

## Manual de Instrucciones

### Frigorífico 1 puerta

### WFR-TH12W

Contenido	
1. Información de Seguridad	Página 1~9
2. Visión general	Página 10
3. Invertir la puerta	Página 11~13
4. Instalación	Página 14~15
5. Uso cotidiano	Página 16~18

Por su seguridad y para asegurar el uso correcto del frigorífico, antes de instalarlo y utilizarlo por primera vez, lea este manual de instrucciones, incluyendo los consejos y advertencias. Para evitar errores innecesarios y accidentes, es importante asegurarse de que todas las personas que utilicen el aparato se encuentren familiarizadas con su funcionamiento y precauciones de seguridad. Guarde 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 y mentales reducidas o sin conocimiento y experiencia una vez que se les haya instruido sobre su uso y entiendan los peligros involucrados o se encuentren bajo supervisión.
- Los niños deben estar supervisados para asegurarse que no jueguen con el frigorífico.
- La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados 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 puerta de cierre magnético se reemplaza por otro más viejo con cerradura de resbalón (pestaño) en la puerta o tapa, asegúrese que dicha cerradura se encuentre inutilizable antes de deshacerse del electrodoméstico viejo.


## Seguridad general

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


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


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

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


 **¡ADVERTENCIA!** No toque la bombilla si está encendida durante largo tiempo ya que puede quemarse.<sup>1)</sup>


1) Si hay luz en el compartimento.

 **¡ADVERTENCIA!** Al colocar el frigorífico asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni sufra daños.

 **¡ADVERTENCIA!** No coloque varias tomas de corriente o fuentes de alimentación en la parte trasera del aparato.

- No guarde en este aparato sustancias explosivas como aerosoles con propelente inflamable.
- En el circuito frigorífico del aparato se encuentra el refrigerante isobutano (R-600a), un gas natural con un alto nivel de compatibilidad medioambiental que, sin embargo, es inflamable.
- Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito de refrigerante resulte dañado.
  - evitar llamas y fuentes de ignición;
  - ventilar bien la habitación en la que se encuentre el aparato;
- Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este producto de cualquier forma. Cualquier daño en el cable puede provocar un cortocircuito, un incendio y/o una descarga eléctrica.
- Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como.
  - zonas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
  - granjas y clientes de hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
  - entornos tipo bed and breakfast;
  - restauración y aplicaciones no comerciales similares.

 **¡ADVERTENCIA!** Todos los componentes eléctricos (enchufe, cable de alimentación, compresor, etc.) deben ser reemplazados por un agente del Servicio Técnico Autorizado o por personal de servicio cualificado.

 **¡ADVERTENCIA!** La bombilla que viene en este electrodoméstico es una luz especial que solamente se puede utilizar en este producto. No se debe usar para la iluminación doméstica.<sup>1)</sup>

- No debe alargarse el cable de alimentación.
- Asegúrese de que el enchufe de alimentación no se encuentra aplastado o dañado por la parte posterior del electrodoméstico. Un enchufe dañado o apretado puede sobrecalentarse y provocar un incendio.
- Asegúrese de que se puede acceder al enchufe del aparato.
- No tire del cable de alimentación.
- Si el adaptador del cable de alimentación se encuentra flojo, no lo enchufe. Hay riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- No utilice el frigorífico sin la luz.
- Este aparato es pesado. Tenga cuidado al moverlo.
- No retire ni toque los elementos del compartimento del congelador si sus manos se encuentran mojadas o húmedas, ya que podría sufrir abrasiones en la piel o quemaduras por escarcha o congelación.
- Evite la exposición prolongada del frigorífico a la luz solar directa.

## Uso cotidiano

- No coloque cosas calientes sobre las partes plásticas del aparato.
- No coloque alimentos directamente contra la pared trasera.

1) Si hay luz en el compartimento.



