



MODEL:JN-90 K

OPERATING INSTRUCTION

Please read this manual carefully before using the refrigerator

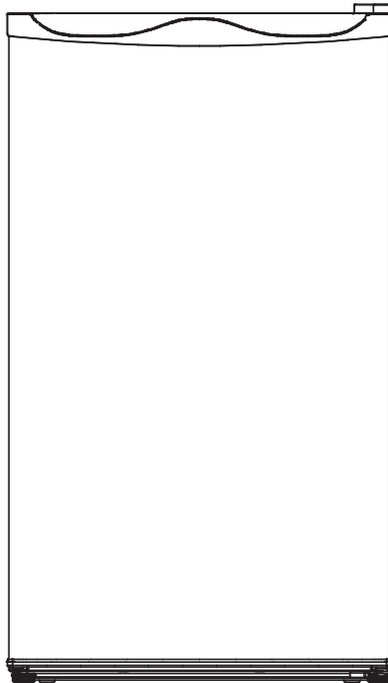


Tabla de Contenido

Introducción General.....2	Sugerencias y consejos de ayuda.....9
Instrucciones importantes de seguridad... 2	Limpieza y cuidado.....10
Primer uso e instalación.....5	Inversión de la puerta.....11
Descripción del electrodoméstico.....7	Solución de problemas.....12
Funcionamiento.....7	Eliminación del electrodoméstico.....13

Introducción General

Gracias por seleccionar nuestros productos. Estamos seguros de que usted encontrará su nuevo aparato como un placer de usar. Antes de utilizar el aparato, recomendamos que lea detenidamente estas instrucciones, que proporcionan los detalles sobre su uso y funciones.

- Por favor asegúrese de que todas las personas que utilizan este aparato estén familiarizadas con sus operaciones y funciones de seguridad. Es importante que instale el aparato correctamente y preste atención a las instrucciones de seguridad cuidadosamente.

- Recomendamos que preserve este manual de usuario con el aparato para la referencia futura y consérvelo para los usuarios futuros.

- Si siente que el electrodoméstico no está funcionando adecuadamente, por favor vea la página de Resolución de problemas para obtener ayuda. Si aún tiene dudas, póngase en contacto con la línea de ayuda de atención al cliente para obtener asistencia o para programar una visita a domicilio de un ingeniero de servicio autorizado.

Instrucciones importantes de seguridad

Seguridad General y Uso Diario



Es importante utilizar su aparato de manera segura.

Recomendamos que siga los consejos siguientes

- Preserve los alimentos de acuerdo con las instrucciones de almacenamiento desde el fabricante.
- No trate de hacer usted mismo la reparación del electrodoméstico. Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este electrodoméstico de alguna manera. Cualquier daño al cable

puede causar cortocircuitos, incendios o descargas eléctricas.

- No coloque las cosas calientes cerca de los componentes de plástico de este aparato
- Los alimentos congelados no deberán ser re-congelados después de su descongelación.
- No almacene las bebidas embotelladas o enlatadas (especialmente las bebidas carbonatadas) en el compartimiento del

congelador. Las botellas y latas pueden explotar.

● Para evitar la caída de objetos y causar lesiones o daños al aparato, no sobrecargue los estantes de la puerta ni coloque demasiados alimentos en los estantes.

ADVERTENCIA- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación a menos que estén aprobados por el fabricante.

ADVERTENCIA- No dañe el circuito refrigerante.

ADVERTENCIA- Si el cable de alimentación está dañado, lo debe reemplazar el fabricante, el agente de servicio o una persona similar calificada para evitar peligros.

ADVERTENCIA- Mantenga las aberturas de ventilación en el gabinete del electrodoméstico, o en la estructura integrada, libre de obstrucciones.

ADVERTENCIA- Cuando se deshaga del electrodoméstico, hágalo sólo en el centro de desperdicios autorizado. No lo exponga al fuego.

ADVERTENCIA- No almacene explosivos o sustancias como latas de aerosol con carburante inflamable en el electrodoméstico.

Seguridad para niños y las personas débiles



Este aparato no está diseñado para ser utilizado por las personas

(incluyendo los niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o la falta de experiencia y conocimiento, a menos que sea n supervisadas o instruidas acerca del uso del aparato por una persona

responsable de su seguridad. Los niños deberán ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.

