

1	2	3	4
A		重要度	[B]
B		技术要求	
C			
D			
E			
F			
借(通)用件登记			
出图审查	设计	会签	
日 期	审核	批准	
	工艺	日期	2025-11-11
1	2	3	4

技术要求

- 颜色要求: 黑白印刷;  
批量时要求统一, 不能有明显色差,
- 版面内容:  
图案与文字应印刷清晰、规范, 不能有印刷缺陷;
- 页面印刷: 双面印刷;
- 成型方式: 骑马钉;
- 成品尺寸: A5 (140X210),  
尺寸公差按GB/T 1804-c;
- 批量生产前须送样确认。

80g双胶

广东奥马冰箱有限公司

说明书

CKSA-M01



# **REFRIGERADOR**

## **SAM RSSFF2-80**

# **Manual de Instrucciones**

# **Instrucciones para el usuario**

## **Side by Side**

### **Refrigerador Congelador**

<b>Contenido</b>	
1. Información de seguridad	Página 1 ~ 9
2. Descripción general	Página 10
3. Instalación	Página 11~14
4. Uso diario	Página 15~20

En aras de su seguridad y para garantizar el uso correcto, antes de instalar y utilizar por primera vez el aparato, lea atentamente este manual de usuario, incluidos sus consejos y advertencias. Para evitar errores y accidentes innecesarios, es importante asegurarse de que todas las personas que utilicen el aparato estén completamente familiarizadas con su funcionamiento y características de seguridad. Guarde estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan con el electrodoméstico en caso de que se mueva o venda, para que todos los que lo usen durante su vida útil estén debidamente informados sobre el uso y la seguridad del electrodoméstico.

Para la seguridad de la vida y la propiedad, mantenga las precauciones de estas instrucciones del usuario, ya que el fabricante no se responsabiliza por los daños causados por la omisión.

## **Niños y vulnerable gente la seguridad**

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y entienden los peligros involucrados.
- Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar este aparato.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños a menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados.

## ⚠️ Información de seguridad

CE

- Mantenga todo el embalaje bien alejado de los niños. Existe riesgo de asfixia.
- Si va a desechar el aparato, desconecte el enchufe de la toma de corriente, corte el cable de conexión (lo más cerca posible del aparato) y retire la puerta para evitar que los niños al jugar sufran descargas eléctricas o se encierren en ella.
- Si este electrodoméstico con sellos magnéticos en la puerta va a reemplazar un electrodoméstico más antiguo que tiene un seguro de resorte (pestillo) en la puerta o la tapa, asegúrese de inutilizar ese resorte antes de desechar el electrodoméstico viejo. Esto evitará que se convierta en una trampa mortal para un niño.

## General la seguridad

⚠️ **¡ADVERTENCIA!** Mantenga las aberturas de ventilación, en el recinto del aparato o en la estructura integrada, libre de obstrucciones.

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

⚠ ¡ADVERTENCIA! No dañe el circuito de refrigerante.

⚠ ¡ADVERTENCIA! No utilice otros aparatos eléctricos (como máquinas para hacer helados) dentro de los aparatos de refrigeración, a menos que estén aprobados para este fin por el fabricante.

⚠ ¡ADVERTENCIA! No toque la bombilla si ha estado encendida durante mucho tiempo porque podría estar muy caliente\*.

\* Si hay una luz en el compartimiento.

⚠ ¡ADVERTENCIA! Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni dañado

⚠ ¡ADVERTENCIA! No ubique múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.

- No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato. El refrigerante isobutano (R600a) está en el circuito de refrigerante del aparato, un gas natural con un alto nivel de compatibilidad ambiental, que sin embargo es inflamable.
- Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito frigorífico sufra daños.

## **⚠ Información de seguridad**

**CE**

- Evitar llamas abiertas y fuentes de ignición
- Ventile bien la habitación en la que se encuentra el aparato
  - Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este producto de cualquier forma. Cualquier daño al cable puede provocar un cortocircuito, un incendio y/o una descarga eléctrica. Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares tales como:
- Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo.
- Casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- Ambientes tipo dormitorios y comedores;
- Catering y aplicaciones no minoristas similares.

⚠ ¡ADVERTENCIA! Cualquier componente eléctrico (enchufe, cable de alimentación, compresor, etc.) debe ser reemplazado por un agente de servicio certificado o personal de servicio calificado.

