



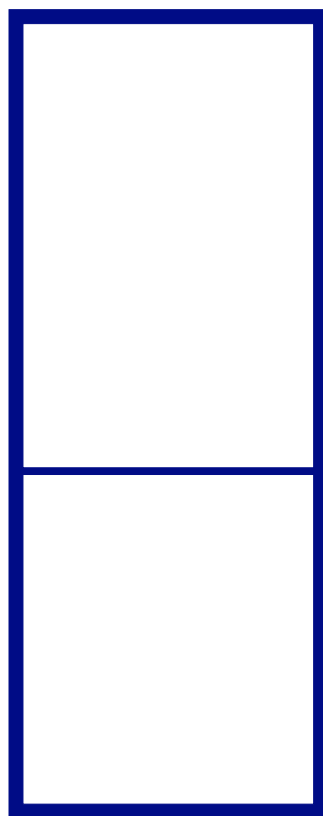
## MANUAL DE USUARIO

### FRIGORÍFICO Congelador Inferior



**Advertencia:**

Lea atentamente este manual antes de usar el producto y consérvelo para consultas futuras. El diseño y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso con el objetivo de mejorar el producto. Pida más información a su distribuidor o fabricante.



MODELO: SERIE  
MDRB489FGE  
[www.midea.com](http://www.midea.com)

## Contenidos

1.	ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD.....	1
2.	INSTALACIÓN.....	2
2.1	Ubicación.....	2
2.2	Instalación del tirador de la puerta (opcional).....	3
2.3	Invertir la apertura de las puertas.....	6
2.4	Requisitos de espacio para la puerta .....	8
2.5	Nivelar la unidad .....	8
2.6	Limpieza antes del primer uso .....	8
2.7	Antes de usar la unidad.....	8
2.8	Accesorios interiores.....	9
3.	<b>DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO (opcional)</b> .....	10
4.	FUNCIONAMIENTO.....	11
4.1	Instrucciones de Funcionamiento .....	11
4.2	¡Hay ruidos en el interior de la unidad! .....	13
4.3	Consejos para conservar los alimentos en el frigorífico .....	13
4.4	Cambiar la bombilla .....	14
5.	LIMPIEZA.....	14
5.1	Descongelación .....	14
5.2	Limpiar el interior y el exterior de la unidad.....	14
5.3	Consejos de limpieza.....	14
6.	MANTENIMIENTO.....	15
6.1	Cambiar la bombilla interna.....	15
6.2	Cuidados al mover o manipular la unidad .....	15
6.3	Reparaciones.....	15
6.4	Apagado durante largos periodos de tiempo .....	15
6.5	No cubra las salidas ni las entradas de aire de retorno del frigorífico.....	15
6.6	No guarde los alimentos de mayor temperatura cerca del sensor de temperatura 15	
6.7	Saque el cajón de la cámara de congelación del frigorífico y ponga los alimentos directamente en los estantes de cristal .....	15
7.	Problemas y soluciones .....	15
7.1	Consejos sobre el calor: .....	16
8.	CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA.....	16
9.	ELIMINACIÓN.....	17

## 1. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD



**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)
- 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.
- Para aparatos sin un compartimento de 4 estrellas este aparato no es apto para congelar alimentos. (nota 4)

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 de iluminación de eficiencia energética clase (F)

## 2. INSTALACIÓN

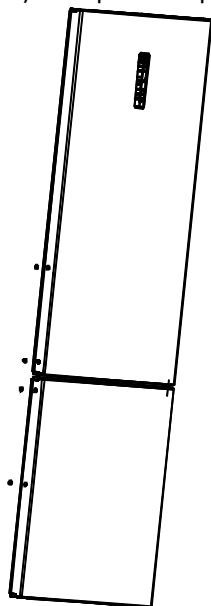
### 2.1 Ubicación

A la hora de elegir un lugar para su unidad, debe asegurarse de que el suelo es horizontal y firme, y que la habitación está bien ventilada. Evite colocarlo cerca de alguna fuente de calor, p. ej. hornillos, calderas o radiadores. Evite también la luz directa del sol, porque puede aumentar el consumo eléctrico. Las temperaturas ambientales extremadamente frías pueden hacer que la unidad no funcione correctamente. Esta unidad no está diseñada para ser utilizada en un garaje o en una instalación en exteriores. No cubra la unidad con ningún tipo de cobertor.

