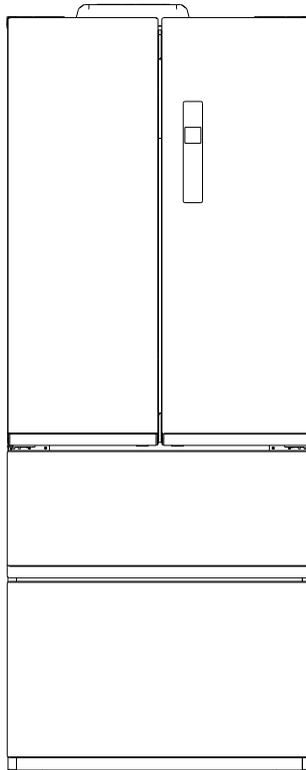


# Manual de Usuario

## CE-BCD396WE



Lea detenidamente el manual antes de usarlo. El manual se debe mantener bien custodiado para utilizarlo como referencia futura.

[www.midea.com](http://www.midea.com)

# CONTENIDOS

1	Advertencias de seguridad.....	1
1.1	Advertencia.....	1
1.2	Significado de los símbolos de advertencia de seguridad.....	3
1.3	Advertencias relacionadas con la electricidad.....	3
1.4	Advertencias de uso.....	4
1.5	Advertencias de colocación.....	4
1.6	Advertencias de energía.....	5
1.7	Advertencias sobre su eliminación.....	5
2	Uso adecuado del frigorífico.....	6
2.1	Colocación.....	6
2.2	Pies de nivelación.....	7
2.3	Cambio de luz.....	8
2.4	Inicio.....	8
2.5	Consejos de ahorro de energía.....	8
3	Estructura y funciones.....	9
3.1	Componentes clave.....	9
3.2	Funciones.....	10
4	Mantenimiento y cuidados del aparato.....	12
4.1	Limpieza general.....	12
4.2	Limpieza del separador del cajón congelador.....	12
4.3	Limpieza de la bandeja de la puerta.....	13
4.4	Descongelación.....	13
4.5	Sin funcionamiento.....	13
5	Problemas y soluciones.....	14
6	Parámetros.....	15
6.1	Parámetros técnicos.....	15

¡Estimados usuarios, gracias por elegir un frigorífico Midea!

## 1 Advertencias de seguridad

### 1.1 Advertencia



**Advertencia:** riesgo de incendio / materiales inflamables

**Este** aparato está diseñado para usarse en aplicaciones domésticas y similares como áreas con personal de cocina, oficinas y otros entornos laborales, casas de labranza y por clientes de hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial, entornos de hostales, catering y aplicaciones similares no al por menor.

**Este** aparato no está diseñado para que lo usen personas (incluido niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos salvo que se les haya dado supervisión o instrucción respecto al uso del aparato por parte de la persona responsable de su seguridad.

**Se** debe supervisar a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.

**En** caso de que se dañe el cable de alimentación, el fabricante, su agente de servicio o personas con una cualificación similar deben sustituirlo para evitar cualquier riesgo.

**No** guarde sustancias explosivas como latas de aerosoles con propulsores inflamables en este aparato.

**Se** debe desenchufar el aparato tras su uso y antes de realizar el mantenimiento del usuario del aparato.

**Advertencia:** Mantenga las ranuras de ventilación, en la carcasa del aparato o en la estructura integrada, libres de cualquier obstrucción.

**Advertencia:** No use dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, salvo aquellos recomendados por el fabricante.

**Advertencia:** No dañe el circuito del refrigerante.

**Advertencia:** No use aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato salvo que sean del tipo recomendado por el fabricante.

**Advertencia:** Abandone el refrigerador conforme a la normativa local respecto al uso de gas soplado inflamable y refrigerante.

**Advertencia:** Cuando coloque el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no queda atrapado o dañado.

**Advertencia:** No coloque múltiples salidas de tomas portátiles o alimentaciones portátiles en la parte posterior del aparato.

**No** use cables de extensión o adaptadores sin toma a tierra (dos patillas).

**Peligro:** Riesgo de atrapamiento infantil. Antes de que retire su viejo refrigerador o frigorífico:

- Quite las puertas.
- Deje las baldas en su lugar de forma que no niños no puedan subirse el interior con facilidad.

**Se** debe desconectar el refrigerador de la Fuente de alimentación eléctrica antes de intentar la instalación de accesorios.

**El refrigerante** y el material de la espuma de ciclopentano usados en el aparato con inflamables. Por lo tanto, cuando se ralla el aparato, se debe mantener alejado de cualquier fuente de calor y lo debe recubrir una empresa especial de recubrimientos con la cualificación correspondiente en lugar de eliminarse por medio de combustión para evitar daños al medioambiente o cualquier otro daño.

**Para** el estándar EN: Este aparato puede usarse por niños con edades de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, mentales o sensoriales reducidas o falta de conocimientos o experiencia si se les ha ofrecido supervisión o instrucción respecto al uso del aparato de forma segura y entienden los riesgos que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben hacerlo niños sin supervisión. Se permite que los niños con edades entre 3 y 8 años carguen y descarguen los aparatos de refrigeración.