⚠ ¡ADVERTENCIA! El foco suministrado con este electrodoméstico es un “foco de lámpara de uso especial” que solo se puede usar con el electrodoméstico suministrado. Esta “lámpara de uso especial” no es utilizable para iluminación doméstica.<sup>1)</sup>

- El cable de alimentación no debe alargarse.
- Asegúrese de que la parte posterior del aparato no aplaste ni dañe el enchufe de alimentación. Un enchufe de alimentación aplastado o dañado puede sobrecalentarse y provocar un incendio.
- Asegúrese de que puede llegar al enchufe de red del aparato.
- No tire del cable de red.
- Si el enchufe del enchufe de alimentación está suelto, no inserte el enchufe de alimentación. Existe riesgo de descarga eléctrica o incendio. No debe operar el aparato sin la lámpara.
- Este aparato es pesado. Se debe tener cuidado al moverlo.
- No saque ni toque elementos del compartimiento del congelador si sus manos están húmedas/mojadas, ya que esto podría causar abrasiones en la piel o quemaduras por heladas/congelamiento. Evite la exposición prolongada del aparato a la luz solar directa.

## Uso diario

- No caliente las piezas de plástico del aparato.
- No coloque productos alimenticios directamente contra la pared trasera.

\*Si hay luz en el habitáculo.

- Los alimentos congelados no deben volver a congelarse una vez descongelados. \*
- Almacene los alimentos congelados preempacados de acuerdo con las instrucciones de fabricación de alimentos congelados. \*
- Se deben seguir estrictamente las recomendaciones de almacenamiento de los fabricantes de electrodomésticos.
- Consulte las instrucciones pertinentes.
- No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimiento del congelador, ya que crean presión en el recipiente, lo que puede hacer que explote y dañe el aparato. 1)
- Los polos de hielo pueden causar quemaduras por congelación si se consumen directamente del aparato. 1)
- Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones
- Abrir la puerta durante mucho tiempo puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpie regularmente las superficies que puedan

entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de drenaje accesibles. Limpiar los depósitos de agua si no se han utilizado durante 48 h; enjuague el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha extraído agua durante 5 días.

- Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico, para que no entren en contacto con otros alimentos ni goteen sobre ellos.
- Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas (si se presentan en el aparato) son adecuados para almacenar alimentos precongelados, almacenar o hacer helados y hacer cubitos de hielo.

- 1) Si hay un compartimento congelador.
- 2) Si hay un compartimento de almacenamiento de alimentos frescos.

- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas (si están presentes en el aparato) no son adecuados para la congelación de alimentos frescos.
- Si el aparato se deja vacío durante mucho tiempo, apague, descongele, límpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que se formen monturas dentro del aparato.

## Cuidado y limpieza

- Antes del mantenimiento, apague el aparato y desconecte el enchufe de la toma de corriente.
- No limpie el aparato con objetos metálicos.
- No utilice objetos afilados para quitar la escarcha del aparato. Usa un raspador de plástico. 1)
- Examine regularmente el desagüe del refrigerador en busca de agua descongelada. Si es necesario, limpie el desagüe. Si el desagüe está bloqueado, el agua se acumulará en la parte inferior del aparato. 2)

## Instalación

**¡Importante!** Para la conexión eléctrica siga atentamente las instrucciones dadas en párrafos específicos.

- Desembale el aparato y compruebe si presenta daños. No conecte el aparato si está dañado. Reporte los posibles daños inmediatamente al lugar donde lo compró. En ese caso, conserve el embalaje.

\* Si hay un compartimento congelador.

2' Si hay un compartimento de almacenamiento de alimentos frescos.

- Es aconsejable esperar al menos cuatro horas antes de conectar el aparato para que el aceite vuelva a fluir en el compresor.
- Debe existir una circulación de aire adecuada alrededor del aparato, la falta de esta conduce al sobrecalentamiento. Para lograr una ventilación suficiente, siga las instrucciones correspondientes a la instalación.
- Siempre que sea posible, los espaciadores del producto deben estar contra una pared para evitar tocar o atrapar partes calientes (compresor, condensador) para evitar posibles quemaduras.
- El aparato no debe colocarse cerca de radiadores o cocinas.
- Asegúrese de que el enchufe de red esté accesible después de la instalación del aparato.

## **Servicio técnico**

- Cualquier trabajo eléctrico necesario para reparar el aparato debe ser realizado por un electricista calificado o una persona competente.
- Este producto debe ser reparado por un centro de servicio autorizado y solo se deben usar repuestos

originales.

## **Ahorro de energía**

- No ponga comida caliente en el aparato;
- No empaque los alimentos muy juntos ya que esto evita que el aire circule;
- Asegúrese de que los alimentos no toquen la parte posterior de los compartimentos;
- Si se corta la electricidad, no abra la(s) puerta(s);
- No abra la(s) puerta(s) con frecuencia;
- No deje la(s) puerta(s) abierta(s) por mucho tiempo;
- No configure el termostato para que exceda las temperaturas frías;
- Todos los accesorios, como cajones, estantes, balcones, deben guardarse allí para un menor consumo de energía.

