

Frigorífico Combi No-Frost



Modelo

WRN-3..

Importador :

WINIADAEWOO Electronics Iberia, S.A.U.
Edificio Meridian Avda. Rio de Janeiro, 56 Planta 2
Puerta A 08016 Barcelona

Fabricante :

Winiadaewoo Electronics (Tianjin) Co.,Ltd.

WINIA

Code : AD307P-22c



ADVERTENCIA DE SEGURIDAD (solo modelos con R-600a)

Este electrodoméstico contiene una determinada cantidad de refrigerante isobutano (R-600a), un gas natural altamente compatible con el medio ambiente pero que también es combustible. Al transportar e instalar la unidad, tenga cuidado de no dañar los componentes del circuito de refrigeración.

Si se produjera una fuga de refrigerante, este podría inflamarse o provocar lesiones oculares. Si detecta una fuga, evite las llamas desnudas o las posibles fuentes de ignición y airee la habitación donde se encuentra la unidad durante unos minutos.

- Para evitar la creación de una mezcla de aire-gas inflamable si se produce una fuga en el circuito de refrigeración, el tamaño de la habitación donde se instale la unidad se elegirá dependiendo de la cantidad de refrigerante utilizada. El tamaño de la habitación debe ser de 1m³ por cada 8g de refrigerante R600a dentro de la unidad. La cantidad de refrigerante figura en la placa de identificación dentro del producto.
- No ponga en marcha una unidad si da muestras de estar dañada. En caso de duda, consulte a su distribuidor.



De conformidad con RoHS (Restricción de Sustancias Peligrosas) (directiva 2011/65/EU)

Este producto no daña el medio ambiente, es sostenible y está libre de Pb, Cd, Cr6+, Hg, PBB y PBDE, restringidos de acuerdo con la directiva.

Eliminación de equipos eléctricos y electrónicos usados



Este símbolo en el producto indica que sus accesorios y embalaje no se deben tratar como residuos domésticos.

Deposite este producto en el punto de recogida y reciclaje de equipamiento eléctrico y electrónico usado más cercano.



En la Unión Europea y en otros países europeos existen diferentes sistemas de recogida de productos eléctricos e electrónicos usados. Si elimina este producto debidamente, ayudará a evitar posibles riesgos para entorno y la salud de las personas que, de lo contrario, se podrían originar debido a la eliminación incorrecta del producto.

El reciclaje de materiales ayudará a conservar los recursos naturales. Por consiguiente, no elimine equipamiento eléctrico y electrónico usado junto con los residuos domésticos.

Para información más detallada acerca del reciclaje de este producto, póngase en contacto con la oficina municipal correspondiente, el centro de eliminación de residuos domésticos más cercano o el establecimiento donde adquirió el producto.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Observe las siguientes instrucciones de seguridad para evitar riesgos de lesiones personales, daños materiales o un uso incorrecto de la unidad. (Después de leer estas instrucciones del usuario, guárdelas en un lugar seguro para posteriores consultas) No olvide entregárselas a un futuro propietario.

 Advertencia	Este símbolo indica peligro de muerte o de lesiones graves.
 Precaución	Este símbolo indica riesgo de lesiones personales o daños materiales.

Advertencia

No conecte varios dispositivos en una misma toma.

- Ello podría provocar sobrecalentamiento y riesgo de fuego.

Mantenga el cable de alimentación alejado de la parte posterior de la unidad.

- Un cable de alimentación dañado puede provocar fuego debido al sobrecalentamiento.

No pulverice agua directamente dentro o fuera de la unidad.

- Existe riesgo de explosión e incendio.

No doble excesivamente el cable de alimentación ni coloque objetos pesados encima.

- Ello implica un riesgo de incendio. Si el cable de alimentación está dañado, el fabricante, el proveedor o un técnico cualificado deberán sustituirlo inmediatamente.

No conecte el cable de alimentación con las manos mojadas.

- Puede recibir una descarga eléctrica.

No coloque recipientes llenos de agua encima de la unidad.

- Si el agua salpica los componentes eléctricos, se puede producir fuego o descargas eléctricas.

No instale la unidad en un lugar húmedo donde pueda quedar expuesta a las salpicaduras.

- Un aislamiento incorrecto de los componentes eléctricos puede provocar descargas eléctricas o fuego.

No almacene sustancias volátiles o inflamables en la unidad.

- El almacenamiento de benceno, disolvente, alcohol, éter, gas licuado del petróleo u otras sustancias similares puede provocar una explosión.

No desmonte, repare o modifique la unidad.

- Ello puede provocar fuego o un funcionamiento anómalo, lo que puede derivar en lesiones.

Antes de sustituir la luz interior de la unidad, desconecte el cable de alimentación de la toma.

- De lo contrario, existe riesgo de descarga eléctrica.
- Solamente el servicio técnico puede sustituir el cable de alimentación y hacer otras reparaciones. Las instalaciones y reparaciones incorrectas pueden representar un riesgo importante para el usuario.

Asegúrese de que la unidad esté conectada a tierra.

- De lo contrario, se pueden producir daños materiales y descargas eléctricas.

Desmonte la puerta o sus cierres antes de eliminar la unidad.

- De ese modo, se evita que un niño pueda quedar atrapado dentro.

No obstruya las aberturas de ventilación en la carcasa de la unidad o en la estructura incorporada.

No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación distintos de los recomendados por el fabricante.

No dañe el circuito de refrigeración.

No utilice dispositivos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de comida de la unidad, salvo de tipo recomendado por el fabricante.



ADVERTENCIA

Este dispositivo no está diseñado para que lo usen personas (incluidos niños) con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que estén bajo supervisión o siguiendo las instrucciones relativas al uso del dispositivo por una persona responsable de su propia seguridad.