● Mantenga todos los envases apartados de los niños para evitar el riesgo de asfixia.

● Proteja a los niños contra la quemadura mediante el toque del compresor muy caliente en el fondo trasero de la espalda.

● No coloque los objetos en la parte superior del aparato ya que eso puede causar lesión personal si se caen.

● Nunca permita que los niños jueguen con el aparato suspendiéndose o manteniéndose de pie sobre o en las puertas, estantes, bastidores o estantes, etc.

ADVERTENCIA- Quite las puertas. Deje todos los estantes en el lugar para que los niños no trepen fácilmente.

Seguridad Eléctrica



Para evitar los riesgos que están siempre presentes cuando utiliza un aparato

eléctrico, recomendamos que preste más atención a las instrucciones sobre electricidad a continuación.

● Desembale el aparato y verifíquelo completamente. Si existen algunos daños evidentes, no enchufe el aparato sino póngase en contacto inmediato con la tienda desde donde lo compró.

Preserve todos los materiales de embalaje en este caso.

● Recomendamos que espere durante 4 horas antes de conectar el aparato a la electricidad con el fin de permitir que el refrigerante regrese al compresor.

● El aparato deberá ser enchufado en la

corriente alterna monofásica de 115V/60HZ.

- El enchufe principal deberá ser accesible cuando el aparato está instalado.
- El electrodoméstico debe estar a tierra, no utilice adaptadores subterráneos (dos patas).
- Este electrodoméstico está equipado con un enchufe a tierra según los estándares locales. El enchufe a tierra debería ser adecuado para utilizarse en todas las casas equipadas con toma corrientes según las especificaciones vigentes. Si la salida no es adecuada para enchufes a tierra, NO corte la conexión a tierra. En su lugar, contacte a un electricista calificado y matriculado para instalar la salida correcta. No utilice extensiones de cables o enchufes múltiples que podrían causar una sobrecarga en los circuitos del cableado y podrían causar incendios.
- Siempre enchufe su aparato en su propio tomacorriente eléctrico individual que tiene un nivel de voltaje que coincide con la placa de identificaciones.
- Asegúrese de que el enchufe no esté roto o dañado; puede sobrecalentar, causar un cortocircuito, descarga eléctrica incluso un incendio.
- No inserte el enchufe de conexión a la red ni use el aparato si el tomacorriente está roto. Existe un riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- Apague el aparato y desconéctelo de la fuente de alimentación antes de limpiarlo o moverlo.
- Nunca desenchufe el aparato tirando el cable de alimentación. Siempre agarre el enchufe firmemente y tírelo

rectamente desde el tomacorriente para evitar dañar el cable de alimentación.

- Todos los componentes eléctricos deberán ser reemplazados o reparados por un electricista cualificado o un ingeniero de servicio autorizado. Sólo se deberá utilizar los repuestos genuinos.

ADVERTENCIA -No utilice electrodomésticos eléctricos dentro del compartimiento de almacenamiento de alimentos del electrodoméstico, a menos que estén aprobados por el fabricante.

El refrigerante y riesgos de incendio



El electrodoméstico contiene una cantidad pequeña de refrigerante (R600a) en el circuito del refrigerante. Verifique la etiqueta del compresor detrás del electrodoméstico para ver el refrigerante que utiliza el electrodoméstico.

- Si el electrodoméstico contiene refrigerante isobutano (R600a), que es ecológico pero inflamable, asegure que la tubería del circuito del refrigerante no se dañe durante la transportación e instalación para evitar riesgos de incendios ocasionados por la fuga de refrigerante.
- Mantenga las velas encendidas, lámparas y otros artículos con llamas y fuentes de incendio lejos del electrodoméstico y ventile a fondo la habitación para evitar riesgos de incendios o daños en los ojos en caso de una fuga del refrigerante (R600a).
- No almacene productos que contengan propelentes inflamables (ej.: latas de spray o sustancias explosivas) en el electrodoméstico.

