

WINIA

Manual de instrucciones

Frigorífico Dos Puertas No-Frost

WFN-TM252NPT

WFN-TM252NPW

CONTENIDOS

1 Advertencias de seguridad	
1.1 Advertencia	1-2
1.2 Significado de los símbolos de la advertencia de seguridad	3
1.3 Advertencias relacionadas a la electricidad	3
1.4 Advertencias para el uso	4
1.5 Advertencias para la colocación	4-5
1.6 Advertencias para la energía	5
1.7 Advertencias para la eliminación	5
2 Correcto uso del frigorífico	
2.1 Colocación	6
2.2 Cambio de la puerta derecha-izquierda	7
2.3 Cambio de la luz	8
2.4 Inicio	8
2.5 Consejos de ahorro de energía	8
3 Estructura y funciones	
3.1 Componentes claves	9
3.2 Funciones	10
4 Mantenimiento y cuidado del frigorífico	
4.1 Limpieza integral	11
4.2 Limpieza del estante de vidrio	11
4.3 Descongelamiento	11
4.4 Fuera de servicio	11
5 Resolución de problema	12-13
6 Especificaciones y parámetros	14-15

1 Advertencias de seguridad

1.1 Advertencia



Advertencia: riesgos de incendio / materiales inflamables

Este aparato está diseñado para el uso doméstico y los usos similares, como el equipo de cocina en las tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; hostales; catering y aplicaciones similares de carácter no minoristas.

Este aparato no está dirigido para el uso de las personas (incluyendo los niños) con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sea bajo supervisión o siguiendo las instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su propia seguridad.

Los niños deben estar supervisados para garantizar que no jueguen con el aparato.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su concesionario o por personas cualificadas de forma similar, para evitar los peligros.

No almacene sustancias explosivas como las latas spray con un propulsor inflamable en este aparato.

El aparato debe ser desenchufado después del uso, antes de realizar el mantenimiento del aparato.

Advertencia: Mantenga las aberturas de ventilación, en el recinto del aparato o en la estructura empotrada, libre de obstrucciones.

Advertencia: No utilice aparatos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de la descongelación, distinto a lo que sea recomendado por el fabricante.

Advertencia: No dañe el circuito refrigerante.

Advertencia: No use aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a no ser que sea el tipo recomendado por el fabricante.

Advertencia: Por favor, abandone el frigorífico según las normativas locales para el tratamiento del gas inflamable explosivo y el frigorífico.

Advertencia: Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado o dañado.

Advertencia: No coloque varias tomas de corriente (enchufes y clavijas) portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.

No utilice cables de extensión o adaptadores de enchufes (dos clavijas).

Peligro: Riesgo de atrapamiento de niños. Antes de desechar su viejo frigorífico o congelador:

- Quite las puertas
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan entrar fácilmente.

El frigorífico debe ser desenchufado de la fuente de suministro eléctrico antes de tratar de instalar accesorios.

El refrigerante y el material espumoso de ciclopentano usado para el aparato son inflamables. Por lo tanto, cuando el aparato sea estropeado, deberá mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una empresa recuperadora especial con la correspondiente calificación distinta a la de eliminación por combustión, para evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.

Para la norma EN: Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años o mayores, por personas con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y si han comprendido los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión. Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar aparatos frigoríficos.

Es necesario que las llaves para cerrar las puertas y las tapas deben ser guardadas fuera del alcance de los niños y lejos del frigorífico, para evitar que los niños se encierren dentro.

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




- Abrir la puerta durante periodos prolongados puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpiar periódicamente las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.
- Limpiar los tanques de agua si no se han utilizado durante 48 h; enjuague el sistema de agua conectado a un suministro si no se ha extraído agua durante 5 días. (nota 1)
- Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico, de modo que no entre en contacto con otros alimentos o que goteen sobre ello.
- Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para almacenar alimentos precongelados, almacenar o hacer helado y hacer cubitos de hielo. (nota 2)
- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para la congelación de alimentos frescos. (nota 3)
- Para los aparatos sin el compartimento de 4 estrellas: este aparato frigorífico no es apto para congelar productos alimenticios. nota 4
- Si el aparato de refrigeración se deja vacío durante periodos prolongados, apagar, descongelar, limpiar, secar y dejar la puerta abierta para evitar que se forme moho dentro del aparato.

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

Para un aparato independiente: este aparato frigorífico no está diseñado para ser utilizado como un aparato empotrado.

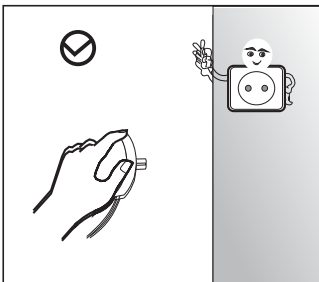
Cualquier reemplazo o mantenimiento de las lámparas LED debe ser realizado por el fabricante, su agente de servicio o una persona con calificación similar.

