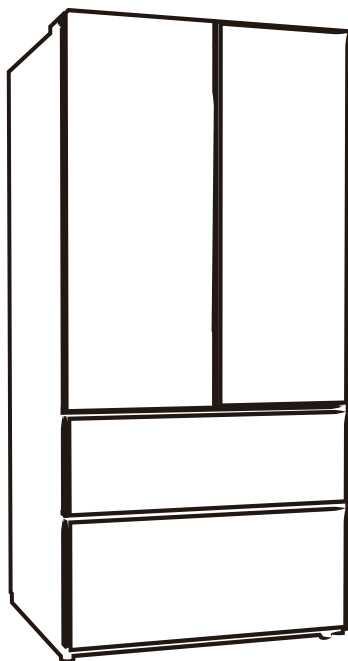


# ***Corberó***

## **REFRIGERADOR**

### **MANUAL DEL USUARIO**

**MODELO:CFFDM61023NFXINMAD**



Antes de utilizar el refrigerador ,lea atentamente el manual del usuario.

# ÍNDICE

## 1 Advertencias de seguridad

1.1 Advertencia .....	1
1.2 Significados 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 .....	4-5
1.6 Advertencias sobre la energía .....	5
1.7 Advertencias para la eliminación .....	5

## 2 Uso correcto del frigorífico

2.1 Colocación .....	6
2.2 Patas niveladoras .....	7
2.3 Puerta de nivelación .....	8
2.4 Cambio de la luz .....	9
2.5 Arranque .....	9
2.6 Consejos de ahorro de energía .....	9

## 3 Estructura y funciones

3.1 Componentes clave .....	10-11
3.2 Funciones .....	12-13

## 4 Mantenimiento y cuidado del frigorífico

4.1 Limpieza general .....	14
4.2 Limpieza del cajón .....	14
4.3 Limpieza de la bandeja de la puerta .....	15
4.4 Descongelación .....	15
4.5 Fuera de servicio .....	15

## 5 Resolución de problemas

5.1 Resolución de problemas .....	16
-----------------------------------	----

# 1 Advertencias de seguridad

## 1.1 Advertencia



Advertencia: riesgo de incendio / materiales inflamables

RECOMENDACIONES:

**Este** eletrodoméstico destina-se a uso doméstico e aplicações semelhantes, como áreas de cozinhas em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho; casas de campo e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes do tipo residencial; ambientes do tipo cama e café da manhã; serviços de bufê e aplicações não varejistas semelhantes.

**Se** o cabo fornecido estiver danificado, ele deve ser trocado pelo fabricante, agente de manutenção ou pessoas qualificadas similares, a fim de evitar um risco.

**Não** armazene substâncias explosivas, como latas de aerossóis com um propelente inflamável.  
O eletrodoméstico deve ser retirado da tomada depois do uso e antes de realizar a manutenção do aparelho.

**AVISO:** Mantenha a ventilação livre, no compartimento do aparelho ou na estrutura integrada, livre de obstruções.

**AVISO:** Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, diferentes daqueles recomendados pelo fabricante.

**AVISO:** Não danifique o circuito de refrigeração.

**AVISO:** Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de comida do aparelho, a não ser que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

**AVISO:** Descarte o refrigerador de acordo com os regulamentos locais devido ao uso de sopradores de gás inflamável e líquido refrigerante.

**AVISO:** Ao posicionar o eletrodoméstico, assegure-se de o cabo de alimentação não esteja preso ou danificado.

**AVISO:** Não coloque várias extensões ou tomadas ou fontes de alimentação portáteis atrás do eletrodoméstico.

**Não** use cabos de extensão ou adaptadores não aterrados (bifurcados).

**PERIGO:** Risco de aprisionamento de crianças. Antes de jogar o seu antigo refrigerador ou freezer fora:

-Retire as portas.

-Deixe as prateleiras no lugar, de modo que crianças não escalem o interior com facilidade.

O refrigerador deve ser deligado da fonte de alimentação elétrica antes de tentar a instalação de acessórios.

O líquido refrigerante e o material de espuma de ciclopentano usado no refrigerador são inflamáveis. Portanto, quando o refrigerador for descartado, ele deve ser mantido longe de qualquer fonte de calor e ser recuperado por uma empresa especial de recuperação com a qualificação correspondente e não deve ser descartado através de combustão, de modo a evitar danos ao meio-ambiente ou qualquer outro risco.

