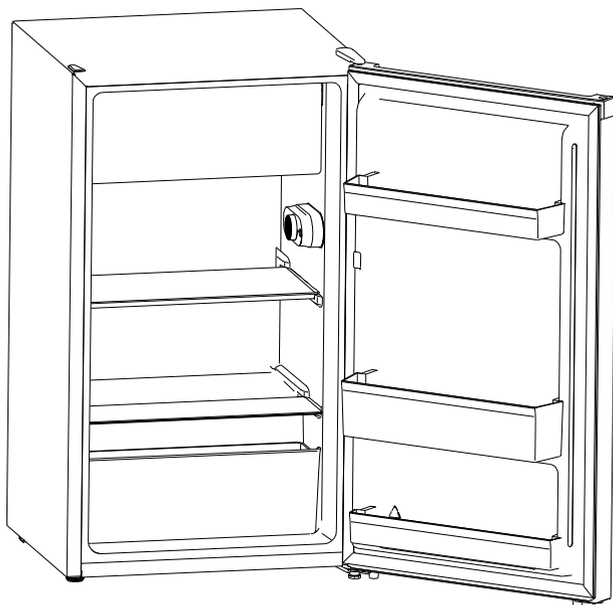




MODEL:JN 90K BL G2

OPERATING INSTRUCTION

Please read this manual carefully before using the refrigerator



Contenidos

Información de seguridad y advertencias.....	3
Piezas y características.....	11
Instalar el nuevo refrigerador.....	12
Cambio del lado en el que se abre la puerta.....	13
Panel de control.....	14
Uso del refrigerador.....	14
Sugerencias y consejos útiles.....	15
Limpieza y mantenimiento.....	15
Resolución de problemas	17
Eliminación del refrigerador	18

Información de seguridad y advertencias

Su seguridad y la seguridad de otros son muy importantes.

Lea y siga siempre todos las advertencias de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo lo alerta sobre un peligro potencial que puede herirlo a usted y a otros. Todos los mensajes de seguridad irán seguidos por el símbolo de alerta y la palabra "ADVERTENCIA" o "PRECAUCIÓN". Estas palabras quieren decir:

ADVERTENCIA

Una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría resultar en lesiones graves.

PRECAUCIÓN

Una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones moderadas o leves.



Información de seguridad y advertencias

Para su seguridad y un uso correcto del refrigerador, lea cuidadosamente este manual de usuario incluyendo sus consejos y advertencias antes de instalar el aparato y de utilizarlo por primera vez. Es importante asegurarse de que todas las personas que utilizan el refrigerador estén familiarizadas con su funcionamiento y características de seguridad para evitar errores y accidentes innecesarios. Guarde estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan junto con el refrigerador en caso de una mudanza o venta para que los usuarios estén informados sobre el uso y los avisos de seguridad.

Por su seguridad y la de la propiedad, siga estas instrucciones detalladas en este manual.

Seguridad para niños y personas vulnerables

Este refrigerador puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia o conocimiento sólo si han sido supervisados o instruidos sobre el uso del aparato en una forma segura y hayan entendido los peligros que incluye. Los niños no deben jugar con el refrigerador. La limpieza y el mantenimiento no deben realizarlos niños sin supervisión.

- Los niños deben estar supervisados para garantizar que no jueguen con el refrigerador.
- Mantenga el material de empaque lejos del alcance de los niños ya que existe riesgo de asfixia.
- Si va a descartar el refrigerador, quite el enchufe del tomacorriente, corte el cable de conexión (lo más cerca que pueda del refrigerador) y quite la puerta para evitar que hayan descargas eléctricas o que los niños queden encerrados dentro.
- Si este refrigerador, con sellos magnéticos en la puerta, es para reemplazar un electrodoméstico antiguo con cerradura de resorte (pestillo), asegúrese de que la cerradura quede inutilizable antes de eliminarlo. Así evitará que sea una trampa mortal para los niños.



Seguridad general

- **ADVERTENCIA** —Este refrigerador ha sido diseñado para ser utilizado en el hogar y en establecimientos tales como:
 - áreas de cocina en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo.
 - granjas, hoteles y otro tipo de residencias
 - posadas.
 - servicios de comida y establecimientos comerciales similares.

- No almacene sustancias explosivas tales como latas de aerosol en este refrigerador.

- Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser servicio oficial quien lo reemplace con el fin de evitar un peligro.

- **ADVERTENCIA** — Mantenga las aberturas de ventilación, en el refrigerador, libre de obstrucciones.

- **ADVERTENCIA** — No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios dentro del refrigerador.

- **ADVERTENCIA** — No dañe el circuito refrigerante.

- **ADVERTENCIA** — No utilice aparatos eléctricos, dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del refrigerador.

- El refrigerante y el gas del aislante son inflamables. Para desechar el refrigerador, llévelo a un centro autorizado de eliminación de residuos. No lo expongan a llamas.

- **ADVERTENCIA** — Al momento de colocar el refrigerador, asegúrese de que el cable de alimentación no esté dañado.

- ADVERTENCIA — No coloque alargues ni fuentes de alimentación en la parte trasera del refrigerador.

Reemplazo de la luz LED

- ADVERTENCIA — ¡El usuario no debe sustituir la luz LED! Si la luz LED se daña, contacte servicio técnico.

Refrigerante

El refrigerante isobutano (R600a) se encuentra dentro del circuito refrigerante del refrigerador; es un gas natural con un nivel alto de compatibilidad ambiental, no obstante es inflamable. Asegúrese de que ningún componente del circuito refrigerante se haya dañado durante el traslado y la instalación del refrigerador.

ADVERTENCIA — Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. El refrigerador y los gases tienen que ser desechados de manera profesional ya que pueden causar lesiones a los ojos o la ignición. Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de desecharla correctamente.



Advertencia: Riesgo de incendio/materiales inflamables

Si se daña el circuito refrigerante:

- Evite las llamas vivas y las fuentes de ignición. Ventile completamente la habitación donde se encuentra ubicado el refrigerador.

- Es peligroso alterar las especificaciones o modificar el producto de cualquier modo.
- Cualquier daño en el cable puede causar cortocircuitos, incendios y/o descargas eléctricas.

Seguridad eléctrica

No se debe alargar el cable de alimentación.

- Asegúrese de que el enchufe no esté aplastado ni dañado. Un enchufe aplastado o dañado puede calentarse y causar un incendio.
- Asegúrese de que pueda acceder al enchufe principal del aparato.
- No tire del cable principal.
- Si el tomacorriente está flojo, no coloque el enchufe. Hay riesgo de descargas eléctricas o incendios.
- No debe operar el refrigerador sin el cobertor de la lámpara interior.
- El refrigerador sólo es apto para fuentes de alimentación de fase simple de 220-240V/50Hz. Por razones de seguridad, si la fluctuación de la tensión en la localidad del usuario es tan grande que la tensión excede el alcance anterior, asegúrese de aplicar CA de más de 350W al refrigerador. El refrigerador debe emplear un tomacorriente especial en lugar de uno común con otros aparatos. El conector debe coincidir con el tomacorriente con conexión a tierra.

Uso diario

- No almacene gases o líquidos inflamables en el refrigerador. Existe riesgo de explosión.
- No utilice aparatos eléctricos dentro del compartimento de almacenamiento de alimentos del refrigerador.

- Siempre realice la desconexión tirando del tomacorriente, no tire del cable.
- No coloque artículos calientes cerca de los componentes de plástico del refrigerador.
- No coloque alimentos directamente contra la salida de aire en la pared trasera.
- Guarde los alimentos precongelados siguiendo las instrucciones detalladas en el envoltorio.
- Se deben seguir estrictamente las recomendaciones de almacenamiento detalladas en este manual. Refiérase a las instrucciones relevantes sobre el almacenamiento.
- No coloque bebidas gasificadas o efervescentes en el congelador ya que se crea una presión en el contenedor y podría explotar y dañar el refrigerador.
- Los alimentos congelados pueden causar quemaduras de frío si se consumen inmediatamente después de retirarlos del congelador.
- No coloque el refrigerador bajo la luz solar.
- Mantenga las velas, lámparas y otros artículos con llamas lejos del refrigerador para no causar un incendio.
- El refrigerador está destinado para almacenar alimentos y/o bebidas en un hogar como se explica en este manual de instrucciones. Tenga cuidado al momento de moverlo.
- No quite ni toque los artículos del congelador con las manos mojadas/húmedas ya que podrían causar abrasiones en la piel o quemaduras de frío.
- No utilice nunca la base, los cajones, las puertas, etc. para pararse o como apoyo.
- Una vez descongelados, los alimentos se deteriorarán rápidamente y no deben volver a congelarse. No supere el periodo de almacenamiento indicado en el envoltorio de cada alimento.