1.2 Significado de los símbolos de la advertencia de seguridad

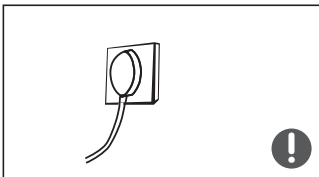
 Símbolo de prohibición	Este es un símbolo de prohibición. Cualquier incumplimiento de las instrucciones marcadas con este símbolo puede resultar daño del producto o peligro de la seguridad personal del usuario.
 Símbolo de advertencia	Este es un símbolo de advertencia. Se requiere operar con observación estricta de las instrucciones marcadas con este símbolo; de otra forma, puede dañar el producto o lesiones personales.
 Símbolo de nota	Este es un símbolo de advertencia. Las instrucciones marcadas con este símbolo requiere atención especial. La insuficiencia de atención puede resultar lesiones leves o moderadas, o daños al producto.

Este manual contiene mucha información importante sobre seguridad la cual el usuario debe observar.

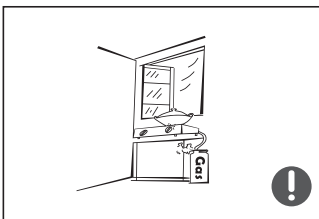
1.3 Advertencias relacionadas a la electricidad



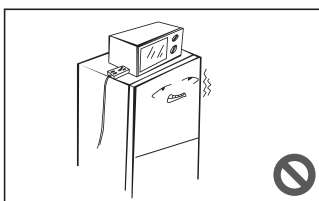
- No tire del cable de alimentación mientras desconecta el enchufe del refrigerífico. Sujete firmemente el enchufe y extráigalo directamente del enchufe.
- Para garantizar la seguridad del uso, no dañe el cable de alimentación ni utilice el cable de alimentación cuando está dañado o gastado.



- Por favor, utilice una toma de corriente dedicada a este aparato, y la toma de corriente no puede ser compartida con otros aparatos electrónicos. El enchufe debe estar conectado firme con la toma de corriente o sino puede causar incendio.
- Por favor, asegúrese de que el electrodo de tierra de la toma de corriente esté equipado con la línea de tierra fiable.

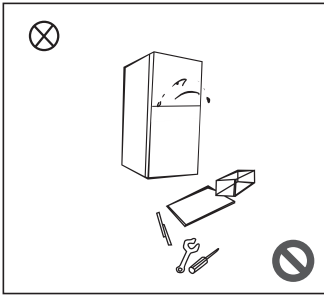


- Por favor, cierre la válvula del gas y abra las puertas y las ventanas cuando haya fuga de gases sean inflamables o no. No desenchufe ni el refrigerífico ni otros aparatos electrónicos considerando que las chispas pueden causar incendios.

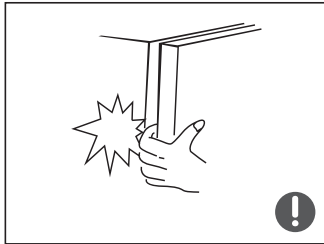


- No utilice aparatos electrónicos colocados en la parte superior del aparato, a no ser que sea el tipo recomendado por el fabricante.

1.4 Advertencias para el uso



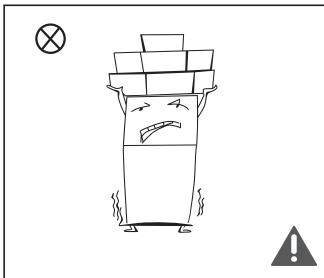
- No desmonte o reconstruya arbitrariamente el refrigerador, ni dañe el circuito de refrigerante; El mantenimiento del aparato debe ser realizado por un especialista.
- No desmonte o reconstruya arbitrariamente el refrigerador, ni dañe el circuito de refrigerante; El mantenimiento del aparato debe ser realizado por un especialista.



- El espacio entre la puerta del refrigerador y el cuerpo son pequeños. Tenga cuidado para no poner su mano en ese espacio para evitar apretar sus dedos. Por favor sea gentil cuando cierre la puerta del refrigerador para evitar la caída de artículos.
- No coja alimentos o recipientes, especialmente los metales, con las manos mojadas de la cámara congeladora cuando el refrigerador está en funcionamiento.

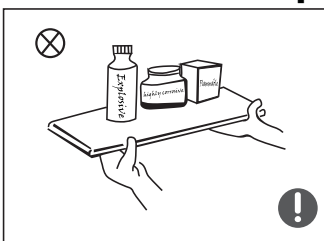


- No permita que ningún niño entre dentro o que suba al refrigerador; sino el niño puede sufrir asfixia o lesiones por la caída.

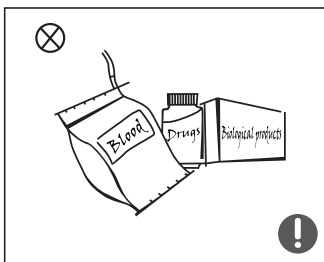


- No coloque objetos pesados en la parte superior del refrigerador teniendo en cuenta que los objetivos pueden caer al abrir o cerrar la puerta, y pueden producir lesiones accidentales.
- Por favor desconecte el enchufe en caso de fallo de la fuente de alimentación o de su limpieza. No conecte el refrigerador a la fuente de alimentación durante cinco minutos para evitar daños al compresor debido a los arranques sucesivos.