**Para** norma EN: Este aparelho pode ser usado por crianças a partir de 8 anos de idade e acima e pessoas com deficiência física, sensorial ou mental ou falta de experiência e conhecimento se receberem supervisão ou instruções relacionadas ao uso do aparelho de um modo seguro e compreendam os riscos envolvidos. Crianças não devem brincar com o aparelho. Limpeza e manutenção do usuário não devem ser realizadas por crianças sem supervisão. Crianças de 3 a 8 anos podem encher e esvaziar os aparelhos refrigeradores.

**Para** norma IEC: Este eletrodoméstico não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a não ser que elas tenham supervisão ou recebido instruções relacionadas ao uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.)

**Crianças** devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.



As instruções devem incluir a substância a seguir: A fim de evitar contaminação dos alimentos, respeite as instruções a seguir:

-Deixar a porta aberta por muito tempo pode causar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.

-Limpe regularmente as superfícies que podem entrar em contato com alimentos e sistemas de drenagem acessíveis.

-Limpe os tanques d'água caso eles não tenham sido usados por 48h; lave o sistema d'água conectado à fonte de abastecimento de água se a água não tiver sido drenada por 5 dias. (nota 1)

-Guarde carne e peixe crus nos compartimentos adequados no refrigerador, de modo que não entrem em contato ou pinguem em outros alimentos.

-Os compartimentos   de comida congelada de duas estrelas são adequados para guardar alimentos pré-congelados, armazenamento ou fazer sorvete e gelo. (nota 2)

-Os compartimentos de  uma -, duas  -e três estrelas  não são adequados para o congelamento de comida fresca. (nota 3)

- **Si** el aparato de refrigeración se deja vacío durante largos períodos, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar el desarrollo de moho dentro del aparato.

- **Para** los aparatos sin compartimento de 4 estrellas: este aparato de refrigeración no es adecuado para la congelación de alimentos. (nota 4)

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

**PARA** un aparato independiente: este equipo de refrigeración no está diseñado como un aparato incorporado.

**Es** necesario que, para puertas o tapas equipadas con cerraduras y llaves, las llaves se mantengan fuera del alcance de los niños y no en las proximidades del equipo de refrigeración, con el fin de evitar que los niños queden encerrados dentro.

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

**ADVERTENCIA:** Conéctese únicamente al suministro de agua potable.

**ADVERTENCIA:** Liene solamente con agua potable.

Para el aparato con compartimento frigorífico: algunos tipos de verduras y frutas frescas son sensibles al frío, y que por lo tanto no son adecuados para el almacenamiento en este tipo de compartimento.

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética (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 ocasionar daños al electrodoméstico o poner en peligro la integridad del usuario.



Símbolo de advertencia

Este es un símbolo de advertencia. Está obligado a operar en estricta observancia de las instrucciones marcadas con este símbolo; de lo contrario, se podrían causar daños al producto o lesiones personales.

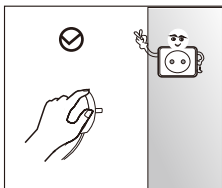


Símbolo de indicación

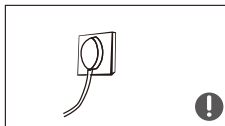
Este es un símbolo de precaución. Las instrucciones marcadas con este símbolo requieren especial precaución. La falta de precaución puede ocasionar lesiones leves o moderadas, o daños al producto.

Este manual contiene muchas informaciones de seguridad importantes que deben ser tenidas en cuenta por los usuarios.

## 1.3 Advertencias relacionadas con la electricidad



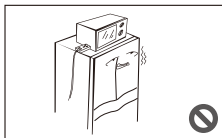
- No tire del cable de alimentación al desconectar el enchufe del frigorífico. Sujete firmemente el enchufe y desenchúfelo directamente de la toma de corriente.
- Para garantizar un uso seguro, no dañe el cable de alimentación ni utilice el cable de alimentación cuando esté dañado o desgastado.



- Por favor, utilice una toma de corriente específica y no la comparta con otros aparatos eléctricos. La clavija de alimentación debe estar firmemente conectada a la toma de corriente, ya que de lo contrario podrían producirse
- Asegúrese de que el electrodo de conexión a tierra de la toma de corriente esté equipado con una línea de conexión a tierra fiable.

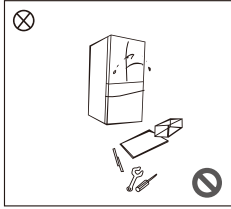


- Por favor, cierre la válvula de la fuga de gas y luego abra las puertas y ventanas en caso de fuga de gas y otros gases inflamables. No desenchufe el frigorífico y otros aparatos eléctricos, ya que las chispas pueden provocar un incendio.