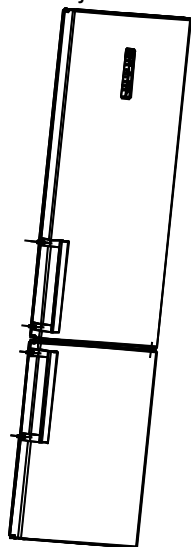
Cuando instale la unidad, asegúrese de dejar un espacio libre de 10 cm a ambos lados, de 10 cm en la parte trasera y de 30 cm en la parte superior de la unidad. Esto permitirá la circulación del aire frío alrededor del refrigerador de vinos y mejorará la eficiencia del proceso de enfriamiento.

## 2.2 Instalación del tirador de la puerta (opcional)

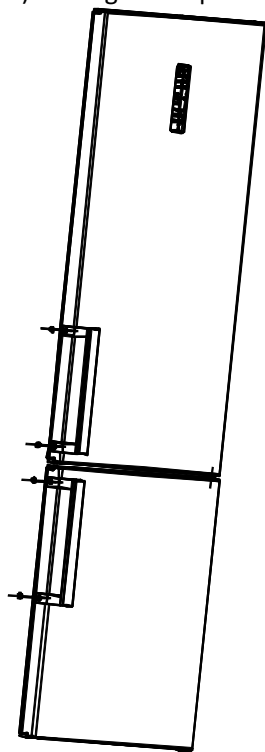
- 1) Saque los tapones de los tornillos de los orificios para los tiradores de las puertas.



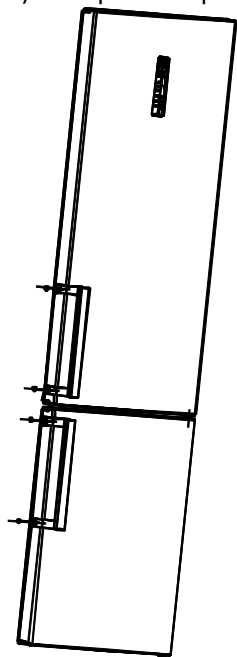
- 2) Coloque los tiradores en los orificios de los tornillos y, a continuación, dele golpecitos para fijarlos.



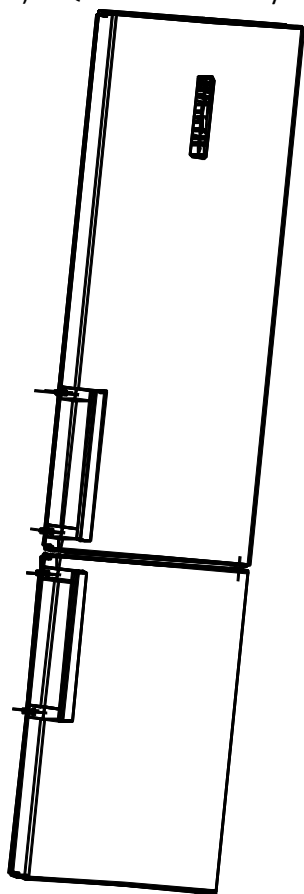
- 3) Ponga los tapones en los tornillos de los tiradores.



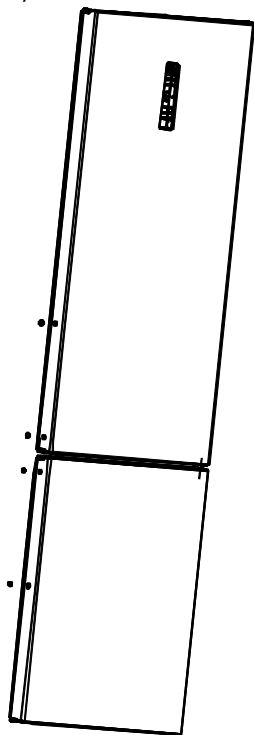
- 1) Saque los tapones de los orificios para los tornillos de los tiradores.