- Los niños deben estar supervisados para garantizar que no jueguen con el dispositivo.
- Este aparato puede ser utilizado por niños de edad no inferior a los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con experiencia y conocimientos insuficientes, siempre que estén atentamente vigiladas o instruidas sobre la manera de utilizar de forma segura el aparato o sobre los peligros que ello comporta.
- Asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento del usuario no pueden ser realizados por niños sin supervisión.

R-600a o R-134a es usado como refrigerante.

Compruebe que el nivel de compresor o la clasificación energética para ver qué refrigerante se usa para su frigorífico. Si este producto contiene gas inflamable (R-600a), por favor tenga en cuenta de las siguientes instrucciones:

- Advertencia: Mantenga la apertura de ventilación en el cierre del aparato integrado, libre de obstrucción.
Advertencia: No haga uso de aparatos mecánicos u otros para acelerar el proceso de descongelamiento, otros de los que ha recomendado por el fabricante.
- Advertencia: No dañe el circuito refrigerante.
- Advertencia: No haga uso de aparatos eléctricos dentro de compartimentos de almacenaje de alimentos del electrodoméstico, salvo que sean los recomendados por el fabricante y contacte con autoridades locales en respecto a la eliminación del producto de una manera segura.

Asegúrese que ninguna tubería de la parte trasera esté dañada antes de su eliminación.

No almacene sustancias explosivas como envases de aerosoles pueden ser propulsores inflamables en su frigorífico.

AVISO

- Cuando coloque el aparato, asegúrese de que el cable eléctrico no esté atrapado o dañado.
- No coloque varios regletas ni fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.



PRECAUCIÓN

1. Los niños de 3 a 8 años están permitidos en cargar y descargar aparatos frigoríficos.

2. Para evitar la contaminación de alimentos, por favor respete las siguientes instrucciones:

- Abrir la puerta por largos períodos puede causar un aumento considerable de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpie la superficie frecuentemente ya que puede entrar en contacto con los alimentos y acceder a los sistemas de desagüe.
- Limpie el depósito de agua si no lo ha utilizado por 48h. (Sólo modelos con dispensador de agua)
- Guarde las carnes y pescados en recipientes adecuados del frigorífico para que no tenga contacto o gotee con otros alimentos.
- Los compartimentos de dos estrellas son los adecuados para guardar alimentos precongelados y para guardar o hacer helados o cubitos de hielo
- Los compartimentos de dos estrellas no son los adecuados para congelar alimentos frescos. (Sólo modelos con compartimentos de dos estrellas).
- En caso que deje el frigorífico vacío por períodos largos, apague, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para prevenir el desarrollo de moldes dentro del aparato.



PRECAUCIÓN

No almacene demasiada comida en el frigorífico.

- Al abrir la puerta, un producto podría caer y provocar lesiones personales o daños materiales.

No coloque botellas ni ningún tipo de vidrio en el congelador.

- El recipiente se podría romper y provocar lesiones personales.

Si la toma de pared está floja, no conecte el cable de alimentación.

- Podría provocar una descarga eléctrica o fuego.

No tire del cable de alimentación para desconectarlo.

- Se podría desconectar un hilo metálico y provocar un cortocircuito.

No almacene objetos encima de la unidad.

- Al abrir o cerrar la puerta, los objetos podrían caer y provocar lesiones personales o daños materiales.

No almacene medicamentos, material científico u otros productos sensibles a la temperatura en el congelador.

- Los productos que requieren un control estricto de la temperatura no se deben almacenar en el congelador.

No permita que los niños se cuelguen de la puerta.

No manipule los recipientes ni la comida almacenados en el congelador con las manos mojadas.

- Se puede producir congelación.

Retire cualquier cuerpo extraño de las clavijas del cable de alimentación.

- De lo contrario, existe riesgo de fuego.

No introduzca la mano en la parte inferior de la unidad.

- Los filos agudos pueden causar lesiones personales.

Después de desconectar la unidad, espere al menos cinco minutos antes de volverla a conectar a la toma de pared.

- Un funcionamiento anómalo de la unidad puede provocar daños materiales.

Si no va a utilizar la unidad durante un período de tiempo prolongado, desconecte el cable de alimentación.

- Cualquier deterioro en el aislamiento puede provocar fuego.

No permita que los niños manipulen o jueguen con el panel de control situado en la parte delantera de la unidad.

- No permita que los niños jueguen con la unidad.

- No se suba ni se apoye en el panel de base, las piezas extraíbles, la puerta, etc.

- Sólo un técnico cualificado puede hacerse cargo de las reparaciones y del mantenimiento de la unidad. Las reparaciones incorrectas hechas por personas no cualificadas representan una fuente potencial de peligro y pueden tener consecuencias graves para el usuario de la unidad.

- No se meta en la boca cubitos de hielo o polos justo después de sacarlos del congelador. (La baja temperatura puede provocar quemaduras por frío)



PRECAUCIÓN

El refrigerante utilizado en frigorífico/congeladores y los gases en material aislante requiere procedimientos especiales de eliminación. Asegurese que ninguna tubería de la parte trasera esté dañada antes de su eliminación.

- El C Pentano es utilizado como un gas de aislamiento. El gas inflamable de aislamiento requiere un procedimiento especial de eliminación. Por favor contacte con sus autoridades locales respecto a la seguridad ambiental de este producto.

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

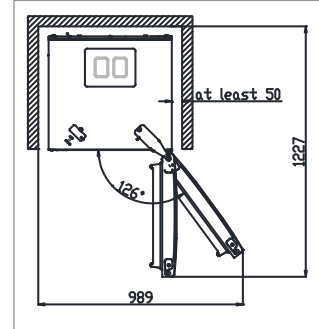
- No ponga un cubito de hielo directo del compartimento de congelador en su boca.

- La mayoría de las averías eléctricas que se solucionan en una hora o dos no afectará a la temperatura de su frigorífico. Sin embargo, usted debe reducir las aperturas de la puerta mientras que esté apagado.