**Resulta** necesario que, para las puertas o tapas instaladas con cierres y llaves, las llaves se mantenga fuera del alcance de los niños y no cerca del frigorífico para evitar que los niños se queden cerrados en su interior.

**Para** evitar la contaminación de alimentos, respete las siguientes instrucciones:

- Abrir la puerta durante periodos prolongados de tiempo puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpie regularmente las superficies que puedan estar en contacto con los alimentos y sistemas de drenaje accesibles.
- Limpie los depósitos de agua si no se han empleado durante 48 horas; irrigue el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha retirado agua durante 5 días. (nota 1)
- Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico de forma que no entren en contacto o goteen en otros alimentos.
- Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas son aptos para guardar alimentos precongelados, guardar o hacer helados y hacer cubitos de hielo. (nota 2)
- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son aptos para la congelación de alimentos frescos. (nota 3)
- Para aparatos sin un compartimento de 4 estrellas este aparato no es apto para congelar alimentos. (nota 4)
- Si el aparato refrigerador se deja vacío durante periodos prolongados de tiempo, apague, descongele, limpie seque y deje la puerta abierta para evitar que se desarrolle moho dentro del aparato.

Nota 1, 2, 3, 4: Confirme si es aplicable según el tipo de compartimento del producto.

**Para** un aparato independiente: este aparato refrigerador no está diseñado para usarse como un aparato integrado.

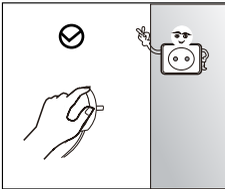
**Cualquier** sustitución o mantenimiento de las bombillas LED está previsto que lo realice el fabricante, su agente de mantenimiento o una persona con una cualificación similar.  
Este producto contiene una fuente lumínica de eficiencia energética clase (G).

## 1.2 Significado de los símbolos de advertencia de seguridad

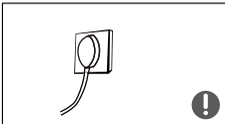
 Símbolo de prohibición	Este es un símbolo de prohibición. Cualquier incumplimiento de las instrucciones marcadas con este símbolo puede provocar daños en el producto o puede poner en peligro la seguridad personal del usuario.
 Símbolo de advertencia	Este es un símbolo de advertencia. Es necesario operarlo cumpliendo estrictamente las instrucciones marcadas con este símbolo; en caso contrario se pueden producir daños en el producto o lesiones personales.
 Símbolo de nota	Este es un símbolo de precaución. Las instrucciones marcadas con este símbolo requieren una precaución especial. Una precaución insuficiente puede provocar una lesión ligera o moderada o daños al producto.

Este manual contiene mucha información de seguridad importante que los usuarios deben cumplir.

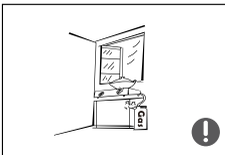
## 1.3 Advertencias relacionadas con la electricidad



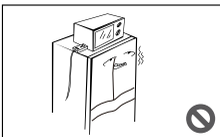
- No tire del cable de alimentación cuando conecte el cable de alimentación del refrigerador. Agarre con fuerza el enchufe y extráigalo de la toma directamente.
- Para asegurar un uso seguro, no dañe el cable de alimentación o use el mismo cuando presente daños o esté desgastado.



- Use una toma de alimentación dedicada y no debe compartir la toma de corriente con otros aparatos eléctricos. El enchufe debe estar en contacto firme con la toma o de lo contrario se pueden producir incendios.
- Asegúrese de que el electrodo a tierra de la toma de alimentación está equipado con una línea a tierra fiable.

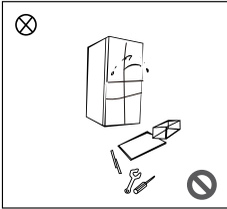


- Apague la válvula del gas que se filtra y después abra las puertas y ventanas en caso de fuga de gas o de otros gases inflamables. No desenchufe el refrigerador u otros aparatos eléctricos considerando que una chispa puede provocar un incendio.

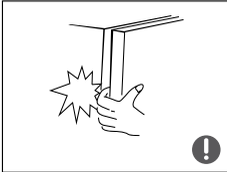


- No use aparatos eléctricos en la parte superior del aparato salvo que sean del tipo recomendado por el fabricante.

## 1.4 Advertencias de uso



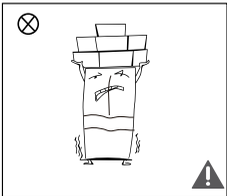
- No desmonte o reconstruya arbitrariamente el refrigerador no dañe el circuito del refrigerante; un especialista debe realizar el mantenimiento del aparato.
- El fabricante, su departamento de mantenimiento o profesionales relacionados deben reemplazar el cable de alimentación dañado para evitar cualquier peligro.



