

## Manual de instrucciones

: f]] cf. 7] Dos Puertas

### WFRB32WP

| Contenido                   |              |
|-----------------------------|--------------|
| 1. Información de seguridad | Página 1~7   |
| 2. Resumen                  | Página 8     |
| 3. Puertas reversibles      | Página 9~12  |
| 4. Instalación              | Página 13~14 |
| 5. Uso cotidiano            | Página 15~24 |

Por su seguridad y para asegurar el uso correcto del frigorífico, antes de instalar y usarlo por primera vez, lea este manual de instrucciones detenidamente, incluyendo los consejos y advertencias. Para evitar errores innecesarios y accidentes, es importante asegurarse que todas las personas que utilicen el aparato se encuentren familiarizadas con su funcionamiento y precauciones de seguridad. Preserve estas instrucciones y consérvelas en caso de que se mude o venda el aparato, para que todas las personas que lo utilicen a lo largo de su vida útil se encuentren debidamente informadas acerca de su uso y la seguridad.

Por su seguridad y la del frigorífico, respete las precauciones de estas instrucciones ya que el fabricante no se hace responsable por los daños causados por omisión.

### **Seguridad de niños y personas vulnerables**

- Este frigorífico puede ser utilizado por niños a partir de 8 años de edad y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin conocimiento y experiencia una vez que se les haya instruido sobre su uso y entiendan los peligros involucrados o en tanto se encuentren bajo supervisión.
- Supervise a los niños para asegurar que no jueguen con el frigorífico.
- La limpieza y el mantenimiento no debe ser realizado por niños menores de 8 años a menos que se encuentren supervisados.
- Mantenga el embalaje fuera del alcance de los niños ya que existe riesgo de asfixia.
- Si va a deshacerse del electrodoméstico, desconecte el enchufe de la corriente, corte el cable de conexión (lo más cerca del electrodoméstico posible) y retire la puerta para evitar que los niños al jugar queden encerrados dentro del mismo o sufran un choque eléctrico.

Esto evitará que se convierta en una trampa mortal para los niños. Si este frigorífico con cierre magnético de puerta reemplaza otro más viejo con cerradura de resbalón (pestillo) en la puerta o tapa, asegúrese que dicha cerradura se encuentre inutilizable antes de deshacerse del electrodoméstico viejo.

## Seguridad general

**¡ADVERTENCIA!** Mantenga las aberturas de ventilación del compartimento o de la estructura incorporada despejadas.

**¡ADVERTENCIA!** No utilice aparatos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelamiento sino únicamente aquellos recomendados por el fabricante.

**¡ADVERTENCIA!** No dañe el circuito refrigerante.

**¡ADVERTENCIA!** No use dispositivos eléctricos (tales como máquina para hacer helados) dentro del frigorífico, a menos que hayan sido aprobados para este fin por el fabricante.

**¡ADVERTENCIA!** No toque la luz bombilla si ha estado encendido por un largo período de tiempo ya que podría estar muy caliente.

**¡ADVERTENCIA!** Asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado o dañado durante la instalación del aparato.

**¡ADVERTENCIA!** Asegúrese de no colocar regletas ni fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

- No conserve sustancias explosivas tales como latas de aerosol con propulsor inflamable dentro de este frigorífico.
- El circuito refrigerante contiene isobutano (R600a), un gas natural con un alto nivel de compatibilidad ambiental, aunque inflamable.
- Asegúrese que ninguno de los componentes del circuito refrigerante se dañen al transportar e instalar el equipo.
- Evite llamas abiertas y fuentes de encendido.
- Ventile la habitación en la que se encuentra situado el frigorífico.
- Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este producto de cualquier forma. Un cable dañado puede causar un cortocircuito, incendio y/o choque eléctrico.
- Este frigorífico es para uso doméstico y similar tal como:
  - áreas de cocina para personal en locales, oficinas y otros ambientes laborales;
  - casa de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros tipos de residencias;
  - alojamiento tipo bed and breakfast
  - catering y aplicaciones similares no comerciales.

**¡ADVERTENCIA!** Todos los componentes eléctricos (enchufe, cable de alimentación, compresor, etc.) deben ser reemplazados por un agente de servicio certificado o por personal de servicio calificado.

**¡ADVERTENCIA!** La luz bombilla proporcionada en este electrodoméstico es del uso especial para este aparato. No se debe utilizar para usos domésticos.