- Los alimentos congelados no deben volverse a congelar una vez descongelados.<sup>1)</sup>
- Almacene los alimentos congelados preenvasados de acuerdo con las instrucciones del fabricante de alimentos congelados.
- Deben respetarse estrictamente las recomendaciones de almacenamiento del fabricante del electrodoméstico. Consulte las instrucciones correspondientes.
- No coloque bebidas carbonatadas o con gas en el compartimento del congelador ya que crea una presión en el recipiente que puede provocar su explosión y causar daños al frigorífico.<sup>1)</sup>
- Los polos de hielo pueden provocar quemaduras por congelación si se consumen directamente del congelador.<sup>1)</sup>
- Para evitar la contaminación de alimentos, por favor respete las siguientes instrucciones.
- La apertura prolongada de la puerta 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, así como los sistemas de desagüe accesibles.
- Limpie los depósitos de agua si no se han utilizado durante 48 h; purgue 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 estén en contacto con otros alimentos ni goteen sobre ellos.
- Los compartimentos de dos estrellas (si están en el aparato) son adecuados para guardar alimentos precongelados y almacenar o hacer helados o cubitos de hielo.

1) Si hay un compartimento congelador.



- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas (si se presentan en el aparato) no son adecuados para la congelación de alimentos frescos.
- Si el aparato no se utiliza durante mucho tiempo, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar que se forme humedad en el aparato.

## Cuidado y limpieza

- Antes de realizar el 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 retirar la escarcha. Utilice una espátula de plástico.
- Examine regularmente el desagüe para agua congelada del frigorífico. De ser necesario, limpie el desagüe. Si el desagüe está obstruido, el agua se acumulará en la parte inferior del frigorífico.<sup>2)</sup>

## Instalación

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

- Desembale el frigorífico y verifique que no tenga daños. No lo conecte si está dañado. Informe inmediatamente sobre los posibles daños al lugar donde lo compró. En ese caso, conserve el embalaje.

1) En caso de que haya un compartimento de congelador.

2) En caso de que haya compartimento de alimentos frescos.



- Es aconsejable esperar al menos cuatro horas antes de conectar el aparato para permitir que el aceite vuelva a fluir en el compresor.
- Debe asegurarse la circulación de aire adecuada alrededor del aparato, ya que de lo contrario se puede recalentar. Para conseguir una ventilación suficiente, siga las instrucciones correspondientes a la instalación.
- Siempre que sea posible, la parte trasera del producto debe estar contra una pared para evitar tocar o engancharse a las 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**

- Cualquier trabajo eléctrico necesario para realizar el mantenimiento del aparato debe ser realizado por un electricista cualificado o una persona competente.
- Este producto debe ser reparado por un Centro de Servicio Técnico autorizado, y sólo deben utilizarse piezas de repuesto originales.


### **Ahorro de energía**


- No introduzca alimentos calientes en el frigorífico.
- No coloque los alimentos muy juntos ya que esto impide la circulación del aire.
- 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 mantenga la(s) puerta(s) abierta(s) durante demasiado tiempo.
- No ponga el termostato a temperaturas excesivamente frías.
- Todos los accesorios, como cajones, estantes, compartimentos, deben mantenerse en su sitio para un menor consumo de energía.

## Protección ambiental

 Este aparato no contiene gases que puedan dañar la capa de ozono, ni en su circuito refrigerante ni en los materiales de aislamiento. El aparato no debe desecharse junto con los residuos domésticos. La espuma aislante contiene gases inflamables: el frigorífico, por lo tanto, debe desecharse de acuerdo con la normativa sobre aparatos que puede obtener de las autoridades locales. Evite dañar la unidad de refrigeración, especialmente el intercambiador de calor.

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

 Este 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 aparatos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se desecha correctamente, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana,

que podrían ser causadas de otra forma por el manejo inapropiado de los desechos de este producto. Para obtener más información sobre el reciclaje de este producto, contacte con su municipio local, su servicio de eliminación de residuos domésticos local o en el local donde compró el producto.

## **Materiales de embalaje**

Los materiales con este símbolo son reciclables.

Deseche el embalaje en los contenedores de recogida para reciclaje.