- Los espacios entre las puertas del refrigerador y entre las puertas y la carcasa del refrigerador con pequeños; tenga cuidado en no poner las manos en esta zona para evitar pillarse los dedos. Cierre con suavidad la puerta del refrigerador para evitar que se caigan artículos.
- No coja alimentos o recipientes con las manos húmedas en la cámara de congelación cuando el refrigerador esté en funcionamiento, en especial recipientes metálicos, para evitar congelaciones.

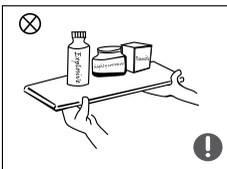


- No permita que ningún niño entre o suba al refrigerador; en caso contrario se pueden provocar un ahogamiento o lesiones por caída del niño.

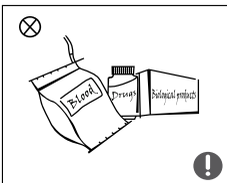


- No coloque objetos pesados en la parte superior del refrigerador considerando que los objetivos pueden caerse cuando abra o cierre la puerta y se pueden provocar lesiones accidentales.
- Extraiga el cable en caso de un fallo de alimentación o limpieza. No conecte el refrigerador a la alimentación en cinco minutos para evitar daños al compresor debido a arranques sucesivos.

## 1.5 Advertencias de colocación



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



- El refrigerador está diseñado únicamente para el uso doméstico, como para el almacenamiento de alimentos; no debe usarse para otra finalidad, como el almacenamiento de sangre, fármacos o productos biológicos, etc.



- No guarde cerveza, bebidas u otros fluidos que estén en botellas l en recipientes cerrados en la cámara de congelación del frigorífico; en caso contrario, las botellas o recipientes cerrados podrían rajarse debido a la congelación y provocar daños.

## 1.6 Advertencias de energía

Advertencia de energía

- 1) Los aparatos de refrigeración puede que no operen de forma consistente (posibilidad de descongelar los contenidos o de que la temperatura sea demasiado cálida en el compartimento de alimentos congelados) cuando se colocan durante un periodo prolongado de tiempo por debajo del extremo frío de la gama de temperaturas para las que está diseñado el aparato de refrigeración.
- 2) El hecho de que las bebidas efervescentes no deban guardarse en los compartimentos para alimentados del congelador o en compartimentos o armarios de baja temperatura y de que algunos productos como los cubitos de hielo no deben consumirse demasiado fríos;
- 3) La necesidad de no superar el tiempo de almacenamiento recomendado por los fabricantes de los alimentos y en especial los alimentos de congelación rápida comercial en congeladores para alimentos y compartimentos de almacenamiento de alimentos congelados o armarios;
- 4) Las precauciones necesarias para prevenir un aumento indebido de la temperatura de los alimentos congelados mientras de descongela el aparato de refrigeración, como envolver los alimentos congelados en varias capas de papel de periódico.
- 5) El hecho de que un aumento en la temperatura de los alimentos congelados durante la descongelación manual, mantenimiento o limpieza puede acortar la vida de almacenamiento.

## 1.7 Advertencias sobre su eliminación

El refrigerante y el material de espuma de ciclopentano usados para el frigorífico son inflamables. Por lo tanto, cuando se deseché el frigorífico, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una empresa de recuperación especial con la cualificación correspondiente que no sea su eliminación mediante combustión para evitar daños al medioambiente o cualquier otro daño.

Cuando se deseché el frigorífico, desmonte las puertas y retire la junta de las puertas y estanterías; coloque las puertas y estanterías en un lugar adecuado para evitar que cualquier niño quede atrapado por ellas.

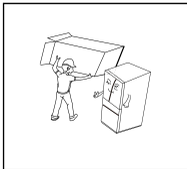
Eliminación correcta de este producto:



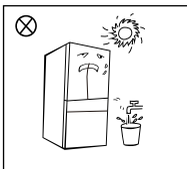
Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos. Para evitar posibles daños al medioambiente y a la salud humana procedentes de una eliminación de residuos no controlada, reciclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Para devolver su aparato usado, use los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el producto. Ellos pueden realizar un reciclaje medioambiental seguro de este producto.

## 2 Uso adecuado del frigorífico

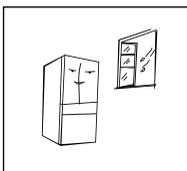
### 2.1 Colocación



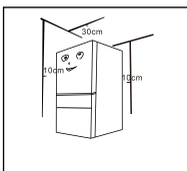
- Antes de su uso, retire todos los materiales del embalaje, incluyendo almohadillados inferiores, almohadillados de espuma y Cintas del interior del frigorífico; retire la película protectora de las puertas y de la carcasa del frigorífico.



- Manténgalo alejado del calor y evite la luz solar directa. No coloque el congelador en espacios húmedos o con agua para prevenir el óxido o la reducción del efecto de aislamiento.
- No pulverice o lave el frigorífico; no coloque el frigorífico en espacios húmedos donde sea fácil salpicarlo con agua para no afectar a las propiedades aislantes eléctricas del frigorífico.