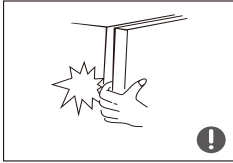


- No utilice aparatos eléctricos en la parte superior del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

## 1.4 Advertencias de uso



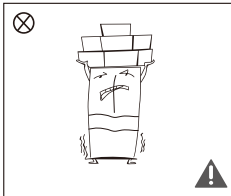
- No desmonte ni reconstruya arbitrariamente el frigorífico, ni dañe el circuito de refrigerante; el mantenimiento del aparato debe ser realizado por un técnico especializado.
- El cable de alimentación dañado debe ser reemplazado por el fabricante, su departamento de mantenimiento o profesionales relacionados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



- Los espacios entre las puertas de la nevera y entre las puertas y el cuerpo de la nevera son pequeños, procure no colocar la mano en estas zonas para evitar apretarse el dedo. Por favor, tenga cuidado al cerrar la puerta del frigorífico para evitar la caída de objetos.
- No recoja alimentos o recipientes con las manos mojadas en la cámara de congelación cuando el frigorífico esté en funcionamiento, especialmente recipientes de metal para evitar la congelación.

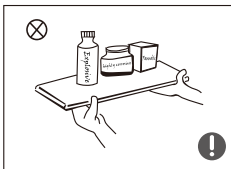


- No permita que ningún niño entre o se suba al frigorífico; de lo contrario, el niño podría asfixiarse o lesionarse por una caída.

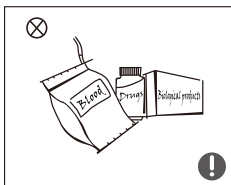


- No coloque objetos pesados en la parte superior del frigorífico, ya que pueden caerse al cerrar o abrir la puerta y provocar lesiones accidentales.
- Por favor, desconecte el enchufe en caso de corte de corriente o limpieza. No conecte el congelador a la fuente de alimentación en un plazo de cinco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

## 1.5 Advertencias de colocación



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



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



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

## 1.6 Advertencias sobre la energía

Advertencia para 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 es 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 armarios 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 de periódico.
- 5) El hecho es 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.

El enchufe macho de conexión debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las características técnicas del enchufe macho en materia.

## 1.7 Advertencias para la eliminación

El refrigerante y el material espumoso de ciclopentano utilizados para el frigorífico son inflamables. Por lo tanto, cuando el frigorífico se desguace, deberá mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser reciclado por una empresa de reciclado especial con la cualificación correspondiente, distinta a la de ser eliminado por combustión, con el fin de evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.



Quando se deseche el frigorífico, 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 los niños puedan atraparse los dedos.

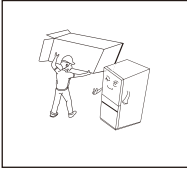


Eliminación correcta de este electrodoméstico:

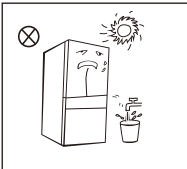
Esta marca indica que este producto no debe eliminarse junto con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana como consecuencia de la eliminación incontrolada de residuos, es necesario reciclarlos de forma responsable para promover la reutilización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

## 2 Uso correcto de los frigoríficos

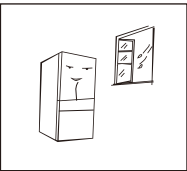
### 2.1 Colocación



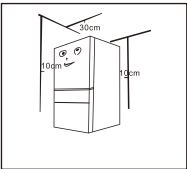
- Antes de utilizarlo, retire todos los materiales de embalaje, incluidos los cojines inferiores, las almohadillas de espuma y las cintas del interior del frigorífico; arranque la película protectora de las puertas y del cuerpo de la nevera.



- 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.



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

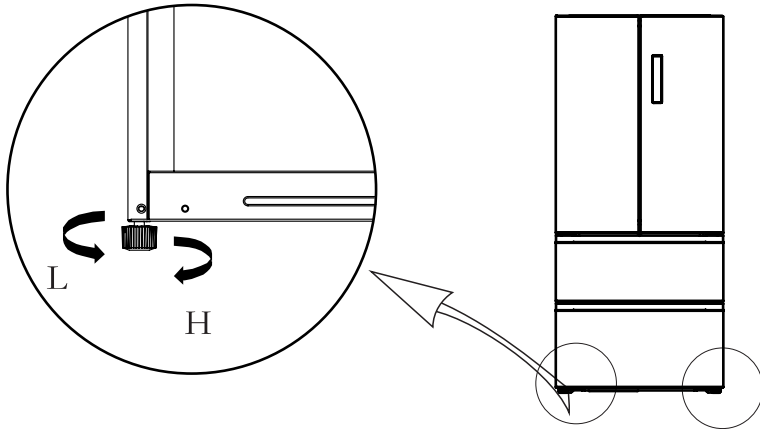


- El espacio superior del frigorífico deberá ser superior a 30 cm, y el frigorífico deberá colocarse contra una pared con una distancia libre superior a 10 cm para facilitar la disipación del calor.