- No se debe alargar el cable de alimentación.
- Asegúrese que el cable de alimentación no se encuentra aplastado o dañado por la parte trasera del electrodoméstico. Un cable dañado o apretado puede sobrecalentarse o provocar un incendio.
- Asegúrese que llega al cable de alimentación de la red del equipo.
- No tire del cable de alimentación de la red.
- Si el tomacorriente del cable de alimentación se encuentra flojo, no inserte el enchufe del cable de alimentación ya que esto representa un riesgo de choque eléctrico o incendio.
- No debe poner en marcha el frigorífico sin la lámpara.
- El frigorífico es pesado por lo que tenga cuidado al moverla.
- No remueva ni toque los elementos del compartimento del congelador si sus manos se encuentran mojadas/húmedas, ya que le puede causar lesiones en la piel o quemaduras por congelamiento.
- Evite la exposición prolongada del frigorífico a la luz solar directa.

### Uso cotidiano

- No coloque cosas calientes sobre las partes plásticas.
- No coloque alimentos directamente contra la pared trasera.
- Una vez descongelados, los alimentos congelados no pueden volverse a congelar.<sup>1)</sup>
- Los alimentos congelados pre-envasados deben ser almacenados de acuerdo a las instrucciones del fabricante de los alimentos congelados.<sup>1)</sup>
- Deben respetarse las recomendaciones de almacenamiento del fabricante del electrodoméstico. Diríjase a las instrucciones correspondientes.
- No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimento del congelador ya que crea presión en el envase, lo que puede hacerlo explotar, causando daños en el frigorífico.<sup>1)</sup>
- Si se consumen directamente del congelador, los palitos helados pueden causar quemaduras por frío.

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

- Mantener la puerta abierta durante un largo período de tiempo puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.

- Limpiar la superficie ya que puede entrar en contacto con los alimentos, así como las partes accesibles del sistema de evacuación de las aguas de deshielo.
- Si el aparato está equipado con depósito de agua, limpie el depósito de la fuente de agua si no se ha utilizado durante 48 horas; Aclare el circuito conectado al suministro de agua si no se ha utilizado durante 5 días.
- Guardar las carnes y los pescados en recipientes adecuados para no que no tenga contacto con otros alimentos en el frigorífico..
- Los compartimentos de dos estrellas son los adecuados para guardar alimentos precongelados y para guardar o hacer helados o cubitos de hielo.
- Si su aparato está equipado, los compartimentos 1, 2 o 3 estrellas no son adecuados para la congelación de alimentos frescos.
- Si su aparato no se utiliza durante mucho tiempo, apague, descongele, limpie y seque los compartimentos de almacenamiento y deje la puerta abierta para prevenir el desarrollo de humedad dentro del aparato.

### **Cuidado y limpieza**

- Antes de realizar las tareas de mantenimiento, apague el equipo y desconecte el cable de alimentación del tomacorriente.
- No lo limpie con objetos metálicos.
- No utilice objetos punzantes para retirar la escarcha. Utilice una espátula de plástico. <sup>1)</sup>
- Examine de forma regular el desagüe del frigorífico para agua descongelada. De ser necesario, limpie el drenaje. Si el desagüe se encuentra bloqueado, el agua se acumulará en el fondo del frigorífico. <sup>2)</sup>

## **Instalación**

**¡Importante!** Para la conexión eléctrica siga cuidadosamente las instrucciones contenidas en los párrafos correspondientes.

- Quite el embalaje del frigorífico y verifique que no tenga daños. No lo conecte si se encuentra dañado. Informe inmediatamente sobre posibles daños al lugar donde la compró. En este caso, conserve el embalaje.
  - Se recomienda esperar al menos cuatro horas antes de conectar el aparato para permitir el flujo del aceite al compresor.
  - Debe asegurarse la circulación adecuada de aire alrededor del aparato, ya que de lo contrario se puede recalentar. Para conseguir la ventilación suficiente siga las instrucciones relativas a la instalación.
  - De ser posible los separadores del producto debería estar contra una pared para evitar tocar o engancharse con partes calientes (compresor, condensador) a fin de prevenir posibles quemaduras.
  - El equipo no debe ser ubicado cerca de radiadores o cocinas.
- Asegúrese que el cable de conexión a red se encuentre accesible después de la instalación del equipo

## **Servicio**

- Todo trabajo eléctrico requerido para el servicio del equipo debe ser realizado por un electricista calificado o una persona competente.
- El servicio de este producto debe ser realizado por un Centro de Servicio autorizado y deben utilizarse únicamente piezas auténticas

## **Ahorro de energía**

- No coloque comida caliente;
- No coloque comida amontonada ya que esto previene la circulación de aire;
- Asegúrese que la comida no esté en contacto con el fondo de los compartimentos;
- Si se corta la electricidad, no abra las puertas;
- No abra las puertas con frecuencia;
- No deje las puertas abiertas por mucho tiempo;
- No configure el termostato en temperaturas demasiado bajas;

1) Si hay un compartimento del congelador.