- No consuma helados o los cubos de hielo directamente del congelador ya que pueden causar quemaduras de frío en la boca y en los labios.
- No sobrecargue los estantes de la puerta ni coloque demasiados alimentos en los cajones para evitar que los artículos se caigan y causen lesiones o daños en el electrodomestico.
- **ADVERTENCIA** — los alimentos deben empaquetarse en bolsas antes de guardarlos en el refrigerador. Los líquidos deben almacenarse en botellas o recipientes cerrados para evitar derrames.
- Este refrigerador no está diseñado para usar como electrodomestico empotrable.



¡Precaución!

Limpieza y cuidado

- Antes de realizar el mantenimiento, apague el refrigerador y desconecte el conector del tomacorriente principal.
- No limpie el refrigerador con objetos de metal, limpiadores de vapor, aceites etéreos, solventes orgánicos o limpiadores abrasivos.
- No utilice objetos filosos para quitar la escarcha del refrigerador. Utilice una espátula de plástico.

Instalación - ¡Importante!

- Siga cuidadosamente las instrucciones brindadas en este manual para realizar la conexión eléctrica.
- Desembale el aparato y compruebe si tiene algún daño. No conecte el refrigerador si está dañado. Informe inmediatamente sobre los posibles daños al servicio técnico.

En este caso, guarde el material de empaque.

- Se aconseja esperar al menos cuatro horas antes de conectar el refrigerador para permitir que el aceite fluya hacia el compresor.
- Debe haber una correcta circulación de aire alrededor del refrigerador, la falta de aire produce sobrecalentamiento. Para lograr suficiente ventilación, siga las instrucciones relevantes de la instalación. Siempre que sea posible, la parte trasera del producto no debe estar muy cerca de la pared para evitar que toque o alcance las partes calientes (compresor, condensador). Para evitar el riesgo de incendio, siga las instrucciones relevantes para la instalación.
- No se debe colocar el refrigerador cerca de radiadores o cocinas.
- Asegúrese de que el enchufe de la corriente esté accesible después de la instalación del refrigerador.

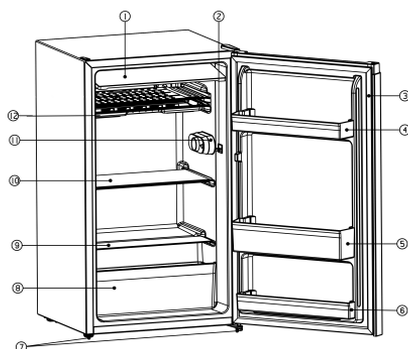
Mantenimiento

- Todos los trabajos eléctricos necesarios para mantener este refrigerador deben ser realizados por un electricista cualificado o personal del servicio técnico.
- Solo el servicio técnico oficial debe realizar el servicio de este producto y solo se pueden usar piezas de recambio originales.

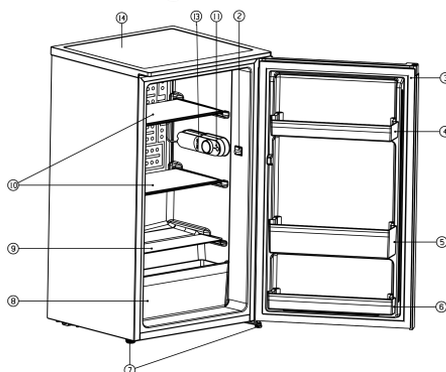
Piezas y características

Vista del aparato

- ① Puerta
- ② Interruptor de luz
- ③ Sello de la puerta
- ④ Estante superior
- ⑤ Estante del medio
- ⑥ Estante inferior
- ⑦ Pata de apoyo
- ⑧ Cajón para verduras
- ⑨ Cubierta del cajón
- ⑩ Estantes de vidrio
- ⑪ Regulación de la temperatura
- ⑫ Plato de evaporación
- ⑬ Luz LED
- ⑭ Panel



Refrigerador sin luz LED



Refrigerador con luz LED

Nota: Para conseguir la mejor eficiencia energética de este producto, coloque todos los estantes y cajones en su posición original según se muestra en la ilustración anterior.