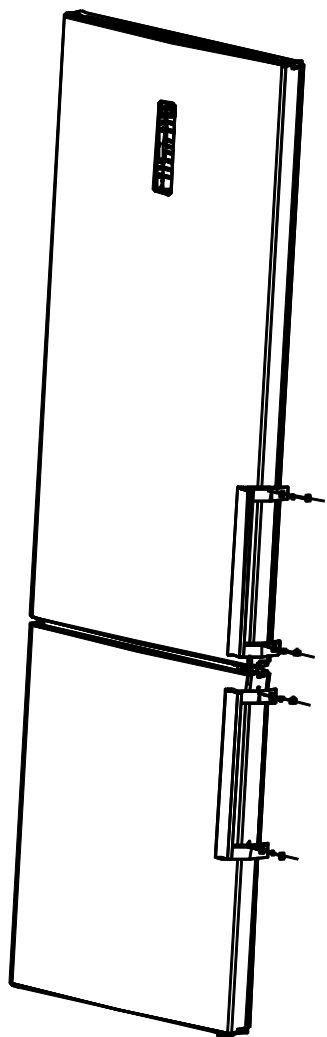
2) Quite los tornillos y desmonte los tiradores.



3) Vuelva a colocar los tapones de los tornillos en los orificios de los tiradores de las puertas.

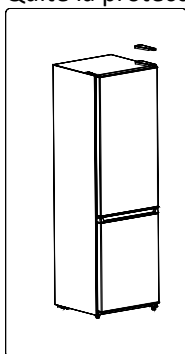


- 4) Instale los tiradores en los orificios para los tiradores de las puertas del otro lado, de acuerdo con las instrucciones de instalación de los tiradores.

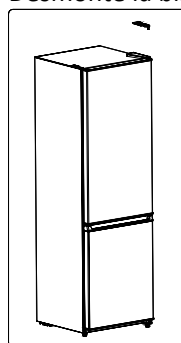


### 2.3 Invertir la apertura de las puertas

- 1) Quite la protección de la articulación.

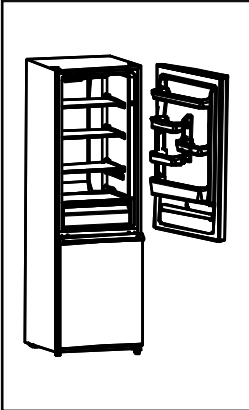


- 2) Desmonte la bisagra superior.

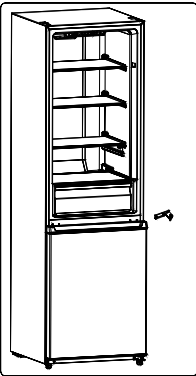




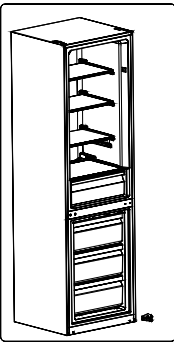
- 3) Quite la puerta de la cámara frigorífica.



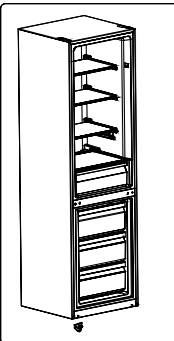
- 4) Desmonte la bisagra central con un destornillador.



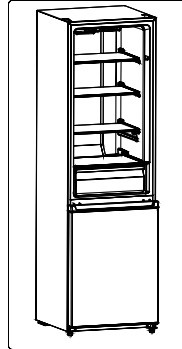
- 5) Quite la puerta de la cámara de congelación.



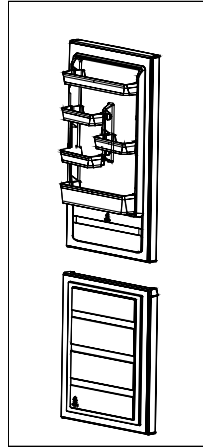
- 6) Desmonte el conjunto de la bisagra con un destornillador. Monte el conjunto de la bisagra inferior en el lado izquierdo del armario con un destornillador.



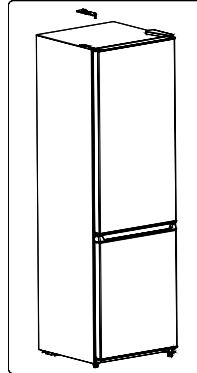
- 7) Instale la puerta de la cámara de congelación en la bisagra inferior.