2) Si hay un compartimento de almacenamiento de comidas frescas.

## Información de seguridad



- Todos los accesorios, como cajones, estantes, balcones, deben mantenerse en sus sitios para reducir el consumo de energía.

### Protección ambiental

 Este frigorífico no contiene gases que puedan dañar la capa de ozono, ni en su circuito refrigerante ni en los materiales de aislamiento. La aplicación no debe ser desechada junto con los residuos domésticos. La espuma de aislamiento contiene gases inflamables; el frigorífico, por tanto, debe ser eliminado de acuerdo a las disposiciones específicas estipuladas por las autoridades locales. Evita dañar la unidad del enfriamiento, especialmente el intercambiador de calor. Los materiales utilizados en este electrodoméstico marcados con el símbolo ♻ son reciclables.



El símbolo en este producto o en su embalaje indica que este producto no debe ser tratado como residuo doméstico, sino que debe ser llevado a un centro de recolección adecuado para el reciclaje de sus componentes eléctricos y electrónicos. Al asegurarse que el producto sea eliminado de forma correcta, ayudará a prevenir las potenciales consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que podrían ser causadas de otra forma por el manejo inapropiado de desechos de este producto. Para obtener más información sobre el reciclaje de este producto, contáctese con el municipio local, su servicio de eliminación de residuos domésticos local o el local donde compró el producto.

### Materiales de embalaje

Los materiales con el símbolo son reciclables. Deseche el embalaje en los contenedores de recolección para reciclaje.

### Eliminación del cf.

1. Desconecte el cable de conexión a red del tomacorriente de red.
2. Corte el cable y elimínelo.



**ADVERTENCIA !** Mantenga el aparato alejado de cualquier fuente de calor durante la instalación, el mantenimiento y el uso. El símbolo al margen, que está en la parte trasera del aparato, significa que hay materiales inflamables en esta zona.

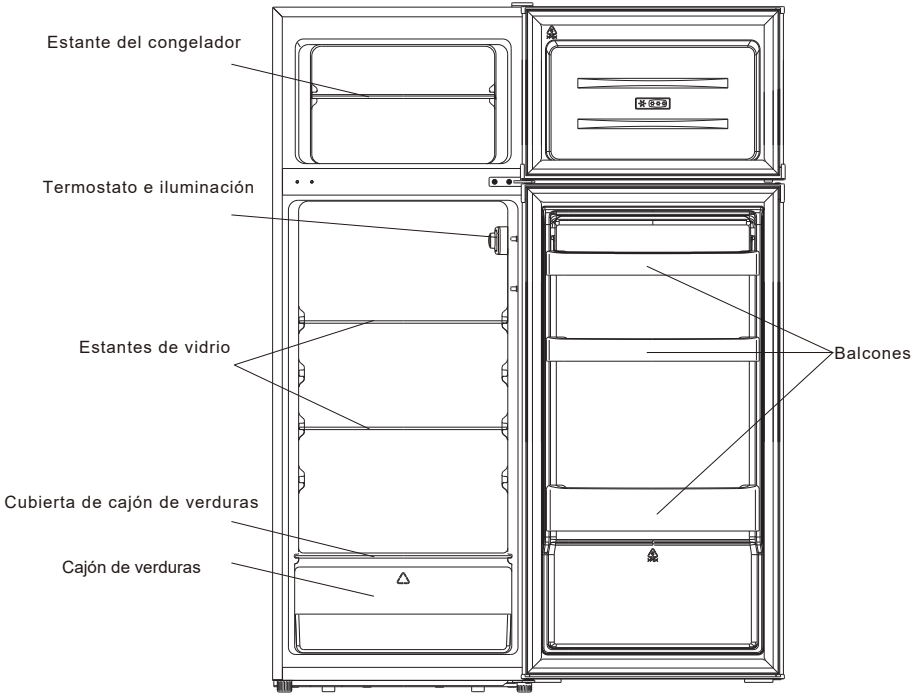
### Consejos de Uso

| <b>Zona de almacenamiento (si está disponible)</b> | <b>Tipo de alimentos</b>   |
|--|--|
| Puerta del frigorífico                             | Mermeladas, bebidas huevos, condimentos.<br>(no colocar alimentos frescos perecederos en estas zonas)  |
| Cajón de verduras                                  | Ensalada, frutas, verduras,  |
| Cajón conservador parte baja                       | Carne cruda, pescado, alimentos muy perecederos (por un período de almacenamiento limitado)  |
| Bandeja intermedia                                 | Productos lácteos  |
| Bandeja alta                                       | Charcutería, platos preparados, comida precocinada   |
| Compartimento 1 estrella                           | Para almacenar algunas horas productos congelados  |
| Compartimento 2 estrellas                          | Para almacenar algunos días productos congelados   |
| Compartimento 3 estrellas                          | Para almacenar algunos días/semanas productos congelados   |
| Cajones congelador 4 estrellas                     | Para congelar y guardar alimentos:<br>Carnes, pescados (cajón inferior).<br>Verduras, patatas (cajón intermedio).<br>Helados, frutas, platos preparados (cajón superior) |



# Resumen

---



## WFRB32WP

Esta ilustración es sólo para insinuar, por favor compruebe los detalles en su aparato.