- El frigorífico debe colocarse en un espacio interior bien ventilado; el piso debe ser plano y robusto (gírelo a la izquierda o derecha para ajustar las ruedas para nivelar si es inestable).



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

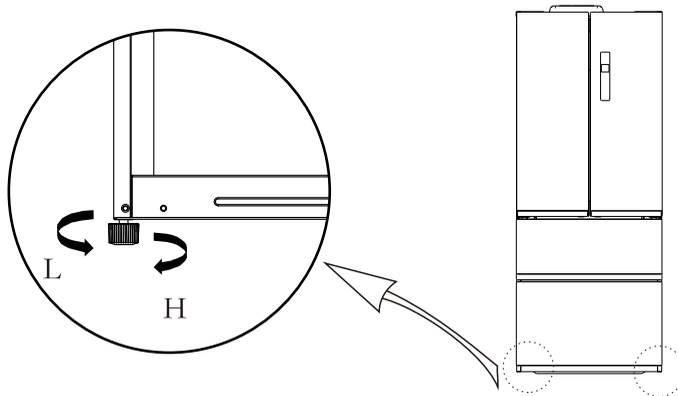
## 2.2 Pies de nivelación

### 1) Precauciones antes del funcionamiento:

Antes de poner en funcionamiento los accesorios, debe asegurarse que el frigorífico está desconectado de la alimentación.

Antes de ajustar los pies de nivelación, se deben tomar precauciones para evitar cualquier lesión personal.

### 2) Diagrama esquemático del nivelado de los pies



(La imagen que aparece arriba tiene solo una finalidad de referencia. La configuración real dependerá del producto físico o declaración por parte del distribuidor)

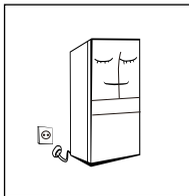
### 3) Procedimientos de ajuste:

- a. Gire los pies en sentido horario para subir el frigorífico;
- b. Gire los pies en sentido antihorario para bajar el frigorífico;
- c. Ajuste los pies derecho e izquierdo basándose en los procedimientos que aparecen arriba para alcanzar el nivel horizontal.

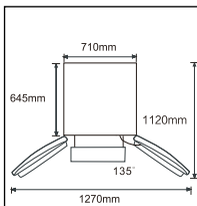
## 2.3 Cambio de luz

Cualquier sustitución o mantenimiento de las bombillas LED está previsto que lo realice el fabricante, su agente de mantenimiento o una persona con una cualificación similar.

## 2.4 Inicio



- Antes de empezar a usarlo, mantenga el frigorífico quieto durante media hora antes de conectarlo a la alimentación.
- Antes de colocar cualquier alimento fresco o congelado, el frigorífico debe haber estado funcionando durante 2-3 horas, o más de 4 horas en verano cuando la temperatura ambiente es alta.



- Deje espacio suficiente para la apertura cómoda de las puertas y los cajones.
- La imagen que aparece arriba tiene solo una finalidad de referencia. La configuración real dependerá del producto físico o declaración por parte del distribuidor.

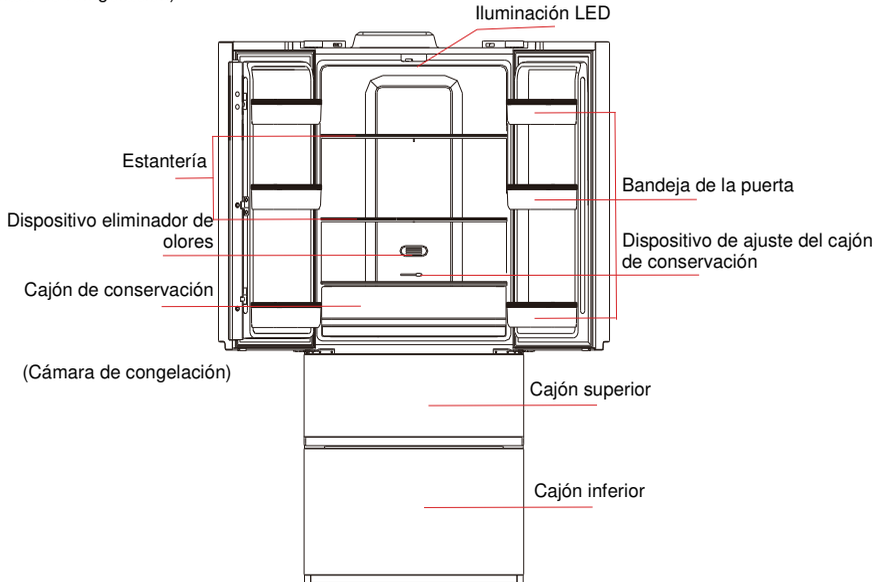
## 2.5 Consejos de ahorro de energía

- El aparato debe colocarse en la zona más fresca de la sala, alejado del calor que produzcan aparatos o conductos de calefacción y alejado de la luz solar directa.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el aparato. Sobrecargar el aparato fuerza al compresor a funcionar durante más tiempo. Los alimentos que se congelan muy lentamente pueden perder calidad o estropearse.
- Asegúrese de envolver adecuadamente los alimentos y secar los recipientes antes de colocarlos en el aparato. Esto disminuye la acumulación de hielo dentro del aparato.
- La cesta de almacenamiento del aparato no debe revestirse de papel de aluminio, papel de cera o toallitas 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 aperturas de la puerta y búsquedas prolongadas. Retire tantos artículos como necesite de una vez y cierre la puerta a la mayor brevedad posible.