- ! Precauciones antes de la instalación:  
Antes de instalar o ajustar los accesorios, deberá asegurarse de que el frigorífico esté desconectado de la red eléctrica.  
Se tomarán precauciones para evitar que la caída del asa cause lesiones personales.

## 2.2 Patas niveladoras

### 1) Esquema de las patas niveladoras




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

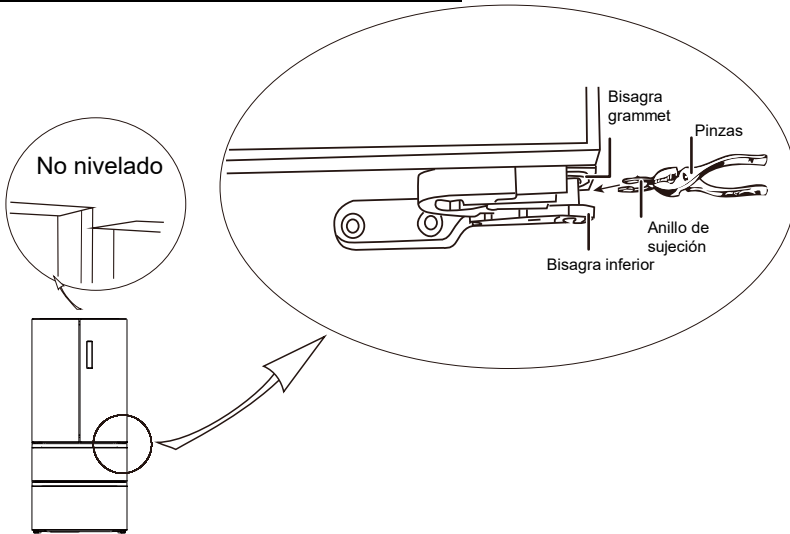
### 2) Procedimientos de ajuste:

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

## 2.3 Puerta de nivelación

### 1 ) Esquema de nivelación de la puerta

Lista de herramientas a proporcionar por el usuario	
	pinza



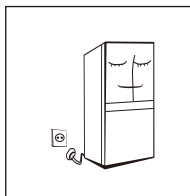
(La imagen de arriba es sólo de referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de la declaración del distribuidor)

- 1) Suba la puerta inferior hasta el nivel de la puerta superior.
- 2) Inserte el anillo de fijación suministrado utilizando una pinza en el espacio entre la bisagra-grommet y la bisagra inferior. El número de anillos de fijación que necesitará insertar depende del espacio disponible.

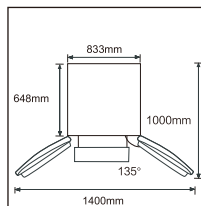
## 2.4 Cambio de la luz

Cualquier reemplazo o mantenimiento de las lámparas LED debe ser realizado por el fabricante, su servicio técnico o una persona cualificada para ello.

## 2.5 Antes de usar



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



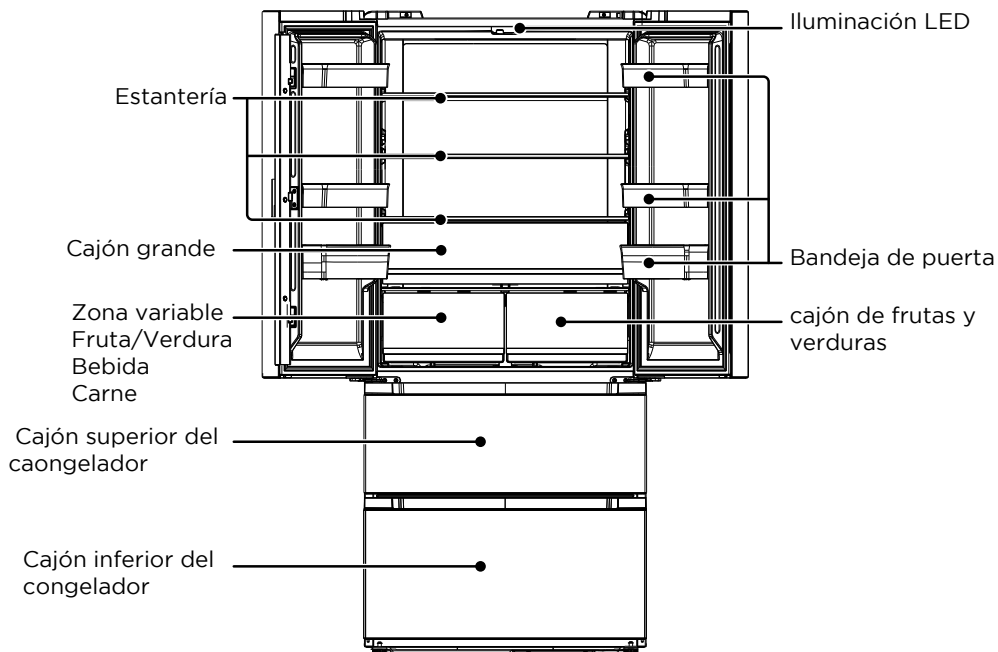
- Dejar suficiente espacio para una apertura cómoda de las puertas y cajones o declaración del distribuidor.