## **Protección del Medioambiente**

 Este aparato no contiene gases que puedan dañar la capa de ozono, ni en su circuito frigorífico ni en los materiales de aislamiento. El aparato no debe desecharse junto con los desechos y basuras urbanas. La espuma aislante contiene gases inflamables: el electrodoméstico debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones para electrodomésticos que se deben obtener de las autoridades locales. Evite dañar la unidad de refrigeración, especialmente el intercambiador de calor.

## ⚠ Safety information

CE

Los materiales utilizados en este aparato marcados con el símbolo  son reciclables.



El símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no puede tratarse como residuo doméstico. En su lugar, debe llevarse al punto de recogida adecuado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.

Al asegurarse de que este producto se elimine correctamente, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por el manejo inadecuado de este producto. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento, el servicio de eliminación de residuos domésticos o la tienda donde adquirió el producto.

### Materiales de embalaje

Los materiales con el símbolo  son reciclables.

Deseche el embalaje en contenedores de recogida adecuados para su reciclaje.

### Eliminación del aparato

1. Desconecte el enchufe de red de la toma de corriente.
2. Corte el cable de alimentación y deséchelo.



⚠ **¡ADVERTENCIA!** Durante el uso, el

## ⚠ Safety information

CE

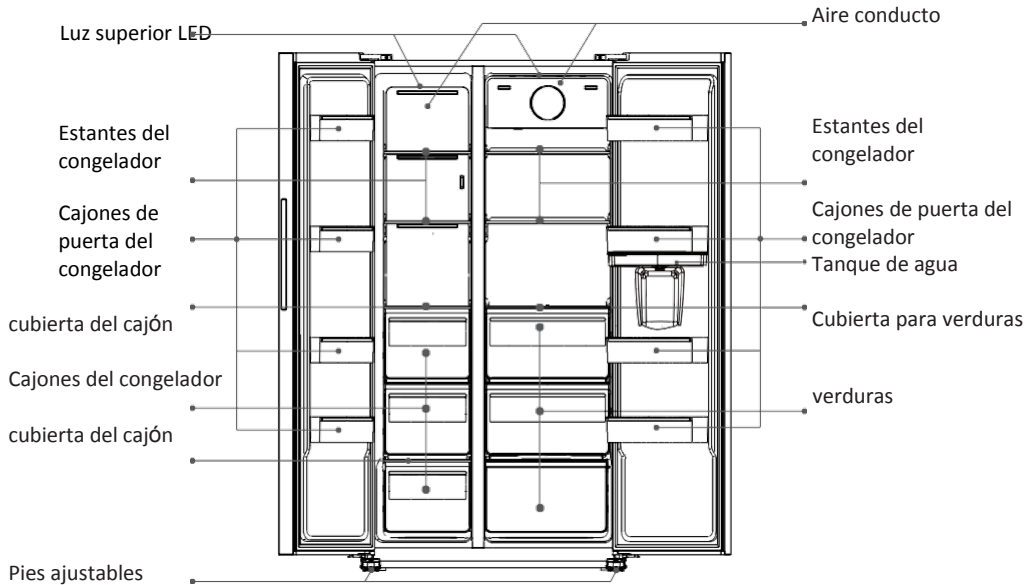
mantenimiento y la eliminación del aparato, preste atención al símbolo similar al del lado izquierdo, que se encuentra en la parte trasera del aparato (panel trasero o compresor) y de color amarillo o naranja.

Es un símbolo de advertencia de riesgo de incendio. Hay materiales inflamables en las tuberías de refrigerante y el compresor.

Aléjese de la fuente de fuego durante el uso, el servicio y la eliminación.

## Visión general

---



Use esta imagen únicamente como referencia; es muy probable que el aparato real sea diferente.

## Installation

---

### Quitar las puertas

Herramienta necesaria, destornillador Phillips, destornillador de punta plana.

Asegúrese de que la unidad esté desenchufada y vacía.

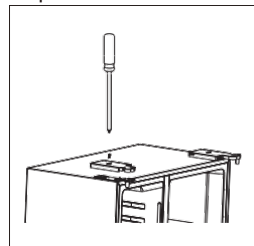
Para quitar la puerta, es necesario inclinar la unidad hacia atrás. Debe descansar la unidad sobre algo sólido para que no se deslice durante el proceso de extracción de la puerta.

Todas las partes removidas deben guardarse para hacer la reinstalación de la puerta.

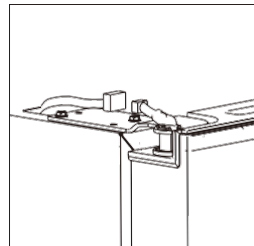
No lo coloque hasta que quede plano, ya que esto puede dañar el refrigerante y el sistema.

Es mejor que 2 personas manejen la unidad durante el montaje.