INSTALACIÓN

INSTALAR EL FRIGORÍFICO

- 1. Elija un espacio adecuado e instale el frigorífico en una superficie firme y nivelada.**
 - Si la unidad no está nivelada, puede que produzca ruidos extraños y que la refrigeración sea deficiente.
- 2. Limpie el frigorífico.**
 - Limpie el interior y exterior de la unidad con un paño húmedo.
- 3. Enchufe el frigorífico a una toma de pared usada exclusivamente para esta unidad.**
 - Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra.
- 4. Coloque los alimentos en el frigorífico.**
 - Antes de almacenar los alimentos, es recomendable esperar 3 o 4 horas para que la unidad se enfríe.
- 5. Deje 50 mm de distancia entre el frigorífico y la pared posterior.**
 - Una distancia insuficiente causa ruido por la vibración, reduce la capacidad de refrigeración y hace que se malgaste electricidad.
 - Espacio total requerido para el uso.
- 6. El enchufe debe ser accesible sin tener que mover la unidad.**
- 7. Si la temperatura ambiente está por debajo de los 10°C, su frigorífico no alcanzará un nivel de funcionamiento óptimo.**
- 8. Escoja una ubicación con nivel (o nivel aproximado) sin insolación y humedad directa.**



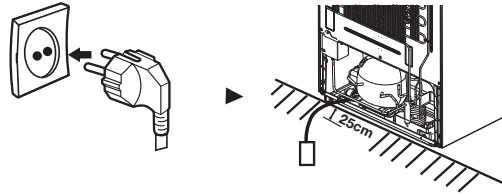
⚠ Advertencia

Uso de una conexión a tierra exclusiva para el frigorífico:

Si utiliza una toma con un terminal conectado a tierra, no necesita una conexión a tierra aparte.

Uso de un enchufe sin conexión a tierra:

Conecte el cable conectado a tierra a la placa de acero y entérrelo a una profundidad de 25cm como mínimo.

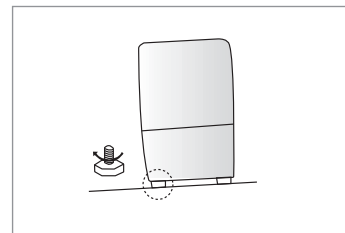


NIVELACIÓN

Si la parte delantera del frigorífico está ligeramente más arriba que la parte trasera, la puerta se puede abrir y cerrar más fácilmente.

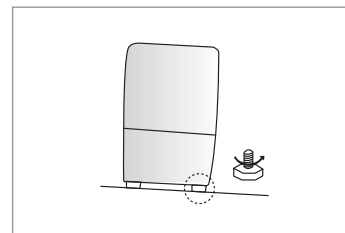
1. El frigorífico se inclina hacia la izquierda.

Gire la pata ajustable izquierda en la dirección de la flecha hasta que la unidad esté nivelada.



2. El frigorífico se inclina hacia la derecha.

Gire la pata ajustable derecha en la dirección de la flecha hasta que la unidad esté nivelada.



PREPARAR EL FRIGORÍFICO / CONGELADOR

Para preparar el frigorífico para su uso y comprobar que funciona correctamente, haga lo siguiente:

1. Coloque en su sitio los estantes y compartimentos que se hayan extraído para el transporte.
2. Limpie el frigorífico, el congelador y los accesorios para eliminar cualquier resto de suciedad acumulada durante el embalaje y transporte.
3. La luz interior debe encenderse cuando abra la puerta del frigorífico.
4. Ajuste el control de temperatura en la temperatura más fría y deje funcionar el frigorífico durante una hora. El congelador debe enfriarse ligeramente y el motor debe funcionar suavemente con un leve zumbido sin ruido. Su frigorífico funciona con un compresor que cambia de "encendido" a "apagado" para mantener la temperatura interna. Cuando el compresor es nuevo necesita funcionar durante un período de rodaje superior a cinco meses. Durante este período puede producir un ligero ruido. Esto es completamente normal y no constituye un defecto.
5. Almacene los alimentos una vez que la temperatura del frigorífico sea lo suficientemente baja. Después de que el frigorífico comienza a funcionar necesita unas cuantas horas para alcanzar la temperatura adecuada. Si el electrodoméstico no funciona correctamente, compruebe el suministro eléctrico. Si el problema persiste, póngase en contacto con su distribuidor.

CE

Este producto se ha diseñado, construido y comercializado de acuerdo con las directivas CEE 2006/95/CE, 2004/108CE y 96/57

Para que el funcionamiento de la unidad sea óptimo, lea atentamente este manual. Conserve el manual en un lugar seguro para futuras consultas. Para las ilustraciones a las que hace referencia el texto siguiente, véase la solapa posterior del manual.