## 2.6 Consejos de ahorro de energía

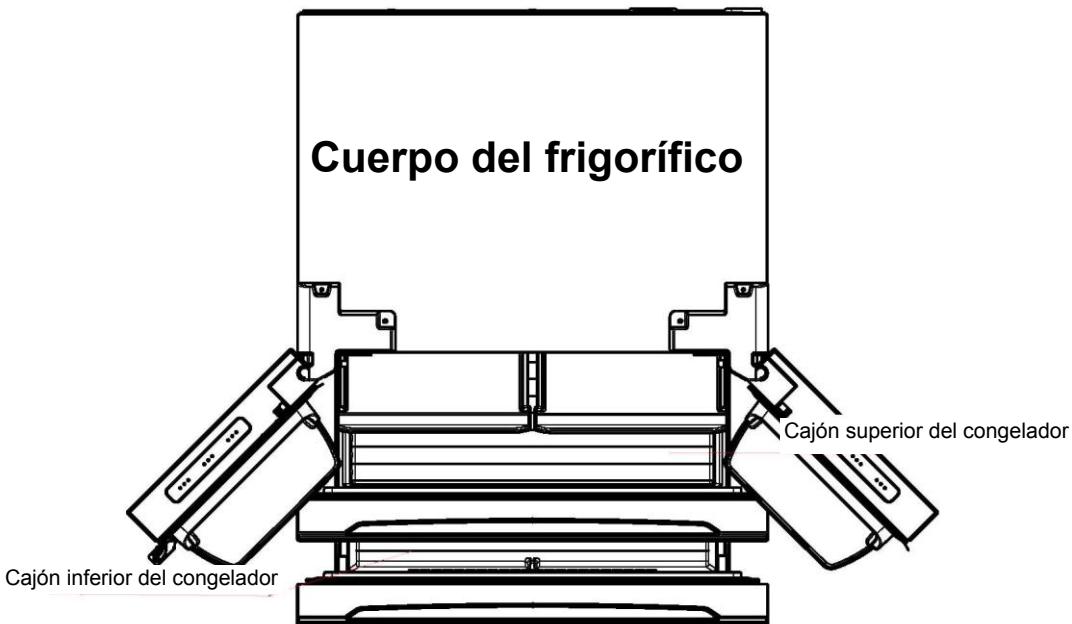
- El electrodoméstico debe ubicarse en el área más fresca de la habitación, lejos de electrodomésticos o conductos de calefacción que emitan calor y fuera de la luz solar directa.
- Deje que los alimentos calientes se enfrien a temperatura ambiente antes de colocarlos en el electrodoméstico. La sobrecarga 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 electrodoméstico. 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 todos los artículos que necesite a la vez y cierre la puerta lo antes posible.

## 3 Estructura y funciones

### 3.1 Componentes clave



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



(La imagen de arriba es sólo de 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. **tiempo de almacenamiento sugerido de 3 días a 5 días.**
- 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 frigorífico.
- Los estantes de cristal se pueden ajustar hacia arriba o hacia abajo para crear un espacio razonable de almacenamiento y facilitar su uso.

### 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.

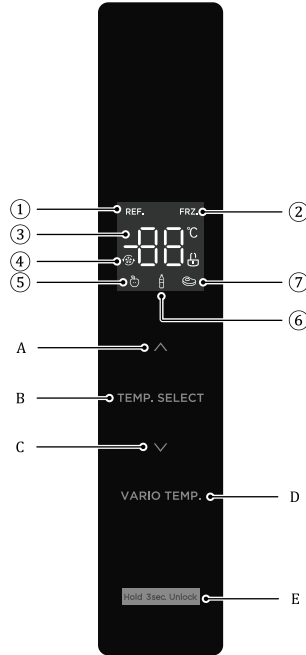
**Los cajones, caja de alimentos y estantes son los que más ahorran energía, por favor consulte las figuras anteriores.**

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 frigorífico. Los alimentos almacenados no deberán obstruir la salida de aire; de lo contrario, el efecto de congelación también se verá afectado negativamente.