Instalar el aparato nuevo

Limpeza antes del primer uso

• Antes de usar el refrigerador por primera vez, lave el interior y todos los accesorios internos con agua tibia y jabón neutro, para eliminar el olor típico de un producto nuevo y, luego séquelos bien.

¡Importante! No use detergentes o polvos abrasivos.

Posicionamiento para la instalación

⚠ ¡Advertencia!

Antes de instalar, lea atentamente las instrucciones para su seguridad y el correcto funcionamiento del refrigerador.

- Coloque el aparato lejos de fuentes de calor, como estufas, radiadores, la luz directa del sol, etc.
- El máximo rendimiento y seguridad se garantizan manteniendo una temperatura interior correcta para la clase de unidad implicada, como se especifica en la placa de características.
- Este refrigerador tiene un buen rendimiento entre N y T. Es posible que el refrigerador no funcione correctamente si se deja durante un periodo más largo a una temperatura superior o inferior al rango indicado.

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

No se debe exponer el refrigerador a la lluvia. Se debe permitir que circule suficiente aire en la sección inferior trasera del aparato, ya que una mala circulación de aire puede afectar al rendimiento. El refrigerador debe ubicarse lejos de fuentes de calor, como por ejemplo: estufas y luz solar.

Nivelación

• El refrigerador debe estar nivelado para eliminar la vibración. Para nivelar el refrigerador, debe estar en posición vertical y ambos ajustadores deben estar en contacto estable con el suelo. También puede ajustar el nivel desenroscando el ajuste de nivel apropiado en la parte delantera (use sus dedos o una llave adecuada).

Conexión eléctrica

⚠ PRECAUCIÓN

Cualquier trabajo eléctrico necesario relacionado con este refrigerador debe ser realizado por personal cualificado o autorizado.

⚠ ADVERTENCIA

Este refrigerador debe tener conexión a tierra.

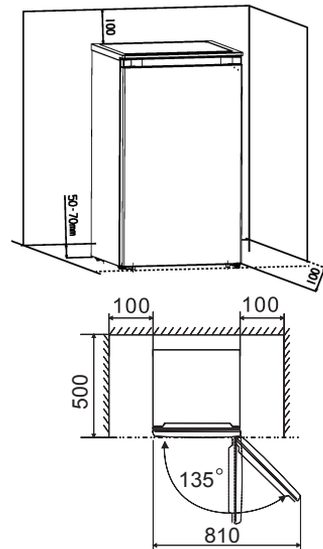
Ventilación del aparato



Para mejorar la eficacia del sistema refrigerante y ahorrar energía, es necesario

mantener una buena ventilación alrededor del aparato para disipar el calor. Por esta razón, se debe dejar suficiente espacio libre alrededor del refrigerador.

Recomendación: Como se muestra en los siguientes diagramas, se aconseja que haya al menos 50-70 mm de espacio desde la parte trasera a la pared, al menos 100 mm desde la parte superior, 100 mm desde los laterales a la pared y un espacio libre frente al refrigerador para que las puertas puedan abrirse a 135°.



Cambio del lado en el que se abre la puerta

Si el lugar de la instalación lo requiere, se puede cambiar el lado en el que se abre la puerta, desde el lado derecho (original) al lado izquierdo.

Herramientas que necesitará:

1. Llave de tubo de 8 mm



2. Destornillador estrella



3. Espátula o destornillador de punta plana



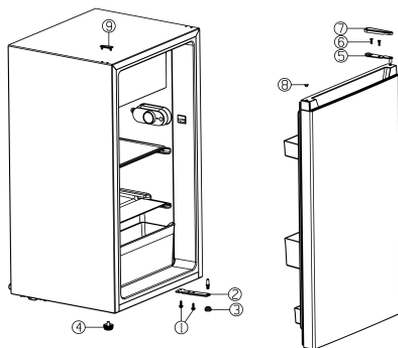
Antes de comenzar, coloque el refrigerador sobre su parte posterior para poder acceder a la base, debe apoyarlo sobre un embalaje de espuma suave o material similar para evitar dañar los tubos de enfriamiento de la parte posterior del refrigerador.