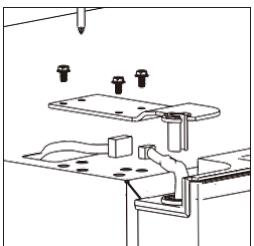
1. Desenrosque la cubierta de la bisagra con un destornillador Philips.



2. Desconecte el arnés.

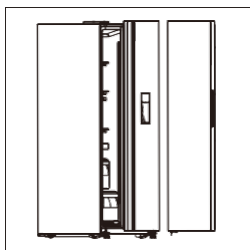


3. Desatornille la bisagra superior.

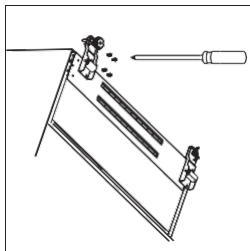


## Installation

4. Levante la puerta y colóquela sobre una almohadilla blanda. Luego retire la otra puerta con el mismo proceso.



5. Desatornille las bisagras inferiores.

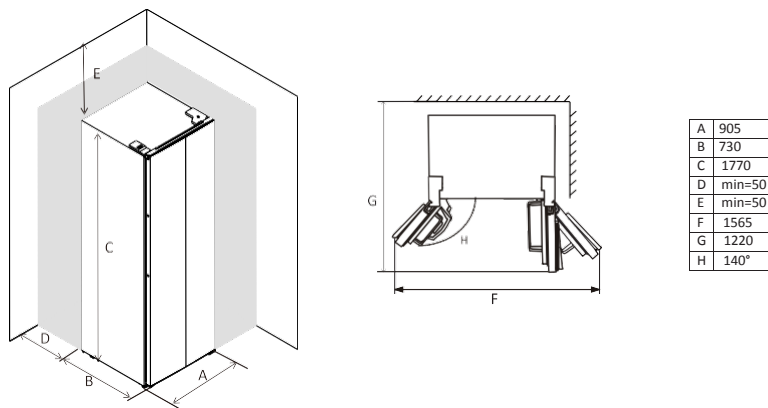


6. Después de colocar el aparato, instale las puertas siguiendo el proceso inverso.

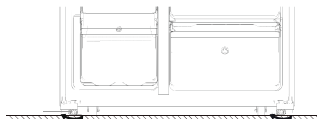
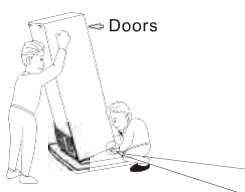
## Installation

### Requerimiento de espacio

- Mantenga suficiente espacio de la puerta abierta.
- Mantenga un espacio de al menos 50 mm en dos lados y en la parte posterior.



### Nivelando el refrigerador



- Clockwise rotate feet to heighten them by hand.
- Anticlockwise rotate feet to lower them by hand.

- Gire los pies en el sentido de las agujas del reloj para elevarlos con la mano.
- Gire los pies en sentido contrario a las agujas del reloj para bajarlos con la mano.

# Installation

---

## Posicionamiento

Instale este aparato en un lugar donde la temperatura ambiente corresponda a la clase climática indicada en la placa de características del aparato:

para aparatos de refrigeración con clase climática:

- templado extendido: este aparato de refrigeración está diseñado para ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilan entre 10 °C y 32 °C; (SN)
- templado: este aparato de refrigeración está diseñado para ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilan entre 16 °C y 32 °C;(N)
- subtropical: este aparato de refrigeración está diseñado para ser utilizado a temperaturas ambiente entre 16 °C y 38 °C;(ST)
- tropical: este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente entre 16 °C y 43 °C;(T)

## Localización

El aparato debe instalarse lejos de fuentes de calor como radiadores, calderas, luz solar directa, etc. Asegúrese de que el aire pueda circular libremente por la parte trasera del armario. Para garantizar el mejor rendimiento, si el aparato se coloca debajo de un mueble de pared colgante, la distancia mínima entre la parte superior del armario y el mueble de pared debe ser de al menos 100mm. Sin embargo, lo ideal es que el aparato no se coloque debajo de unidades de pared que sobresalgan. La nivelación precisa está asegurada por uno o más pies ajustables en la base del gabinete.

Este aparato de refrigeración no está diseñado para ser utilizado como un aparato empotrado;

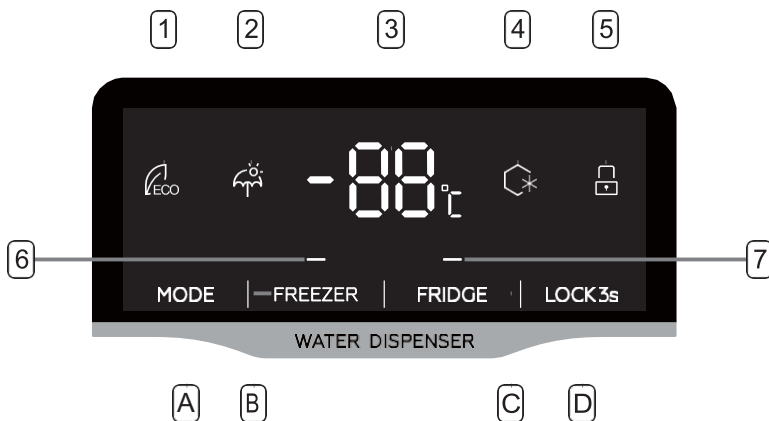
**¡Advertencia!** Debe ser posible desconectar el aparato de la red eléctrica; por lo tanto, el enchufe debe ser fácilmente accesible después de la instalación.