## 3 Estructura y funciones

### 3.1 Componentes clave

(Cámara de refrigeración)



(La imagen que aparece arriba tiene solo una finalidad de referencia. La configuración real dependerá del producto físico o declaración por parte del distribuidor)

#### Cámara de refrigeración

- La cámara de refrigeración es apta para el almacenamiento de una gran variedad de frutas, verduras y otros alimentos consumidos a corto plazo, **tiempo sugerido de almacenamiento de 3 a 5 días**.
- No se deben colocar alimentos cocinados en la cámara del congelador hasta que no estén refrigerados a temperatura ambiente.
- Se recomienda que los alimentos se sellen antes de ponerlos en el congelador.
- Se pueden ajustar las estanterías puede ajustarse arriba o abajo para disponer de una cantidad razonable de espacio de almacenamiento y facilidad de uso.

#### Cámara de congelación

- La cámara de congelación a baja temperatura puede mantener los alimentos frescos durante mucho tiempo y se usa principalmente para guardar alimentos congelados y hacer hielo.
- La cámara de congelación es apta para guardar carne, pescado, bolas de arroz y otros alimentos que no van a consumirse a corto plazo.
- Los trozos de carne deben dividirse preferentemente en trozo pequeños para que se congelen rápidamente y sean fáciles de coger.

Tenga en cuenta que los alimentos deben consumirse dentro de su fecha de caducidad.

#### Cajón de conservación

Ajuste el dispositivo de regulación del cajón de conservación para cambiarle la temperatura.

El cajón está dividido en tres secciones: Alta, media, baja (de izquierda a derecha).



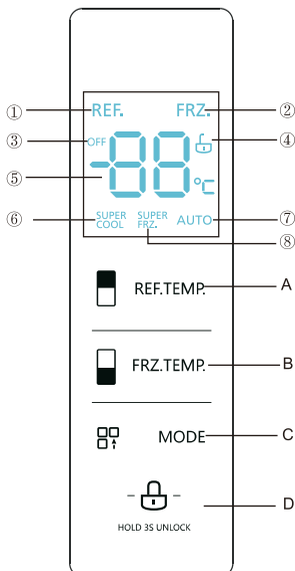
Alta      Media      Baja

- Alta: Esta sección se usa para almacenar todo tipo de frutas y verduras, para mantener su humedad y frescura.
- Media: Esta sección se emplea para almacenar comida precocinada, que se mantendrá a una temperatura extremadamente fría, sin llegar a congelarse. Se trata de la mejor opción para comida precocinada fresca.
- Baja: Esta sección está diseñada para almacenar marisco, pescado y carne. Estos alimentos se mantienen frescos por debajo de 0 °C durante un corto periodo de tiempo, lo que ayuda a preservar sus nutrientes. Se recomienda configurar la temperatura del congelador por debajo de los 2 °C para conseguir un mejor efecto.

Los cajones, receptáculos de alimentos, estanterías, etc. colocados conforme a la posición de la imagen que aparece arriba son los más eficientes energéticamente.

Nota: El almacenamiento de demasiados alimentos durante su funcionamiento tras la conexión inicial a la alimentación puede afectar negativamente al efectos de congelación del frigorífico. Los alimentos guardados no deben bloquear la salida del aire, o en caso contrario, el efecto de congelación se verá afectado negativamente.

### 3.2 Funciones



(La imagen que aparece arriba tiene solo una finalidad de referencia. La configuración real dependerá del producto físico o declaración por parte del distribuidor)

#### 1. Pantalla

- |                          |                                 |                              |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| ① Icono de refrigeración | ④ Icono de bloqueo / desbloqueo | ⑦ Icono AUTO                 |
| ② Icono de congelación   | ⑤ Área de temperatura           | ⑧ Icono de súper congelación |
| ③ Icono de APAGADO       | ⑥ Icono de súper fresco         |                              |

#### 2. Botones de control

- |                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| A. Botón de refrigeración | B. Botón de congelación          |
| C. Botón de modo          | D. Botón de bloqueo / desbloqueo |

#### 3. Instrucciones de funcionamiento

##### 1) Pantalla

Cuando enchufe el frigorífico, la pantalla mostrará todos los iconos durante 3 segundos. Mientras tanto, suena la campana de inicio y posteriormente la pantalla entra en la pantalla normal de funcionamiento.