1. Abra la puerta del refrigerador y quite las bisagras y todos los accesorios del interior del refrigerador.
2. Desatornille los 2 tornillos (10).
3. Quite el panel (11) y colóquelo sobre una superficie blanda.
4. Retire la tapa de la bisagra superior (7).
5. Retire los dos tornillos (6) que conectan la bisagra superior (5) en el lado derecho de la parte superior del refrigerador.
6. Levante con cuidado la puerta y colóquela sobre una superficie acolchada para evitar que se raye.
7. Retire el tapón (9) y transféralo al orificio descubierto en el lado derecho de la unidad. Asegúrese de presionar el tapón firmemente en el orificio. (Refrigerador sin panel)
8. Retire los dos tornillos (1) que sujetan la bisagra inferior (2) en el lado derecho de la unidad.
9. Retire la pata delantera niveladora tipo tornillo

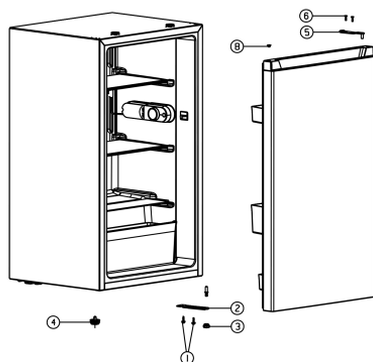
(4) y transférala al lado derecho, como se muestra en la figura adyacente.

10. Coloque la puerta en su nuevo lugar asegurándose de que el perno entre en el casquillo de la sección inferior (orificio).
11. Asegure la bisagra superior (5), que se quitó previamente en el paso 6, en el lado izquierdo de la unidad. Compruebe que el perno entra en el casquillo de la sección superior (orificio).
12. Fije sin apretar la bisagra inferior izquierda (2) y no apriete los tornillos hasta que la puerta esté en posición cerrada u nivelada.

13. Inserte el tapón (9) en los orificios descubiertos (lado derecho). (Refrigerador sin panel)
14. Vuelva a colocar la tapa de la bisagra superior (7). (Refrigerador sin panel)
15. Vuelva a poner el refrigerador de forma vertical.
16. Monte el panel (11) en la parte delantera y colóquelo en la parte trasera. (Refrigerador con el panel)
17. Coloque los 2 tornillos (10) y ajústelos. (Refrigerador con el panel)
18. Abra las puertas del refrigerador y coloque todos los accesorios.



Refrigerador sin panel



Refrigerador con panel

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| ① Tornillo | ⑥ Tornillo |
| ② Bisagra inferior | ⑦ Tapa de bisagra superior |
| ③ Pie inferior ajustable | ⑧ Camisa del eje |
| ④ Pie superior ajustable | ⑨ Tapón |
| ⑤ Bisagra superior | ⑩ Tornillo |
| | ⑪ Panel |

Panel de control

Arranque y regulación de temperatura

- Inserte el cable de corriente en el enchufe con contacto a tierra.
- Cuando se abre la puerta del compartimento refrigerador, se enciende la iluminación inferior.
- La rueda selectora de temperatura está ubicada en el lado derecho del compartimento del refrigerador.

Ajuste "0" significa:

Apagado

Gire la perilla en el sentido de las agujas del reloj para encender el aparato.

Ajuste "1" significa:

Temperatura más alta, ajuste más caliente.

Ajuste "7" (posición final) significa: Temperatura más baja, ajuste más frío.

¡Importante!

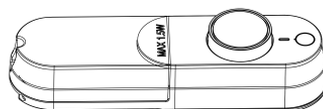
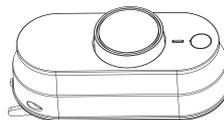
- Le recomendamos que seleccione la posición 2, si desea que la temperatura sea más cálida o más fría, gire la rueda a una posición más baja o más alta, según corresponda. Si gira la rueda a un ajuste más bajo, puede resultar en un mayor ahorro de energía. De lo contrario, resultaría en un alto consumo de energía.

NOTA: Un ajuste de temperatura elevado acelerará los residuos de comida.

- Para una preservación óptima de la comida, normalmente un ajuste medio es lo más adecuado.

¡Importante! Las temperaturas ambientales elevadas (p. ej. en días calurosos de verano) y con un ajuste frío (posición 6 o 7) podrían hacer que al compresor funcione continuamente e incluso sin interrupción.