## 3.2 Functions

### 1.Pantalla

- ① Icono de refrigeración
- ② Icono del congelador
- ③ Icono de visualización de temperatura
- ④ Icono frío/congelación
- ⑤ Icono de fruta/verdura (6 °C)
- ⑥ Icono de bebida (2 °C)
- ⑦ Icono refrigerado (-1 °C)



### 2.Botones de control


- A. Botón de subir temperatura
- B. Botón de selección de zona de temperatura
- C. Botón de bajar la temperatura
- D. Selección de temperatura Vario
- E. Botón de bloqueo/desbloqueo

### 3.Instrucciones de funcionamiento



#### 1) Monitor



Cuando conecte el refrigerador, la pantalla de visualización se mostrará durante 3 segundos. Mientras tanto, sonará la campana de arranque y luego la pantalla entrará en la visualización normal de la operación. La primera vez que se utiliza el refrigerador, la temperatura predeterminada establecida de la cámara de refrigeración y la cámara de congelación es de 4 °C / -18 °C respectivamente.

Cuando se produzca un error, la pantalla mostrará el código de error (consulte la página siguiente); Durante el funcionamiento normal, la pantalla muestra la temperatura establecida de la cámara frigorífica o del centro de congelación.



En circunstancias normales, si no hay operación en el panel de visualización o acción de apertura de la puerta dentro de los 30 segundos, entonces la pantalla se bloquea y el estado  se apaga.

#### 2)Bloquear /desbloquear

En el estado desbloqueado, mantenga presionado el botón de bloqueo  durante 3 segundos, seleccione el estado de bloqueo, el logotipo  se apaga y suena el timbre, significa que el panel de visualización está bloqueado, en este momento, no se puede implementar la operación del botón;

En el estado bloqueado, mantenga presionado el botón de bloqueo  durante 3 segundos, seleccione el estado desbloqueado, el logotipo se  ilumina y suena la alarma, significa que el panel de visualización está desbloqueado, en este momento, se puede implementar la operación del botón;

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

Pulse la selección TEMP. SELECT de la zona de temperatura para elegir la zona de temperatura de ajuste de la cámara frigorífica y, a continuación, pulse  para  ajustar la temperatura de la cámara frigorífica. El rango de ajuste de temperatura para la cámara de refrigeración es de 2 °C ~ 8 °C.

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

Pulse el botón de selección de zona **TEMP. SELECT** de temperatura para elegir la zona de y, a continuación, pulse  $\wedge$  o  $\vee$  para ajustar la temperatura de la cámara de congelación. El rango de ajuste de temperatura para la cámara de refrigeración es de  $-24\text{ }^{\circ}\text{C} \sim -16\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

#### 5) Ajuste de temperatura de la cámara de temperatura variable

Presione el botón de temperatura **VARIO TEMP.** para ajustar la temperatura de ajuste de la cámara, el rango de ajuste es Fruta / verdura y frío. Fruta/Verdura (6C), Bebida (2C), Carne (-1C) -Please note you also replace Frío with Carne.

#### 6) Configuración del modo

Configuración del modo Super enfriamiento: después de ajustar la temperatura de la sala de refrigeración a  $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ , presione el botón  $\vee$  para bajar la temperatura para ingresar al modo de súper enfriamiento. En el modo de súper enfriamiento, la temperatura de la cámara de refrigeración se ajusta automáticamente a  $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Salir del modo de súper enfriamiento: presione el botón  $\wedge$  de temperatura + hacia arriba para salir del modo de súper enfriamiento o saldrá automáticamente del modo de súper enfriamiento después de 6h. Después de salir del modo de súper enfriamiento, la temperatura del refrigerador volverá automáticamente a la temperatura establecida antes del modo de súper enfriamiento.

Configure el modo de súper congelación: después de ajustar la temperatura de la cámara de congelación a  $-24\text{ }^{\circ}\text{C}$ , presione el botón  $\vee$  para bajar la temperatura para ingresar al modo de súper congelación. En el modo de súper congelación, la temperatura de la cámara de congelación se ajusta automáticamente a  $-24\text{ }^{\circ}\text{C}$ .  
is automatically set to  $-24\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Salir del modo de súper congelación : presione el botón  $\wedge$  de temperatura hacia arriba para salir del modo de súper congelación o saldrá automáticamente del modo de súper congelación después de 32h. Después de salir del modo de súper congelación, la temperatura de la cámara de congelación volverá automáticamente a la temperatura establecida antes del modo de súper congelación.