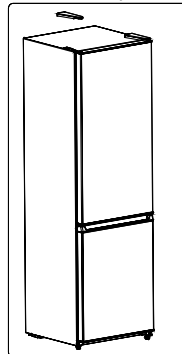
- 8) Monte el conjunto de la bisagra central en el lado izquierdo del armario.



- 9) Monte la puerta del frigorífico.

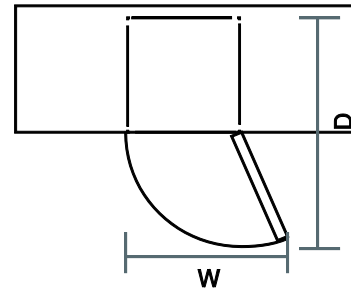


- 10) Monte la protección de la articulación.



## 2.4 Requisitos de espacio para la puerta

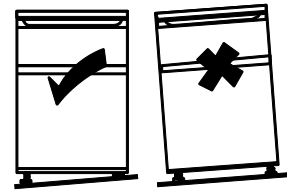
La puerta de la unidad debe poder abrirse completamente, como se muestra en la figura. An. x pr.  $\geq 990 \times 1025$  mm



## 2.5 Nivelar la unidad

Para nivelar la unidad ajuste la altura de los pies niveladores en la parte delantera de la unidad. Si el aparato no está nivelado, la alineación entre sello magnético y la puerta no se cubrirá correctamente.

Asegúrese de que los pies tocan el suelo antes de ajustarlos. Mirando de arriba a abajo, el giro en sentido horario afloja y en sentido contrahorario aprieta.



## 2.6 Limpieza antes del primer uso

Limpie el interior de la unidad con una disolución suave de bicarbonato de sodio. Después, enjuague todo con agua caliente usando una esponja o trapo húmedo bien escurrido. Lave los estantes y los cajones de verduras con agua jabonosa caliente y séquelos bien antes de volverlos a colocar en la unidad. Limpie el exterior de la unidad con un paño húmedo. Si necesita más información, consulte la sección de limpieza.

## 2.7 Antes de usar la unidad

El refrigerador utiliza CA de 220~240 V/50 Hz, por lo que las fluctuaciones de voltaje fuera del rango de 187~264 V causarán un mal funcionamiento o incluso daños.

No dañe el cable de alimentación bajo ninguna circunstancia para asegurar el uso seguro; no lo use cuando el cable de alimentación presente daños o el enchufe esté gastado.

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.

Este producto es un refrigerador doméstico y solo deberá utilizarse para guardar alimentos. Según las normas nacionales, los refrigeradores domésticos no deben utilizarse para otros fines, como el almacenamiento de sangre, medicamentos o productos biológicos.

No coloque elementos como recipientes embotellados o sellados de líquidos como cervezas y bebidas embotelladas en el congelador para evitar que revienten y otras pérdidas.

Antes de meter alimentos en el refrigerador, enciéndalo y espere 24 horas para asegurarse de que funciona correctamente y darle tiempo a que adquiera la temperatura correcta. No lo abarrode de alimentos.

No dañe el cable de alimentación bajo ninguna circunstancia para asegurar el uso seguro; no lo use cuando el cable de alimentación presente daños o el enchufe esté gastado.

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.

Este producto es un refrigerador doméstico y solo deberá utilizarse para guardar alimentos. Según las normas nacionales, los refrigeradores domésticos no deben utilizarse para otros fines, como el almacenamiento de sangre, medicamentos o productos biológicos.

No coloque elementos como recipientes embotellados o sellados de líquidos como cervezas y bebidas embotelladas en el congelador para evitar que revienten y otras pérdidas.

Antes de meter alimentos en el refrigerador, enciéndalo y espere 24 horas para asegurarse de que funciona correctamente y darle tiempo a que adquiera la temperatura correcta. No lo abarrote de alimentos.

No guarde o coloque hielo seco en el refrigerador.



◆ **Antes de enchufarlo**

Compruebe que la toma de corriente es compatible con el enchufe suministrado con la unidad.

◆ **¡Antes de ponerlo en funcionamiento!**

No encienda la unidad hasta que pasen dos horas desde que movió el refrigerador.

## 2.8 Accesorios interiores

Con el aparato se incluyen varios estantes de cristal o de plástico para almacenamiento; los distintos modelos tienen diferentes combinaciones.