Primer uso e instalación

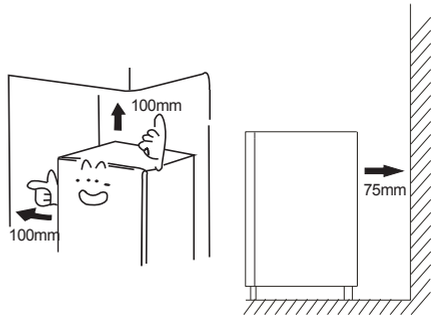
La limpieza antes del uso

● Antes de utilizar el electrodoméstico por primera vez, lave el interior y todos los accesorios internos con agua tibia y jabón neutro para quitar el típico olor a producto nuevo; luego, seque completamente.

¡Importante! No utilice detergentes ni polvos abrasivos ya que pueden dañar el acabado.

¡Importante! Es necesario tener una buena ventilación alrededor del refrigerador para permitir la disipación del calor, una alta eficiencia y bajo consumo de energía. Por esta razón, debería haber un espacio lo suficientemente libre cerca del refrigerador. Se aconseja que haya 75mm de separación de la parte trasera del refrigerador a la pared, al menos 100mm de espacio en ambos lados, una altura de 100mm desde la parte superior y un espacio libre al frente para que las puertas se puedan abrir a 180°.

El electrodoméstico no debe ser expuesto a la lluvia. Se debe permitir que circule suficiente aire en la sección inferior trasera del electrodoméstico ya que la poca circulación de aire puede afectar el funcionamiento. Los electrodomésticos integrados se deben colocar lejos de fuentes de calor como calentadores y luz directa del sol.



Posición de instalación



¡Advertencia! Antes de realizar la instalación y para su seguridad y funcionamiento correcto del electrodoméstico, lea cuidadosamente las instrucciones.

● Este electrodoméstico funciona bien dentro de la temperatura ambiental desde 55° F/ 12.8°C hasta 110° F/ 43.3°C.

Puede que no funcione de manera correcta si la temperatura está por encima o debajo del rango indicado durante un largo período.

● Mantenga el aparato en un lugar seco para evitar alta humedad.

● Mantenga el aparato lejos de la luz directa del sol, la lluvia o las heladas. Coloque el aparato lejos de fuentes calientes como cocinas, estufas o calentadores.

Instalación de la almohadilla de goma

de apoyo

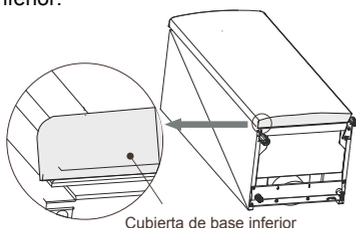
● Si en la bolsa de plástico de su electrodoméstico hay una almohadilla de goma de apoyo y un tornillo, usted puede instalar estos accesorios según el siguiente procedimiento.

● **Nota:**

No se necesita instalar estos accesorios para el uso normal.

Sólo bajo circunstancias extremas, el refrigerador puede volcarse si el gabinete se encuentra vacío mientras que la carga en la puerta es de un total de 10 kg y la apertura de la puerta es de 90 grados. Luego se debe ajustar la almohadilla de goma de apoyo en la cubierta de la base inferior para estabilizar el electrodoméstico.

1. Inclíne el electrodoméstico para encontrar el orificio del tornillo sobre la parte izquierda de la cubierta de la base inferior.

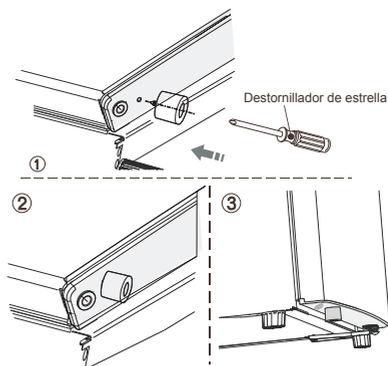


2. Coloque el tornillo en el orificio de la almohadilla de goma de apoyo.



3. Alinee el tornillo con el orificio en la

cubierta de la base inferior. Ajuste la almohadilla a la cubierta de manera firme con un destornillador de estrella (auto proporcionado).