De acuerdo con IEC62552: 2007, la condición de prueba es la siguiente: inicie el modo de súper congelador con anticipación y espere cuando el refrigerador entre en descongelación automática después de 18 horas, y luego aplique la carga del congelador. El tiempo máximo de descongelación es de 72 horas y el mínimo es de 12 horas a  $32\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Ajuste recomendado: Cámara refrigerada  $4\text{ }^{\circ}\text{C}$  Cámara de congelación  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

#### Nota

La función de congelación rápida está diseñada para mantener el valor nutricional de los alimentos en el congelador. Puede congelar la comida en el menor tiempo posible. Si un gran número de alimentos se congela a la vez, se recomienda que el usuario active la función de congelación rápida y coloque los alimentos. En este momento, se aumenta la velocidad de congelación del compartimiento, lo que puede congelar rápidamente los alimentos, bloquear efectivamente la nutrición de los alimentos y facilitar el almacenamiento.

#### 7) Almacenamiento en caso de corte de energía

En caso de corte de energía, el estado de trabajo se bloqueará y mantendrá hasta la reelectrificación.

#### 8) Indicación de fallo

Las siguientes advertencias que aparecen en la pantalla indican fallos correspondientes al refrigerador. Aunque el El refrigerador aún puede tener la función de almacenamiento en frío con los siguientes fallos, el usuario deberá ponerse en contacto con un especialista en mantenimiento para asegurar el funcionamiento óptimo del aparato:

Código de fallo	Descripción del fallo	Código de fallo	Descripción del fallo
E1	Fallo del sensor de temperatura de la cámara frigorífica	E5	Error del circuito de detección del sensor de descongelación por congelación
E2	Fallo del sensor de temperatura de la cámara de congelación	E6	Error de comunicación
E3	Fallo del sensor de temperatura de cámara de temperatura variable	E7	Error del circuito de detección de temperatura de circulación
		EH	Error del sensor de humedad

## 4. Mantenimiento y cuidado de los frigoríficos

### 4.1 Limpieza general

- El polvo detrás del frigorífico y en el suelo debe limpiarse oportunamente para mejorar el efecto de enfriamiento y el ahorro de energía. El interior del frigorífico debe limpiarse periódicamente para evitar malos olores. Para la limpieza, se recomiendan toallas suaves o esponjas sumergidas en agua y detergentes neutros no corrosivos. 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 frigorífico teniendo en cuenta que esto puede dañar la superficie y el interior del frigorífico.
- No enjuague con agua para no afectar las propiedades de aislamiento eléctrico.



Por favor, desenchufe el frigorífico para descongelarlo y limpiarlo.



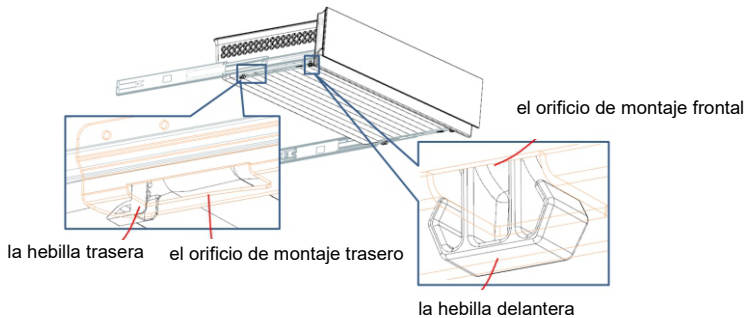
### 4.2 Limpieza del cajón

- Desmontaje:

Retire el cajón apretando la hebilla delantera de la parte inferior del cajón de modo que la hebilla delantera esté separada del orificio de montaje del riel de metal.;

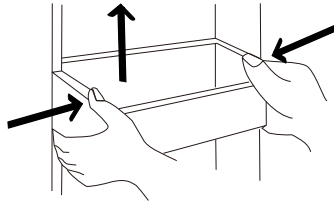
- Instalación:

En primer lugar, inserte la hebilla trasera en el orificio de montaje trasero del carril guía metálico, luego inserte la hebilla delantera en el orificio de montaje delantero, la instalación se habrá completado. Una vez realizada la instalación, se recomienda empujar y tirar del cajón para comprobar si funciona la función del muelle de retorno;



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

### 4.3 Limpieza de la bandeja de la puerta



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

- De acuerdo con la flecha de dirección de la figura de abajo, use ambas manos para apretar la bandeja y empujela hacia arriba, a continuación podrá extraerla.
- Después de lavar la bandeja, puede ajustar su altura de instalación según sus necesidades.