## Conexión eléctrica

Antes de enchufarlo, asegúrese de que el voltaje y la frecuencia que se muestran en la placa de características correspondan a su fuente de alimentación doméstica. El aparato debe estar conectado a tierra. El enchufe del cable de alimentación está provisto de un contacto para este fin.

## Daily Use

### 1.1 Utilizando el panel de control



### 1.2 Botones

- A. Modo ajustes
- B. Ajuste de la temperatura del congelador
- C. Regulación de la temperatura del frigorífico
- D. Bloquear o desbloquear

### 1.3 Utilizando el panel de control

1. Modo ecológico
2. Modo vacaciones
3. Temperatura del congelador o nevera
4. Súper helada
5. Ícono de candado
6. Ícono de temperatura del congelador
7. Ícono de temperatura del frigorífico

#### Modo botón:

Pulse para seleccionar el modo de funcionamiento entre ECO, vacaciones, supercongelación, configuración del usuario

Regulación de la temperatura del frigorífico

Regulación de la temperatura del frigorífico: es válido en el modo de configuración del usuario y en el modo de supercongelación.

## Daily Use

---

Presione este botón para ingresar al ajuste de temperatura del compartimiento del refrigerador. En este momento, el ícono de la temperatura del refrigerador se enciende y el tubo digital de temperatura parpadea.

Presione este botón continuamente y la temperatura alternará entre "2°C, 3°C, 4°C, 5°C, 6°C, 7°C, 8°C" en secuencia; después de la selección, se confirmará después de parpadear durante 5 segundos.

### Ajuste de la temperatura del congelador

Ajuste de la temperatura del congelador: es válido en el modo de configuración del usuario y en el modo de vacaciones. Presione esta tecla para ingresar la configuración de temperatura del congelador. En este momento, el ícono de la temperatura de congelación se enciende y el tubo digital de temperatura parpadea. Presione este botón continuamente y la temperatura cambiará entre -14°C y -22°C en secuencia; después de la selección, se confirmará después de parpadear durante 5 segundos.

### bloquear o desbloquear

Mantenga presionado este botón para ingresar/salir de la función de bloqueo.

Función de desbloqueo: en estado bloqueado, mantenga presionado durante 3 segundos, el zumbador sonará durante mucho tiempo y todos los botones se desbloquearán.

Función de bloqueo: en el estado desbloqueado, mantenga presionado durante 3 segundos, el zumbador sonará durante un tiempo prolongado y todos los botones se bloquearán.

## Visualización

1. Modo ECO, el refrigerador funciona en la configuración de consumo de energía más baja.
2. SUPER FREEZING enfriá el congelador a la temperatura más baja durante aprox. 6 horas. Luego, la temperatura establecida antes del modo súper se restaura automáticamente.
3. LOCK, el símbolo se encenderá si los botones están bloqueados.
4. Muestra la temperatura de ajuste del compartimiento del congelador.
5. Muestra la temperatura de ajuste del compartimiento frigorífico.
6. Modo vacaciones, apague el compartimiento del refrigerador, solo encienda el compartimiento del congelador para enfriar su temperatura, lo que ahorrará el consumo de energía.

## Daily Use

---

### Alarma de puerta abierta

Si la puerta se abre durante 60 segundos, el zumbador hará sonar la alarma de acuerdo con las siguientes reglas: pitido 5 veces a una frecuencia de 1 Hz, parada durante 30 segundos; repita este ciclo hasta que la puerta se cierre.

Modo	Icono	Congelador temperatura mostrar	Refrigerador pantalla de temperatura
ECO		Elegante ajustes basado sobre ambiente temperatura	
Fiesta		Mantenerse la original temperatura entorno	17°C
Súper congelación		-25°C	Mantenerse la temperatura original entorno

### Cerrar con llave o desbloquear

Mantenga presionado este botón para ingresar/salir de la función de bloqueo.

Función de desbloqueo: en estado bloqueado, mantenga presionado durante 3 segundos, el zumbador sonará durante mucho tiempo y todos los botones se desbloquearán.