## **Eliminación del frigorífico**

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



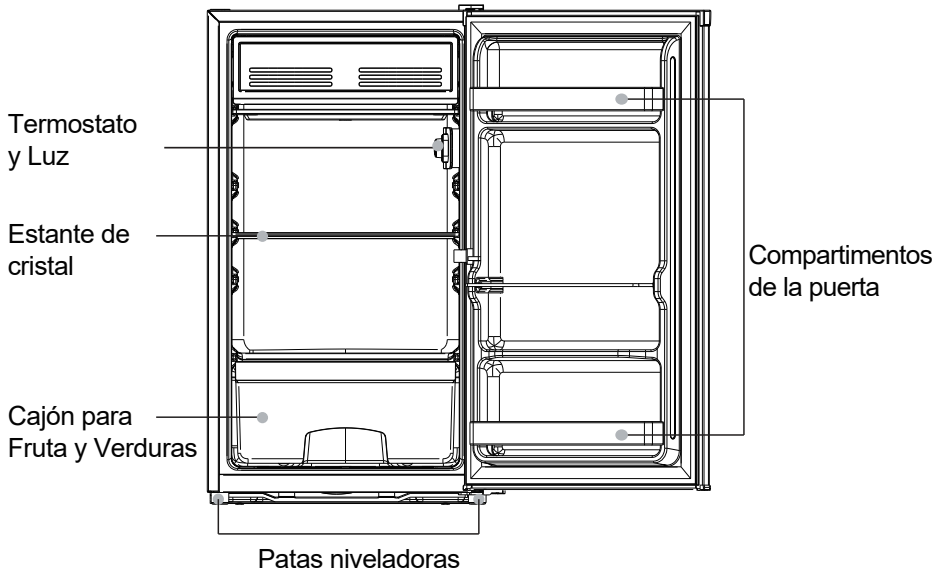
**¡ADVERTENCIA!** Durante la instalación, el uso, el mantenimiento y la eliminación del aparato, preste atención al símbolo situado al margen, que está en la parte trasera del aparato (panel trasero o compresor) con color amarillo o naranja.

Significa que hay materiales inflamables en esta zona. Hay materiales inflamables en las tuberías de refrigerante y en el compresor.

Manténgase alejado de la fuente de calor durante el uso, mantenimiento y eliminación.

# Visión general

---



Nota: La imagen de arriba es sólo de referencia.

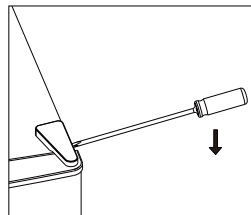
# Invertir la puerta

## Herramientas necesarias:

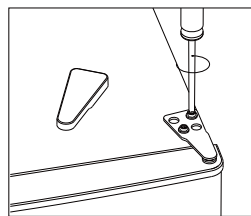
Destornillador de estrella, destornillador plano, llave hexagonal.

- Asegúrese de que la unidad está desenchufada y vacía.
- Para desmontar la puerta, es necesario inclinar la unidad hacia atrás. Debe apoyar la unidad sobre algo sólido para que no resbale durante el proceso de inversión de la puerta.
- Todas las piezas retiradas deben guardarse para realizar la reinstalación de la puerta.
- No coloque la unidad en posición horizontal, ya que podría dañar el sistema de refrigeración.
- Es mejor que 2 personas manipulen la unidad durante el montaje.

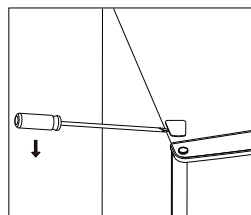
1. Desatornille la cubierta de la bisagra superior derecha.



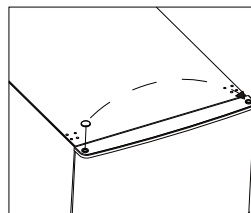
2. Afloje los tornillos. A continuación, retire el soporte de la bisagra.



3. Retire la tapa atornillada superior izquierda.

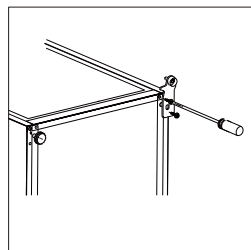


4. Mueva la cubierta del fondo del lado izquierdo al derecho. A continuación, levante la puerta superior y colóquela sobre una superficie acolchada para evitar que se raye.