La primera vez que use el frigorífico, la temperatura predeterminada de la cámara de refrigeración y de la cámara de congelación es de 5°C/-18°C respectivamente.

Cuando se produzca un error, la pantalla muestra el código de error (véase la siguiente página); durante el funcionamiento normal, la pantalla muestra la temperatura fijada de la cámara de refrigeración y de la cámara de congelación.

Bajo circunstancias normales, si no hay un funcionamiento del panel de la pantalla o una apertura de la puerta en 30 s, la pantalla se bloquea y  desaparece.

## 2) Bloqueo/desbloqueo

En el estado de desbloqueo, pulse durante 3 segundos el botón de bloqueo ; se entra en el estado de bloqueo;

El logo  desaparece y suenan unos pitidos; indica que el panel de la pantalla está bloqueado; en este momento no se puede implementar el funcionamiento del botón;

En el estado de bloqueo, pulse durante 3 segundos el botón de bloqueo ; se entra en el estado de desbloqueo;

El logo  se ilumina y suenan unos pitidos; indica que el panel de la pantalla está desbloqueado; en este momento se puede implementar el funcionamiento del botón;

## 3) Configuración de temperatura de la cámara de refrigeración

Pulse el botón de ajuste de temperatura de la cámara de refrigeración  REF.TEMP para cambiar la configuración de temperatura de la cámara de refrigeración, y después cada vez que se pulse el botón de ajuste de temperatura de la cámara de refrigeración, la temperatura se reducirá 1 °C; la gama de configuración de temperatura de la cámara de refrigeración es de 2~8°C. Cuando la temperatura sea de 2°C, vuelva a pulsar el botón y la temperatura de la cámara de refrigeración se fijará en 8°C, y circulará así.

## 4) Configuración de la temperatura de la cámara de congelación

Pulse el botón de ajuste de temperatura de la cámara de congelación  FRZ.TEMP para cambiar la configuración de temperatura de la cámara de congelación, y después cada vez que se pulse el botón de ajuste de temperatura de la cámara de congelación, la temperatura se reducirá 1 °C; la gama de configuración de temperatura de la cámara de congelación es de -24~-16 °C. Cuando la temperatura sea de -24 °C, vuelva a pulsar el botón y la temperatura de la cámara de congelación se fijará en -16 °C, y circulará así.

## 5) Configuración de modo

Cuando se fija el modo súper fresco , la temperatura de la cámara de refrigeración se fijará automáticamente en 2°C, **Súper fresco se desconectará en 6 h.**;

Al salir del modo súper fresco , la temperatura de la cámara de refrigeración volverá automáticamente a la temperatura fijada antes del modo súper fresco.

Cuando se fija el modo súper congelación , la temperatura de la cámara de congelación se fijará automáticamente en -24°C, **Súper congelación se desactiva en 26 h.**;

Al salir del modo súper congelación , la temperatura de la cámara de congelación volverá automáticamente a la temperatura fijada antes del modo de súper congelación.

Cuando se configure el modo de vacaciones , la temperatura de la cámara de congelación se fijará automáticamente en -18 °C; la temperatura de la cámara de refrigeración se fijará automáticamente en 5 °C.

**Configuración recomendada: cámara de refrigeración 4°C, cámara de congelación -18°C.**

## 6) Almacenamiento tras un fallo de alimentación

En caso de fallo de alimentación, se bloqueará instantáneamente el estado de funcionamiento y se mantendrá hasta que haya corriente de nuevo.

## 7) Indicador de fallo

Las siguientes advertencias que aparecen en la pantalla indican los fallos correspondientes de frigorífico. Aunque el frigorífico todavía puede tener la función de almacenamiento en frío con los siguientes fallos, el Usuario debe ponerse en contacto con un especialista en mantenimiento para asegurarse el funcionamiento optimizado del aparato.

Código de error	Descripción del error
E1	Fallo del sensor de temperatura de la cámara de refrigeración
E2	Fallo del sensor de temperatura de la cámara de congelación
E4	Fallo del sensor de descongelación en la cámara de refrigeración

Código de error	Descripción del error
E5	Error del circuito de detección del sensor de descongelación de congelación
E6	Error de comunicación
E7	Error del circuito de detección de circulación de temperatura
EH	Error del sensor de humedad