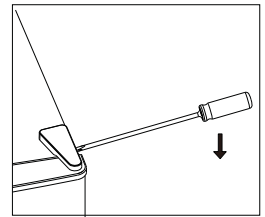
# Invertir la puerta

---

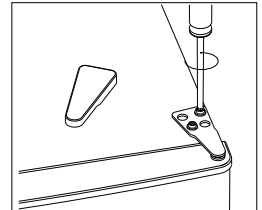
**Herramienta necesaria:** destornillador Philips, destornillador de punta plana, llave hexagonal

- Asegúrese de que el dispositivo esté desenchufado y vacío.
- Para quitar la puerta, es necesario inclinar el aparato hacia atrás. Debe apoyar el aparato sobre algo sólido para que no se resbale durante el proceso de inversión de la puerta.
- Todas las piezas retiradas deben tener una copia de seguridad para realizar la reinstalación de la puerta.
- No coloque el aparato en posición horizontal, ya que podría dañar el sistema de refrigeración.
- Es preferible que 2 personas manipulen el dispositivo durante el montaje.

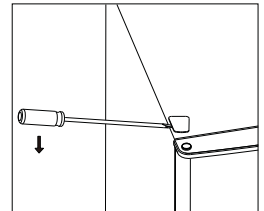
1. Retire con cuidado la cubierta de la bisagra superior con un destornillador plano



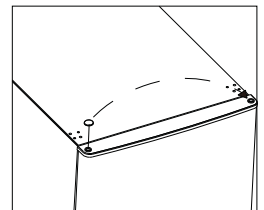
2. desatornille la bisagra superior con un destornillador Phillips



3. Retire la tapa del orificio con un destornillador plano.

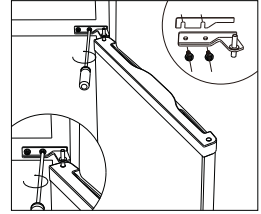


4. Mueva la cubierta del núcleo de izquierda a derecha. Y luego levante la puerta superior y colóquela sobre una superficie acolchada para evitar que se raye.

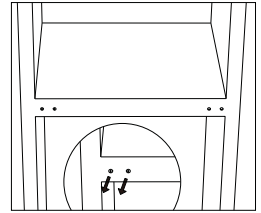


# Invertir la puerta

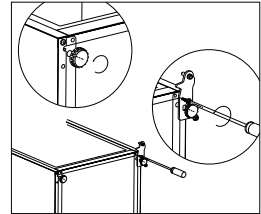
5. Desatornille la bisagra del medio, luego levante la puerta inferior y colóquela sobre una almohadilla suave para evitar rayones.



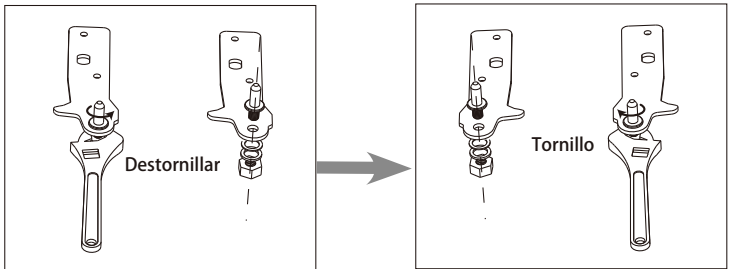
6. Mueva dos tapas de orificios intermedios de izquierda a derecha.



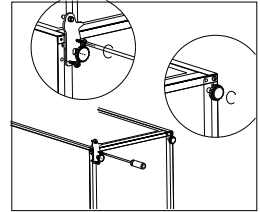
7. Acuéstese en la parte posterior del gabinete sobre un cojín suave. Y desatornille la bisagra inferior y el pie nivelador.



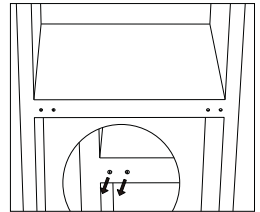
8. Desatornille y retire el pasador de la bisagra inferior, dé la vuelta al soporte y vuelva a colocarlo.