(El icono de candado se apaga)

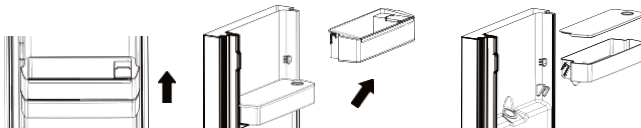
Función de bloqueo: en el estado desbloqueado, mantenga presionado durante 3 segundos, el zumbador sonará durante un tiempo prolongado y todos los botones se bloquearán.

(El icono de candado se ilumina)

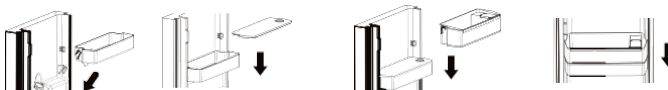
## Diario Usar

Antes de utilizar el dispensador de agua por primera vez, retire y limpie el depósito de agua situado en el interior del compartimento frigorífico.

1. Primero levante y retire el balcón del tanque, luego retire el tanque de agua con la tapa. Retire la tapa para lavar y limpiar el tanque y la tapa.



1. Después de la limpieza, vuelva a colocar el tanque de agua, la cubierta y el balcón del tanque como se indica a continuación.

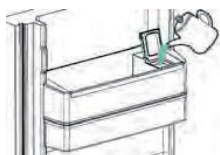


2. Limpie la almohadilla del dispensador fuera de la puerta del refrigerador.



### Pre Llenar el tanque de agua con agua

1. Abra la tapa pequeña



1. Llene el tanque de agua con agua potable hasta la línea de 3 L.
2. Cierra la pequeña tapa de la cubierta.

### Dispensador

Para dispensar agua, presione suavemente la almohadilla del dispensador, utilizando un vaso o recipiente. Para detener el flujo de agua, separe el vaso de la almohadilla del dispensador.



## Daily Use

---

### Primer uso

#### Limiando el interior

Antes de utilizar el aparato por primera vez, lave el interior y todos los accesorios internos con agua tibia y un poco de jabón neutro para eliminar el olor típico de un producto nuevo, luego séquelo bien.

¡Importante! No use detergentes ni productos abrasivos, ya que dañarán el acabado.

#### Uso diario

Coloque diferentes alimentos en diferentes compartimentos de acuerdo con la tabla a continuación.

Compartimentos frigoríficos	Tipo de alimento
Puerta o balcones del compartimento frigorífico	<ul style="list-style-type: none"><li>Alimentos con conservantes naturales, como mermeladas, jugos, bebidas, condimentos. No almacene alimentos perecederos.</li></ul>
Cajón para verduras (cajón para ensaladas)	<ul style="list-style-type: none"><li>Las frutas, las hierbas y las verduras deben colocarse por separado en el cajón para verduras. No almacene plátanos, cebollas, papas, ajo en el refrigerador.</li><li></li></ul>
Estante del frigorífico – medio	Productos lácteos, huevos
Estante del frigorífico – parte superior	<ul style="list-style-type: none"><li>Alimentos que no necesitan cocción, como alimentos listos para comer, fiambres, sobras.</li></ul>
Cajón(es)/estante(s) del congelador	Alimentos para almacenamiento a largo plazo. Cajón inferior/estante para carne cruda, aves, pescado. Cajón/estante intermedio para verduras congeladas, patatas fritas. Cajón/estante superior para helados, frutas congeladas, productos horneados congelados.

## Uso diario

---

### LIMPIEZA DEL INTERIOR

Antes de usar el aparato por primera vez, lavar el interior y todos los accesorios con agua tibia y detergente neutral para remover el olor a unidad nuevo; luego secar muy bien.

**IMPORTANTE** No utilizar detergentes muy fuertes o abrasivos ya que puede dañar la pintura y acabado.

### ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS FRESCOS

- El compartimiento del congelador es ideal para congelar alimentos frescos y alimentos congelados por largos periodos de tiempo.
- Colocar los alimentos frescos en el compartimiento inferior.
- La cantidad máxima de alimentos que pueden ser congelados en 24hrs, está expuesto en la placa de características del aparato.
- El proceso de congelamiento dura 24 hrs, por lo que no se deberá agregar más alimentos durante ese periodo de tiempo.

### ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS

- Cuando se utilizará por primera vez o se usara nuevamente después de haber estado fuera de servicio, antes de almacenar los alimentos, el unidad se deberá ajustar a la máxima temperatura por lo menos por 2 horas.

### IMPORTANTE

En caso de un descongelamiento accidental ocasionado por ejemplo, un apagón por un periodo de tiempo más de lo permitido según las características técnicas; los alimentos deberán consumirse o cocinarse inmediatamente y después de cocinarlos se pueden volver a congelar.