El motivo: cuando la temperatura ambiente es alta, el compresor debe funcionar de manera continua para mantener la baja temperatura dentro del refrigerador.



Uso del aparato

Accesorios

Estantes/bandejas móviles

• Con su refrigerador se incluyen varios estantes de almacenamiento de vidrio o plástico, diferentes modelos tienen diferentes combinaciones y diferentes calidades.

• Las paredes del refrigerador están equipadas con una serie de corredores para poder colocar los estantes en la posición deseada.

Colocación de los estantes de la puerta

• Para permitir el almacenamiento de paquetes de alimentos de varios tamaños, los estantes de las puertas se pueden colocar a diferentes alturas.

• Para realizar estos ajustes, proceda de la siguiente manera: tire gradualmente del estante en la dirección de las flechas hasta que se suelte y luego vuelva a colocarlo donde sea necesario.

Cajón de verduras

• El cajón es adecuado para almacenar frutas y verduras.

Para evitar contaminar los alimentos, siga las siguientes instrucciones:

- Si abre la puerta por largos periodos de tiempo puede aumentar significativamente la temperatura de los compartimentos del refrigerador.
- Limpie regularmente las superficies que puedan estar en contacto con alimentos y sistemas de desagües accesibles.
- Almacene la carne y el pescado en los recipientes adecuados del refrigerador para que no estén en contacto ni goteen sobre otros alimentos.
- Si el refrigerador está vacío por largos periodos, de tiempo desconéctelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar la formación de moho dentro del refrigerador.

Sugerencias y consejos útiles

Ruidos durante el funcionamiento

Los siguientes ruidos son característicos de los aparatos de refrigeración:

Clics Siempre que el compresor se enciende o se apaga, se puede escuchar un clic.

Zumbido Tan pronto como el compresor esté en funcionamiento, podrá oírlo zumbar.

Burbujas Cuando el refrigerante fluye hacia tubos delgados, se pueden escuchar ruidos de burbujeo o salpicaduras.

Salpicaduras Incluso después de apagar el compresor, este ruido se puede escuchar durante un breve período de tiempo.

Consejos de ahorro de energía

- No instale el refrigerador cerca de fogones, radiadores u otras fuentes de calor.
- No abra la puerta con demasiada frecuencia ni deje la puerta abierta más tiempo del necesario.
- No configure la temperatura más fría de lo necesario.
- Asegúrese de que las placas laterales y la placa trasera del refrigerador estén a cierta distancia de la pared, siga las instrucciones indicadas para su instalación.
- Si el boceto muestra la combinación correcta de cajones, cajón para verduras y estantes, no ajuste la combinación, esto podría resultar en un mayor consumo de energía.

Consejos para refrigerar alimentos frescos

Para obtener el mejor rendimiento:

- No almacene alimentos calientes o líquidos que se evaporan en la unidad.
- Cubra o envuelva la comida, especialmente si tiene un sabor u olor fuerte.
- Coloque los alimentos de modo que el aire pueda circular libremente.

Consejos de refrigeración

- Carne (de todo tipo): envuélvala en bolsas de polietileno y colóquela en el estante de vidrio encima del cajón de verduras. Por seguridad, almacénela de esta forma solo uno o dos días como máximo.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc...: deben taparse y colocarse en cualquier estante.
- Frutas y verduras: deben limpiarse a fondo y colocarse en los cajones especiales.
- Mantequilla y queso: deben colocarse en papel de aluminio o bolsas de polietileno, para excluir la mayor cantidad de aire posible.
- Botellas de leche: deben tener tapón y deben guardarse en el botellero de la puerta.

Limpieza y mantenimiento

Por motivos de higiene, se debe limpiar periódicamente el interior del refrigerador, incluidos los accesorios interiores.

Se debe limpiar y realizar el mantenimiento del refrigerador al menos una vez cada dos meses.

ADVERTENCIA



Peligro de descarga eléctrica

El refrigerador no debe estar conectado a la red eléctrica durante su limpieza. Antes de limpiarlo, apague el refrigerador y desconecte el enchufe de la red, o desconecte el fusible.

¡Atención!