1.5 Advertencias para la colocación



- No coloque elementos inflamables, explosivos, volátiles y altamente corrosivos en el refrigerador para evitar daños en el producto o incendios accidentales.
- No coloque artículos inflamables cerca del refrigerador para evitar incendios.



- El refrigerador está diseñado para el uso doméstico, como el almacenamiento de alimentos; no debe ser usado para otras funciones como el almacenamiento de la sangre, de los medicamentos o productos biológicos, etc.



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

1.6 Advertencias para la energía

Advertencia para la energía

- 1) Es posible que el aparato congelador no funcione de forma uniforme (posibilidad de que los contenidos se descongelen o que la temperatura se vuelva demasiado alta para el compartimento de los alimentos congelados) cuando se alargue el tiempo expuesto a la temperatura inferior a la que el aparato está diseñado para congelar.
- 2) El hecho de que las bebidas espumosas no deben ser almacenadas en los compartimentos o vitrinas de congelación, o en los compartimentos o vitrinas de baja temperatura. Otros productos como los hielos de agua no deben ser consumidos demasiado fríos;
- 3) Es necesario que no supere el tiempo de almacenamiento recomendado por el fabricante de alimento para ningún tipo de alimento, y sobre todo los alimentos comerciales de rápida congelación;
- 4) Es necesario evitar con precaución el aumento excesivo de temperatura de alimentos congelados mientras descongela el aparato congelador. Por ejemplo, puede envolver el alimento congelado con varias capas del periódico.
- 5) El hecho del aumento de la temperatura de los alimentos congelados durante la descongelación manual, mantenimiento o la limpieza, puede acortar la vida de almacenamiento.

1.7 Advertencias para la eliminación

El material espumoso refrigerante y ciclopentano utilizado para el frigorífico es inflamable. Por lo tanto, cuando se desecha el frigorífico, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una empresa de recuperación especial con correspondiente calificación distinta a la de eliminación por combustión, para evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.



Cuando se desecha el frigorífico, desmonte las puertas y retire el burlete de puerta y los estantes; coloque las puertas y los estantes en un lugar adecuado, para evitar que ningún niño se atrape dentro.

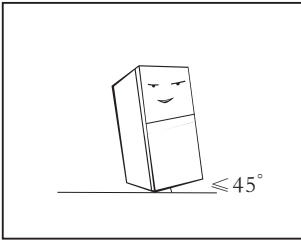


Eliminación correcta de este producto: :

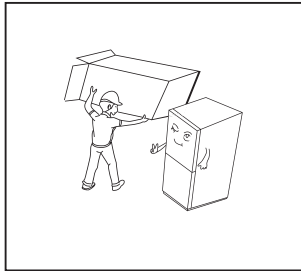
Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para prevenir posibles daños al medio ambiente o la salud humana debido a la eliminación incontrolada de desechos, recíclelo responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su aparato usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el minorista donde compró el producto. Pueden tomar este producto para proteger el medio ambiente y el reciclaje.

2 Correcto uso del frigorífico

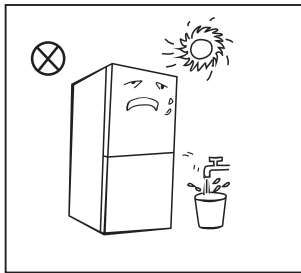
2.1 Colocación



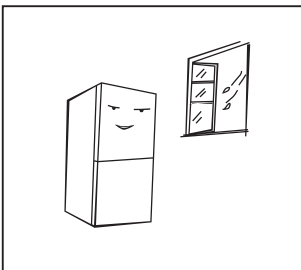
- Antes del comienzo inicial, mantenga el frigorífico inmóvil durante media hora antes de conectarlo a la fuente de alimentación.
- Antes de mover el frigorífico, retire todos los objetos del interior, fije las mamparas de cristal, el contenedor de verduras, los cajones de la cámara de congelación, etc. Luego apriete las patas niveladoras con cinta; cierre las puertas y precintelas con las cintas. Durante el movimiento, el aparato no debe ser tumbado, ni vibrado; la inclinación durante el movimiento no debe ser superior a 45° .



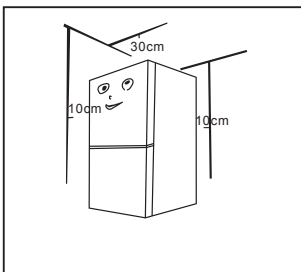
- Antes del uso, retire todos los materiales de embalaje, incluyendo los cojines inferiores, las almohadillas de espuma y las cintas del interior del frigorífico; Quite la película protectora de las puertas y del cuerpo del frigorífico.



- Mantener alejado del calor y evitar la luz solar directa. No coloque el frigorífico en lugares húmedos o acuosos para evitar la oxidación o la reducción del efecto aislante.
- No pulverice ni lave el frigorífico; no coloque el frigorífico en lugares húmedos donde pueda salpicar agua para que no afecte a las propiedades aislantes eléctricas del frigorífico.