## 4 Mantenimiento y cuidados del aparato

### 4.1 Limpieza general

- El polvo detrás del frigorífico y del suelo debe limpiarse rápidamente para mejorar el efecto de refrigeración y el ahorro energético.
- Compruebe regularmente la cesta de la puerta para asegurarse de que no hay residuos. Limpie la cesta de la puerta con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido.
- El interior del frigorífico debe limpiarse regularmente para evitar los malos olores.
- Apague la alimentación antes de limpiar el interior, retire todos los alimentos, bebidas, estanterías, cajones, etc.
- Use un paño suave o esponja para limpiar el interior del frigorífico, con dos cucharadas de bicarbonato sódico y un cuarto de agua caliente. Posteriormente aclárelo con agua y séquelo. Tras la limpieza, abra la puerta y déjelo secar de forma natural antes de encender la alimentación.
- Para aquellas áreas que son difíciles de limpiar en el frigorífico (como espacios, esquinas y paredes estrechas), se recomienda limpiarlas regularmente con un paño suave, un cepillo suave, etc. y cuando sea necesario, combinarlo con algunas herramientas auxiliares (como palos delgados) para asegurarse de que no hay acumulación de contaminantes o bacterias en estas áreas.
- No use jabón, detergente, polvo para fregar, limpiadores en spray, etc., ya que estos pueden causar malos olores en el interior del frigorífico o contaminar los alimentos.
- Limpie el botellero, estanterías y cajones con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido. Séquelo con un paño suave o séquelo de forma natural.
- Limpie la superficie exterior del frigorífico con un paño suave humedecido con agua jabonosa, detergente, etc. y después séquelo.
- No use cepillos duros, estropajos de acero, estropajos de alambre, productos abrasivos (como pasta de dientes) disolventes orgánicos (como acetona, alcohol, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, artículos ácidos o alcalinos que pueden 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 lo aclare directamente con agua u otros líquidos durante la limpieza para evitar cortocircuitos o que afecte al aislamiento eléctrico tras la inmersión.

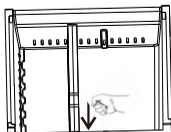


⚠️ Desenchufe el frigorífico para la descongelación y la limpieza.

### 4.2 Limpieza del separador del cajón congelador

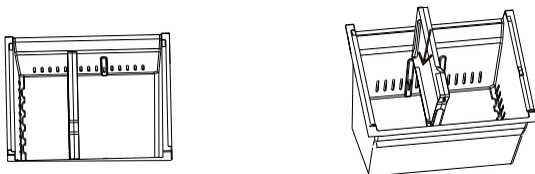
#### 1) Extraer el separador:

Retire el separador presionando la pared interior del cajón con una mano y tirando del separador con la otra mano.



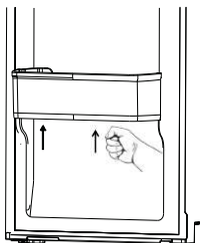
#### 2) Instalar el separador:

Presione lentamente el separador por la ranura hasta oír un clic. En el cajón hay dos ranuras entre las que elegir.



(La imagen que aparece arriba tiene solo una finalidad de referencia. La configuración real dependerá del producto físico o declaración por parte del distribuidor)

### 4.3 Limpieza de la bandeja de la puerta



(La imagen que aparece arriba tiene solo una finalidad de referencia. La configuración real dependerá del producto físico o declaración por parte del distribuidor)

Pasos de limpieza:

- Para quitar prácticamente la bandeja, empuje la parte posterior de la parte derecha de la bandeja varias veces y de Nuevo empuje la parte inferior de la parte izquierda de la bandeja varias veces, tal y como se muestra en la figura;
- La bandeja se puede sacar suavemente una vez que se ha aflojado;

### 4.4 Descongelación

- El refrigerífico está fabricado basándose en el principio de refrigeración de aire y así tiene una función de descongelación automática. El hielo formado debido al cambio de estación o temperatura asimismo puede retirarse manualmente mediante la desconexión del aparato de la alimentación o limpiándolo con una toalla seca.

### 4.5 Sin funcionamiento

- Fallo de alimentación: En caso de un fallo de alimentación, incluso si ese n verano, los alimentos en el interior del aparato pueden mantenerse durante varias horas; durante un fallo de alimentación, se debe reducir las veces que se abre la puerta y no se deben colocar más alimentos frescos en el aparato.
- Ausencia de uso prolongada: El aparato debe desenchufarse y después limpiarse; posteriormente, las puertas se dejan abiertas para evitar los malos olores.
- Traslado: Antes de mover el refrigerífico, extraiga todos los objetos al exterior, fije las partes de cristal, el soporte de las verduras, los cajones de la cámara de congelación, etc. con cinta y apriete los pies de equilibrado; cierre las puertas y fíjelas con cinta. Durante el traslado, no se debe colocar el aparato al revés u horizontalmente o hacer que vibre; la inclinación durante el movimiento no será superior a 45°.

El aparato debe funcionar de forma continua una vez que se arranca. En general, el funcionamiento del aparato no debe interrumpirse; el caso contrario, se puede ver alterada su vida útil.

## 5 Problemas y soluciones

Puede intentar resolver estos simples problemas por usted mismo. Si no pueden resolverse, póngase en contacto con el departamento de postventa.

