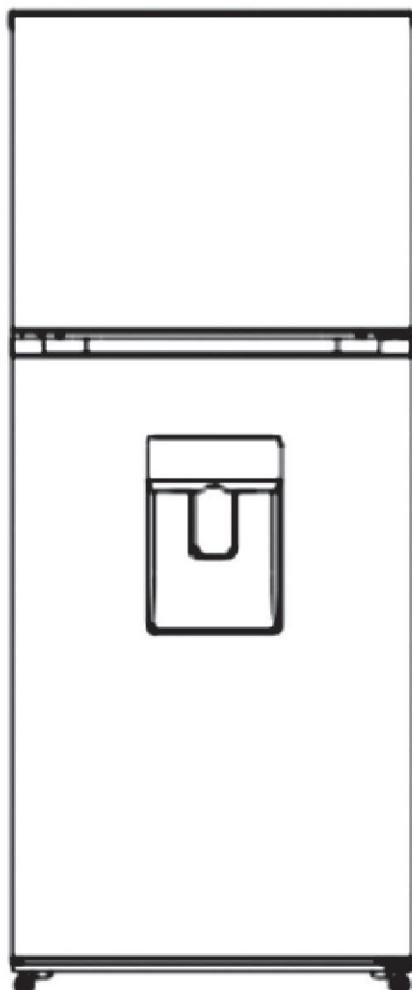


enxuta

Refrigerador de 2 puertas **Manual de instrucciones**

MODELOS:
RENX410DW - RENX410DI



GELBRING
IMPORTACIONES 

LA SEGURIDAD



¡ADVERTENCIA!

Es peligroso para cualquier persona que no sea personal de servicio autorizado llevar a cabo reparaciones o reparaciones que impliquen la eliminación de cubiertas. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, no intente reparar este aparato usted mismo.

¡ADVERTENCIA!

Riesgo de incendio / materiales inflamables.



Consejos de seguridad

No utilice aparatos eléctricos como un secador de pelo o un calentador para descongelar su Congelador.

Los contenedores con gases o líquidos inflamables pueden gotear a bajas temperaturas.

No almacene recipientes con materiales inflamables, como aerosoles, cartuchos de recarga de extintores, etc. en el congelador.

No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el congelador. Los polos de hielo pueden causar “quemaduras por congelación / congelación”. Si se consume directamente del congelador.

No retire los elementos del compartimiento del congelador si tiene las manos húmedas o mojadas, ya que esto podría causar abrasiones en la piel o “quemaduras por congelación / congelación”. Las botellas y las latas no deben colocarse en el compartimiento del congelador, ya que pueden explotar cuando el contenido se congela.

Se deben respetar los tiempos de almacenamiento recomendados por el fabricante. Consulte las instrucciones pertinentes.

No permita que los niños manipulen los controles o jueguen con el congelador. El congelador es pesado. Se debe tener cuidado al moverlo. Es peligroso alterar la especificación o intentar modificar este producto de alguna manera.

No almacene gases o líquidos inflamables dentro de usted. Congelador.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas con calificaciones similares para evitar un peligro.

Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del dispositivo de manera segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como

- Áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- Casas rurales y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- Ambientes tipo cama y desayuno;
- Catering y aplicaciones no minoristas similares.

Mantenga las aberturas de ventilación, en el gabinete del aparato o en la estructura incorporada, sin obstrucciones.

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

No dañe el circuito refrigerante.

No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propelente inflamable en este aparato.

Este dispositivo no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del dispositivo por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

- **ADVERTENCIA:** Mantenga las aberturas de ventilación, dentro de la carcasa del aparato o en la estructura incorporada, sin obstrucciones.

- **ADVERTENCIA:** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.

- **ADVERTENCIA:** No dañe el circuito de refrigerante.

- **ADVERTENCIA:** No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

- **ADVERTENCIA:** los aparatos de refrigeración, en particular un refrigerador-congelador tipo I, pueden no funcionar de manera constante (la posibilidad de descongelar el contenido o la temperatura puede calentarse demasiado en el compartimento para alimentos congelados) cuando se coloca durante un período prolongado de tiempo por debajo del extremo frío del rango de temperaturas para las cuales está diseñado el aparato de refrigeración;

- **ADVERTENCIA:** La necesidad de que, para puertas o tapas equipadas con cerraduras y llaves, las llaves se mantengan fuera del alcance de los niños y no cerca del aparato de refrigeración, para evitar que los niños queden encerrados en el interior.

- **ADVERTENCIA:** El refrigerante utilizado en su aparato y los materiales de aislamiento requieren una eliminación especial.