- Retire los alimentos del aparato antes de limpiarlo. Guárdelos en un lugar fresco, bien tapados.
- Nunca limpie el refrigerador con un limpiador de vapor. Podría acumularse humedad en los componentes eléctricos.
- Los vapores calientes pueden producir daños en las piezas de plástico.
- Los aceites etéreos y los disolventes orgánicos pueden afectar a las piezas de plástico, p. ej. el zumo de limón o de naranja, ácido butírico y limpiadores con contenido de ácido acético. No permita que dichas sustancias entren en contacto con las piezas del refrigerador.
- No utilice limpiadores abrasivos.
- Limpie el refrigerador y los accesorios interiores

con un paño y agua tibia. También puede usar detergentes lavavajillas disponibles comercialmente.

- Después de la limpieza utilice agua fresca y un paño de cocina limpio.
- La acumulación de polvo en el condensador aumenta el consumo de energía, limpie el condensador de la parte posterior del aparato una vez al año, con un cepillo suave o una aspiradora.
- Compruebe el orificio de drenaje de agua de la pared trasera del compartimento del refrigerador.
- Limpie el orificio de drenaje, si está bloqueado, tenga cuidado de no dañar el interior con objetos afilados.
- Una vez se haya secado todo puede volver a utilizar el aparato.

Descongelación

Por qué descongelar

- El agua contenida en los alimentos o que se introduce en el aire del interior del refrigerador al abrir las puertas puede formar capas de escarcha dentro. Cuando la escarcha sea gruesa, debilitará la refrigeración. Cuando tenga un grosor superior a 10 mm, deberá descongelarla.

Descongelar el compartimento de almacenamiento de alimentos frescos

- Se controla automáticamente encendiendo o apagando el regulador de temperatura para que no sea necesario descongelar el refrigerador. El agua de la descongelación se drenará automáticamente en una bandeja recogegotas mediante una tubería de drenaje en la parte posterior del refrigerador.

Déjelo sin usar durante un tiempo largo

- Retire todos los envases refrigerados.
- Apague el aparato girando el regulador de temperatura a la posición "0".
- Retire el enchufe de la corriente o apague o desconecte la alimentación eléctrica.

- Límpielo detenidamente (consulte la sección: Limpieza y mantenimiento).
- Deje la puerta abierta para evitar que se acumulen olores.

Resolución de problemas

ADVERTENCIA

Antes de solucionar cualquier problema, desconecte la fuente de alimentación. Solo un electricista cualificado o el servicio técnico debe realizar la reparación de averías que no se encuentren en el manual.

¡Importante!

Las reparaciones de refrigeradores solo pueden ser realizadas por servicio técnico. Una reparación inadecuada podría producir riesgos importantes para el usuario. Si fuera necesario reparar el aparato, póngase en contacto servicio técnico.

PROBLEMA	CAUSA/S POSIBLE/S	SOLUCIÓN
El refrigerador no funciona.	El refrigerador no está encendido.	Encienda el refrigerador.
	El enchufe eléctrico no está enchufado o está suelto.	Inserte el enchufe eléctrico.
	El fusible se ha fundido o es defectuoso.	Compruebe el fusible, sustitúyalo si fuera necesario.
	La toma es defectuosa.	Las averías de la red deben ser resueltas por un electricista.
El refrigerador enfría demasiado.	La temperatura está ajustada demasiado fría.	Ajuste temporalmente el regulador de temperatura en un ajuste más cálido.
Los alimentos están demasiado calientes.	La temperatura no está configurada correctamente.	Por favor, consulte la sección "Panel de control".
	La puerta estuvo abierta durante un periodo largo.	Abra la puerta sólo lo necesario.
	Se ha colocado una gran cantidad de alimentos calientes en el aparato en las últimas 24 horas.	Ajuste temporalmente el regulador de temperatura en un ajuste más frío.
	El aparato está cerca de una fuente de calor.	Consulte la sección "Instalación de su nuevo electrodoméstico".
La luz LED interior no funciona.	La luz LED es defectuosa.	Consulte la sección "Limpieza y cuidado".
Mucha acumulación de escarcha, posiblemente también en el burlete de la puerta.	El sello de la puerta no es hermético (posiblemente después de invertir la puerta).	Caliente cuidadosamente las secciones con fugas del sello de la puerta con un secador (en ajuste frío). Simultáneamente, dé forma con la mano al sello de puerta calentado para que se ajuste correctamente.
Ruidos inusuales.	El refrigerador no está nivelado.	Reajuste las bases.
	El refrigerador toca la pared u otros objetos.	Mueva ligeramente el refrigerador.
	Un componente, p. ej. una tubería, de la parte trasera del aparato toca otra pieza del aparato o la pared.	Si fuera necesario, doble con cuidado el componente para apartarlo cuidadosamente.
El compresor no arranca inmediatamente después de cambiar el ajuste de temperatura.	Esto es normal, no ha ocurrido ningún error.	El compresor se encenderá al cabo de un rato.
Hay agua en el suelo o en los estantes.	El agujero de drenaje de agua está bloqueado.	Consulte la sección "Limpieza y mantenimiento".