- El frigorífico se coloca en el interior bien ventilado; el suelo debe ser plano y sólido (gire las ruedas por la derecha y por la izquierda para ajustar y nivelar si es inestable).



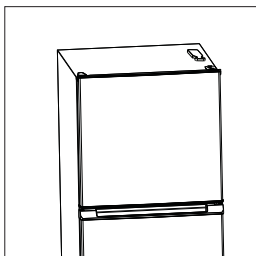
- El espacio superior del frigorífico debe ser superior a 30 cm y el frigorífico debe colocarse contra una pared con una distancia libre superior a 10 cm para deshacer de la calor fácilmente.

⚠ Precauciones antes de la instalación:

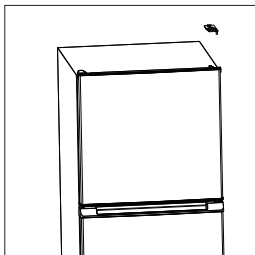
Antes de instalar o ajustar los accesorios, debe asegurarse que el frigorífico esté desconectado de la electricidad. Debe tomar precauciones para evitar que la caída del mango cause lesiones personales.

2.2 Cambio de la puerta derecha-izquierda

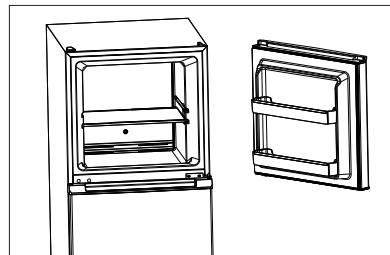
Paso 1. Retire la cubierta superior de la bisagra.



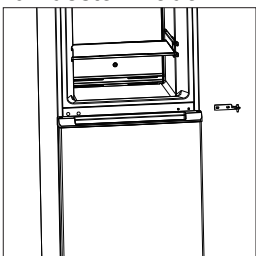
Paso 2. Retire la bisagra superior con un destornillador.



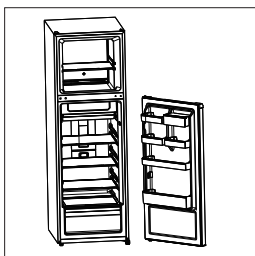
Paso 3. Retire la puerta F



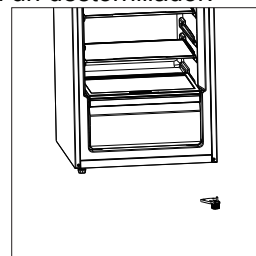
Paso 4. Retire la bisagra central con un destornillador.



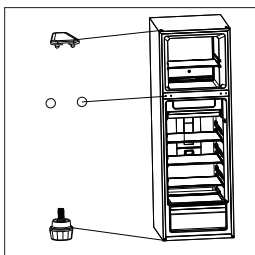
Paso 5. Retire la puerta R



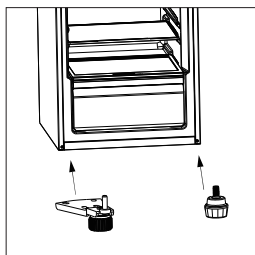
Paso 6. Retire la bisagra inferior con un destornillador.



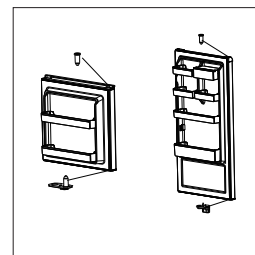
Paso 7. Retire la cubierta del eje de la bisagra, la cubierta central del agujero de la luz, y las patas ajustables.



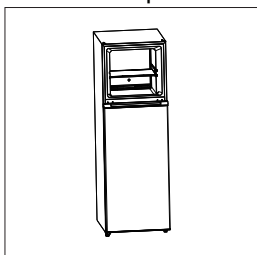
Paso 8. Instale las patas ajustables en el lado derecho delante del frigorífico; Monte el subconjunto de bisagras inferiores en el lado izquierdo delante del frigorífico.



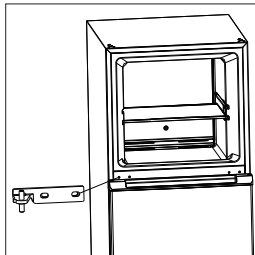
Paso 9. Retire el buje de la bisagra y el tope de la puerta R y F con un destornillador, e instálelos en el otro lado de las puertas.



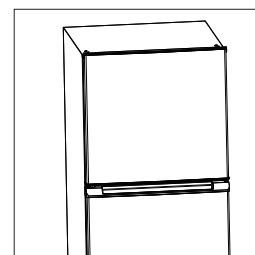
Paso 10. Retire el buje de la bisagra y el tope de la puerta R y F con un destornillador e instálelos en el otro lado de las puertas..



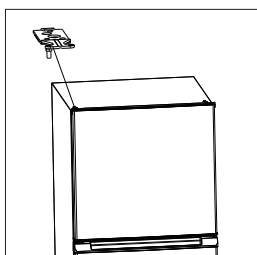
Paso 11. Utilice un destornillador para montar la bisagra central a la parte izquierda de la luz central delante del frigorífico.