Candado

Si su Congelador está equipado con una cerradura, para evitar que los niños queden atrapados, mantenga la llave fuera del alcance y no cerca del aparato. Si al deshacerse de un congelador viejo, rompa cualquier cerradura o cerrojo viejo como salvaguarda.

Rango de clima

La información sobre el rango de clima del aparato se proporciona en la placa nominal. Indica a qué temperatura ambiente (es decir, temperatura ambiente, en la que funciona el aparato) el funcionamiento del aparato es óptimo (correcto).

Rango de Clima	Temperatura ambiente permitida
SN	de +10°C a +32°C
N	de +16°C a +32°C
ST	de +16°C a +38°C
T	de +16°C a +43°C

Nota: Los valores límite del rango de temperatura ambiente para las clases de clima para las cuales se diseñó el aparato de refrigeración y el hecho de que las temperaturas internas podrían verse afectadas por factores tales como la ubicación del dispositivo de refrigeración, la temperatura ambiente y la frecuencia de la puerta. apertura, y, si corresponde, una advertencia de que la configuración de cualquier dispositivo de control de temperatura podría tener que variar para permitir estos factores;

Conexión eléctrica



El uso incorrecto del enchufe con conexión a tierra puede provocar un riesgo de descarga eléctrica. Si el cable de alimentación está dañado, solicítelo a un centro de servicio autorizado.

Este refrigerador debe estar correctamente conectado a tierra para su seguridad. El cable de alimentación de este refrigerador está equipado con un enchufe de tres clavijas que se acopla a tomacorrientes de pared estándar de tres clavijas para minimizar la posibilidad de descargas eléctricas.

Bajo ninguna circunstancia, corte o retire la tercera clavija de conexión a tierra del cable de alimentación suministrado.

Este refrigerador requiere un tomacorriente eléctrico estándar de 220 -240V CA / 50Hz con conexión a tierra de tres clavijas.

Este refrigerador no está diseñado para ser utilizado con un inversor.

El cable debe asegurarse detrás del refrigerador y no debe dejarse expuesto o colgando para evitar lesiones accidentales.

Nunca desenchufe el refrigerador tirando del cable de alimentación. Sujete siempre firmemente el enchufe y sáquelo del receptáculo.

No utilice un cable de extensión con este aparato. Si el cable de alimentación es demasiado corto, haga que un electricista o técnico de servicio calificado instale un tomacorriente cerca del electrodoméstico. El uso de un cable de extensión puede afectar negativamente el rendimiento de la unidad.

Preparación con requisitos

Ubicación de la instalación

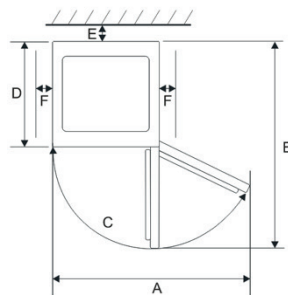
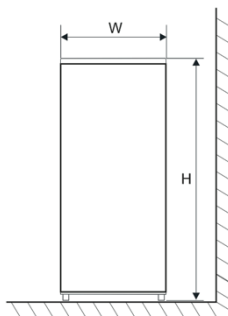
Al seleccionar una posición para su Frigorífico / Congelador, debe asegurarse de que el piso sea plano y firme, y que la habitación esté bien ventilada. Evite ubicar su refrigerador / congelador cerca de una fuente de calor, por ejemplo, cocina, caldera o radiador. También evite la luz solar directa en edificios o salones para tomar el sol. Si coloca su Frigorífico / Congelador en un edificio exterior, como un garaje o un anexo, asegúrese de que el Frigorífico / Congelador se coloque por encima del curso húmedo, de lo contrario se producirá condensación en el gabinete del Frigorífico / Congelador. Nunca coloque el refrigerador / congelador en un hueco de la pared o en gabinetes o muebles equipados. Cuando su Frigorífico / Congelador está funcionando, la rejilla de la parte posterior puede calentarse y los lados se calientan. Por lo tanto, la parte posterior del refrigerador / congelador debe instalarse al menos 30 mm de espacio libre, ambos lados deben quedar más de 300 mm. No cubra el refrigerador / congelador con ninguna cubierta.

Dimensiones en mm

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
700	700	1680	1350	1350	125	30	300

Fig. 1

Fig. 2



Nota: Figura 1, Figura 2 solo como un diagrama esquemático del tamaño de la demanda de espacio del producto.

Nivelación del refrigerador / congelador

Si el Frigorífico / Congelador no está nivelado, la alineación de la puerta y el sello magnético se verán afectados y pueden hacer que el Frigorífico / Congelador funcione incorrectamente. Una vez que el refrigerador / congelador se coloca en su ubicación final, ajuste los pies niveladores en la parte delantera girándolos.