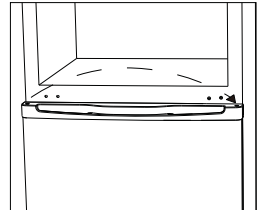
9. Instale la bisagra en el lado izquierdo y la base del pie en el lado derecho. Luego atornille dos pies niveladores con sus piezas originales.



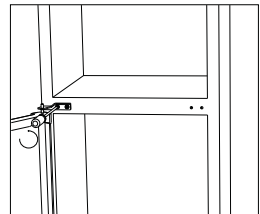
10. Mueva dos tapas de orificios intermedios de izquierda a derecha.



11. Levante la unidad y coloque la puerta en la bisagra inferior. Asegúrese de que el núcleo de la bisagra inferior esté insertado en el orificio de la puerta. Luego mueva la tapa del orificio de la bisagra de la puerta inferior de izquierda a derecha.



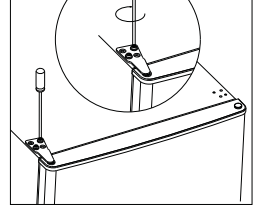
12. Instale la bisagra del medio



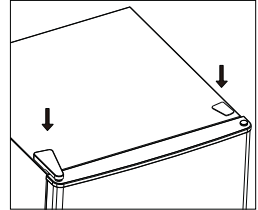
# Invertir la puerta

---

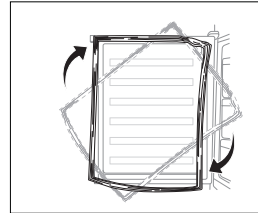
13. Instale la puerta superior con la bisagra superior.



14. Coloque la tapa de las bisagras y la tapa del orificio en la parte superior de la unidad.



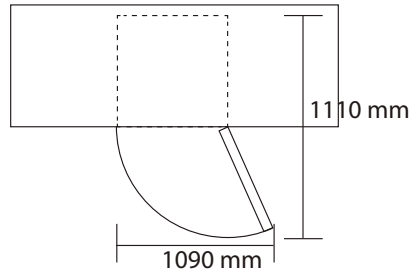
15. Separe las juntas de la puerta del frigorífico y del congelador y luego colóquelas



## Instalación

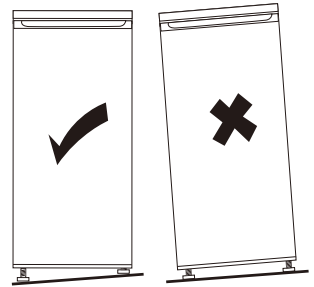
### Espacio requerido

- Mantenga un espacio suficiente de la puerta abierta.
- Mantenga hasta 50mm de espacio en los dos lados y parte trasera.



### Nivelación del **Z** cf. **Z**

Para nivelarlo, ajuste las dos patas ajustables hacia la parte frontal del refrigerífico. Si el refrigerífico no está nivelado, la alineación de las juntas magnéticas y las puertas no estarán suficientemente cubiertas.



# Instalación

---

## Posicionamiento

Para aparatos de refrigeración con clase climática:

- Templado extendido: Este aparato de refrigeración está diseñado para utilizarse a temperaturas ambiente que oscilan entre 10 ° C y 32 ° C (SN);
- Templado: Este aparato de refrigeración está diseñado para utilizarse a temperaturas ambiente que oscilan entre 16 ° C y 32 ° C (N);
- Subtropical: Este aparato de refrigeración está diseñado para utilizarse a temperaturas ambiente que oscilan entre 16 ° C y 38 ° C (ST);
- Tropical: Este aparato de refrigeración está diseñado para utilizarse a temperaturas ambiente que oscilan entre 16 ° C y 43 ° C (T);

## Ubicación

Este frigorífico debe instalarse lejos de fuentes de calor tal es como radiadores, calentadores, luz solar directa, etc.

Asegúrese que el aire puede circular libremente alrededor de la parte trasera del mueble. Para asegurar un mejor funcionamiento, si el frigorífico se encuentra ubicado debajo de un objeto, la distancia mínima entre la parte superior del mueble y el objeto de pared debe ser de al menos 100mm. Idealmente, sin embargo, el frigorífico no debe ser ubicado debajo de objetos de pared. Las patas ajustables aseguran una nivelación precisa.

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

## Conexión eléctrica

Antes de enchufar, asegure que el voltaje y la frecuencia que se muestra en la placa de características corresponda a su suministro eléctrico doméstico. El aparato tiene que estar conectado a tierra. El cable del suministro eléctrico proviene con un contacto para este fin. Si la toma del suministro eléctrico doméstico no está conectado a tierra, conecte el aparato a tierra separado con las regulaciones vigente, consultando un electricista cualificado.

