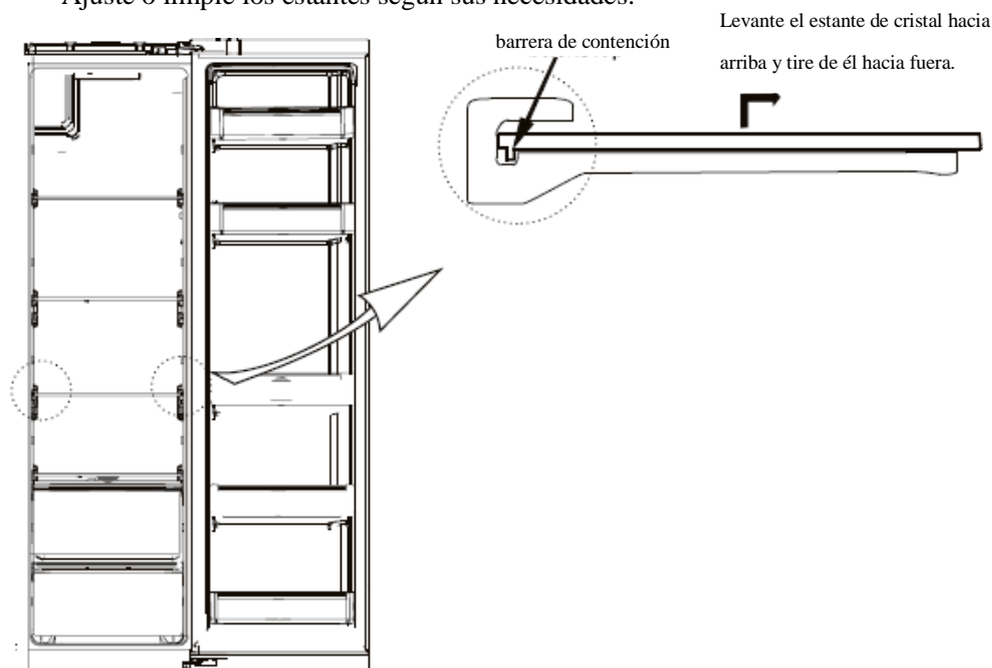
- 3) Cierre la puerta del congelador.

Vuelva a insertar el enchufe.

Presione el botón ICE OFF para activar la función de fabricación de hielo.

#### 4.4 Limpieza del estante de vidrio

- Como la parte más interna del forro del refrigerador o nevera donde el contacto con los estantes tiene un tope trasero, usted debe levantar los estantes hacia arriba, entonces usted puede ser capaz de sacarlo.
- Ajuste o limpie los estantes según sus necesidades.



(La imagen de arriba es sólo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de la declaración del distribuidor)

#### 4.5 Descongelación

- La nevera se fabrica según el principio de refrigeración por aire y, por lo tanto, tiene función de descongelación automática. La escarcha que se forma por el cambio de estación o de temperatura también se puede eliminar manualmente desconectando el aparato de la red eléctrica o limpiándolo con una toalla seca.

#### 4.6 Fuera de servicio

- Falla de energía: En caso de corte de corriente, incluso en verano, los alimentos que se encuentren en el interior del aparato podrán conservarse durante varias horas; durante el corte de corriente, se reducirán los tiempos de apertura de la puerta y no se introducirán más alimentos frescos en el aparato.
- Largo tiempo sin usar: El aparato debe ser desenchufado y luego limpiado; luego las puertas se dejan abiertas para evitar el olor.
- Mudanza: Antes de mover el frigorífico, saque todos los objetos del interior, fije con cinta adhesiva los tabiques 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 desplazamiento, el aparato no deberá colocarse boca abajo ni horizontalmente ni vibrar; la inclinación durante el desplazamiento no deberá ser superior a 45°.



El aparato deberá funcionar de forma continua una vez puesto en marcha. En general, no debe interrumpirse el funcionamiento del aparato C; de lo contrario, la vida útil puede verse afectada.

## 5 Solución de problemas

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

Fallo de funcionamiento	<p>Compruebe si el aparato está conectado a la red eléctrica o si el enchufe está en contacto con el pozo.</p> <p>Comprobar si la tensión es demasiado baja</p> <p>Compruebe si hay un corte de corriente o si se han disparado circuitos parciales.</p>
Olor	<p>Los alimentos olorosos deberán estar bien envueltos</p> <p>Compruebe si hay algún alimento podrido</p> <p>Limpie el interior del refrigerador o nevera</p>
Funcionamiento prolongado del compresor	<p>El funcionamiento prolongado de la nevera es normal en verano cuando la temperatura ambiente es alta.</p> <p>No es sugestionable tener demasiada comida en el aparato al mismo tiempo.</p> <p>Los alimentos deberán enfriarse antes de ser introducidos en el aparato.</p> <p>Las puertas se abren con demasiada frecuencia</p>
La luz no se enciende	<p>Compruebe si la nevera está conectada a la red eléctrica y si la luz de alumbrado está dañada.</p> <p>Sustituir la lámpara por un especialista</p>
Las puertas no se pueden cerrar correctamente	<p>La puerta se atasca con los paquetes de comida Se coloca demasiada comida</p> <p>El refrigerador o nevera está inclinado</p>
Ruido fuerte	<p>Compruebe si el suelo está nivelado y si el frigorífico está bien colocado.</p> <p>Compruebe si los accesorios están colocados en los lugares adecuados.</p>
La junta de la puerta no es estanca	<p>Eliminar cuerpos extraños en la junta de la puerta</p> <p>Caliente la junta de la puerta y luego enfríela para restaurarla (o sople con un secador eléctrico o use una toalla caliente para calentarla).</p>
La bandeja de agua se desborda	<p>Hay demasiada comida en la cámara o la comida almacenada contiene demasiada agua, lo que provoca una descongelación excesiva.</p> <p>Las puertas no se cierran correctamente, lo que provoca heladas debido a la entrada de aire y un aumento de agua debido a la descongelación.</p>
Carcasa caliente	<p>Disipación de calor del condensador incorporado a través de la carcasa, que es normal Cuando la carcasa se calienta debido a la alta temperatura ambiente, el almacenamiento de demasiada comida o el apagado del compresor se apaga, proporcione ventilación acústica para facilitar la disipación de calor.</p>
Condensación superficial	<p>La condensación en la superficie exterior y en los sellos de las puertas de la nevera es normal cuando la humedad ambiental es demasiado alta. Limpie el condensado con una toalla limpia.</p>
Ruido anormal	<p>Zumbido: El compresor puede producir zumbidos durante la operación o funcionamiento, y el zumbido es fuerte particularmente al arrancar o parar.</p> <p>Esto es normal.</p> <p>Chirrido: El refrigerante que fluye dentro del aparato puede producir chirrido, lo cual es normal.</p>