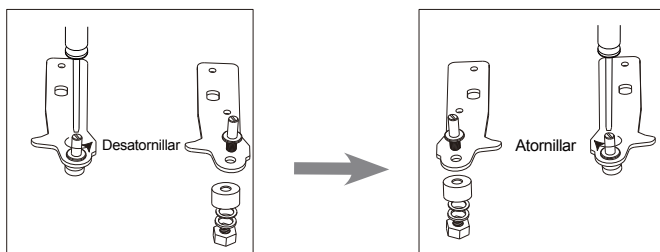


# Invertir la puerta

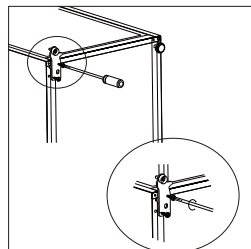
5. Desatornille la bisagra inferior. A continuación retire las patas ajustables del otro lado.



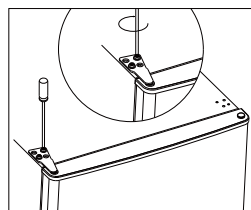
6. Desenrosque y retire el pasador de la bisagra inferior con el destornillador plano. Déle la vuelta al soporte y vuelva a colocar el pasador.



7. Vuelva a colocar el soporte encajando el pasador de la bisagra inferior. Vuelva a colocar la pata ajustable.



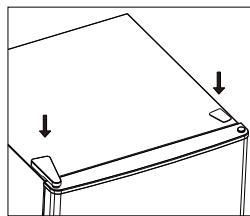
8. Vuelva a colocar la puerta. Asegúrese de que la puerta está alineada horizontal y verticalmente para que las juntas queden cerradas en todos los lados antes de apretar finalmente la bisagra superior.
9. Inserte el soporte de la bisagra y atornillelo a la parte superior de la unidad.
10. Utilice una llave inglesa para apretar si es necesario.



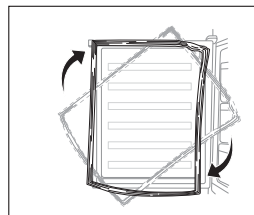
# Invertir la puerta

---

11. Vuelva a colocar la tapa de la bisagra y la tapa de los tornillos.



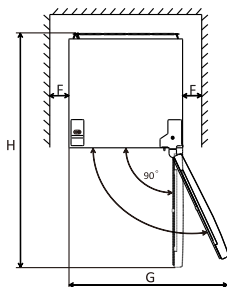
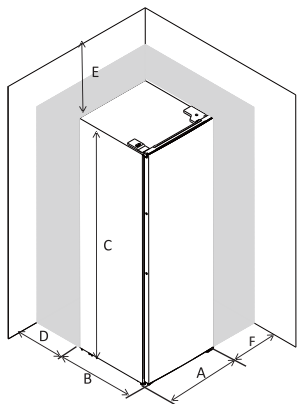
12. Separe las juntas de las puertas del frigorífico y del congelador y colóquelas después de girarlas.



# Instalación

## Espacio requerido

- Mantenga suficiente espacio para poder abrir la puerta.

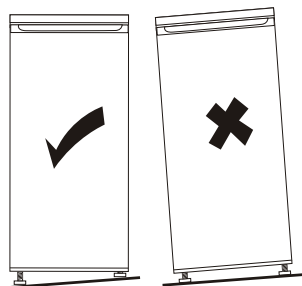
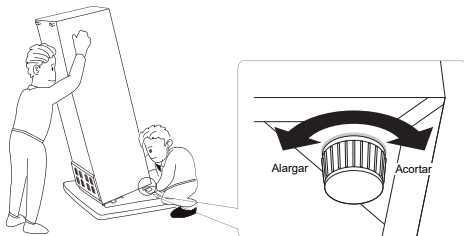


A	480
B	450
C	850
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	960
H	930

## Nivelación del frigorífico

Para nivelarlo, ajuste las dos patas niveladoras situadas en la parte frontal del frigorífico.

Si el frigorífico no está nivelado, las puertas y las juntas de los cierres magnéticos no estarán suficientemente cubiertas.



# Instalación

---

## Posición

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 frigoríficos con clase climática:

- Templado extendido: Este aparato frigorífico está diseñado para utilizarse a temperaturas ambiente comprendidas entre 10° C y 32° C (SN).
- Templado: Este aparato frigorífico está diseñado para utilizarse a temperaturas ambiente comprendidas entre 16° C y 32° C (N).
- Subtropical: Este aparato frigorífico está diseñado para utilizarse a temperaturas ambiente comprendidas entre 16° C y 38° C (ST) .
- Tropical: Este aparato frigorífico está diseñado para utilizarse a temperaturas ambiente comprendidas entre 16° C y 43° C (T).

## Ubicación

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 posterior del mueble. Para garantizar el mejor rendimiento, si el aparato se coloca debajo de un mueble alto, la distancia mínima entre la parte superior del mueble y el mueble alto debe ser de al menos 50 mm. Sin embargo, lo ideal es que el aparato no se coloque debajo de armarios colgantes. Las patas ajustables en la base del mueble garantizan una nivelación precisa. Este aparato frigorífico no está destinado a ser utilizado como aparato empotrado.



**¡Atención!** El aparato debe poder desconectarse de la red eléctrica, por lo que el enchufe debe quedar en un lugar fácilmente accesible después de la instalación.

## Conexión eléctrica

Antes de enchufar el aparato, asegúrese de que la tensión y la frecuencia indicadas en la placa de características corresponden a las de su red de suministro eléctrico doméstico. El aparato debe conectarse a tierra. Para ello, el enchufe del cable de alimentación dispone de un contacto. Si la toma de corriente doméstica no está conectada a tierra, conecte el aparato a una toma de tierra independiente conforme a la normativa vigente, consultando a un electricista cualificado.

El fabricante declina toda responsabilidad si no se observan las precauciones de seguridad arriba indicadas. Este aparato cumple las Directivas de la C.E.E.



# Uso cotidiano

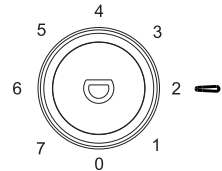
## Primer uso

### Limpieza del interior

Antes de usar el frigorífico por primera vez, limpie el interior y todos los accesorios interiores con agua tibia, y un poco de jabón neutro para eliminar el olor típico de un producto nuevo, luego séquelo cuidadosamente. ¡Importante! No utilice detergentes ni polvos abrasivos, ya que dañarán el acabado.

### Ajuste de la temperatura

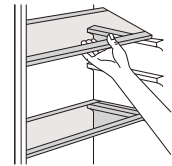
- Enchufe el aparato. La temperatura interna se controla mediante un termostato. Hay 8 ajustes: 1 es el ajuste más caliente, 8 es el ajuste más frío y 0 es para apagar el aparato.
- Es posible que el aparato no funcione a la temperatura correcta si se encuentra en un lugar especialmente caluroso o si abre la puerta con frecuencia.



## Uso Cotidiano

### Accesorios estanterías móviles

Las paredes del refrigerador están equipadas con una serie de correedores para que los estantes se puedan colocar como se desee.



### Posición de los compartimentos de la puerta

Para almacenar alimentos o bebidas de diferentes tamaños, los compartimentos de las puertas se pueden colocar a diferentes alturas. Siga el siguiente proceso para ajustar los estantes:

- Paso 1. Tira del compartimento para liberarlo.
- Paso 2. Seleccione la posición adecuada y presione el compartimento contra dos placas convexas hasta que quede totalmente bloqueado

### Cajón para fruta y verduras

El cajón es adecuado para almacenar fruta y verduras. Se puede sacar libremente.

### Descongelación

Los alimentos congelados o ultracongelados, antes de su uso, pueden descongelarse en un compartimento frigorífico o a temperatura ambiente. Coloque los alimentos congelados en un plato o recipiente para evitar que fluya el agua cuando esté en el compartimento.

Este aparato frigorífico no es adecuado para congelar alimentos.

## Consejos y sugerencias útiles

### Consejos para la refrigeración de alimentos frescos

Para obtener el mejor rendimiento:

- No almacene alimentos calientes o líquidos en evaporación en el refrigerador.
- Cubra o envuelva la comida, especialmente si tiene un sabor fuerte.
- Coloque los alimentos de manera que el aire pueda circular libremente a su alrededor.

### Consejos para la refrigeración

Consejos útiles:


- Carne (todos los tipos): envuélvala en bolsas de plástico y colóquela en el estante de vidrio sobre el cajón de verduras. Por seguridad, almacene de esta manera solo uno o dos días como máximo.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.: deben taparse y se pueden colocar en cualquier estante.
- Fruta y verduras: deben limpiarse a fondo y colocarse en el cajón de fruta y verduras.

# Uso cotidiano

- Mantequilla y queso: deben colocarse en recipientes herméticos especiales o envueltos en papel de aluminio o bolsas de plástico para eliminar la mayor cantidad de aire posible.
- Botellas de leche: deben estar tapadas y deben almacenarse en el botellero en la puerta.
- Los plátanos, las patatas, las cebollas y el ajo, si no están envasados, no deben almacenarse en el frigorífico.

## Limpieza

Por razones higiénicas, el interior del aparato, incluidos los accesorios interiores, deben limpiarse con regularidad.

-  **¡Precaución!** Desconecte el cable de alimentación durante la limpieza ya que existe peligro de choque eléctrico. Antes de limpiar, apague el aparato y retire el enchufe de la red eléctrica, o apague el interruptor o el fusible. Nunca limpie el aparato con un limpiador de vapor. La humedad podría acumularse en los componentes eléctricos, generando peligro de descarga eléctrica. Los vapores calientes pueden provocar daños en las piezas de plástico. El aparato debe estar seco antes de volver a ponerlo en funcionamiento.

**¡Importante!** Los aceites etéreos y los disolventes orgánicos pueden deformar las piezas de plástico, como por ejemplo el zumo de limón o el zumo de la cáscara de naranja, ácido butírico o limpiadores que contienen ácido acético.

- No permita que dichas sustancias entren en contacto con las piezas del aparato.
- No utilice limpiadores abrasivos.
- Retire la comida del congelador. Guárdela en un lugar fresco, bien cubierto.
- Apague el aparato y retire el enchufe de la red eléctrica, o apague el interruptor del fusible.
- Limpie el aparato y los accesorios interiores con un paño y agua tibia. Después de limpiar enjuague y séquelo.
- La acumulación de polvo en el condensador aumenta el consumo de energía. Por este motivo, limpie cuidadosamente el condensador en la parte posterior del aparato una vez al año con un cepillo suave o una aspiradora.<sup>1)</sup>
- Después de que todo esté seco, vuelva a poner el aparato en funcionamiento.

## Reemplazar la bombilla

La luz interior es de tipo LED. Para reemplazar la bombilla, póngase en contacto con un técnico cualificado.



## Descongelación

El compartimento del congelador se cubrirá progresivamente de hielo y se debería eliminar. Nunca utilice herramientas metálicas afiladas para sacar la escarcha acumulada, ya que podría dañarlo. Sin embargo, cuando el hielo se vuelva más grueso en el interior, se debe realizar una descongelación completa de la siguiente manera:

- Saque el enchufe de la toma de corriente.
- Retire todos los alimentos almacenados, envuélvalos en varias capas de papel de periódico y colóquelos en un lugar fresco.
- Mantenga la puerta abierta y coloque un recipiente debajo del aparato para recoger el agua de descongelación.

1) Si el condensador está en la parte posterior del aparato

# Uso cotidiano

## Solución de problemas



**!Precaución!** Antes de solucionar un problema, desconecte la fuente de alimentación eléctrica. Sólo un electricista cualificado de o persona competente puede localizar y solucionar las averías que no se especifiquen en este manual.