Límpiese antes de usar

Limpie el interior del congelador con una solución débil de bicarbonato de sodio. Luego enjuague con agua tibia con una esponja o paño húmedo. Lave las canastas y los estantes con agua tibia jabonosa y séquelos completamente antes de volver a colocarlos en el congelador. Las partes externas del congelador se pueden limpiar con cera para pulir.

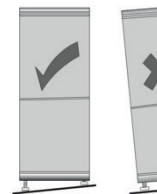
¡Antes de encender!

NO ENCIENDA CUATRO HORAS DESPUÉS DE MUDAR EL CONGELADOR

El líquido refrigerante necesita tiempo para asentarse. Si el aparato se apaga en cualquier momento, espere 30 minutos antes de volver a encenderlo para permitir que el líquido refrigerante se asiente.

Antes de llenar su congelador

Antes de almacenar alimentos en su Congelador, encienda el Congelador y espere 24 horas para asegurarse de que funciona correctamente y para permitir que el Congelador falle a la temperatura correcta. Vea la página 5 para más detalles.

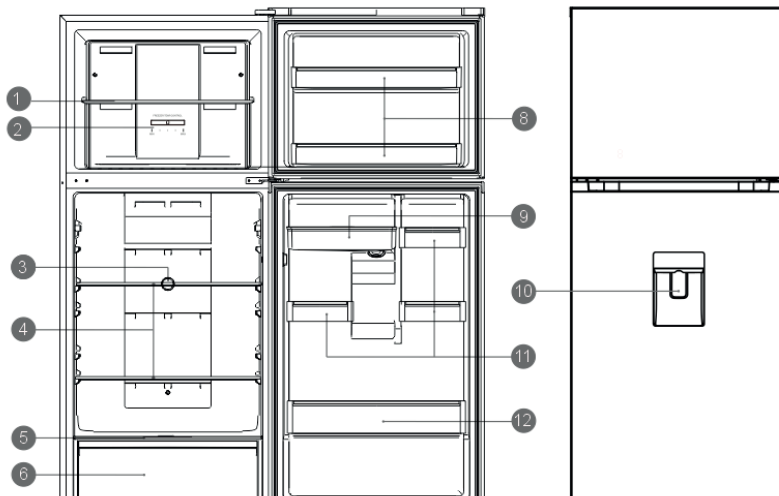


INTRODUCCIÓN

Antes de usar

Lea atentamente estas instrucciones y las pautas de seguridad en la página 1 antes de usar su nuevo refrigerador / congelador. El Frigorífico / Congelador es solo para uso doméstico.

Descripción general del refrigerador



No	Descripción
1	Estante del congelador
2	Varilla reguladora de aire
3	Termostato
4	Estante de cristal del refrigerador
5	Cubierta
6	Área de Vegetales
7	Pie ajustable
8	Botellero
9	Depósito de agua
10	Interruptor de agua
11	Pequeño estante para Botellas
12	Estante inferior de Botella

Encendido

La temperatura dentro del refrigerador es controlada por el potenciómetro instalado en la sala refrigerada. La temperatura dentro del refrigerador varía según la apertura y el cierre de las puertas del refrigerador, la temperatura ambiente y el lugar de colocación

En condiciones normales de funcionamiento (primavera y otoño), se recomienda colocar el engranaje de control de temperatura de la cámara fría y la cámara fría en la marcha media. En el caso de una temperatura ambiente alta en verano, se recomienda establecer la posición del engranaje de la sala de congelación en la marcha media para evitar una alta temperatura de almacenamiento del refrigerador. En el caso de temperaturas bajas en invierno, se recomienda colocar el engranaje de la sala de congelación en el engranaje más fuerte para evitar una temperatura de almacenamiento excesiva en el congelador. Durante el uso real, la palanca de ajuste de aire del congelador puede congelarse debido a la alta humedad o la apertura frecuente de la puerta. En tal caso, no ajuste la palanca de aire por la fuerza; En su lugar, se sugiere que caliente la palanca de ajuste de aire localmente con una toalla caliente para que la palanca de aire congelado se descongele antes de ajustarla, para evitar que se dañe

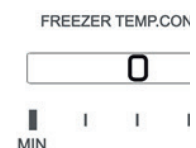
Ajuste de temperatura de la cámara de refrigeración.