ACERCA DE ESTE PRODUCTO

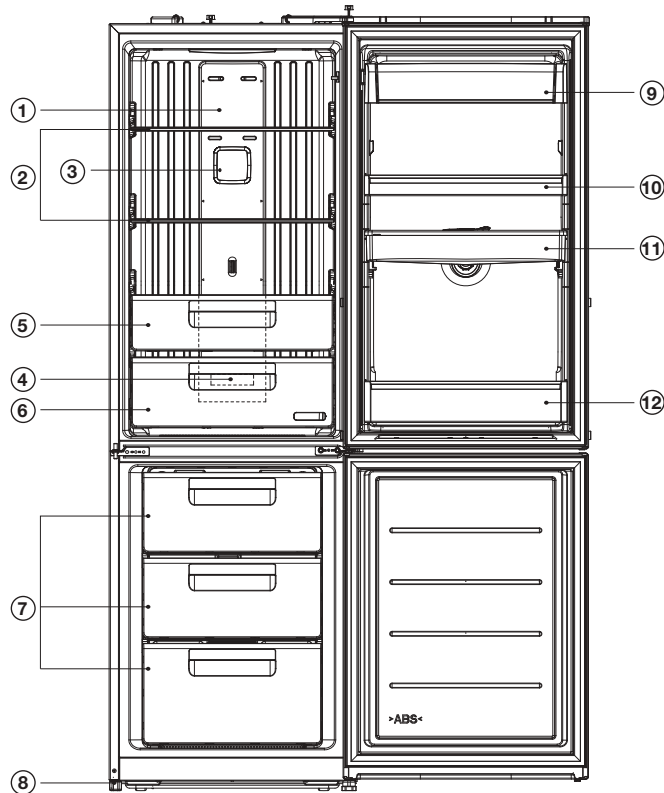
- Sólo para uso doméstico.
- Use los compartimentos del congelador 4 estrellas
 - Para congelar alimentos frescos y ya congelados,
 - Para almacenar productos congelados
 - Para hacer cubitos de hielo
- Use los compartimentos del frigorífico
 - Para almacenar alimentos frescos
 - Para enfriar bebidas.
- El compartimento del congelador y del frigorífico se descongelan automáticamente.
- Debido a la circulación de aire frío (sistema multiflujo de aire), en cada compartimento del frigorífico se mantiene una temperatura constante.
- El panel de control electrónico o botón de control le permite controlar la temperatura del compartimento del frigorífico.

ANTES DE CONECTAR A LA RED DE SUMINISTRO

1. Después de la entrega, espere 2 horas antes de conectar la unidad a la fuente de alimentación para garantizar un funcionamiento sin problemas.
2. Para el voltaje, el refrigerante y otra información, consulte la etiqueta del producto situada en la pared del compartimento del frigorífico.
3. La toma de corriente debe ser fácilmente accesible y no quedar justo detrás del frigorífico.
4. Las conexiones eléctricas se deben realizar de acuerdo con las regulaciones locales. La unidad debe estar conectada a tierra como lo especifica la ley (conectada por medio de un enchufe puesto a tierra y una toma de corriente adecuados) El fabricante no responderá por lesiones a personas, animales o daños a la propiedad causados por no cumplir con este requerimiento.
5. Se debe usar un fusible de 10 A o superior para el circuito de la toma de corriente.
6. Si el enchufe de la unidad y la toma de pared son incompatibles, la toma debe ser reemplazada por un electricista cualificado.
7. Si el cable de alimentación resulta dañado, el fabricante, su servicio técnico o una persona igualmente cualificada deberán sustituirlo para evitar riesgos.
8. No use extensiones eléctricas, adaptadores múltiples, etc.

DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD

Type I



① **Conducto múltiple**

② **Estantes**

- proporcionado para guardar comida diariamente.

③ **Desodorante (Desodorante Antibacteriano/ Desodorante)**

④ **V-Healthy LED (No en todos los modelos)**

- V-Healthy LED previene la pérdida de la vitamina C, esto permite mantener sus comidas frescas durante un largo período de tiempo.

⑤ **Cajón fresco (No en todos los modelos)**

- Caja fresca que mantiene los alimentos más frescos que en el cajón de verduras.

⑥ **Cajón para verduras**

- Mantiene las verduras frescas.

⑦ **Cajón F**

- CAJÓN SUPERIOR
- Ponga la cubitera de hielo al lado izquierdo dentro del cajón superior para que se congele más rápido. Este ayuda a guardar alimentos congelados.

• CAJÓN MEDIO

- Ayuda a almacenar comida congelada.

• CAJÓN FONDO

- Ayuda a almacenar comida congelada.

⑧ **Pie ajustable**

⑨ **Compartimento para productos lácteos (No en todos los modelos)**

- (Este puede ser reemplazado por el compartimento "R")
- guarde los productos lácteos

⑩ **Compartimento "R"**

- Ponga la huevera en el compartimento o almacene conservas, bebidas empaquetadas y tarros de especias, etc.
- Guarde botellas de cerveza, pequeñas botellas de bebida, etc.

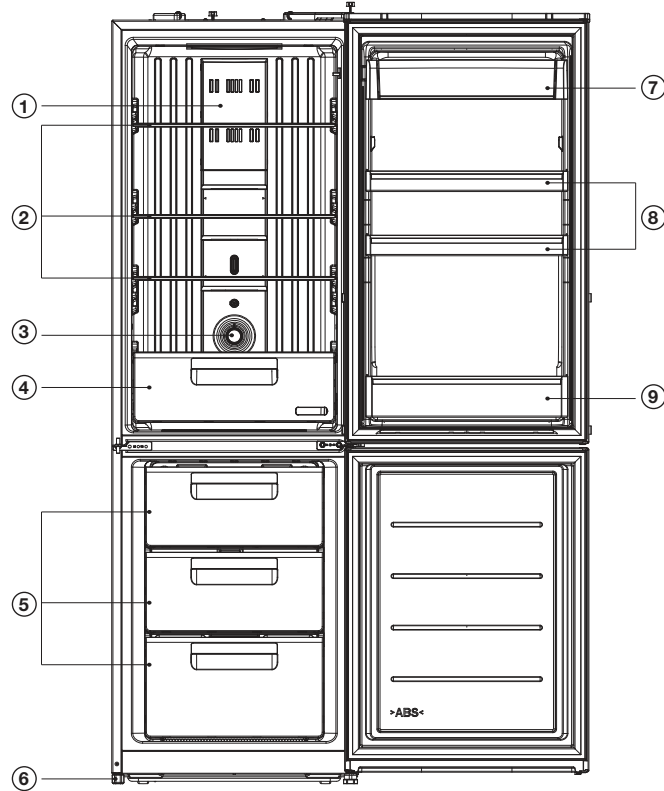
⑪ **Depósito de agua (No en todos los modelos) (Este puede ser reemplazado por el compartimento "R")**

- Proporciona para almacenar agua.