### 4.4 Descongelación

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

### 4.5 Fuera de servicio

- Corte de alimentación: En caso de corte de corriente, incluso en verano, los alimentos que se encuentren en el interior del electrodoméstico 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 electrodoméstico.
- Sin uso durante un tiempo prolongado: El electrodoméstico debe ser desenchufado y luego limpiado; luego las puertas se dejan abiertas para evitar el mal olor.
- Traslado: 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 electrodoméstico no deberá colocarse boca abajo ni horizontalmente, ni vibrar; la inclinación durante el desplazamiento no deberá ser superior a 45°.



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

## 5 Resolución de problemas

5.1 Usted puede tratar de resolver los siguientes problemas simples 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 la toma de contacto.</p> <p>Compruebe si la tensión es demasiado baja</p> <p>Compruebe si hay un corte de corriente o si se han disparado los circuitos parciales.</p>
Olores	<p>Los alimentos olorosos deberán estar bien envueltos</p> <p>Compruebe si hay algún alimento podrido</p> <p>Limpie el interior del frigorífico</p>
Funcionamiento prolongado del compresor	<p>El funcionamiento prolongado del frigorífico es normal en verano cuando la temperatura ambiente es alta.</p> <p>No es aconsejable tener demasiada comida en el electrodoméstico al mismo tiempo.</p> <p>Los alimentos deberán enfriarse antes de ser introducidos en el electrodoméstico.</p> <p>Las puertas se abren con demasiada frecuencia</p>
La luz no se enciende	<p>Compruebe si el frigorífico está conectado a la red eléctrica y si la luz de alumbrado está dañada.</p> <p>La lámpara debe ser reemplazada por un técnico especialista.</p>
Las puertas no se pueden cerrar correctamente	<p>La puerta está atascada por paquetes de comida</p> <p>Hay demasiada comida colocada</p> <p>El frigorífico está inclinado</p>
Ruido fuerte	<p>Compruebe si el suelo está nivelado y si el frigorífico está colocado de forma estable. 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 cubeta de agua se desborda	<p>Hay demasiada comida en la cámara o la comida almacenada contiene demasiada agua.</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>La disipación de calor del condensador incorporado a través de la carcasa es algo 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 del calor.</p>
Condensación de la superficie	<p>La condensación en la superficie exterior y en los sellos de las puertas del frigorífico es normal cuando la humedad ambiental es demasiado alta. Limpie el condensado con una toalla limpia.</p>
Ruido anómalo	<p>Zumbido: El compresor puede producir zumbidos durante el funcionamiento, y los zumbidos resultan particularmente fuertes al arrancar o parar. Esto es normal.</p> <p>Chirrido: Es normal que el refrigerante que fluye dentro del electrodoméstico pueda emitir un chirrido.</p>

\* Guarde el certificado de garantía o la hoja de datos técnicos junto con el manual de instrucciones es a lo largo de la vida útil del producto. Contienen importante información técnica

**Tabla 1 Clases climáticas**

Clase	Símbolo	Rango de temperatura ambiente °C
Templado extendido	SN	+ 10 to + 32
Templado	N	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43

Templado extendido: "este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperatura ambiente que varía entre 10 °C y 32 °C";

Templado: "este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperatura ambiente que varía entre 16 °C y 32 °C";

Subtropical: "este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperatura ambiente que varía entre 16 °C y 38 °C";

Tropical: "este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperatura ambiente que varía entre 16 °C y 43 °C";

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

Pieza pedida	Proporcionada por	Tiempo mínimo requerido para la provisión
Termostatos	Professional de mantenimiento	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Sensores de temperatura	Professional de mantenimiento	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Placas de circuito impreso	Professional de mantenimiento	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Fuentes de luz	Professional de mantenimiento	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Manijas de puerta	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Bisagras de puerta	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Bandejas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Cestas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Juntas de puerta	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 10 años después del lanzamiento al mercado del último modelo

## Processo adequado de eliminação deste produto



Segundo a diretiva Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE), os resíduos WEEE devem ser recolhidos e tratados separadamente. Se, no futuro, necessitar de se desfazer deste produto, NÃO o coloque no lixo doméstico, envie-o para os pontos de recolha WEEE se existirem.

Marca	Corbero
Modelo	CFFDM61023NFXINMAD
Clase de energía	E
Certificação	CE
Consumo anual de energia	306kWh/ano
Volumen útil do frigorífico	347L
Volumen útil do congelador	169L
Número de estrelas	4
Sistema de descongelamento	Defrost
Autonomia de manutenção	7h
Capacidade de congelamento	12kg/24h
Clase climática	SN/N/ST/T
Nível de ruído	35 dB
Dimensões	833x653x1898mm
Voltagem	220-240V~
Corrente	1.9 A