1. Cuando la perilla de ajuste de la temperatura del refrigerador de "5" a "1", la temperatura del refrigerador aumenta gradualmente.
2. Cuando desee reforzar el enfriamiento de la sala de refrigeración, la perilla de ajuste de la temperatura del refrigerador se ajusta en la dirección "5", de modo que el tiempo de funcionamiento del compresor se extienda, la temperatura del refrigerador se reducirá en consecuencia



Ajuste de la temperatura del congelador

- 1, Cuando la perilla de control de la temperatura del refrigerador para permanecer en la misma posición, ajuste la configuración del control deslizante del volumen del congelador en la posición "MAX", proporcionará la mayor cantidad de frío, lo que llevará a la temperatura más baja en la cámara de congelación.
- 2, Cuando la perilla de control de la temperatura del refrigerador para permanecer en la misma posición, ajuste la configuración del control deslizante del volumen del congelador en la posición "MIN", proporcionará la cantidad mínima de congelador frío, que resultó en la temperatura más alta en la sala de congelación



EN USO

1. Es posible que el aparato no funcione de manera consistente (posibilidad de descongelación del contenido o que la temperatura se caliente demasiado en el compartimento para alimentos congelados) cuando se coloca durante un período prolongado por debajo del extremo frío del rango de temperaturas para el que está diseñado el aparato de refrigeración
2. La información sobre el rango de clima del aparato se proporciona en la placa nominal.
3. El hecho de que la temperatura interna pueda verse afectada por factores tales como la ubicación del dispositivo de refrigeración, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de la puerta y, si corresponde, una advertencia de que la configuración de cualquier dispositivo de control de temperatura debe ser variado para permitir estos factores
4. El hecho de que las bebidas efervescentes no deben almacenarse en los compartimentos o gabinetes de los congeladores de alimentos o en los compartimentos o gabinetes de baja temperatura, y que algunos productos como los helados no deben consumirse demasiado fríos.
5. La necesidad de no exceder los tiempos de almacenamiento recomendados por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo de alimento.

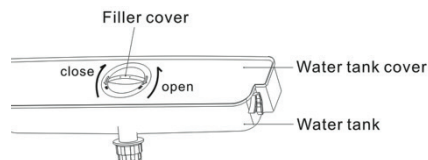
Almacenamiento de alimentos

1. Los platos de cocción se pueden colocar en el refrigerador para mantenerlos frescos después de que su temperatura disminuya a temperatura ambiente.
2. Bolsas para huevos y botellas para huevos, mantequilla, leche y bebidas en botella, etc. El almacenamiento de alimentos o recipientes se debe dejar entre el espacio, para no afectar el ciclo de aire acondicionado
3. La disposición de los alimentos para el almacenamiento, en particular la necesidad de evitar la contaminación cruzada, como los alimentos que deben almacenarse, debe envolverse con una película de plástico limpia o papel fresco, y luego distribuirse en varios marcos, incluso para evitar la contaminación y la pérdida de Mezcla de agua y olor.
4. Las frutas y verduras se deben poner en la ensalada para evitar una evaporación excesiva del agua y la frescura.
5. Enfríe los alimentos calientes a la temperatura ambiente antes de almacenarlos. De lo contrario, el consumo de electricidad aumentará y ocasionará la formación de escarcha en el interior.
6. En el caso de los aparatos de refrigeración con compartimiento de enfriamiento, una declaración en el sentido de que algunos tipos de verduras y frutas frescas son sensibles al frío y que, por lo tanto, no son adecuados para el almacenamiento en este tipo de compartimiento.
7. El hecho de que las bebidas efervescentes no se deben almacenar en compartimentos o gabinetes de congeladores de alimentos o en compartimentos o gabinetes de baja temperatura, y que algunos productos, como los helados de agua, no se deben consumir demasiado fríos

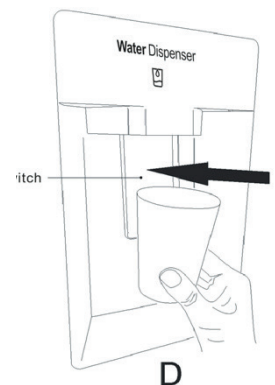
Consejos para dispensador de agua.

El refrigerador incluye un dispensador de agua que facilita llenar su taza de agua y tener acceso a agua fría casi de inmediato. El dispensador de agua incluye un tanque de 3.0 litros de agua que debe ser llenado. Para usar el dispensador de agua siga las instrucciones a continuación

1. Abra la puerta del refrigerador para asegurar que el dispensador de agua esté bien fijado.



2. Abra la tapa de llenado del tanque de agua, llene lentamente el tanque de agua para evitar derrames hasta que el tanque se llene. Luego cierre la tapa de llenado del tanque de agua. **Ver imagen C.**
3. Una vez lleno, gire la perilla del termostato al número máximo y regrese 30 minutos después, luego llene su taza en el dispensador de agua. **Ver imagen D.**
4. Al usar el dispensador de agua, puede gotear un poco de agua y acumularse en la parte inferior del dispensador de agua. Por favor, limpie con un paño cuando sea necesario.
5. El llenado máximo debe ser inferior a la cubierta del tanque, según lo indicado por la línea de llenado máximo



NOTA: No retire la taza hasta que no haya gota de agua.