El fabricante rechaza todo tipo de responsabilidad si las debidas precauciones no son observadas.

Este aparato cumple con las Directivas E.E.C

## Uso cotidiano

---

### Primer uso

#### Limpieza del interior

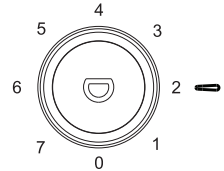
Antes de utilizar el frigorífico por primera vez, limpie el interior y los accesorios internos con agua tibia y jabón neutro para eliminar el olor típico de los productos nuevos, y después limpie cuidadosamente.

**¡Importante!** No use detergentes o polvos abrasivos ya que dañarán la terminación.

### Ajuste de temperatura

- Enchufe su aparato. La temperatura interna está controlada por un termostato. Hay 8 configuraciones. 1 es el ajuste más cálido y 7 es el más frío cuando el ajuste es 0, el aparato está apagado.

Es posible que el aparato no funcione a la temperatura correcta si hace mucho calor o si abre la puerta con frecuencia.





# Uso cotidiano

---

## Uso diario

Coloque diferentes alimentos en compartimentos adecuados según detallado en la tabla abajo

| Compartimentos frigoríficos                     | Tipo de alimentos   |
|---|---|
| Puerta o balcones del compartimento frigorífico | -Alimentos con conservantes naturales, como mermeladas, zumos, bebidas, condimentos<br>-No almacene Alimentos perecederos   |
| Cajón para verduras (cajón para ensaladas)      | - Las frutas, hierbas y verduras deben colocarse por separado en el cajón de verdura.<br>- No guarde plátanos, cebollas, patatas, ajo en el refrigerador  |
| Estante del refrigerador – medio                | - Productos lácteos, huevos   |
| Estante del refrigerador – superior             | - Alimentos que no necesitan cocinarse, como platos preparados, embutidos, los restos de comida.  |
| Cajón (es) de congelador / estante              | - Para almacenar Alimentos a largo plazo<br>- Cajón / Estante inferior Para carne cruda, aves, pescado<br>- Cajón / Estante central Para vegetales congelados, patatas fritas<br>- Cajón / Estante superior Para helado, fruta congelada, productos horneados congelados. |

## Uso cotidiano

---

### **Congelar alimentos frescos**

- El compartimento del congelador es adecuado para congelar alimentos frescos y almacenar alimentos congelados y ultracongelados durante mucho tiempo.
- Coloque los alimentos frescos para congelar en el compartimento inferior.
- La cantidad máxima de alimentos que se puede congelar en 24 horas se especifica en la placa de características.
- El proceso de congelación dura 24 horas : durante este período no agregue otros alimentos para congelar.

### **Almacenar alimentos congelados**

Cuando se inicia por primera vez o después de un período fuera de uso, antes de colocar el producto en el compartimento, deje que el aparato funcione al menos 2 horas en las configuraciones más altas.

**¡Importante!** en el caso de la descongelación accidental, por ejemplo la potencia ha estado apagada durante más tiempo que el valor mostrado en las características técnicastrazar e "Autonomía", la comida descongelada debe consumirse rápidamente o cocidas inmediatamente y luego volver a congelar (después de cocido).

## Uso cotidiano

---

### Descongelación

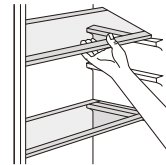
Antes de ser utilizada, la comida congelada puede ser descongelada en el compartimento del refrigerador o la temperatura ambiente, dependiendo del tiempo disponible para esta operación. Las porciones pequeñas pueden incluso ser cocinadas aún congeladas, directamente del congelador. En este caso, la cocción tomará más tiempo.

### Cubitera

Este frigorífico puede estar equipado con una o más cubiteras para producir hielo.

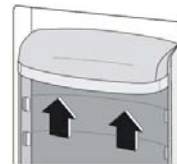
### Accesorios Estantes móviles

Las paredes del frigorífico se encuentran equipadas con una serie de guías para que los estantes puedan ser colocados en la posición deseada.



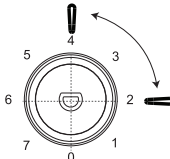
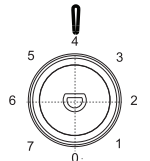
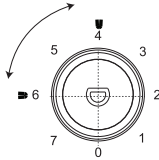
### Posición de los compartimentos en puertas

Para permitir el almacenamiento de paquetes de comida de diferentes tamaños, los compartimentos de puerta pueden ser colocados a diferentes alturas. Para realizar estos ajustes, proceda de la siguiente manera: tire gradualmente del compartimento en dirección de las flechas hasta que se suelte y vuelva a colocarlo en la posición deseada.