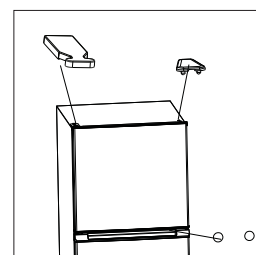
Paso 12. Instale la puerta F en la bisagra central.e.



Paso 13. Utilice un destornillador para montar la bisagra superior en el lado izquierdo de la parte superior del frigorífico.



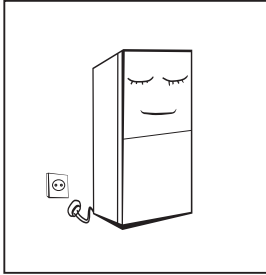
Paso 14. Monte la cubierta de la bisagra superior en la bisagra superior; monte la cubierta del eje de la bisagra en la parte superior derecha del frigorífico; monte la cubierta de la luz central en el agujero de la parte derecha de la luz central.



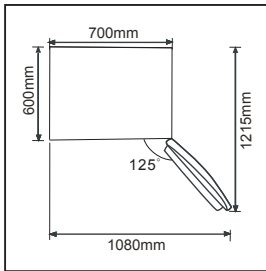
2.3 Cambio de la luz

Cualquier reemplazo o mantenimiento de las lámparas LED debe ser realizado por el fabricante, su agente de servicio o una persona con calificación similar.

2.4 Inicio



- Antes de colocar alimentos frescos o congelados, el frigorífico debe haber funcionado durante 2-3 horas, o durante más de 4 horas en verano cuando la temperatura del ambiente es alta.



- Deje suficiente espacio para asegurar una apertura conveniente de la puerta y de los cajones, o siga las instrucciones del vendedor.