Consejos para mantener la comida perfecta en la nevera.

1. Las carnes cocidas siempre deben almacenarse en un estante por encima de las carnes crudas para evitar la transferencia de bacterias. Mantenga las carnes crudas en un plato que sea lo suficientemente grande para recoger los jugos y cúbralo con una película adhesiva o papel de aluminio.
2. Esto permite que el aire frío circule alrededor del refrigerador, asegurando que todas las partes del refrigerador se mantengan frías.
3. Para evitar la transferencia de sabores y el secado, los alimentos deben envasarse o cubrirse por separado. Las frutas y verduras no necesitan ser envueltas.

4. Deje que los alimentos precocinados se enfríen antes de colocarlos en el refrigerador. Esto ayudará a detener el aumento de la temperatura interna del refrigerador.
5. Para evitar que se escape el aire frío, intente limitar la cantidad de veces que abre la puerta. Cuando vuelva a ir de compras, ordene los alimentos que se mantendrán en su refrigerador antes de abrir la puerta. Solo abre la puerta para poner comida o sacarla.

Interrupción de la fuente de alimentación o fallo del sistema de refrigeración.

El cuidado requerido con respecto a los alimentos congelados almacenados en caso de una falta prolongada de funcionamiento del aparato de refrigeración (interrupción del suministro de energía o falla del sistema de refrigeración)

1. No abra la puerta del refrigerador tanto como sea posible, de modo que incluso en verano, los alimentos pueden mantenerse frescos y seguros durante horas.
2. Si tiene un aviso de corte de energía por adelantado:
 - 1) Por favor, con una hora de anticipación, los puestos de control de temperatura se transferirán a una posición fuerte y fría, de modo que el refrigerador esté completamente congelado. (Tenga en cuenta que esta vez no almacene alimentos nuevos). Se restaurará después del suministro oportuno del equipo de control de temperatura a la ubicación original.
 - 2) También puede hacer algo de hielo con un recipiente hermético y colocarlo en la parte superior del congelador. Por lo que es necesario extender el tiempo para que los alimentos frescos sean depositados.

Preparaciones para congelar.

1. Deje que los alimentos cocidos se enfríen completamente.
2. Enfríe los alimentos en un refrigerador antes de congelarlos si es posible.
3. Considere cómo quieres cocinar los alimentos antes de congelarlos.
4. No congele los alimentos en recipientes metálicos, ya que puede hornearlos directamente desde el congelador.
5. Use bolsas especiales para congelador disponibles en supermercados, películas congeladoras, bolsas de polietileno, recipientes de plástico, papel de aluminio para alimentos ácidos (como frutas cítricas). No utilice película adhesiva delgada o vidrio. No use recipientes de alimentos usados (a menos que se limpien a fondo primero).
6. Excluya la mayor cantidad posible de aire del contenedor. Usted podría comprar una bomba de vacío especial que extrae el exceso de aire del embalaje.
7. Deje una pequeña cantidad de "espacio de aire" al congelar líquidos, para permitir la expansión.
8. Puede usar el espacio en el congelador de manera más eficiente si congela líquidos (o sólidos con líquidos, como el estofado) en bloques cuadrados. Esto se conoce como "realizar" Verter el líquido en una bolsa de polietileno que se encuentra dentro de un recipiente de lados cuadrados. Congele así, luego retírelo del recipiente y selle la bolsa.

Consejos para comprar alimentos congelados.

1. Cuando compre alimentos congelados, consulte las Pautas de almacenamiento en el empaque. Podrá almacenar cada artículo de alimentos congelados durante el período que se muestra en función de la calificación de estrellas. Este suele ser el período indicado como "Mejor, antes", que se encuentra en la parte frontal del embalaje.
2. Verifique la temperatura del gabinete para alimentos congelados en la tienda donde compra sus alimentos congelados.
3. Asegúrese de que el paquete de alimentos congelados esté en perfectas condiciones.
4. Siempre compre productos congelados al final de su viaje de compras o visite el supermercado.
5. Trate de mantener los alimentos congelados juntos mientras va de compras, y de camino a casa, ya que esto ayudará a mantener los alimentos más frescos.
6. No compre alimentos congelados a menos que pueda congelarlos inmediatamente. Se pueden comprar bolsas aisladas especiales en la mayoría de los supermercados y ferreterías. Estos mantienen los alimentos congelados fríos por más tiempo.
7. Para algunos alimentos, no es necesario descongelarlos antes de cocinarlos. Las verduras y la pasta se pueden agregar directamente al agua hirviendo o al vapor cocido. Las salsas y sopas congeladas se pueden poner en una cacerola y calentar suavemente hasta que se descongelan.
8. Use comida de calidad y manipúlela lo menos posible. Congele los alimentos en pequeñas cantidades, se congela más rápido, demora menos tiempo en descongelarse y le permite comerlos en la cantidad que necesita.
9. Primero, estime la cantidad de alimentos que va a congelar. Si está congelando grandes cantidades de alimentos frescos, recuerde girar el dial de control al rango de temperatura baja. Esto bajará la temperatura en el congelador, congelando sus alimentos más rápido y ayudando a mantener la bondad. Sin embargo, debe hacer esto con moderación para conservar energía.