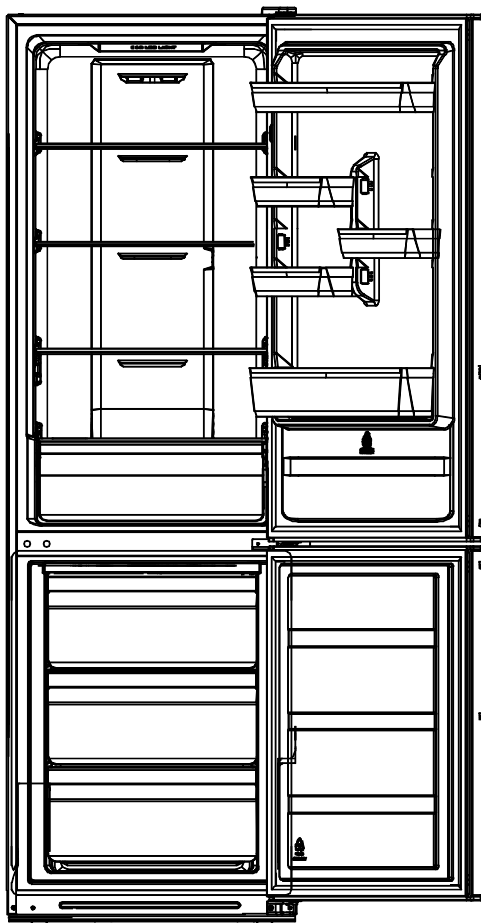
Siempre debe colocar uno de los estantes de vidrio de tamaño completo deslizándolo por el juego de guías más bajo, por encima de los cajones de frutas y verduras, y mantenerlo en esta posición. Para hacer esto, tire del estante hacia adelante hasta que pueda girar hacia arriba o hacia abajo para sacarlo de su posición.

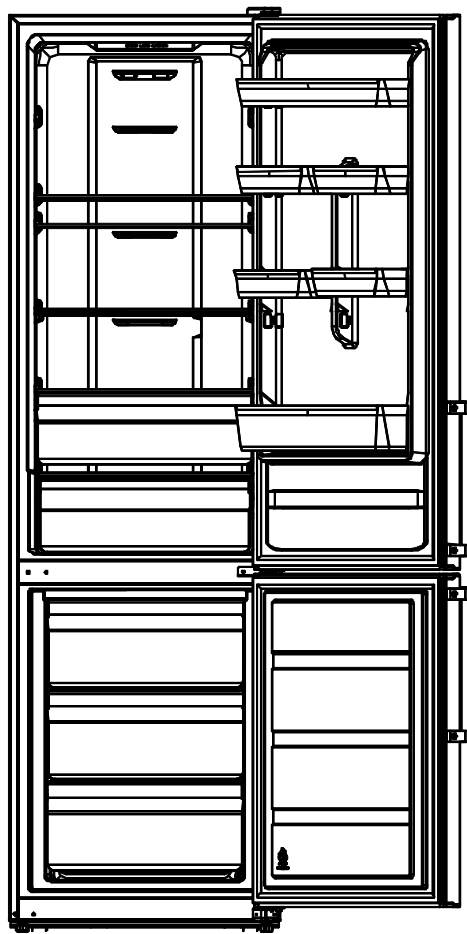
Realice la misma operación en sentido inverso para colocarlo a diferente altura.



Para aprovechar al máximo el volumen del compartimento de almacenamiento de alimentos frescos y del compartimento de almacenamiento de alimentos congelados, el usuario puede retirar uno o varios estantes o cajones del aparato, según su uso diario.

### 3. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO (opcional)





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

\*La línea de puntos representa la orientación de la salida de aire y de la entrada de aire de retorno.

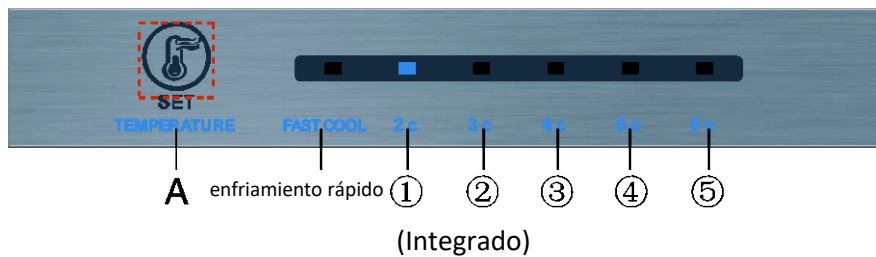
\*Todas las imágenes de este manual de instrucciones son meramente indicativas; consulte su unidad en particular para obtener más detalles.