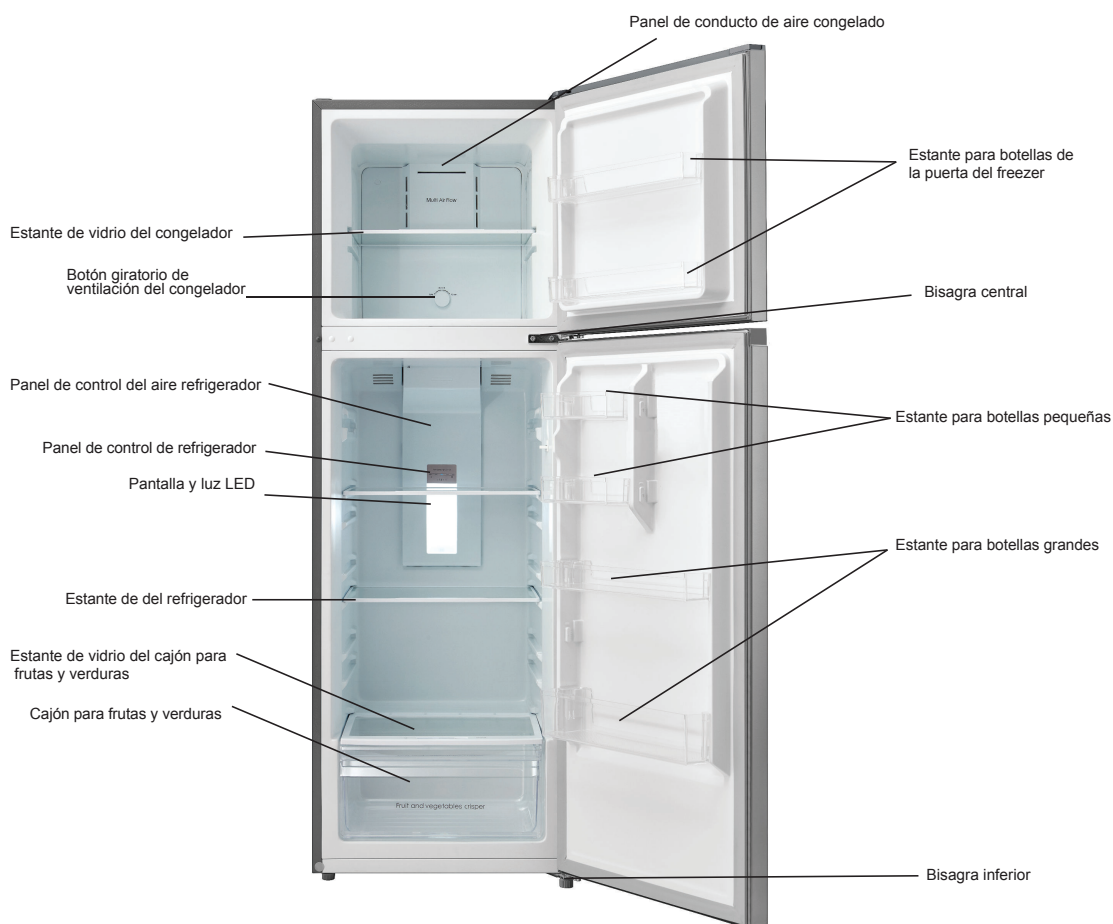
2.5 Consejos de ahorro de energía

- El aparato debe estar ubicado en el área más fresca del lugar, lejos de aparatos que produzcan calor o conductos de calefacción y fuera de la luz solar directa.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el aparato. La sobrecarga del aparato obliga al compresor a funcionar durante más tiempo. Los alimentos que se congelan demasiado lentos pueden perder calidad o estropearse.
- Asegúrese de envolver los alimentos correctamente y de secar los recipientes antes de colocarlos en el aparato. Esto reduce la acumulación de escarcha dentro del aparato.
- El área de almacenamiento no debe estar forrada con papel de aluminio, con papel encerado o con toallitas de papel. Los revestimientos interfieren a la circulación del aire frío, haciendo perder la eficiencia del aparato.

Organice y etiquete los alimentos para reducir las aperturas de puertas y las búsquedas prolongadas. Retire todos los elementos necesarios a la vez y cierre la puerta lo antes posible.

3 Estructura y funciones

3.1 Componentes claves



(La imagen superior es sólo para la referencia. La especificación real dependerá del producto de compra real o de la información declarada por el vendedor)

Cámara frigorífica

La Cámara Frigorífica se adecua a almacenar la variedad de frutas, verduras, bebidas y otros alimentos que se consumen a corto plazo. El tiempo recomendado de almacenamiento es de 3 a 5 días.

No debe almacenar alimentos cocinados directamente a la cámara frigorífica. Primero enfríelos a temperatura ambiente.

Se recomienda depositar la comida en un recipiente antes de guardarla en el frigorífico. Puede ajustar los estantes de vidrio hacia arriba o hacia abajo para obtener espacio de almacenamiento adaptable y un uso fácil.

Cámara de congelación

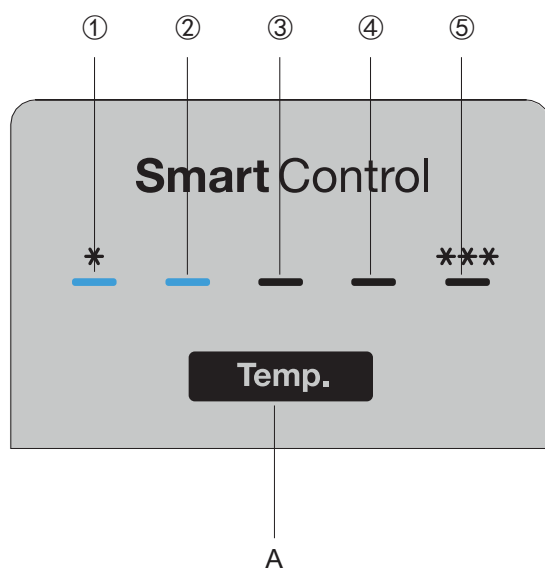
La cámara de congelación de baja temperatura puede mantener los alimentos frescos durante largo período y se utiliza principalmente para almacenar alimentos congelados y hacer hielo.

La cámara de congelación se adecua a almacenar carne, pescado, arroz cocido y otros alimentos que no se debe consumir a corto plazo.

Se recomienda dividir las lonjas de carne en pedazos pequeños para la congelación rápida y la facilidad del consumo. Tenga en cuenta que los alimentos deben ser consumidos dentro del plazo de caducidad.

Los cajones, cajas de comida y estantes ahorran más energía cuando se colocan con referencia a la imagen superior.

3.2 Funciones



(La imagen superior es sólo para la referencia. La especificación real dependerá del producto de compra real o de la información declarada por el vendedor)

1. Botón

A.Temp: botón de ajuste de niveles

2. Pantalla del dispositivo

- ①-Nivel 1
- ②-Nivel 2
- ③-Nivel 3
- ④-Nivel 4
- ⑤-Nivel 5

3. Dispositivo

A la hora del primer inicio, la pantalla (incluyendo la luz del botón) se encenderá por completo durante 3 segundos, y luego se encenderá la luz central del dispositivo poniendo en marcha los niveles.

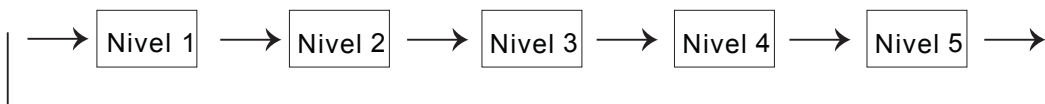
Pantalla de funcionamiento normal

Si ocurre algún fallo, la luz LED correspondiente mostrará el código de fallo combinando las luces repitiendo el circuito de combinación;

Si no hay ningún fallo, la luz LED mostrará el nivel del frigorífico en funcionamiento actual.

Ajuste de niveles

Se cambiará de nivel cada vez que presione el botón Temp. Entonces el frigorífico modificará el ajuste a los 15 segundos.