Antihielo

Este aparato está diseñado como descongelación automática, sin necesidad de descongelar a mano.

Mover el refrigerador / congelador

Ubicación

No coloque su Frigorífico / Congelador cerca de una fuente de calor, por ejemplo. Cocina, caldera o radiador. También evite la luz solar directa en edificios exteriores o tumbonas.

Nivelación del refrigerador / congelador

Asegúrese de que el refrigerador / congelador esté nivelado. Utilice los pies de nivelación giratorios en la parte delantera. Si el Frigorífico / Congelador no está nivelado, las puertas y las alineaciones del sello magnético se verán afectadas y pueden hacer que su Frigorífico / Congelador funcione incorrectamente.

Después de que el refrigerador / congelador esté en su lugar, puede usarse después de 4 horas. Esto deja tiempo para que el refrigerante se asiente.

Instalación

No cubra ni bloquee las rejillas de ventilación de su electrodoméstico.

Si no estás en casa por mucho tiempo.

- Si no va a utilizar el aparato durante varios meses, primero apague el refrigerador y luego desenchufe la unidad del tomacorriente de pared.
- Retirar toda la comida.
- Limpie y seque el interior a fondo. Para evitar el olor y el crecimiento de moho, deje la puerta ligeramente abierta: bloquéela para abrirla si es necesario o quite la puerta.
- Mantenga el refrigerador limpio en un lugar seco y ventilado, alejado de la fuente de calor, donde el refrigerador se coloca con suavidad y no coloque objetos pesados encima del refrigerador.
- Tenga mucho cuidado en el caso de los niños. La unidad no debe ser accesible al juego de niños.

Ahorra energía

1. Instale el refrigerador en la parte más fresca de la habitación, alejado de la luz solar directa y lejos de los conductos o registros de calefacción. No coloque el refrigerador cerca de aparatos que generen calor, como una cocina, horno o lavaplatos.
2. La puerta del refrigerador debe permanecer abierta solo el tiempo que sea necesario; No coloque alimentos calientes dentro del refrigerador.
3. Organice el refrigerador para reducir las aberturas de la puerta. Retire tantos elementos como sea necesario de una vez y cierre la puerta lo antes posible.
4. La puerta del refrigerador debe estar correctamente cerrada para evitar un mayor consumo de energía y la formación de exceso de hielo y / o condensación en el interior.
5. El aire frío que circula constantemente mantiene la temperatura homogénea dentro del refrigerador. Por esta razón, es importante distribuir adecuadamente los alimentos, para facilitar el flujo de aire.
6. Cubra los alimentos y seque los recipientes antes de colocarlos en el refrigerador. Esto reduce la acumulación de humedad dentro de la unidad.
7. No sobrecargue el refrigerador ni bloquee los ventiladores de aire frío. Si lo hace, el refrigerador funcionará por más tiempo y consumirá más energía. Los estantes no deben estar revestidos con papel de aluminio, papel encerado o papel de toalla. Los revestimientos interfieren con la circulación de aire frío, lo que hace que el refrigerador sea menos eficiente, lo que podría causar el deterioro de los alimentos.
8. La disposición de los alimentos para el almacenamiento y la congelación, cuando corresponda, en particular incluyendo el consejo de que los alimentos a congelar no deben ponerse en contacto directo con los alimentos almacenados y, si corresponde, que podría ser necesario reducir la cantidad a congelar. Si se anticipa la congelación todos los días.
9. Durante ausencias prolongadas (por ejemplo, vacaciones), es recomendable desconectar el refrigerador, retirar toda la comida y limpiarla. La puerta debe dejarse ligeramente abierta para evitar el moho y los olores desagradables. Esto no afectará al refrigerador cuando se vuelva a conectar.
10. Durante las ausencias breves (ejemplo: días festivos), el refrigerador puede permanecer encendido. Sin embargo, recuerde que pueden ocurrir cortes de energía prolongados mientras usted no está.
11. La puerta al espacio libre del evaporador se puede utilizar para almacenar alimentos.
12. El (los) tiempo (s) de almacenamiento recomendados por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo de alimentos y, en particular, para los alimentos congelados comercialmente rápidamente en los compartimentos o gabinetes de almacenamiento de alimentos congelados y congelados.
13. Las precauciones necesarias para evitar un aumento indebido de la temperatura de los alimentos congelados al descongelar el dispositivo de refrigeración, como envolver los alimentos congelados en varias capas de periódico.
14. El hecho de que un aumento de la temperatura de los alimentos congelados durante la descongelación manual, el mantenimiento o la limpieza podría acortar la vida útil de almacenamiento.
15. El cuidado requerido con respecto a los alimentos congelados almacenados en caso de una falta prolongada de funcionamiento del dispositivo de refrigeración (interrupción del suministro de energía o falla del sistema de refrigeración).
16. Es mejor envolver los alimentos congelados en varias capas de los estantes de vidrio.
17. El cuidado requerido con respecto a los alimentos congelados