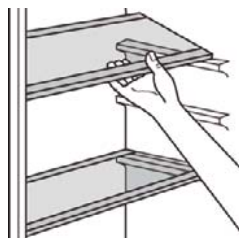
### DESCONGELAMIENTO

Dependiendo del tiempo disponible antes de ser consumidos, los alimentos congelados pueden ser colocados en el compartimiento de la refrigeradora para su descongelación o ser expuestos a temperatura ambiente. Los alimentos en porciones pequeñas pueden ser cocinados aún congelados, sin embargo, esto tomará más tiempo.

### ACCESORIOS

#### ESTANTES REMOVIBLES

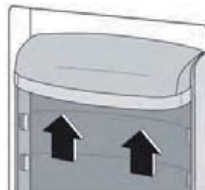
Las paredes de la refrigeradora cuentan con series de correderos para que los estantes se puedan reacomodar según sea deseado.



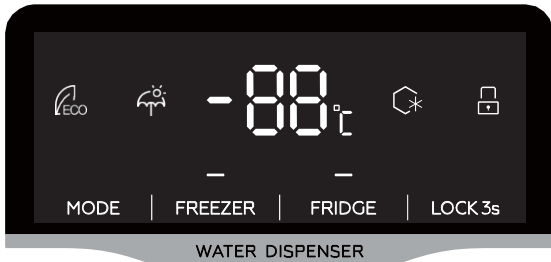
## Uso diario

### POSICIONAMIENTO DE LOS COMPARTIMIENTOS DE LA PUERTA

Para permitir el almacenamiento de varios alimentos, estos compartimientos se pueden ajustar a distintas alturas. Para lograrlo se debe hacer lo siguiente: gradualmente levantar el compartimiento en la dirección que lo indique las flechas hasta que se afloje, luego se reposiciona según la altura deseada.



### Recomendación de ajuste de temperatura

Temperatura Entorno Recomendación	
Medioambiente Temperatura	Ajuste de temperatura
 WATER DISPENSER	
Verano	Refrigerador colocar sobre 4 °C Congelador colocar sobre -18 °C
Normal	Refrigerador colocar sobre 4 °C Congelador colocar sobre -18 °C
Invierno	Refrigerador colocar sobre 4 °C Congelador colocar sobre -18 °C

## Diario Usar

---

- La información anterior brinda a los usuarios recomendaciones sobre el ajuste de la temperatura.

### Impacto en el almacenamiento de alimentos

- Bajo la configuración Recomendada, el mejor tiempo de almacenamiento del refrigerador no es más de 3 días.
- Bajo la configuración Recomendada, el mejor tiempo de almacenamiento del congelador es no más de 1 mes.
- El mejor tiempo de almacenamiento puede reducirse en otras configuraciones.

### CONSEJOS RELEVANTES

Para obtener mayores beneficios del proceso de congelamiento, les compartimos varios consejos relevantes:

- La cantidad máxima de alimentos que puede ser congelada en 24hrs, está expuesto en la placa de características del unidad.
- El proceso de congelamiento dura 24 hrs, por lo que no se deberá agregar más alimentos durante ese periodo de tiempo.
- Solo se deberá congelar alimentos frescos previamente limpios y preparados.
- Almacenar los alimentos en porciones pequeñas y separadas para permitir un congelamiento más rápido así como un posible descongelamiento solamente de la cantidad deseada.
- Los alimentos pueden ser guardados en papel aluminio o polietileno. También, asegurarse que los empaques estén sellados herméticamente.
- No permitir que los alimentos frescos descongelados rocen alimentos ya congelados, ya que ocasiona un cambio en la temperatura.
- Los alimentos sin grasa se preservan mejor y duran más que los que la contienen. Así mismo, la sal reduce el periodo de conservación de los alimentos.
- El agua del hielo puede ocasionar quemaduras si se consume inmediatamente después de haberse removido del compartimiento del congelador.
- Aconsejamos colocar de manera visible las fechas de caducidad y congelamiento para facilitar cuando éstos sean removidos del compartimiento y evitar quemaduras por lo hecho.
- Aconsejamos colocar de manera visible las fechas de caducidad y congelamiento para llevar mejor control sobre el tiempo de almacenamiento.

## **Uso diario**

---

### **CONSEJOS PARA EL ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS**

Para obtener mayores beneficios de su aparato, debe:

- Asegurarse que todos los alimentos comerciales previamente congelados hayan sido almacenados correctamente por la distribuidora.
- Asegurarse de almacenar casi inmediatamente los alimentos en su congelador después de haberlos comprado.
- No abrir la puerta frecuentemente o mantenerla abierta por más del tiempo necesario.
- Una vez que los alimentos se hayan descongelado, estos se deterioran rápidamente y no podrán ser congelados nuevamente.
- No exceder el tiempo de almacenamiento según lo haya indicado el fabricante de los alimentos.