⑫ **Compartimento "J"**

- Almacene botellas grandes de bebidas, zumos, etc.

Type II



① Conducto múltiple

② Estantes

- proporcionado para guardar comida diariamente.

③ Botón de control

④ Cajón para verduras

- Mantiene las verduras frescas.

⑤ Cajón F

- CAJÓN SUPERIOR
 - Ponga la cubitera de hielo al lado izquierdo dentro del cajón superior para que se congele más rápido. Este ayuda a guardar alimentos congelados.
- CAJÓN MEDIO
 - Ayuda a almacenar comida congelada.
- CAJÓN FONDO
 - Ayuda a almacenar comida congelada.

⑥ Pie ajustable

⑦ Compartimento para productos lácteos (No en todos los modelos)

- (Esto puede ser sustituido por el compartimento "R")
- El almacenamiento de los lechería

⑧ Compartimento "R"

- Ponga la huevera en el compartimento o almacene conservas, bebidas empaquetadas y tarros de especias, etc.
- Guarde botellas de cerveza, pequeñas botellas de bebida, etc.

⑨ Compartimento "J"

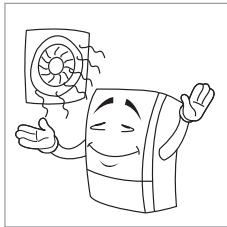
- Almacene botellas grandes de bebidas, zumos, etc.

DESCONEXIÓN

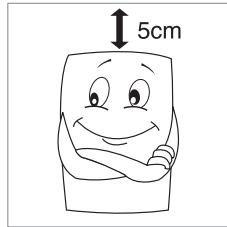
NOTA: No es válido para el Reino Unido. Desconexión eléctrica: desconecte el enchufe de la red de suministro o (si fuera aplicable) desconecte el disyuntor bipolar de la toma.

PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE

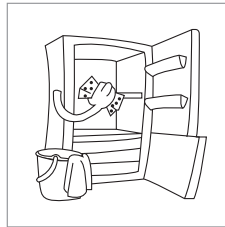
- El embalaje es completamente reciclable, como indica el símbolo de reciclaje. Observe las normas locales para la eliminación.
- La unidad está fabricada con materiales reutilizables.
- Cuando elimine este producto, compruebe que el cable esté desconectado de la red de suministro. Después corte el cable y elimine el producto de acuerdo con las leyes locales.
- Este producto no contiene CFC (el circuito de congelación contiene R134a o R-600a). Como refrigerante se utiliza R-600a o R134a. Lea la etiqueta del compresor en la parte posterior de la unidad o la etiqueta de la clasificación dentro del frigorífico para saber qué refrigerante usa su electrodoméstico.



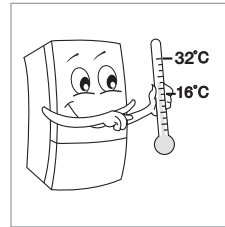
Mantenga la habitación seca y bien ventilada.



Deje más de 5 cm de distancia en la parte superior para la ventilación.



Limpie el interior con un paño húmedo.



El mejor rango de temperatura ambiente es de 16°C a 32°C.

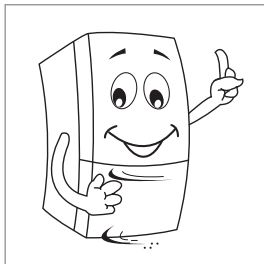


Espere 2 horas antes de conectar la unidad a la alimentación.

IMPORTANTE

1. Aunque este producto se ha examinado cuidadosamente antes del embalaje, compruebe que no haya daños y que las puertas cierren correctamente. Presente sus reclamaciones a su distribuidor en un plazo de 24 horas después de la entrega.
2. Instrucciones de instalación (podrá ver las 8 ilustraciones más abajo)
3. Mantenga los materiales de embalaje potencialmente peligrosos (plástico, bolsas, etc.) fuera del alcance de los niños para evitar que queden atrapados y se asfixien. Limpie el interior de la unidad con un paño húmedo.

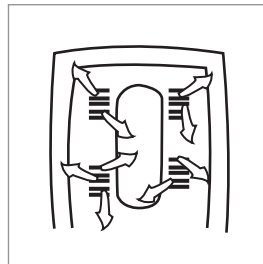
RECOMENDACIONES GENERALES



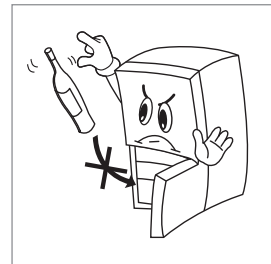
Compruebe que no haya daños y que las puertas cierren correctamente.



No coloque la unidad cerca de fuentes de calor.



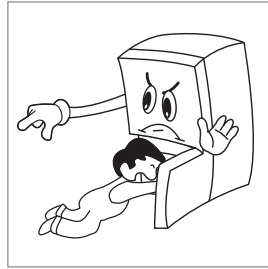
No obstruya los orificios de ventilación.



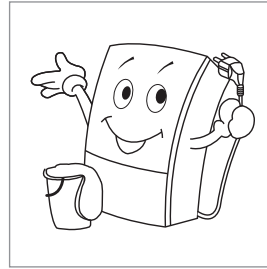
No coloque botellas de vidrio en el congelador. Las botellas pueden reventar.



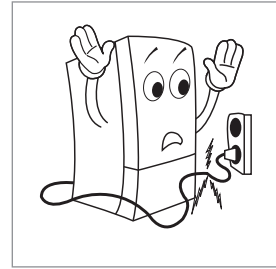
Los cubitos de hielo y los polos recién sacados del congelador están demasiado fríos para el cosnumo. Pueden provocar quemaduras.



No permite que los niños jueguen o se metan en el frigorífico. Existe riesgo de quedar atrapado y de asfíxia.



Desconecte la unidad antes de limpiarla o revisarla.