Mantenimiento y limpieza

1. limpieza interna

Limpie el refrigerador / congelador internamente con una solución débil de bicarbonato de sodio. Luego enjuague con agua tibia con una esponja o paño húmedo y seque. Lave las cestas con agua tibia y jabón y asegúrese de que estén completamente secas antes de volver a colocarlas en el refrigerador / congelador.

2. limpieza externa

Use un detergente no abrasivo estándar diluido en agua tibia para limpiar el exterior del refrigerador / congelador.

La rejilla del condensador en la parte posterior del refrigerador / congelador y los componentes adyacentes se pueden aspirar con un cepillo suave.

No use limpiadores fuertes, estropajos o disolventes para limpiar ninguna parte del refrigerador / congelador

Información eléctrica

ESTE APARATO DEBE ESTAR CONECTADO A TIERRA.

Este aparato está equipado con un enchufe que será adecuado para su uso en todas las casas equipadas con enchufes según las especificaciones actuales.

Si el enchufe instalado no es adecuado para sus enchufes, debe cortarse y desecharse con cuidado. Para evitar un posible riesgo de descarga eléctrica, no inserte el enchufe desechado en una toma de corriente.

Este aparato cumple con las siguientes Directivas CEE:

2014/35 / EU (Directiva de Baja Tensión)

2014/30 / EU (Directiva EMC)

Servicio

Análisis de fallas simples y eliminación.

No todas las fallas requieren personal de servicio técnico para resolver el siguiente problema pequeño y simple; Puedes intentar resolver el problema.

Caso	Inspección	Soluciones
<ul style="list-style-type: none"> • Completamente sin refrigeración. 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Está apagado el enchufe? • ¿Están rotos los interruptores y los fusibles? • ¿No hay electricidad o línea de viaje? 	<ul style="list-style-type: none"> • Vuelva a enchufar. • Abrir la puerta y comprobar si la lámpara está encendida.
<ul style="list-style-type: none"> • Ruido anormal 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Es estable el refrigerador? • ¿El refrigerador llega a la pared? 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste de los pies ajustables del refrigerador. • Fuera de la pared.
<ul style="list-style-type: none"> • Pobre eficiencia de refrigeración 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Pones comida caliente o demasiada comida? • ¿Abres la puerta frecuentemente? • ¿Engancha la bolsa de alimentos al sello de la puerta? • ¿Luz solar directa o cerca de un horno o estufa? • ¿Está bien ventilado? • ¿El ajuste de temperatura es demasiado alto? 	<ul style="list-style-type: none"> • Poner los alimentos en el refrigerador cuando los alimentos calientes se enfríen. • Comprobación y cierre de la puerta. • Retirar el frigorífico de la fuente de calor. • Vaciar la distancia para mantener una buena ventilación. • Ajuste a la temperatura adecuada.
<ul style="list-style-type: none"> • Olor peculiar en nevera. 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Alguna comida en mal estado? • ¿Necesitas limpiar el refrigerador? • ¿Envasaste comida de sabores fuertes? 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Alguna comida en mal estado? • ¿Necesitas limpiar el refrigerador? • ¿Empaquetó alimentos de sabores fuertes? • Tiró los alimentos en mal estado. • Limpieza del refrigerador. • Embalaje de alimentos de sabores fuertes.


Nota: Si la descripción anterior no puede ser la solución de problemas, no desmonte la reparación usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas sin experiencia pueden causar lesiones o un mal funcionamiento grave. Póngase en contacto con la tienda local donde se realizó su compra. Este producto debe ser reparado por un ingeniero autorizado y solo deben usarse repuestos originales.