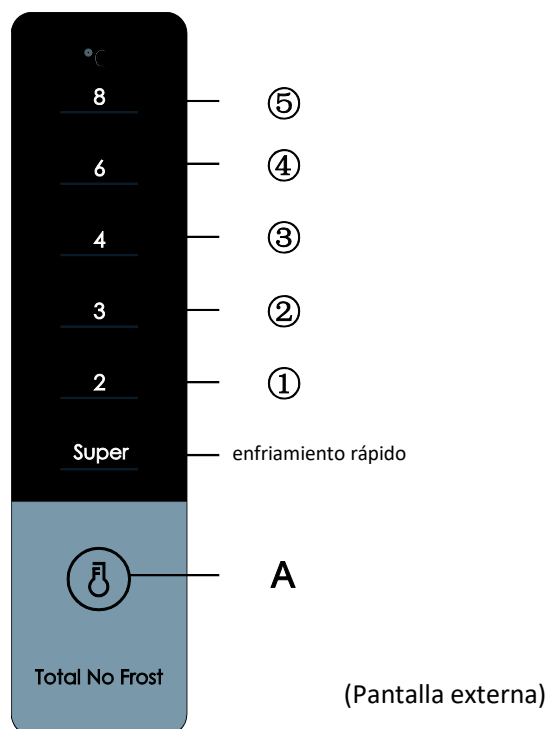
## 4. FUNCIONAMIENTO

### 4.1 Instrucciones de Funcionamiento

Control de temperatura

- Control de la temperatura del compartimento de almacenamiento de alimentos frescos





### Teclas

A. ESTABLECER: tecla de ajuste de la velocidad

### Pantalla

- 1 Velocidad 1
- 2 Velocidad 2
- 3 Velocidad 3
- 4 Velocidad 4
- 5 Velocidad 5

### Pantalla

Para el primer encendido, la pantalla de visualización (incluida la luz de las teclas) se mostrará en su totalidad durante 3 segundos; a continuación, se mostrará la velocidad para indicar el estado de funcionamiento

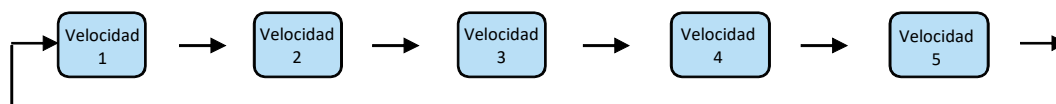
Pantalla de funcionamiento normal

En caso de que se produzca un fallo, la luz LED correspondiente mostrará una pantalla combinada del código de fallo (visualización en bucle);

Si no hay ningún fallo, la luz LED mostrará la velocidad de funcionamiento actual del frigorífico.

### Configuración de engranajes

Se modificará la velocidad una vez cada vez que pulse la tecla SET. Posteriormente el frigorífico funcionará bajo el valor de configuración después de 15 segundos.



### Función de enfriamiento rápido

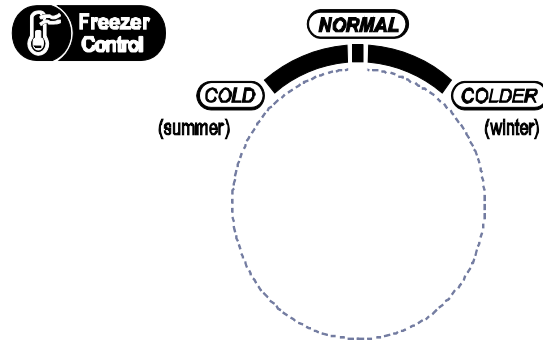
Entrar: modo de enfriamiento rápido con modulación de la circulación

Funcionamiento: el indicador de enfriamiento rápido se enciende y el frigorífico funciona a 2 °C.