4. Mantenimiento y cuidado del frigorífico

4.1 Limpieza integral

Debe limpiar de vez en cuando el polvo que se deposita por detrás y por debajo del frigorífico para mejorar el efecto de enfriamiento y ahorro de energía.

Revise la junta de la puerta con regularidad para asegurarse de que no haya residuos. Limpie la junta de la puerta con un paño suave humedecido con jabón diluido en agua o con detergente diluido.

Debe limpiar periódicamente el interior del frigorífico para evitar malos olores.

Por favor, apague y desconecte el aparato antes de hacer la limpieza interior. Quite todos los alimentos, bebidas, estantes, cajones, etc. Utilice un paño suave o una esponja para limpiar el interior del frigorífico, con dos cucharadas de bicarbonato de sodio y un litro de agua tibia. Luego enjuague con agua y límpielo con un paño seco. Después de la limpieza, abra la puerta y déjela secar naturalmente antes de encenderla.

Para las zonas que son difíciles de limpiar en el frigorífico (como huecos o esquinas estrechas), se recomienda limpiarlas periódicamente con un trapo suave, cepillo suave, etc. y cuando sea necesario, combinarlas con algunas herramientas auxiliares (como palitos delgados) para asegurar que no se acumulen contaminantes o bacterias en estas áreas.

No utilice jabón, detergente, talco, limpiador en spray, etc., ya que pueden causar malos olores en el interior del frigorífico o contaminar alimentos.

Limpie los estantes de botellas, los estantes y los cajones con un paño suave humedecido con jabón diluido en agua o detergente diluido. Déjelos secar o pase un paño suave

Limpie la superficie exterior del frigorífico con un paño suave humedecido con jabón diluido en agua, detergente, etc., y luego sequela con un paño seco.

No utilice cepillos duros, estropajos de acero, cepillos de alambre, abrasivos (como pastas de dientes), solventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo y los disolventes orgánicos como el benceno pueden deformar o dañar las piezas de plástico. No enjuague directamente con agua u otros líquidos durante la limpieza para evitar cortocircuitos o afectar el aislamiento

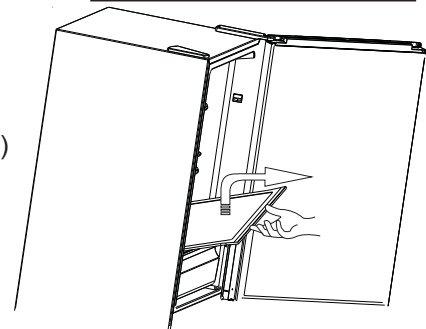


Por favor, desenchufe el frigorífico para descongelarlo y limpiarlo.



4.2 Limpieza del estante de vidrio

- Retire el cajón del estante de vidrio;
- Levante la parte frontal del estante de vidrio (aproximadamente 60 °) y luego tire hacia fuera;
- Retire el estante de vidrio y límpielo según sea necesario;
- Instale los estantes de vidrio siguiendo el proceso invertido.



4.3 Descongelamiento

- El frigorífico tiene función de descongelación automática que funciona por el principio de refrigeración por aire. La escarcha que se forma debido al cambio de estación o temperatura puede ser eliminada manualmente desconectando el aparato de la fuente de alimentación o limpiando con un paño seco.

4.4 Fuera de servicio

- Apagón por corte de corriente: En caso de apagón, incluso si es en verano, los alimentos dentro del aparato pueden ser conservados durante varias horas; durante el apagón, debe reducir el tiempo de aperturas de la puerta y no debe almacenar más alimentos frescos en el aparato.
- Si no lo utiliza durante mucho tiempo: Debe desenchufar el aparato. Límpielo y deje la puerta abierta para evitar mal olor.



El aparato funcionará continuamente una vez que se encienda. Generalmente, no debe interrumpir el funcionamiento del aparato; de lo contrario, la vida útil puede ser afectada.

5 Resolución de problemas

Puede intentar resolver los siguientes problemas sencillos por su cuenta. Si no los puede solucionar, póngase en contacto con el departamento de posventa.