### **CONSEJOS PARA LA REFRIGERACIÓN DE LOS ALIMENTOS FRESCOS**

Para obtener una mejor funcionalidad:

- No almacenar alimentos calientes o líquidos que emiten vapor.
- No cubrir o envolver los alimentos, especialmente si este es de sabor fuerte

### **CONSEJOS ÚTILES PARA REFRIGERACIÓN**

- Envolver en bolsas de polietileno y colocar sobre los estantes de vidrio sobre la gaveta de las verduras.
- Por su seguridad, se deberá almacenar de esta forma máximo de uno a dos días.
- Los alimentos ya cocinados o platos fríos podrán ser almacenados en cualquier estante.
- Las frutas y vegetales deberán estar previamente limpios antes de almacenarlos y se colocan en la gaveta especial provista.

## **Uso diario**

---

- La mantequilla y queso deberán ser empacados herméticamente, pueden ser envueltos en papel aluminio o colocados en bolsas de polietileno para excluir el aire tanto como sea posible.
- Las botellas con leche deben estar tapadas y colocadas en los compartimientos de la puerta.
- Si los bananos, papas, cebolla y ajo no estén empacados apropiadamente, no deberán almacenarse dentro de la refrigeradora.

### **LIMPIEZA**

- Por razones de higiene, el interior y todos los compartimientos internos deberán ser limpiados regularmente.

### **PRECAUCIÓN**

El aparato no puede estar conectado mientras se limpia ya que incurre el riesgo de un shock eléctrico. Antes de limpiarlo, se debe a pagar por dentro y desconectar o deshabilitar el breaker del circuito o fusible. El aparato nunca deberá ser limpiado con una máquina de vapor, ya que la humedad se puede acumular en los componentes eléctricos ocasionando riesgo de un shock eléctrico. Los vapores calientes pueden dañar los plásticos. El aparato debe secarse bien antes de volverse a usar.

### **IMPORTANTE**

Los aceites etéreos y disolventes orgánicos pueden dañar los plásticos, por ejemplo, el jugo de limón, zumo de la cascara de naranja o ácido butírico, limpiador que contenga ácido acético.

- No permitir que estas sustancias hagan contacto con las otras partes del aparato.
- No usar limpiadores abrasivos.
- Remover los alimentos del congelador, por mientras se almacenan en un lugar fresco bien cubiertos.
- Apagar y desconectarlo o deshabilitar el breaker del circuito o fusible.
- Limpiarlo incluyendo los accesorios internos con un paño y agua tibia. Luego, limpiar con agua fresca y secarlo muy bien.
- Despues de haberlo secado, puede volverse a usar.

## PRECAUCIÓN

Antes de la resolución de problemas, desconecte la fuente de poder. Sólo un electricista calificado debe hacer la solución de problemas que no se encuentra en este manual.

## IMPORTANTE

Hay algunos sonidos durante el uso normal (compresor, circulación del refrigerante).

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	POSIBLE SOLUCIÓN
La unidad no funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>• No está conectado o tiene una conexión floja.</li><li>• Posible que el fusible se haya fundido o esté defectuoso.</li><li>• El enchufe está defectuoso.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conectarlo al tomacorriente.</li><li>• Revisar fusible, repararlo si fuese necesario.</li><li>• Las principales averías deberán ser resueltas por un electricista.</li></ul>
Los alimentos están muy calientes	<ul style="list-style-type: none"><li>• La temperatura no está ajustada correctamente.</li><li>• La puerta se mantuvo abierta por mucho tiempo</li><li>• Grandes cantidades de alimentos se almacenaron dentro de las últimas 24 hrs.</li><li>• El aparato está ubicado cerca de una fuente de calor.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revisar la sección de ajuste inicial de temperatura. Abrir la puerta solo cuando sea necesario. Ajuste la regulación de la temperatura al más frío temporalmente.</li><li>• Revisar la sección de instalación y ubicación.</li></ul>
El aparato enfriá mucho	<ul style="list-style-type: none"><li>• Está ajustado a la temperatura más fría.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temporalmente, ajuste la temperatura a uno más caliente.</li></ul>
Ruidos irregulares	<ul style="list-style-type: none"><li>• El aparato no está nivelado.</li><li>• La unidad está en contacto con otras paredes y objetos.</li><li>• Un componente por ejemplo, una tubería, en la parte posterior del aparato está tocando otra parte del mismo aparato o pared.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ajustar las patas niveladoras.</li><li>• Muévalo ligeramente</li><li>• Si es necesario, muévalo cuidadosamente.</li></ul>
Agua en el piso	<ul style="list-style-type: none"><li>• El drenaje del agua está obstruido.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revisar la sección de limpieza.</li></ul>
El panel lateral está caliente	<ul style="list-style-type: none"><li>• El condensador está dentro del panel.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Es normal.</li></ul>

Si los problemas persisten, deberá contactar al centro de servicio autorizado.