Fallo en el funcionamiento	<p>Compruebe si el aparato está conectado a la alimentación I si el enchufe tiene bien los contactos.</p> <p>Compruebe si la tensión es demasiado baja</p> <p>Compruebe si hay un fallo de corriente o han saltado los circuitos parciales</p>
Mal olor	<p>Se deben envolver bien los alimentos que produzcan mal olor</p> <p>Compruebe si hay alimentos podridos</p> <p>Limpie el interior del frigorífico</p>
Funcionamiento durante mucho tiempo del compresor	<p>Es normal el funcionamiento prolongado del frigorífico en verano cuando la temperatura ambiente es alta.</p> <p>No se sugiere tener muchos alimentos en el aparato al mismo tiempo</p> <p>Se deben enfriar los alimentos antes de empezar a ponerlos en el aparato</p> <p>Las puertas se abren con demasiada frecuencia</p>
La luz no se enciende	<p>Compruebe si el frigorífico está conectado a la alimentación y si la luz que se debe iluminar presenta daños</p> <p>Haga que un especialista sustituya la luz</p>
No se pueden cerrar debidamente las puertas	<p>La puerta está atascada por los envases de alimentos</p> <p>Se han colocado demasiados alimentos</p> <p>El frigorífico está inclinado</p>
Ruido alto	<p>Compruebe si el suelo está nivelado y si el frigorífico está colocado de forma estable</p> <p>Compruebe si los accesorios están colocados en las ubicaciones adecuadas</p>
El sello de la puerta no está estanco	<p>Retire materiales extraños del sello de la puerta</p> <p>Caliente el sello de la puerta y después enfríelo para restaurarlo (o soplelo con un secador eléctrico o use una toalla caliente para calentarlo)</p>
La bandeja de agua se desborda	<p>Hay demasiados alimentos en la cámara o los alimentos almacenados contienen demasiada agua, lo que provoca una grave descongelación</p> <p>Las puertas no están cerradas debidamente lo que provocan hielo debido a la entrada de aire y al aumento de agua debido a la descongelación</p>
Carcasa caliente	<p>Disipación del calor del condensador integrado a través de la carcasa lo que es normal.</p> <p>Cuando la carcasa se calienta debido a la alta temperatura ambiente, se cierra el almacenamiento de demasiados alimentos o se cierra el compresor, y se proporciona un sonido de ventilación para facilitar la disipación del calor</p>
Condensación de la superficie	<p>La condensación de la superficie exterior y los sellos de la puerta del frigorífico es normal cuando la humedad ambiente es demasiado alta. Simplemente limpie la condensación con una toallita limpia.</p>
Ruido anormal	<p>Pitido: El compresor puede producir pitidos durante el funcionamiento y los pitidos son altos en especial durante el inicio y la parada. Esto es normal.</p> <p>Crujido: El refrigerante que fluye por el interior del aparato puede producir crujidos, lo que es normal.</p>

## 6 Parámetros

### 6.1 Parámetros técnicos

Modelo	
Volumen del compartimento de almacenamiento de alimentos frescos	
Volumen de almacenamiento de alimentos congelados	
Temperatura de almacenamiento	
Consumo energético	
Consumo energético ___ kWh al año, basado en los resultados de pruebas estándares durante 24 horas.	
Categoría de aparatos domésticos	
Calificación energética	
Etiqueta ECO de la UE	
Tipo de descongelación	
Clase de clima	
Este aparato está diseñado para usarse a una temperatura ambiente entre _°C y _°C.	
Ruido acústico aéreo	
Tiempo de aumento de temperatura	
Capacidad de congelación	
Tensión nominal	
Corriente nominal	
Dimensiones generales (A × A × D)	
<b>Dimensiones del aparato (A × A × D)</b>	
Volumen bruto total (L)	
Volumen de almacenamiento total (L)	
<b>Volumen total (L)</b>	
Peso neto (kg)	

Tabla 1 Clases de climas

Clase	Símbolo	Alcance de temperatura ambiente °C
Templada extendida	SN	+ 10 hasta + 32
Templada	N	+ 16 hasta + 32
Subtropical	ST	+ 16 hasta + 38
Tropical	T	+ 16 hasta + 43

Templado extendido: «este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperaturas ambiente que varían entre 10 °C y 32 °C»;

Templada: «este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperaturas ambiente que varían entre 16 °C y 32 °C»;

Subtropical: «este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperaturas ambiente que varían entre 16 °C y 38 °C»;

Tropical: «este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperaturas ambiente que varían entre 16 °C y 43 °C»;

**Especial para Europa:**

Las piezas solicitadas en la siguiente tabla pueden adquirirse del canal \_:

Pieza pedida	Proporcionada por	Tiempo mínimo requerido para la provisión
termostatos	Personal profesional de mantenimiento	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
sensores de temperatura	Personal profesional de mantenimiento	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
cuadros de circuitos impresos	Personal profesional de mantenimiento	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
fuentes de iluminación	Personal profesional de mantenimiento	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
pomos de las puertas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
quicios de las puertas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
bandejas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
cestas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
juntas de puertas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 10 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo

Estimado cliente

1. Si desea devolver o sustituir el producto, póngase en contacto con el establecimiento donde lo compró. (Recuerde traer la factura de compra)
2. Si el producto se avería y necesita reparación, póngase en contacto con el proveedor de servicios posventa.

Teléfono:

Dirección de correo electrónico: