

# WINIA

## Manual de Instrucciones

### Frigorífico Combi No-Frost

WRN-BH369DPT

Contenido	
1. Información de seguridad	Página 1~5
2. Resumen	Página 6
3. Instalación	Página 7~11
4. Funcionamiento	Página 12~13
5. Uso cotidiano	Página 14~17

## Información de seguridad




---

Por su seguridad y para asegurar el uso correcto del frigorífico, antes de instalarlo y usarlo 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 en tanto 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 (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 descongelación sino únicamente aquellos recomendados por el fabricante.
-  ¡ADVERTENCIA! No dañe el circuito refrigerante.


## Información de seguridad


---

 ¡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>

- . No guarde sustancias explosivas tales como latas de aerosol con propulsor inflamable dentro de este frigorífico.
- . El circuito refrigerante contiene isobutano (R600a), un gas natural con alto nivel de compatibilidad ambiental, aunque inflamable.
- . Asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito refrigerante se dañen al transportar e instalar el equipo.
- . Evite llamas abiertas y fuentes de calor.
- . 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 similares tal como:
  - áreas de cocina para personal en locales, oficinas y otros ambientes laborales
  - casa de campo y 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 una agente de 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>

1) Si hay luz en el compartimento.

## Información de seguridad

---

- . No debe alargarse el cable de alimentación.
- . Asegúrese de que el cable de alimentación no se encuentra aplastado o dañado por la parte trasera del electrodoméstico. Un cable dañado o apretado puede sobrecalentarse y provocar un incendio.
- . No tire del cable de alimentación de la red.
- . Si el adaptador del cable de alimentación se encuentra flojo, no lo enchufe. Hay riesgo de choque eléctrico o incendio.
- . No debe poner en marcha el frigorífico sin la luz.
- . El frigorífico es pesado. Tenga cuidado al moverlo.
- . 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 del aparato.
- . No coloque alimentos directamente contra la pared trasera.
- . Los alimentos congelados no deben volverse a congelar una vez descongelados.<sup>1)</sup>
- . Almacene los alimentos congelados pre-envasados de acuerdo con las instrucciones del fabricante de alimentos congelados.
- . Deben respetarse estrictamente las recomendaciones del almacenamiento del fabricante del electrodoméstico. Consulte las instrucciones correspondientes.
- . No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimento del congelador ya que crea presión en el envase, puede hacer que explote causando daños al frigorífico.<sup>1)</sup>
- . Los polos helados pueden causar quemaduras por frío si se consumen directamente del congelador.<sup>1)</sup>

### Cuidado y limpieza

- . Antes de realizar el mantenimiento, apague el equipo y desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente.
- . No limpie el aparato con objetos metálicos.
- . No utilice objetos punzantes para retirar la escarcha. Utilice una espátula de plástico.<sup>1)</sup>
- . Examine regularmente el desagüe para agua congelada del frigorífico. De ser necesario, limpie el desagüe, Si el desagüe se encuentra bloqueado, el agua se acumulará en la parte inferior del frigorífico.<sup>2)</sup>

1) En caso de que haya compartimento de congelador.

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

## Información de seguridad

---

### 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 ese caso, conserve el embalaje.
  - . Se recomienda esperar al menos cuatro horas a 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 la parte trasera debería estar contra una pared para evitar tocar o engancharse a las partes calientes (compresor, condensador) a fin de prevenir posibles quemaduras.
  - . El equipo no debe estar ubicado cerca de radiadores o cocinas.
  - . Asegúrese de que el cable de conexión a la red se encuentra accesible después de la instalación del equipo.

### Servicio

- . Cualquier trabajo eléctrico necesario para dar servicio al aparato debe ser realizado por un electricista cualificado o una persona competente.
- . El servicio de este producto debe ser realizado por un Centro de Servicio Técnico autorizado y deben utilizarse únicamente piezas auténticas.



### Ahorro de energía

- . No coloque comida caliente en el frigorífico.
- . No coloque comida amontonada para permitir que el aire circule.
- . Asegúrese que la comida no esté en contacto con la parte posterior 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.
- . Todos los accesorios, cajones, estantes, compartimentos, se pueden quitar para obtener un mayor volumen de almacenamiento y un menor consumo de energía.

## Información de seguridad

---

### Protección ambiental

 El frigorífico 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 ser desechado junto con los residuos domésticos. La espuma de aislamiento contiene gases inflamables: el frigorífico, por lo tanto, debe ser desechado de acuerdo a las disposiciones específicas estipuladas por las autoridades locales. Los materiales utilizados en este electrodoméstico marcados con el símbolo  es reciclable.



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 recogida adecuado para el reciclaje de sus componentes eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que el producto sea eliminado de forma correcta, ayudará a prevenir las potenciales consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana, que podrían ser causadas de otra forma por el manejo inapropiado por los desechos de este producto. Para obtener más información sobre el reciclaje de este producto, contacte con el municipio local, su servicio de eliminación de residuos domésticos local o en el local donde compró el producto.

### Materiales de embalaje

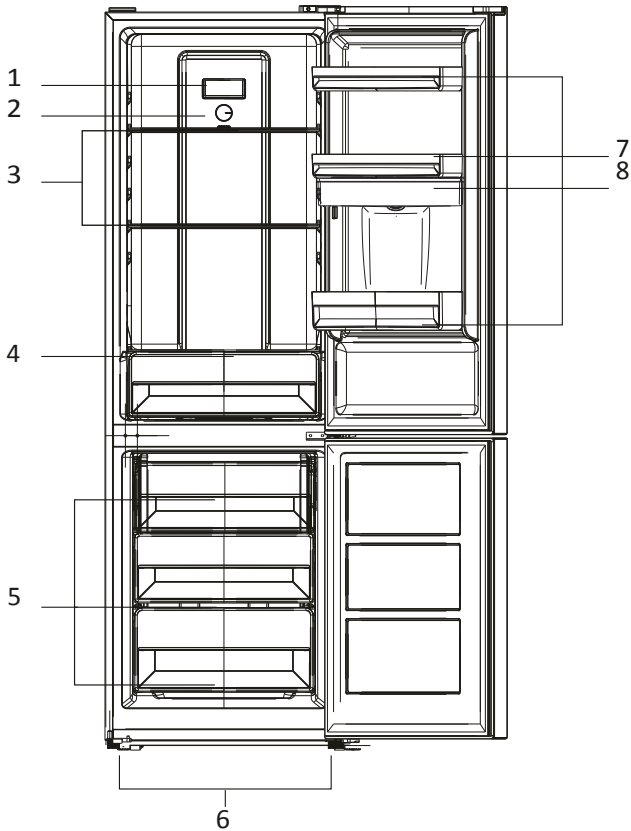
Los materiales con el símbolo son reciclables. Deseche el embalaje en los contenedores de recogida para reciclaje.

### Eliminación del frigorífico

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

# Resumen

---



1. Termostato y luz
2. Regulador de control de temperatura
3. Estantes
4. Cajón para frutas y verduras
5. Cajones del congelador
6. Patas niveladoras
7. Compartimentos de la puerta del frigorífico
8. Depósito de agua

Nota: La imagen anterior sirve de referencia únicamente. El frigorífico real probablemente sea diferente.

# Instalación

---

## Requisitos de espacio

- . Seleccione una ubicación sin exposición directa a la luz solar.
- . Seleccione una ubicación con suficiente espacio para que las puertas del refrigerador se abran fácilmente.
- . Seleccione una ubicación con un suelo nivelado (o bastante nivelado).
- . Deje suficiente espacio para instalar el refrigerador en una superficie plana.
- . Deje espacio libre a la derecha, izquierda, atrás y arriba al instalarlo. Esto ayudará a reducir el consumo de energía y sus facturas.
- . Mantenga al menos un espacio de 50 mm en ambos lados y en la parte posterior.
- . Este aparato de refrigeración no está diseñado para ser empotrado.

## 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 de refrigeración con clase climática:


- Templado extendido: este aparato de refrigeración está diseñado para ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilan entre 10 °C y 32 °C.
- Templado: este aparato de refrigeración está diseñado para ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilan entre 16 °C y 32°C.
- Subtropical: este aparato de refrigeración está diseñado para ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilan entre 16 °C y 38°C.
- Tropical: este aparato de refrigeración está diseñado para ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilan entre 16 °C y 43°C.

## 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 asegurar un mejor rendimiento, si el aparato se coloca debajo de un armario, la distancia mínima entre la parte superior del mueble y el mueble alto debe haber al menos 100 mm. Idealmente sin embargo, el aparato no debe colocarse debajo de unidades de pared. Las patas ajustables aseguran una nivelación precisa.

 ¡ADVERTENCIA! Debe ser posible desconectar el aparato de la red eléctrica; por lo tanto, el enchufe debe quedar en un lugar accesible tras la instalación.

## Conexión eléctrica

Antes de conectarlo, asegúrese de que el voltaje y la frecuencia que se muestra en la placa de características corresponde a su suministro eléctrico doméstico. El aparato debe estar conectado a tierra.

El cable del suministro eléctrico se proporciona con un contacto para este fin. Si la toma del suministro eléctrico no está conectada a tierra, conecte el aparato a una toma de tierra separada de acuerdo con las normas vigentes, consultando a un electricista cualificado.

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

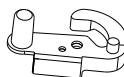
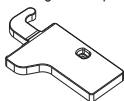


# Instalación

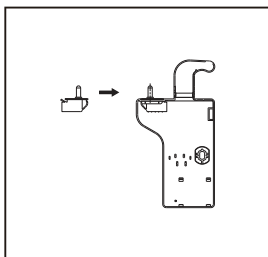
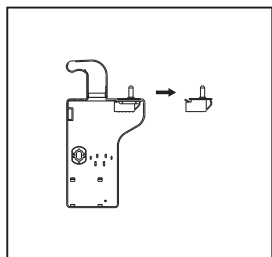
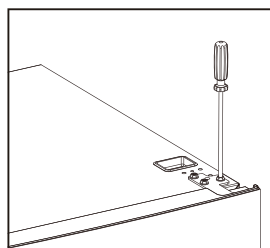
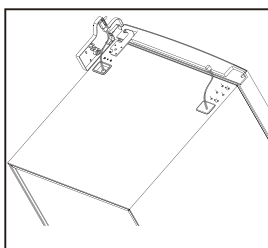
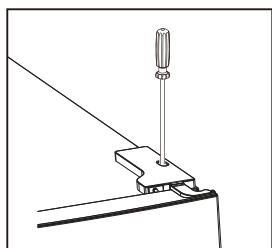
## Puertas reversibles

Antes de revertir las puertas, por favor prepare los elementos y materiales que se indican abajo: destornillador plano, destornillador estrella, llave inglesa y componentes que se incluyan en la bolsa

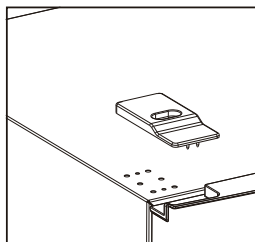
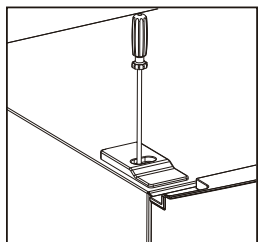
Cubierta de bisagra de la puerta izquierda x 1 Cierre auxiliar izquierdo en la puerta superior x 1 Cierre auxiliar izquierdo en la puerta inferior x 1



1. Desatornille la cubierta de la bisagra superior y desconecte los conectores del interruptor de la puerta y el arnés.

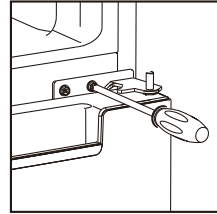


2. Retire la tapa del tornillo superior izquierdo.

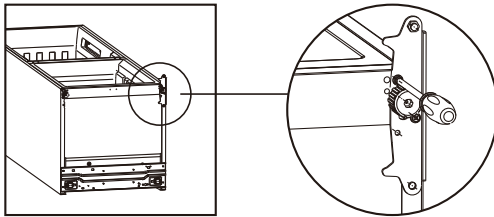


# Instalación

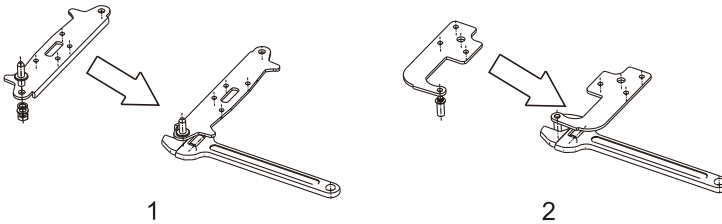
3. Retire la puerta superior, saque el tornillo de la bisagra central con un destornillador cruzado y luego retire la puerta inferior.



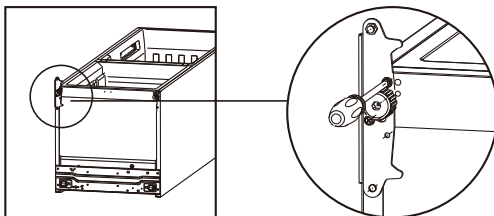
4. Vuelque el refrigerador y saque las patas de ajuste como se muestra a continuación, luego quite la bisagra inferior con un destornillador de cruz.



5. Ajuste de la posición central de la bisagra inferior y la bisagra superior en posiciones opuestas.

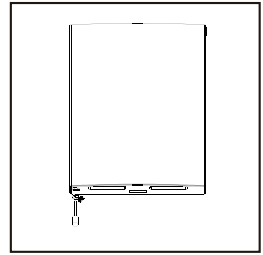
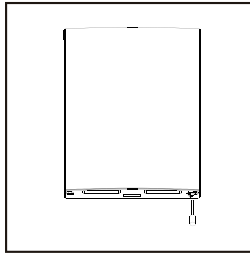


6. Instale la bisagra inferior en el refrigerador como se muestra a continuación, atornillando las patas de ajuste, asegúrese de que la posición esté en horizontal.

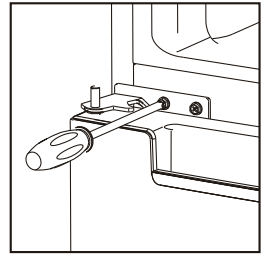


# Instalación

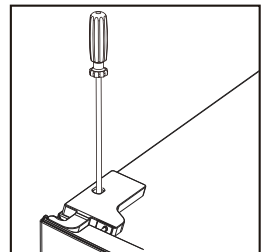
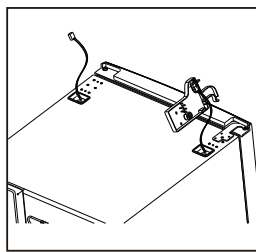
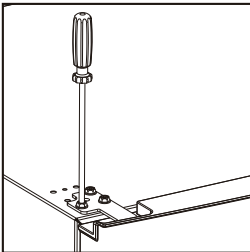
7. Retire los cierres auxiliares originales de la puerta superior e inferior, luego instale los cierres auxiliares de la bolsa interna (con el manual de instrucciones) en el lado opuesto.



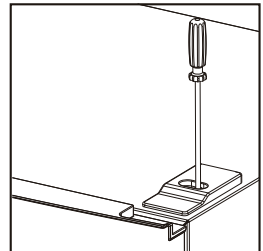
8. Instale la puerta inferior, ajuste y fije la bisagra central en la cabina.



9. Vuelva a colocar la puerta superior. Asegúrese de que la puerta esté alineada horizontal y verticalmente para que el sello esté cerrado por todos los lados antes de apretar finalmente la bisagra superior. Luego inserte la bisagra superior y atornillela a la parte superior de la unidad y luego fije la cubierta de la bisagra (en la bolsa de accesorios) con el tornillo.

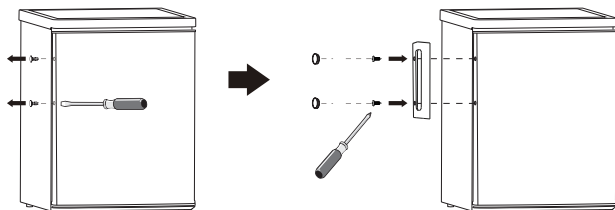


10. Fijar la tapa del tornillo.



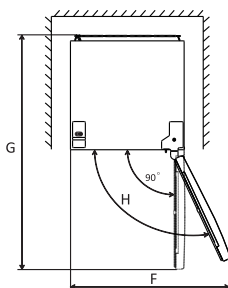
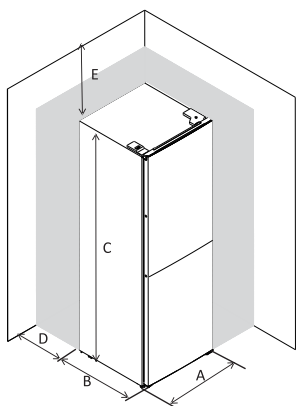
# Instalación

## Instale el tirador de la puerta (si hay un tirador externo)



## Espacio requerido

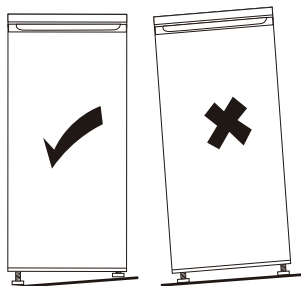
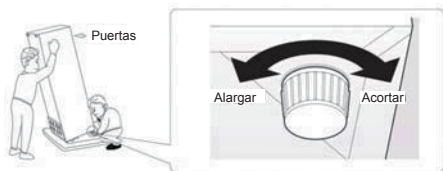
- Mantenga suficiente espacio para abrir la puerta.
- Mantenga un espacio de al menos 50 mm en dos lados y en la parte posterior.



A	600
B	600
C	1858
D	min=50
E	min=50
F	1007
G	1071
H	135°

## Nivelación del frigorífico

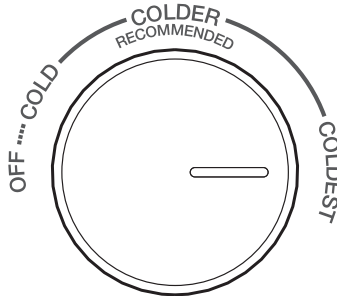
Para nivelarlo, ajuste las dos patas niveladoras en la parte frontal del frigorífico.  
Si el frigorífico no está nivelado, las puertas y las juntas magnéticas no estarán suficientemente cubiertas.



# Panel de control

## 1. Ajuste de temperatura del compartimento del Frigorífico

Rueda de ajuste de temperatura del refrigerador

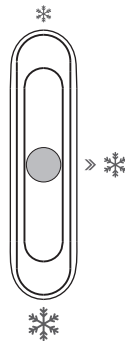


- El regulador de temperatura en el compartimento del refrigerador se usa para ajustar la temperatura del compartimento del refrigerador.
- La temperatura interna está controlada por un sensor. Hay 4 configuraciones: OFF, COLD, COLDER (recomendado), y COLDEST. COLD es el ajuste más cálido y COLDEST es el ajuste más frío.
- Es posible que el aparato no funcione a la temperatura correcta si hace mucho calor o si abre la puerta a menudo.
- Ni el frigorífico ni el compartimento del congelador funcionan cuando el ajuste es OFF.

## 2. Ajuste de temperatura del compartimento del congelador

Control deslizante de ajuste de la temperatura del congelador.

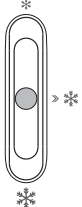
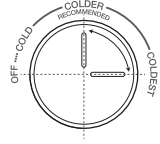
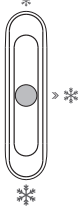
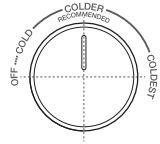
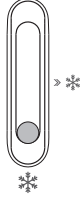
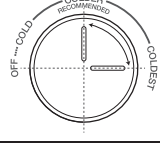
**FREEZER CONTROL**



- Este control deslizante en el compartimento del refrigerador se usa para ajustar la temperatura del compartimento del congelador.
- Cuando el control deslizante se coloca hacia \* la temperatura en el compartimento del congelador será más alta. Por el contrario, la temperatura en el compartimento del congelador será más baja si mueve el control deslizante hacia ❄️.
- La posición del medio ❄️ del control deslizante es la posición más recomendada para un uso normal.
- Para obtener la temperatura más baja en el compartimento del congelador, ajuste la rueda en la posición más fría y el control deslizante en ❄️.

# Uso del panel de control

## 3.Recomendaciones para ajustar la temperatura

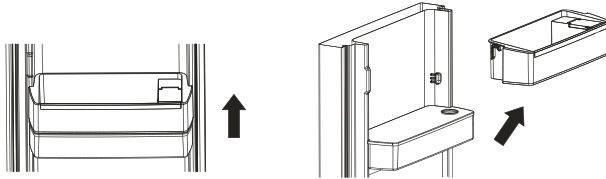
Recomendaciones para ajustar la temperatura			
Ambiente Temperatura	Compartimento del congelador	Compartimento del frigorífico	
Verano (Por encima de 38°C)		Ajustar *	
			Ajustar en colder - coldest
Normal		Ajustar *	
			Ajustar en colder
Invierno (Por debajo de 16°)		Ajustar *	
			Ajustar en colder-coldest

- Esta información ofrece a los usuarios recomendaciones sobre el ajuste de la temperatura.
- En invierno o con temperaturas inferiores a 16°, los usuarios deben evitar ajustar \* y frío.
- Para ahorrar energía, el ❄️ y el ajuste coldest solo se utiliza para necesidades especiales (como congelación rápida o fabricación de hielo), y luego debe volver a su temperatura normal.

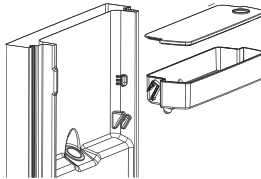
## Uso cotidiano

Antes de usar por primera vez el dispensador de agua, retire y limpie el tanque de agua ubicado dentro del compartimiento de refrigeración.

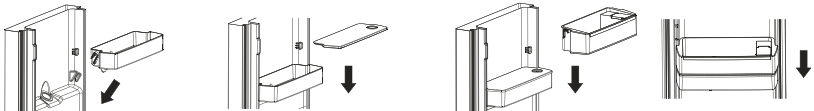
1. Levante y retire el compartimiento del tanque en la puerta.



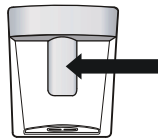
2. Retire el tanque de agua. Separe la tapa superior y lave y limpie tanto el depósito como la tapa.



3. Después de la limpieza, vuelva a poner el tanque de agua, la cubierta y el compartimiento del tanque como se muestra a continuación.

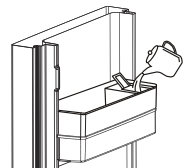


4. Limpie la palanca del dispensador fuera de la puerta del refrigerador.



### Llenar el tanque de agua

1. Abra la tapa pequeña de la parte superior del compartimiento del tanque.
2. Llène el tanque de agua con agua potable hasta la línea de 2 L.
3. Cierre la tapa. Asegúrese de que esté bien cerrado.



### Dispensador de agua

Empuje suavemente la palanca del dispensador con un vaso o recipiente. Para detener el flujo, aparte el vaso de la palanca.



# Uso cotidiano

## Primer uso

Limpeza del interior

Antes de usar el frigorífico por primera vez, limpie el interior y todos los accesorios interiores con agua tibia, agua 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.

## Uso diario

Congelación de alimentos frescos

. El compartimento congelador es apto para congelar alimentos frescos y almacenar alimentos congelados y ultracongelados por un largo período de tiempo.

. Coloque los alimentos frescos que desee congelar en el compartimento inferior.

. La cantidad máxima de alimentos que se pueden congelar en 24 horas se especifica en las especificaciones.

. El proceso de congelación dura 24 horas: durante este período no agregue otros alimentos para congelar.

## Uso diario

Coloque diferentes alimentos en diferentes compartimentos de acuerdo con la siguiente tabla:

Compartimento frigorífico	Tipo de alimentos
Puerta o botelleros del compartimento del frigorífico	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentos con conservantes naturales, como mermeladas, zumos, bebidas, condimentos.</li><li>• No almacene alimentos perecederos.</li></ul>
Cajón para frutas y verduras	<ul style="list-style-type: none"><li>• Las frutas, hierbas y verduras deben colocarse por separado en el cajón de la verdura.</li><li>• No guarde plátanos, patatas, ajo en el refrigerador.</li></ul>
Estante del refrigerador - medio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Productos lácteos, frescos.</li></ul>
Estante del refrigerador-superior.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentos que no necesitan cocinarse, como platos preparados, embutidos y restos de comida.</li></ul>
Cajones y estantes del frigorífico.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Para almacenar alimentos a largo plazo.</li><li>• Cajón /estante inferior para carne cruda, aves, pescado.</li><li>• Cajón/estante central para verduras congeladas, patatas fritas.</li><li>• Cajón/estante superior para helado, fruta congelada, productos horneados congelados.</li></ul>

## Almacenamiento de alimentos congelados

Al poner en marcha 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 los ajustes más altos.

¡Importante! En caso de descongelación accidental, por ejemplo, si la corriente ha estado desconectada durante más tiempo del valor que se muestra en la tabla de características, el alimento descongelado debe consumirse rápidamente o cocinarse inmediatamente y luego volverse a congelar (después de ser cocinado).

## Descongelación

Los alimentos ultracongelados, antes de ser utilizados, pueden descongelarse en el compartimento del congelador o a temperatura ambiente, dependiendo del tiempo disponible para esta operación.

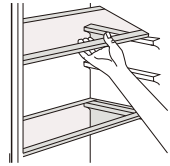
Las porciones pequeñas pueden ser incluso cocinadas aún cocinadas directamente del congelador. En este caso, la cocción tomará más tiempo.



# Uso cotidiano

## Accesorios estanterías móviles

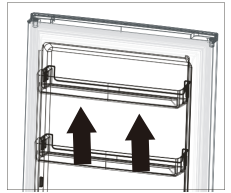
Las paredes del refrigerador están equipadas con una serie de corredores para que los estantes se puedan colocar como se desee.



## Colocación de los compartimentos de las puertas

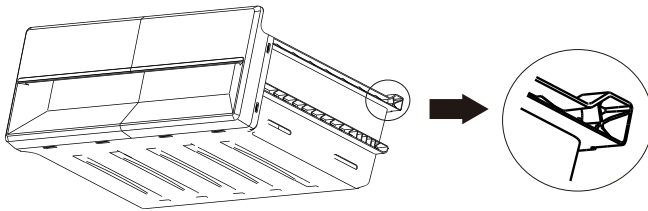
Los compartimentos de las puertas se pueden desmontar para su limpieza. Para hacer el desmontaje, haga lo siguiente:

Tire gradualmente del compartimento en la dirección de las flechas hasta que se libere, después de la limpieza, vuelva a colocarlo.



## Desmontar el cajón inferior

1. Extraiga el cajón inferior hasta la posición de tope.
2. Levante la parte delantera del cajón.
3. Saque el cajón inferior.



## Consejos y sugerencias útiles

### Consejos para congelar

Para aprovechar al máximo el proceso de congelación les presentamos algunos consejos útiles:

- La cantidad máxima de alimentos que se pueden congelar en 24 horas se muestra en las especificaciones.
- El proceso de congelación dura 24 horas. No se deben agregar más alimentos para congelar durante este período.
- Congelar únicamente alimentos de calidad, frescos y lavados.
- Preparar los alimentos en porciones pequeñas para permitir que se congelen rápida y completamente para posteriormente poder descongelar sólo la cantidad requerida.
- Envuelva los alimentos en papel de aluminio o film y asegúrese de que los paquetes queden herméticos.
- No permita que los alimentos frescos no congelados toquen alimentos que ya están congelados, para evitar que aumente la temperatura de estos últimos.
- Los alimentos magros se almacenan mejor y por más tiempo que los grasos; la sal reduce el tiempo de almacenamiento de los alimentos.
- El hielo, si se consume inmediatamente después de sacarlo del congelador, pueden causar quemaduras en la piel.
- Se recomienda verificar la fecha de congelación de cada paquete para poder estar al tanto del tiempo de almacenamiento.

# Uso cotidiano

---

## Consejos para el almacenamiento de comida congelada

Para obtener un mejor rendimiento de este electrodoméstico, debe asegurarse de que los alimentos congelados comercialmente han sido debidamente conservados por el vendedor. Asegúrese de que los alimentos congelados sean transferidos del local de comida al congelador en el menor tiempo posible.

No abra la puerta con frecuencia ni la deje abierta por más tiempo de lo necesario.

Una vez descongelada, la comida se deteriora rápidamente y no se puede volver a congelar. No se exceda del período de almacenamiento indicado por el fabricante de alimentos.

## Consejos para enfriar los alimentos frescos

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 para la refrigeración

Para obtener un mejor rendimiento: siga los siguientes consejos.

- . Alimentos cocinados: envolver en bolsas de plástico y colocar en los estantes de vidrio sobre el cajón de verduras.
- . Por seguridad, almacene de esta manera solo uno o dos días como máximo.
- . Los alimentos cocinados, platos fríos, etc. deben cubrirse y pueden colocarse en cualquier estante.
- . Frutas y verduras: deben limpiarse a fondo y colocarse en los cajones especiales provistos.
- . Mantequilla y queso: deben colocarse en recipientes herméticos especiales o envolverse en papel de aluminio o bolsas plásticas para eliminar la mayor cantidad de aire posible.
- . Botellas de leche: deben estar tapadas y deben almacenarse en los compartimentos de la puerta.
- . No deben guardarse plátanos, patatas, cebollas y ajos en el frigorífico si no están envasados.
- . Para una eficiencia energética, todos los cajones, canastas y estantes deben estar en el lugar correcto.

## 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, 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 séquelos.
- . Después de que todo esté seco, vuelva a poner el aparato en funcionamiento.

# Uso cotidiano

## Reemplazar la bombilla

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

## Solución de problemas



**¡Precaución!** Antes de solucionar un problema, desconecte la fuente de alimentación. Sólo un electricista cualificado o una persona competente debe realizar la solución de problemas que no se encuentren en este manual.

**¡Importante!** Hay algunos sonidos durante el 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, contacte con un Centro de Servicio Técnico Autorizado. Esta información es necesaria para que puedan resolver el problema rápidamente.

## ***Ficha de Producto***

(EU) 2019/2016

# **WINIA**

- Marca : WINIA
- Modelo : WRN-BH369DPT
- Tipo de Producto : Frigorífico y Congelador
- Clase Energética : F
- Consumo de energía 291 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 : 293L (Frigorífico 208 L, Congelador 83 L de 4 Estrellas)
- Autonomía : 8.5h
- Poder de Congelación : 3.8 kg/24h
- 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.



**WRN-BH369DPT**



**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.