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

Problema	Posible causa	Solución
El frigorífico no funciona	El regulador de temperatura está ajustado en el estado más frío.	Ajuste más bajo el regulador de temperatura.
	El enchufe de red no está enchufado o está flojo.	Inserte el enchufe de red.
	El fusible se ha fundido o está defectuoso.	Verifique el fusible, reemplácelo si es necesario.
	El enchufe está defectuoso.	Los fallos de red deben ser reparados por un electricista.
El frigorífico enfría o congela demasiado	La temperatura está configurada demasiado fría.	Gire el regulador de temperatura a un ajuste más cálido temporalmente.
La comida no se encuentra lo suficientemente congelada	La temperatura no tiene el ajuste adecuado.	Por favor, mire en la sección inicial de Ajuste de temperatura.
	La puerta ha estado abierta por demasiado tiempo.	Abra la puerta sólo lo necesario.
	Se colocó una gran cantidad de comida caliente en las últimas 24 horas.	Gire el regulador de temperatura a un ajuste más frío temporalmente.
	El aparato está cerca de una fuente de calor.	Por favor, busque en la sección de instalación y ubicación.
Gran acumulación de escarcha en el sellado de la puerta	El sellado de la puerta no es hermético.	Caliente con cuidado las partes con fugas de la junta de la puerta con un secador de pelo (aire frío). Al mismo tiempo modele el sellado de la puerta calentado con la mano para que se asiente correctamente.
Ruidos inusuales	El aparato no está nivelado.	Vuelva a ajustar las patas.
	El aparato está en contacto con la pared u otros objetos.	Mueva el aparato ligeramente.
	Un componente, por ejemplo la manguera en la parte trasera del frigorífico se encuentra tocando otra pared del frigorífico o la pared.	Si es necesario, doble con cuidado el componente.
Agua en el suelo	El hueco de drenaje de agua está bloqueado.	Vea la sección Limpieza y Cuidado.
Paneles laterales calientes	Es normal. Las piezas de intercambio de calor están en los lados.	Pónganse guantes para tocar los laterales si es necesario.

Si el mal funcionamiento vuelve a aparecer, pónganse en contacto con un Centro de Servicio Técnico Autorizado.

## ***Ficha de Producto***

(EU) 2019/2016

# **WINIA**

- Marca : WINIA
- Modelo : WFR-TH12W
- Tipo de Producto : Table top
- Clase Energética : F
- Consumo de energía 107 kWh/año, calculado en base a los resultados bajo condiciones estándar en 24h. El consumo de energía actual dependerá del uso y la localización de la máquina.
- Volumen Neto Total : 90 L (Frigorífico 90 L, )
- Nivel de Ruido : 39dB(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.



**WFR-TH12W**



**SERVICE**



## Condiciones de Garantía

La garantía Winia será atendida sólo por la red de Servicios Técnicos Oficiales de Winia y cubre la reparación totalmente gratuita de los vicios o defectos originarios y de los daños y perjuicios por ellos ocasionados.

El periodo de garantía legal vendrá marcado por la normativa vigente actual de garantías de bienes de consumo, por lo cual no afecta a los derechos del consumidor.

El documento válido de garantía será la correcta factura de compra o el albarán de entrega.

Esta garantía no será válida en los siguientes supuestos:

- Los daños de transporte o manipulación de los aparatos.
- Las averías provocadas por incorrecto suministro, bien eléctricos como fluctuaciones de red, alimentadores externos... o bien por inadecuada presión de agua u otras fuentes externas.
- Reclamaciones ajenas al objeto como pueden ser instalaciones incorrectas, cambio de sentido de puertas en frigoríficos, ubicaciones no válidas para el rendimiento del equipo, conexiones eléctricas defectuosas como la toma de red...
- Si ha sido manipulado por persona o Servicio no autorizado.
- Si no lleva número de serie o éste ha sido borrado, alterado o eliminado.
- Si no dispone de la factura de compra correcta o documento de entrega debidamente cumplimentado.
- Los costes extras que puedan derivar por la falta de accesibilidad al aparato para su reparación o sustitución.
- Defectos de pintura, serigrafía u óxido provocados por efectos químicos del agua u otras sustancias.
- El desgaste o rotura de materiales debido al uso normal del aparato como gomas, cristales, plásticos, correas, juntas, bombillas, filtros, asas...
- Aparatos cuyo uso sea profesional o no doméstico, instalados en locales industriales, comerciales o públicos.
- Daños derivados de no seguir las indicaciones especificadas en el manual de usuario.
- Avería por uso incorrecto o falta de mantenimiento.

El consumidor podrá reclamar al departamento de atención al cliente a través de la web: [www.winia.es](http://www.winia.es), al teléfono 93 1446018 o a cualquier vía que defienda los derechos del consumidor.