Si el cable de alimentación resulta dañado, el fabricante, su servicio técnico o una persona igualmente cualificada deberán sustituirlo para evitar riesgos.

OBSERVAR LA TEMPERATURA AMBIENTE

Este frigorífico está diseñado para funcionar a la temperatura ambiente especificada por su categoría, que se indica en la placa de clasificación.

Categoría climática	Temperatura ambiente de...a
SN	+10°C a +32°C
N	+16°C a +32°C
ST	+16°C a +38°C
T	+16°C a +43°C

NOTA

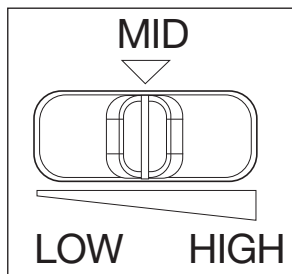
La temperatura interna puede verse afectada por factores tales como: ubicación de frigorífico, temperatura ambiente y frecuencia de apertura de la puerta.

CÓMO USAR EL COMPARTIMENTO DEL FRIGORÍFICO Y EL COMPARTIMENTO DEL CONGELADOR

Conecte el cable a la red de suministro (espere al menos 2 horas después de la entrega; véase la sección "Antes de conectar a la red de suministro") Los alimentos se pueden almacenar después de que el frigorífico se haya enfriado durante 3 o 4 horas.

- La luz interior se enciende cuando se abre la puerta.
- El compresor funciona y comienza a enfriar.

1. COMPARTIMENTO DEL CONGELADOR Para un uso normal (posición "MID")

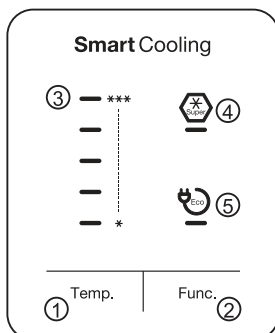


(SELECTOR DE TEMPERATURA DEL CONGELADOR)

El control tiene 3 posiciones "LOW" (baja), "MID" (media) y "HIGH" (alta)

2. COMPARTIMENTO DEL FRIGORÍFICO

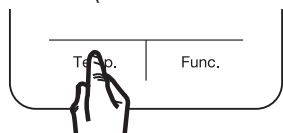
Type I



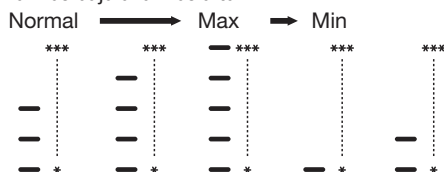
1. BOTÓN DE CONTROL DE TEMPERATURA DEL COMPARTIMENTO DEL FRIGORÍFICO
2. BOTÓN DE SELECCIÓN DE MODO SUPER Y MODO ECO
3. Indicador de temperatura
4. Indicador del modo Super
5. Indicador del modo Eco

■ Controles de temperatura

- Al conectar el frigorífico se activa el modo Normal (3 indicadores luminosos encendidos).



- La temperatura se indica en orden ascendente, de la más baja a la más alta.



■ MODO SUPER



Se trata de una función para la refrigeración rápida de alimentos o bebidas que se vayan a almacenar en el compartimento del frigorífico.

Con cada pulsación, la función se activa o se desactiva.

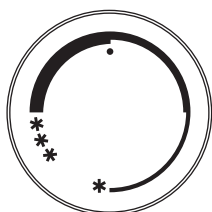
■ MODO ECO



Se trata de una función de refrigeración moderada para ahorrar energía.

Con cada pulsación, la función se activa o se desactiva.

Type II



(SELECTOR DE TEMPERATURA)

Max(***)	Significa que la temperatura en ambos compartimentos es más fría que la correspondiente a la posición "Centro".
Centro(•)	Hace referencia a temperaturas normales de almacenamiento.
Min(*)	Significa que la temperatura del compartimento del congelador y el frigorífico es más caliente que la correspondiente a la posición "Centro"

1. Si desea cambiar la temperatura de los compartimentos, gire el botón. Entonces podrá ajustar la temperatura como sigue:
(Unidad: °C)

NIVEL	MIN	Centro	Max
TEMP	7	3	1

2. La temperatura adecuada para almacenar alimentos frescos es la posición central a una temperatura ambiente de 16°C a 32°C.

NOTA : Inicialmente, la temperatura de ambos compartimentos está ajustada automáticamente en la posición "MID".

NOTAS RELATIVAS A LA CONGELACIÓN Y AL ALMACENAMIENTO

1. Observe los tiempos de almacenamiento indicados por el fabricante de alimentos congelados. Asegúrese de que el embalaje no esté dañado.
2. Ahorre energía: minimice la apertura de la puerta almacenando los alimentos idénticos juntos.
3. Alimentos aptos para la congelación: carne, carne de ave, pescado fresco, verdura, fruta, productos lácteos, pan, alimentos horneados, platos precocinados.
4. Alimentos no aptos para la congelación: lechugas, rábanos, uvas, peras y manzanas enteras, carne con un alto contenido en grasa.
5. Cuando congele alimentos enváselos en cantidades apropiadas. Para congelar correctamente, no exceda las siguientes cantidades a fin de preservar la calidad:
 - Fruta y verdura: hasta 1 kg.
 - Carne: hasta 2.5 kg.
6. Hierva la verdura después de lavarla y cortarla (déjela 2-3 minutos en agua hirviendo y después póngala rápidamente en agua fría. Cuando use una vaporera o un horno microondas siga las instrucciones de funcionamiento).
7. Mantenga los envases secos para evitar que se congelen juntos.
8. Congele los alimentos frescos separados de los alimentos ya congelados.
9. No sazone o condimente los alimentos frescos o la verdura hervida antes de congelarlos. Los demás alimentos se pueden sazonar o condimentar ligeramente. La intensidad del sabor de algunos condimentos puede variar.
10. Use materiales o envases especialmente adecuados para congelar con el fin de preservar la calidad.
11. Escriba el contenido y la fecha de congelación en los envases. No exceda el tiempo de almacenamiento indicado para preservar la calidad.
12. No congele botellas o latas con bebidas carbonatadas, ya que pueden reventar.
13. Saque la cantidad de alimentos que vaya a descongelar de una vez. Una vez descongelados, prepárelos lo antes posible.
14. No bloquee las aberturas de ventilación con alimentos. Esto puede obstruir la circulación libre de aire en cada compartimento.
15. Para obtener más espacio, puede quitar los cajones (excepto el cajón inferior) puesto que no hará efecto a las características térmicas y mecánicas. El volumen declarado de almacenamiento del compartimento de alimentos congelados se calcula quitando esos cajones.
16. Ponga dentro la comida recién introducida.
17. No ponga comidas que se hacen malas en temperaturas bajas (especialmente en compartimentos de enfriamiento) como plátanos y melones.
18. Coloque la bandeja de hielo en el congelador para conseguir un óptimo congelamiento de hielo.
19. Si desea prevenir y evitar el aumento excesivo de la temperatura de la comida congelada en su frigorífico. Por favor, envuelva la comida congelada en varias capas de papel como diarios.