# Uso cotidiano

## Recomendación de ajuste de temperatura

| Recomendación de ajuste de temperatura |   |              |
|--|---|--------------|
| Temperatura ambiental                  | Ajuste de temperatura   |              |
| Verano                                 |  | Ajuste a 2~4 |
| Normal                                 |  | Ajuste a 4   |
| Invierno                               |  | Ajuste a 4~6 |

La información arriba indicada da recomendaciones de ajuste de temperatura a los usuarios.

## 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 no es más de 1 mes
- El mejor tiempo de almacenamiento puede reducirse según otras configuraciones

## Uso cotidiano

---

### Consejos para congelar

Para ayudarle a obtener el máximo del proceso de congelado les presentamos algunos consejos útiles:

- La cantidad máxima de comida que puede ser congelada en 24 horas se muestra en las especificaciones.
- El proceso de congelado lleva 24 horas. Durante este período no debe agregarse comida a ser congelada;
- Congele únicamente alimentos de calidad, frescos y lavados
- Prepare la comida en pequeñas porciones para permitir que se congele de forma rápida y completa y luego poder descongelar únicamente la cantidad necesaria envuelva la comida en papel de aluminio o film y asegúrese que los paquetes se encuentren herméticos;
- No permita que la comida fresca, no congelada, entre en contacto con la comida que ya se encuentra congelada, para evitar que aumente la temperatura de ésta última;
- Los alimentos magros se conservan mejor y por más tiempo que aquellos con grasa; la sal reduce el tiempo de almacenamiento de los alimentos;
- El hielo, si se consume inmediatamente después de retirado del compartimento del congelador, puede causar quemaduras en la piel;
- Se recomienda verificar la fecha de congelamiento en cada paquete individual para así llevar registro del tiempo de almacenamiento y su vencimiento.

### Consejos para el almacenamiento de comida congelada

Para obtener un mejor rendimiento de este electrodoméstico, debería:

- Asegúrese que los alimentos congelados comercialmente fueron debidamente conservados por el vendedor.
- Asegúrese que los alimentos congelados sean transferidos del local de comidas al congelador en el menor tiempo posible;
- No abra la puerta con frecuencia ni la deje abierta por más tiempo que el necesario.
- Una vez descongelada, la comida se deteriora rápidamente y no puede volverse a congelar.
- No se exceda del período de almacenamiento indicado por el fabricante de alimentos.

## Uso cotidiano

---

### Consejos para el almacenamiento de comida fresca

Para obtener un mejor rendimiento:

- No guarde comida tibia o líquidos que se evaporen en el frigorífico.
- Cubra o envuelva la comida, especialmente si tiene un sabor fuerte.

Consejos de enfriamiento

Consejos útiles:

- Hecha (todo tipo): Envuelva en bolsas plásticas y colóquelas sobre los estantes de vidrio sobre el cajón de los vegetales.
- Por su seguridad, conserve de esta forma únicamente por uno o dos días máximo.
- Comidas cocinadas, platos fríos, etc.: deben cubrirse y colocarse en cualquier estante.
- Frutas y verduras: deben limpiarse cuidadosamente y colocarse en los cajones especiales.
- Mantequilla y queso: deben colocarse en contenedores herméticos especiales o envueltos en papel aluminio o bolsas plásticas para eliminar el mayor aire posible.
- Botellas de leche: deben estar tapadas y deben almacenarse en los cajones de la puerta.
- No deben guardarse plátanos, patatas, cebollas y ajo en el refrigerador a menos que estén envasados.

### Limpieza

Por razones de higiene, el interior del frigorífico, incluyendo los accesorios interiores, debe ser limpiado regularmente.

**¡Precaución!** Desconecte el cable de alimentación durante la limpieza ya que existe peligro de choque eléctrico. Antes de limpiar apague el **Interruptor** y desconecte el cable de alimentación del enchufe, o apague o gire el disyuntor del fusible. No limpie el electrodoméstico con un limpiador a vapor. Se puede acumular humedad en los componentes eléctricos, generando peligro de choque eléctrico. Los vapores calientes pueden dañar las partes plásticas. El electrodoméstico debe estar seco antes de ser puesto en funcionamiento nuevamente.

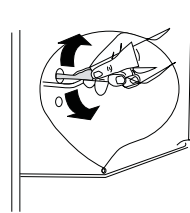
## Uso cotidiano

---

**¡Importante!** Los aceites etéreos y solventes orgánicos pueden deformar las partes plásticas, como por ejemplo el zumo de limón o el zumo de la cáscara de naranja, ácido butírico, limpiadores que contengan ácido acético.