Eliminación del aparato

No elimine este refrigerador con otros residuos de tipo doméstico.

Material de embalaje

Verifique si el embalaje tiene símbolo de reciclable. En ese caso asegúrese de desecharlo en forma y lugar apropiado. Elimine el embalaje al contenedor de recogida de residuos adecuado para reciclarlo.

Antes de eliminar el aparato

1. Retire el enchufe eléctrico de la toma eléctrica.
2. Corte el cable eléctrico y deséchelo con el enchufe.

ADVERTENCIA

Los refrigeradores contienen refrigerante y gases dentro del aislamiento. Se debe desechar el refrigerante y los gases de forma profesional, ya que podrían provocar lesiones oculares o ignición. Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de desecharla correctamente.

Eliminación correcta del producto



Esta marca indica que no se debe eliminar el producto con otros residuos domésticos. En su lugar, se debe llevar al punto de recogida de residuos adecuados para reciclar el equipo eléctrico y electrónico. Al asegurarse de que este producto se elimina correctamente, ayudará a prevenir las consecuencias negativas potenciales para el entorno y la salud humana, que de lo contrario podrían ser causadas por la manipulación inadecuada de los residuos de este producto. Para más información detallada acerca del reciclaje de este producto, póngase en contacto con el servicio de eliminación de residuos domésticos de su localidad.



GARANTIA

JAMES S.A. garantiza esta unidad por el término de UN AÑO a partir de la fecha de compra contra todo defecto de fabricación. No están incluidos en esta Garantía: Lámparas quemadas, fusibles quemados, cristales, plásticos y demás accesorios del gabinete reclamados después del primer uso.

La unidad sellada hermética (motocompresor) está garantizada por el término de DOS AÑOS.

Para que esta GARANTIA sea válida es imprescindible exhibir el PRESENTE CERTIFICADO CON LA FACTURA ORIGINAL DE COMPRA en donde deben constar el NOMBRE DEL COMPRADOR, FECHA, MODELO Y NUMERO DE SERIE DEL PRODUCTO.

La presente garantía cubre los defectos de fabricación y/o piezas defectuosas EXCLUYENDO los defectos producidos por mal trato o uso indebido, **como así tampoco cuando se verifique intervención ajena a nuestros servicios autorizados.**

Durante el período de garantía, **JAMES S.A.** se compromete a reparar o sustituir sin cargo las piezas defectuosas **garantizadas**, siendo de cargo del usuario el costo de traslado del Servicio Técnico al lugar donde se encuentra el aparato, así como también los gastos de transporte del aparato (envío al Servicio Técnico y devolución al usuario).

Esta garantía excluye nuestra responsabilidad por daños y perjuicios directos o indirectos que pudieren sufrir el adquirente, usuarios o terceros.

No están incluidas en esta garantía cristales, plásticos, rayas y/o abolladuras que pudieran ocasionarse durante el transporte del aparato.

También serán de cargo del usuario los fletes por transportes desde y hacia el interior de la República.

Vencido el plazo de la garantía, la unidad continuará **RESPALDADA** por **JAMES S.A.** mediante atención mecánica, mantenimiento y/o suministro de repuestos.

La empresa se reserva el derecho de efectuar cualquier tipo de modificación en este producto sin previo aviso.

JAMES S.A.

Fraternidad 3948
Tel.: 2309 6631*
C.P. 11900 / Montevideo – Uruguay
E-mail: service@james.com.uy
Página web: www.james.com.uy
Service Maldonado – Tel: 4222 - 9897

JAMES PARAGUAY S.A.

Benigno Ferreira 6655
Asunción - Paraguay
Tel.: (595-21) 614 950 (RA)
E-mail service: service@james.com.py
E-mail: jamespar@james.com.py