Si no funciona el frigorífico	<p>Compruebe si el aparato está conectado a la fuente de alimentación o si el enchufe está bien conectado. Compruebe si el voltaje no es demasiado bajo Compruebe si hay un apagón por corte de energía o si se ha fallado el circuito parcialmente</p>
Mal olor	<p>Los alimentos olorosos deben estar bien envueltos. Compruebe si hay comida podrida Limpie el interior del frigorífico</p>
Si el compresor funciona durante mucho tiempo	<p>El funcionamiento prolongado del frigorífico es normal en verano cuando la temperatura ambiente es alta. No se recomienda tener demasiada comida en el aparato al mismo tiempo. Los alimentos deben enfriarse antes de introducirlos en el aparato. Este hecho puede ser resultado si abre la puerta con demasiada frecuencia</p>
La luz no se enciende	<p>Compruebe si el frigorífico está conectado a la fuente de alimentación y si la luz de iluminación está dañada</p>
No se puede cerrar correctamente las puertas	<p>Puede que la puerta esté atascada por paquetes de comida Puede que el frigorífico esté 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 las ubicaciones adecuadas</p>
El burlete de la puerta no está apretado	<p>Eliminar materias extrañas en el burlete de la puerta Caliente el burlete de la puerta y luego enfríelo para restaurarlo (puede utilizar un secador eléctrico o una toalla caliente para calentar)</p>
Goteo de agua por el sobreflujo del panel de drenaje	<p>Puede que haya demasiada comida en el aparato o la comida almacenada contiene demasiado agua, lo que provoca una descongelación intensa Puede que las puertas no están cerradas correctamente, lo que resulta producir escarcha debido a la entrada de aire y aumento de agua debido a la descongelación</p>
Calentamiento de la cáscara del frigorífico	<p>La emisión del calor del condensador incorporado a la carcasa es normal. Cuando la carcasa se calienta debido a la alta temperatura ambiente y al almacenamiento de demasiados alimentos, se recomienda proporcionar una buena ventilación para facilitar la emisión del calor.</p>
Condensación de humedad superficial	<p>La condensación en la superficie exterior y en los burletes de las puertas del frigorífico es normal cuando la humedad ambiental es demasiado alta. Simplemente límpielo con una toalla limpia.</p>
Ruido anormal	<p>Zumbido: El compresor puede producir zumbidos durante el funcionamiento y los zumbidos son fuertes, especialmente al arrancar o parar. Esto es normal. Crujido: el refrigerante que fluye dentro del aparato puede producir crujidos, lo cual es normal.</p>

Tabla 1 Clases de clima

Clase	Símbolo	Amplitud 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 frigorífico está diseñado para ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen entre 10 ° C y 32 ° C";

Templado: "este frigorífico está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen entre 16 ° C y 32 ° C";

Subtropical: "este frigorífico está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen entre 16 ° C y 38 ° C";

Tropical: "este frigorífico está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen entre 16 ° C y 43 ° C";

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

Pieza pedida	Proporcionado por	Tiempo mínimo requerido para la provisión
Termostatos	Personal de mantenimiento profesional	lanzado al mercadoAl menos 7 años después del último modelo
Sensores de temperatura	Personal de mantenimiento profesional	lanzado al mercadoAl menos 7 años después del último modelo
Placas de circuito impreso	Personal de mantenimiento profesional	lanzado al mercadoAl menos 7 años después del último modelo
Fuentes de luz	Personal de mantenimiento profesional	lanzado al mercadoAl menos 7 años después del último modelo
Manijas de puerta	Reparadores profesionales y usuarios finales.	lanzado al mercadoAl menos 7 años después del último modelo
Bisagras de puerta	Reparadores profesionales y usuarios finales	lanzado al mercadoAl menos 7 años después del último modelo
Bandejas	Reparadores profesionales y usuarios finales	lanzado al mercadoAl menos 7 años después del último modelo
Cestas	Reparadores profesionales y usuarios finales	lanzado al mercadoAl menos 7 años después del último modelo
burletes de puerta	Reparadores profesionales y usuarios finales	lanzado al mercadoAl menos 10 años después del último modelo

ESPECIFICACIONES

Marca Comercial	WINIA
Número de modelo	WFN-TM252NPT WFN-TM252NPW
Tipo de categoría	Refrigerador – Congelador
Clase de eficiencia energética	A+
Consumo anual de energía	256kWh / año
Volumen total de almacenamiento	252L
Capacidad de congelación	2.5kg/24hrs
Volumen de almacenamiento del refrigerador	198L
Volumen de almacenamiento del congelador	54L
Clasificación de estrellas aplicable del compartimento congelador	4 estrellas
Sistema de refrigeración	Total No Frost
Tiempo de subida de temperatura	11.6 horas
Clase climática	T
Este aparato está diseñado para usarse a una temperatura ambiente entre 16 ° C y 43 ° C	
Emisión de ruido (dB)	42
Aparato incorporado	No
Construcción	Estacionaria

6 Parameters

Parámetros técnicos

Modelo	WFN-TM252NPW WFN-TM252NPT
Volumen del compartimento de almacenamiento de alimentos frescos	198L
Volumen de almacenamiento de alimentos congelados	54L
Temperatura de almacenamiento	-18/4 °C
Consumo de energía	247kWh/a
Consumo de energía 247 kWh por año, basado en resultados de pruebas estándar durante 24 horas	
Categoría de electrodomésticos	Other refrigerating appliance
Clasificación energética	F
Etiqueta ecológica de la UE	
Tipo de descongelación	Automático
Clase climática	N/ST
Este aparato está diseñado para ser utilizado a una temperatura ambiente entre 16° C y 38° C	
Ruido acústico aéreo	42dB
Tiempo de alcance de temperatura	8h
Capacidad de congelación	2.6kg/24h
Rango de voltaje	220V-240V/50Hz
Rango actual	0.7A
Dimensión total (altura x anchura x profundidad)	545*623*1657mm
Dimensión del aparato (altura x anchura x profundidad)	580*675*1688mm
Total Storage Volume(L)	252L
Peso neto (kg)	53kg