SI COMPRA COMIDA CONGELADA

1. Asegúrese de que el envase no esté dañado (de lo contrario, la comida se podría deteriorar). Es posible que los envases con protuberancias o con manchas de líquido se hayan almacenado de manera inapropiada y se hayan descongelado parcialmente.
2. Compre la comida congelada al final y transpórtela en bolsas con aislamiento.
3. Coloque los artículos en el congelador cuanto antes.
4. No vuelva a congelar alimentos parcialmente descongelados. Consúmalos en un plazo de 24 horas.
5. Respete la fecha de caducidad y tenga en cuenta la información de almacenamiento.

LIMPIEZA

1. Desconecte la unidad de la red de suministro.
2. No use abrasivos. Limpie periódicamente la unidad con una esponja humedecida en agua tibia. Se puede usar un detergente pH neutro. Enjuague y seque la unidad con un paño suave.
3. Limpie el exterior de la unidad con un paño suave humedecido en agua.
4. Limpie periódicamente la rejilla frontal y el radiador posterior con una aspiradora o un cepillo.
5. Cualquier incremento de temperatura en alimentos congelados debido así como la limpieza del frigorífico (congelador) o la frecuencia de abrir la puerta puede hacer que la vida de almacenamiento de comida sea más corta.

SI NO VA A UTILIZAR LA UNIDAD DURANTE UN PERIODO DE TIEMPO PROLONGADO

1. Vacíe los compartimentos del frigorífico y del congelador.
2. Desconecte la unidad de la red de suministro.
3. Limpie y seque ambos compartimentos.
4. Deje la puerta abierta para evitar la formación de olores desagradables.
5. Contacte con Atención al Cliente cuando vuelva a instalar el frigorífico.

SERVICIO POSVENTA

Antes de llamar al Departamento de Servicio Posventa:

1. Intente solucionar el problema (consulte la sección "Guía de resolución de problemas")
2. Vuelva a encender el frigorífico para comprobar si el fallo se repite. Si el problema persiste, apague la unidad y vuélvalo a intentar al cabo de una hora.
3. Si el problema persiste, llame al servicio técnico e indique:
 - La naturaleza del problema.
 - El número de modelo de la unidad
 - Su dirección completa, número de teléfono y prefijo.

NOTA: El cambio de dirección de apertura de la puerta realizado por nuestro servicio técnico no está cubierto por la garantía.

GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. La unidad no funciona. Compruebe:
 - Corte del suministro eléctrico
 - Enchufe correctamente conectado,
 - (si fuera aplicable) conexión del disyuntor bipolar,
 - Cable de red dañado,
 - Correcto ajuste de los controles de temperatura.
2. La temperatura dentro de los compartimentos no es lo suficientemente fría. Compruebe:
 - Cierre de las puertas
 - Instalación cerca de fuentes de calor
 - Ajuste correcto del botón de control del frigorífico / congelador.
 - Se impide la circulación de aire.
3. La temperatura del compartimento del frigorífico es demasiado baja. Compruebe:
 - Correcto ajuste de los controles de temperatura.
4. La luz interior no funciona. Consulte el punto 1 y a continuación:
 - Desconecte el enchufe de la toma,
 - Revise la bombilla y reemplácela si fuera necesario.
 - Para cambiar la bombilla, primero retire la tapa transparten que la protege tirando de la parte superior hacia delante,
 - Saque la bombilla y reemplácela por una nueva,
 - Por último, vuelva a colocar la tapa transparten y enchufe la unidad.

INFORMACIÓN SOBRE EL EMBALAJE

Todos los materiales son respetuosos con el medioambiente. Se pueden eliminar o quemar en una planta incineradora sin peligro. Acerca de los materiales: los plásticos se pueden reciclar y se identifican de la siguiente manera:

- PE: para polietileno; por ejemplo: la cubitera exterior y las bolsas del interior.
- PS: para poliestireno expandido; por ejemplo: los acolchados, que no contienen clorofluorocarbono.

Las piezas de cartón están hechas de papel reciclado y se deben eliminar en un punto de recogida de papel.

ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS USADOS

Por razones ambientales, los frigoríficos se deben eliminar de manera adecuada. Esto es aplicable a su producto usado y también a su nuevo frigorífico.

Precaución! Antes de eliminar productos usados, retire o destruya los seguros o cierres a presión. Esto elimina el riesgo de que los niños queden atrapados dentro del frigorífico (peligro de asfixia) o de que se expongan a otras situaciones peligrosas.