El modo de enfriamiento rápido se desactiva automáticamente en 24 horas.  
La función súper frío se puede utilizar como función súper congelación.

2. Se puede salir del modo de enfriamiento rápido ajustando la temperatura

- Control de la temperatura de la cámara de congelación



En la posición “COLDER” la temperatura de congelación es relativamente baja, mientras que en la posición “COLD” la temperatura de congelación es relativamente alta, por lo que generalmente se utiliza la posición “NORMAL”.

En verano, cuando la temperatura ambiente es alta, se debe situar entre “NORMAL” y “COLD”. Si la temperatura ambiente es superior a 35 °C, prevalecerá la posición “COLD”.

En invierno, cuando la temperatura ambiente es baja, se debe situar entre “NORMAL” y “COLDER”. Si la temperatura ambiente es inferior a 10 °C, prevalecerá la posición “COLDER”.

#### 4.2 ¡Hay ruidos en el interior de la unidad!

Puede ser que perciba ruidos inusuales procedentes de su frigorífico. La mayoría de ellos son completamente normales, ¡pero usted debe conocerlos!

Estos ruidos los produce la circulación del líquido refrigerante en el sistema de enfriamiento. Estos son más perceptibles desde la introducción de los gases refrigerantes libres de CFC. Esto no es un fallo y no afectará al rendimiento de su unidad. Es el motor del compresor funcionando cuando bombea el refrigerante por el sistema.

#### 4.3 Consejos para conservar los alimentos en el frigorífico

- ◆ Las carnes y pescados cocinados deben almacenarse siempre en un estante por encima de las carnes y pescados crudos para evitar la transferencia bacteriana. Mantenga las carnes y pescados en un recipiente bien cerrado lo suficientemente grande para que recoja los líquidos. Coloque el recipiente en el estante inferior.
- ◆ Deje espacio entre la comida para permitir que circule el aire dentro del frigorífico. Asegúrese de que todas las partes de la unidad se conservan frías.
- ◆ Para evitar la transferencia de sabores y la desecación de los alimentos, envase o cubra los alimentos por separado. No es necesario envolver las frutas ni las verduras.
- ◆ Deje enfriar los alimentos cocinados antes de meterlos en el frigorífico. Esto permitirá conservar la temperatura interna de la unidad.
- ◆ Para evitar que el aire frío salga del aparato, intente limitar el número de veces que abre la puerta. Es recomendable abrir la puerta solamente cuando tenga que meter o sacar comida.

#### 4.4 Cambiar la bombilla

La bombilla tiene que ser reemplazada por profesionales

### 5. LIMPIEZA

#### 5.1 Descongelación

Descongelación automática para un frigorífico sin escarcha

#### 5.2 Limpiar el interior y el exterior de la unidad

- ◆ 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 utilice cepillos duros, bolas de acero de limpieza, cepillos de alambre, abrasivos (como pastas de dientes), disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, artículos 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 lo aclare directamente con agua u otros líquidos durante la limpieza para evitar cortocircuitos o que afecte al aislamiento eléctrico tras la inmersión.

#### 5.3 Consejos de limpieza

Es posible que aparezca condensación en el exterior de la unidad. Esto puede deberse al cambio de la temperatura de la habitación. Limpie cualquier resto de humedad. Si el problema continua, solicite la asistencia de un técnico cualificado.



## 6. MANTENIMIENTO

### 6.1 Cambiar la bombilla interna

La bombilla tiene que ser reemplazada por profesionales.

### 6.2 Cuidados al mover o manipular la unidad

Apoye la unidad sobre la base o de uno de sus lados cuando la mueva. Bajo ninguna circunstancia debe ser levantada aguantando por los bordes de la superficie superior.

### 6.3 Reparaciones

La unidad tiene que ser reparada por un técnico autorizado y utilizando únicamente repuestos originales. Bajo ninguna circunstancia intentará reparar la unidad usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas sin experiencia pueden causar lesiones o fallos de funcionamiento de consideración. Contacte con un técnico cualificado.

### 6.4 Apagado durante largos periodos de tiempo

Cuando el aparato no se utilice durante un largo periodo de tiempo, desconéctelo de la red eléctrica, vacíe todos los alimentos y limpie el aparato, dejando la puerta entreabierta para evitar olores desagradables.