### Limpie el agujero de desagüe

Para evitar el descongelamiento de la agua sobrante en el frigorífico, limpie periódicamente el agujero del desagüe localizado detrás del frigorífico. Utilice un limpiador para limpiar el agujero como se ve en el dibujo derecho.



- No permita que dichas sustancias entren en contacto con las partes del electrodoméstico.
- No use limpiadores abrasivos.
- Retire la comida del congelador. Guárdela en un lugar frío, bien cubierta.
- Apague el refrigerador y desconecte el cable de alimentación, o apague o retire el disyuntor del fusible.
- Limpie el electrodoméstico y los accesorios interiores con un trapo húmedo. Después de limpiar enjuague y séquelo.
- Después que todo se encuentre seco vuelva a poner el refrigerador en funcionamiento.

### Descongelación del congelador

El compartimento del congelador vuelve progresivamente cubierto de hielo y se debería eliminarlo. Nunca utilice materiales afilados para rascar el hielo acumulado ya que podría dañarlo. Sin embargo, cuando el hielo vuelve más grueso en el interior, la descongelación completa se debería llevar de siguiente manera:

- Cuando el descongelamiento esté completo, séque el aparato por interior.
- Enchufe de nuevo para encender el aparato.

## Uso cotidiano

---

### Cambiar la luz

La luz interna es LED, Para cambiarlo, por favor contacte con un técnico cualificado.

### Solución de problemas

**¡Precaución!** Antes de solucionar los problemas, desconecte el cable de alimentación. Únicamente un electricista calificado o una persona competente puede solucionar los problemas que se no especifican en este manual.

**¡Importante!** El refrigerador emite sonidos durante su uso normal (compresor, circulación de refrigerante)

| Problema  | Posible causa  | Solución   |
|---|--|--|
| El frigorífico no funciona                              | El aparato está apagado.   | Presione el botón de ajuste durante 5 segundos para encenderlo.                        |
|   | El cable de alimentación se encuentra desconectado o flojo                                     | Inserte el cable de alimentación.  |
|   | Se ha saltado un fusible o está defectuoso.  | Revise el fusible, reemplace de ser necesario.   |
|   | Tomacorriente defectuoso.  | Este tipo de fallos deben ser corregidos por un electricista.                          |
| La comida no se encuentra lo suficientemente congelada. | La temperatura no se encuentra debidamente ajustada.   | Diríjase a la sección inicial de configuración de temperatura.                         |
|   | La puerta se mantuvo abierta por un largo período de tiempo.                                   | Abra la puerta sólo lo necesario.  |
|   | Se ha colocado una gran cantidad de comida caliente en el frigorífico en las últimas 24 horas. | Coloque el regulador de temperatura en una configuración más fría de forma temporaria. |
|   | El frigorífico se encuentra cerca de una fuente de calor.                                      | Refiérase a la sección de ubicación de instalación.                                    |



## Uso cotidiano

---

| Problema                                     | Posible causa  | Solución  |
|--|--|---|
| El frigorífico enfría o congelado demasiado. | La temperatura está configurada en demasiado frío.   | Configure el regulador de temperatura en temperatura más altas de forma temporaria. |
| Ruidos inusuales                             | El frigorífico no se encuentra nivelado.   | Re-ajuste la patas.   |
|  | El frigorífico se encuentra tocando la pared u otros objetos.  | Mueva el frigorífico cuidadosamente.  |
|  | Un componente, por ejemplo una manguera, en la parte trasera del frigorífico se encuentra tocando otra parte del frigorífico o la pared. | De ser necesario, corra cuidadosamente el componente.                               |
| Gran acumulación de escarcha                 | El sello de la puerta no es hermético.   | Diríjase a la sección de limpieza.  |

- Marca: WINIADAEWOO ELECTRONICS
- Modelo: WFRB32WP
  
- Tipo de producto: Frigorífico y Congelador
- Clase energética: F
- Consumo energético: 215kWh / año, calculado en base a los resultados bajo condiciones estándar en 24h. El consumo de energía dependerá del uso y la localización de la máquina.
- Volumen neto total: 206 L (Frigorífico: 169L, Congelador: 37L de 4 Estrellas)
- Frigorífico y Congelador: Cíclico
- Autonomía sin electricidad: 13.5h
- Poder de congelación: 2.4kg/ 24h
- Clase climática: N-ST. Este aparato permite mantener la temperatura interior desde los 16°C hasta los 38°C ambientales.
- Nivel de ruido: 40 dB (A)



## Uso cotidiano

---

### Estamos pensando en ti

Gracias por comprar nuestro refrigerador. Si necesita asistencia con su producto, visite nuestro sitio web escaneando el siguiente código QR para obtener consejos de uso, folletos, solución de problemas e información de servicio y reparación.



**WFRB32WP**



**SERVICE**