Eliminación:

- El frigorífico no se debe eliminar junto con otros residuos domésticos y residuos de gran volumen.
- El circuito de refrigeración, especialmente el intercambiador de calor en la parte trasera, no debe estar dañado.
- Para información sobre el calendario y los puntos de recogida, póngase en contacto con las autoridades locales encargadas de la eliminación de residuos o con el ayuntamiento.

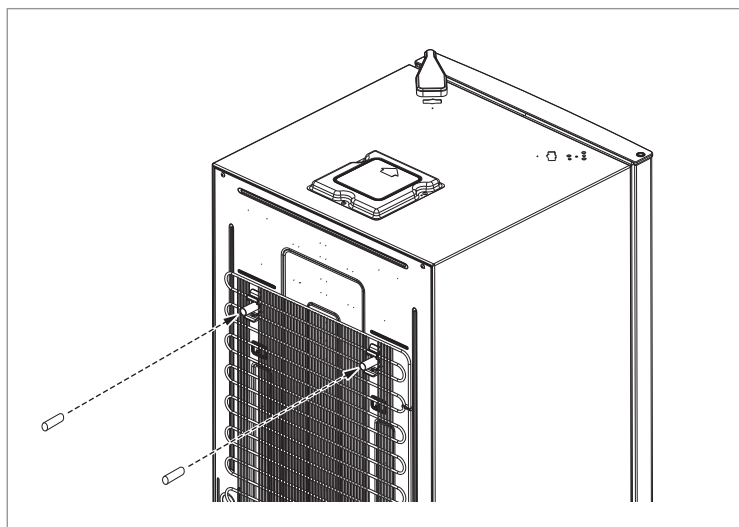
AVISO

La luz y la alarma del frigorífico se pueden apagar incluso si las puertas no están completamente cerradas.

NOTA: El borde de la puerta y la parte frontal de la estructura exterior del frigorífico pueden estar calientes. Esto es normal y sirve para impedir que se forme condensación. Los gorgoteos y demás ruidos en el interior del circuito de refrigeración son normales.

INSTALACIÓN DEL SEPARADOR

Esto permitirá que se mantenga una distancia mínima desde la pared, con lo que se conseguirá una ventilación adecuada.



Descripción de la unidad

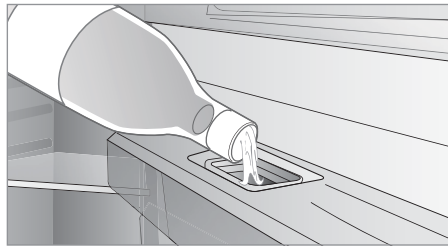
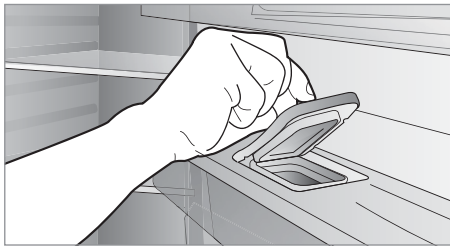
Dispensador de agua (opcional)

Nota

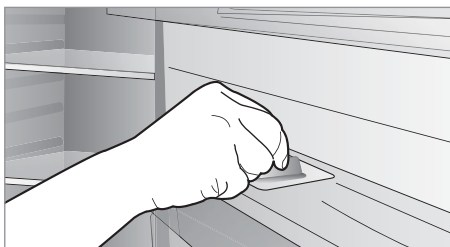
- Después de colocar correctamente el depósito, llénelo de agua.
- Para limpiar el depósito de agua, sáquelo.
- Si el depósito de agua no se coloca correctamente después de llenarlo, el agua puede salirse por la válvula.

Llenar de agua el depósito

1. Abra la tapa y llene el depósito de agua.



2. Cierre la tapa.

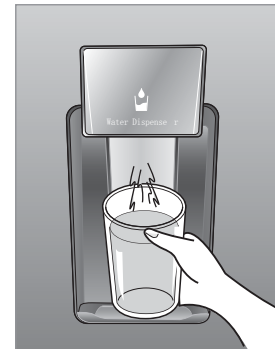


Advertencia

- Utilice sólo agua.
- El agua caliente se tiene que dejar enfriar antes de llenar el depósito.

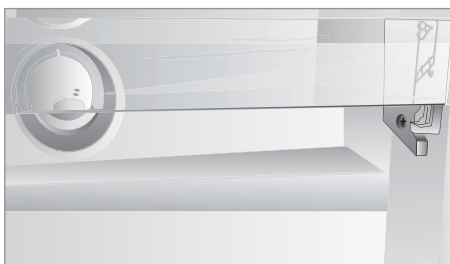
Utilizar el dispensador para beber

1. Presione la palanca del dispensador con el vaso.
2. El agua sale cuando se presiona la palanca del dispensador.
Cuando se retira el vaso la palanca vuelve a su posición original y el agua deja de salir.



Sacar y limpiar el depósito de agua

1. Saque el depósito de agua ejerciendo presión sobre el tope en la dirección que indica la flecha.
2. Vacíe y limpie el depósito de agua con una esponja suave y aclárelo con agua tibia.



Ficha de Producto

WINIA

- Marca : WINIA
- Modelo : WRN-3..
- Tipo de Producto : Frigorífico y Congelador
- Clase Energética : G
- Consumo de energía 408kWh/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 : 312L (Frigorífico 221L, Congelador 91 L de 3 Estrellas)
- Frigorífico y Congelador 100% No Frost
- Autonomía : 11 h
- Nivel de Ruido : 44dB(D)



Ficha de Producto

WINIA

- Marca : WINIA
- Modelo : WRN-3..
- Tipo de Producto : Frigorífico y Congelador
- Clase Energética : A+
- Consumo de energía 297kWh/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 : 304L (Frigorífico 218L, Congelador 86 L de 4 Estrellas)
- Frigorífico y Congelador 100% No Frost
- Autonomía : 14 h
- Poder de Congelación : 4.0 kg/24h
- Nivel de Ruido : 45dB(A)