### 6.5 No cubra las salidas ni las entradas de aire de retorno del frigorífico.

### 6.6 No guarde los alimentos de mayor temperatura cerca del sensor de temperatura

### 6.7 Saque el cajón de la cámara de congelación del frigorífico y ponga los alimentos directamente en los estantes de cristal

## 7. Problemas y soluciones

El usuario puede ocuparse de los siguientes problemas simples. Llame al departamento de servicio postventa si no se solucionan los problemas.

No funcionamiento	Comprobar si el congelador está enchufado y conectado a la alimentación; Baja tensión; Fallo de corriente o salto del circuito.
Mal olor	Los alimentos con olor deben envolverse bien; Si los alimentos están podridos; Si el interior debe limpiarse.
Funcionamiento prolongado del compresor	Es normal que el frigorífico opere durante más tiempo en verano cuando la temperatura ambiente es mayor; No coloque demasiados alimentos en el congelador de una vez; No coloque alimentos hasta que estén refrigerados; Apertura frecuente de la puerta del frigorífico.
La luz de iluminación no brilla	O el frigorífico no está conectado a la red o la bombilla de iluminación está averiada.

Puede que la puerta del frigorífico no esté debidamente cerrada.	La puerta del congelador está atascada por envases de alimentos; Demasiados alimentos; Frigorífico desnivelado.
Ruidos altos	Los alimentos no están bien colocados o el frigorífico no está equilibrado; Las partes del frigorífico no están bien montadas.

### 7.1 Consejos sobre el calor:

- ◆ La carcasa del frigorífico puede emitir calor durante su funcionamiento, en especial en verano; esto está provocado por la radiación del condensador y el un fenómeno normal.
- ◆ Condensación: se detectará el fenómeno de la condensación en la superficie exterior y en los sellos de la puerta del congelador cuando la humedad ambiental sea grande; se trata de un fenómeno normal y la condensación puede eliminarse con una toalla seca.
- ◆ Pitido: Se generará un pitido al funcionar el compresor en especial al arrancar y al pararse.

## 8. CONSEJOS PARA AHORRAR 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.

Procure no abrir la puerta con demasiada frecuencia, especialmente cuando el tiempo es húmedo y caluroso. Una vez que abra la puerta, ciérrela lo antes posible.

Compruebe de vez en cuando si el aparato está suficientemente ventilado (circulación de aire adecuada detrás del aparato).

En condiciones normales de temperatura, coloque el termostato en la posición intermedia.

Antes de cargar el aparato con paquetes de alimentos frescos, asegúrese de que se hayan enfriado a temperatura ambiente.

La capa de hielo y escarcha aumenta el consumo de energía; se recomienda limpiar el aparato en cuanto la capa alcance los 3-5 mm de grosor.

En el caso del condensador exterior, la pared trasera debe estar siempre limpia, sin polvo ni impurezas.

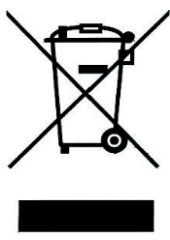
- ◆ El aparato debe colocarse en la zona más fresca de la sala, alejado del calor que produzcan aparatos o conductos de calefacción y alejado de la luz solar directa.

- ◆ 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.

## 9. ELIMINACIÓN

Los frigoríficos viejos todavía tienen valor residual. Un método de eliminación respetuoso con el medio ambiente garantizará que las valiosas materias primas puedan recuperarse y utilizarse de nuevo. El refrigerante y los materiales de aislamiento utilizados en el frigorífico requieren procedimientos especiales de eliminación. Asegúrese de que ninguno de los tubos de la parte trasera de la unidad esté dañado antes de su eliminación. En su ayuntamiento puede obtener información actualizada sobre las opciones para deshacerse de su antigua unidad y del embalaje de la nueva.

Al deshacerse de una unidad antigua, rompa las cerraduras o pestillos antiguos y retire la puerta como medida de seguridad.

Eliminación correcta de este producto	
	<p>Eliminación correcta de este producto</p> <p>Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en la UE. Para evitar posibles daños al medioambiente y a la salud humana procedentes de una eliminación de residuos no controlada, recíclelo 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.</p>

Para obtener más información, póngase en contacto con las autoridades locales o con el distribuidor donde adquirió el producto.

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»;

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

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