Cuando el aparato no esté en uso por períodos prolongados, desconéctelo del suministro de electricidad, vacíe todos los alimentos y limpie el aparato, dejando la puerta abierta para evitar olores desagradables.

Disposición

Los electrodomésticos viejos todavía tienen algún valor residual. Un método de eliminación respetuoso con el medio ambiente garantizará que las materias primas valiosas se puedan recuperar y utilizar de nuevo.

El refrigerante utilizado en su aparato y los materiales de aislamiento requieren procedimientos especiales de eliminación. Asegúrese de que ninguna de las tuberías en la parte posterior del aparato esté dañada antes de desecharla. Puede obtener información actualizada sobre las opciones para deshacerse de su viejo aparato y empaque del nuevo en la oficina del consejo local.

Disposición correcta de este producto	
	<p>Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el producto. Pueden tomar este producto para reciclarlo de manera segura para el medio ambiente.</p>

CERTIFICADO DE GARANTÍA

enxuta

Gracias por preferir nuestros productos.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en Gelbring S.A., empresa importadora y representante de las marcas **Enxuta, Philco, Queen y Xenon**, buscamos generar confiabilidad y respaldo seleccionando los mejores diseños y la mejor calidad en nuestros productos, atendiendo la relación entre calidad y precio.

Somos una empresa en constante expansión para poder ofrecerle a nuestros clientes una amplia gama de productos y lograr una mayor eficiencia en todos nuestros servicios.

En este marco, usted ha realizado una muy buena elección. Usted no sólo cuenta con la garantía legal por tres meses, sino que Gelbring S.A. le otorga una garantía hasta completar un año desde fecha de compra del producto (o planes especiales indicados en el producto).

Usted podrá hacer uso de este certificado, a través de nuestro Respaldo Post Venta. Es imprescindible que el usuario presente la boleta de compra ante el servicio para la validación del año de vigencia de la garantía, bajo las siguientes condiciones generales:

En el caso de que por deficiencias de fabricación o falla de materiales, partes, piezas y componentes, que impidan el uso normal de funcionamiento del producto, el Respaldo Post Venta cubrirá gratuitamente la reparación en sus talleres, incluyendo mano de obra y repuestos, durante el período de un año a partir de la fecha de compra del producto.

El producto que usted adquirió, ha sido diseñado para uso doméstico familiar, por lo tanto la gratuidad del servicio no será aplicable en el caso de que el producto se destine para uso comercial, industrial y otros de similar naturaleza.

Queda sin efecto esta garantía:

- Cuando la falla o el desperfecto sea ocasionado por descargas eléctricas, sobrecarga de tensiones de UTE, instalaciones eléctricas y/o sanitarias defectuosas.
- Un hecho imputable al consumidor y/o terceros.
- Accidentes ocurridos con posterioridad a la entrega.
- Instalación incorrecta.
- Maltrato, desconocimiento y corriente o uso inadecuado del producto, instalación, alteraciones, reparaciones o manipuleo realizado por personal no autorizado.
- Defectos causados por el transporte.
- Todos los accesorios de plástico, metal, lámparas o similares, filtros y mangueras de conexión al agua o a la red sanitaria.

Esta garantía no cubre y son de cargo del usuario, los gastos generados por: locomoción o viáticos del personal técnico, fletes y/o transporte de los productos, los cuales deben ser abonados al momento de recibir el servicio, dicho monto de visita técnica y flete si fuera necesario, le será indicado en el momento de solicitar el servicio; si el producto es llevado directo a nuestro taller no hay costo alguno.

Para el caso fuere necesaria la sustitución del artículo adquirido, descrito en la factura, y la Empresa careciere de stock o se hubiese discontinuado la fabricación o importación, el mismo podrá sustituirse por uno de calidad igual o superior dentro de las marcas importadas o representadas por Gelbring S.A.

NOMBRE DEL PROPIETARIO DEL ARTÍCULO:

E-MAIL:

TELÉFONO:

DOMICILIO:

LOCALIDAD:

DEPARTAMENTO:

PRODUCTO:

FECHA DE COMPRA:

MARCA:

MODELO:

N° DE FACTURA:

N° DE SERIE:

DISTRIBUIDOR:

DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA GARANTÍA:

SELLO Y FIRMA:

Respaldo Post Venta - Atención Telefónica 2525 6000 Int. 3- de 9:30 a 18 hs
E-mail: atencionpostventa@gelbring.com.uy

GELBRING S. A. Cno. Perseverano 5959. Montevideo, Uruguay. www.gelbring.com.uy