Nivelación

● El electrodoméstico se debe nivelar para eliminar vibraciones. Para nivelar el electrodoméstico, debería estar derecho y ambos ajustadores deberían estar firmemente en contacto con el piso. También, puede ajustar el nivel al desatornillar el ajustador delantero (puede utilizar los dedos o una llave adecuada).

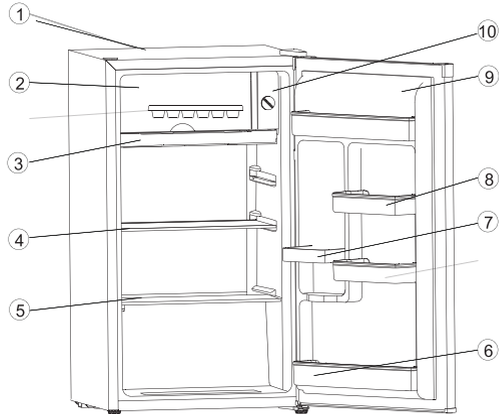
Conexión eléctrica

¡Precaución! Cualquier trabajo eléctrico requerido para instalar este electrodoméstico debería ser realizado por una persona calificada o competente.

¡Advertencia! Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra. El fabricante rechaza cualquier responsabilidad en caso de que no se sigan estas medidas de seguridad.

Descripción del electrodoméstico

1. Gabinete
2. Puerta del compartimiento del congelador
3. Bandeja de descongelación
4. Estante desmontable
5. Cobertor del cajón *Crisper*
6. Estante inferior
7. Soporte para botellas
8. Estante chico
9. Puerta del refrigerador
10. Regulador de temperatura



Nota: Debido a las continuas modificaciones de nuestros productos, el refrigerador puede diferir un poco en este manual de instrucciones pero su funcionamiento y métodos de usos son los mismos.

Funcionamiento

Arranque y regulación de la temperatura

Inserte el enchufe del cable de conexión en el toma corrientes con protección de conexión a tierra. La perilla seleccionadora de temperatura está ubicada a un lado del compartimiento del congelador.

Configuración "0" significa

Llevar la temperatura de control a la posición "0" detiene el ciclo de enfriamiento pero no corta la electricidad del refrigerador.

Llevarla hacia la derecha enciende el refrigerador, luego, funciona automáticamente. Si la unidad está desenchufada, no hay energía o está

apagada, debe esperar de 3 a 5 minutos antes de reiniciar la unidad. Si intenta reiniciar antes de este tiempo, el refrigerador no encenderá.

Configuración "8" (posición final) significa:

Temperatura más baja, configuración más fría.

¡Importante!

Normalmente, le aconsejamos que seleccione la configuración 3 ó 4. Si desea la temperatura más cálida o más fría, coloque la perilla a una configuración más baja o más alta. Cuando gira la perilla a más bajo puede producir más eficiencia energética. De lo contrario, puede causar mucho consumo

de energía.

¡Importante!

La temperatura ambiente alta (ej.: en días calurosos de verano) y la configuración fría (posición de 6 a 8) en el regulador de temperatura pueden causar que el compresor funcione continuamente o que ¡nunca pare!

Razón: cuando la

temperatura ambiente es

alta, el compresor debe

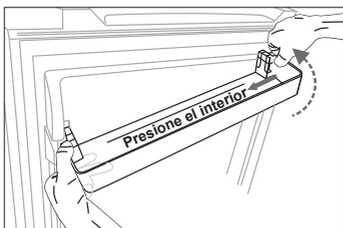
funcionar continuamente

para mantener la baja temperatura del electrodoméstico.



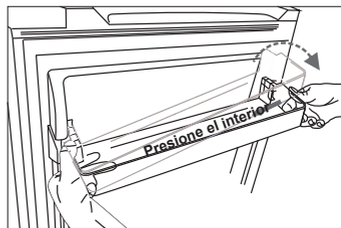
Extracción e instalación del estante de la puerta

Advertencia: ¡El estante de la puerta no se puede extraer ni instalar por el usuario! Si se daña el estante de la puerta, contacte a la línea de ayuda al cliente para una asistencia. Para reemplazar el estante de la puerta se deben seguir los siguientes pasos: Extracción del estante de la puerta



Presione el lado derecho del estante de la puerta mientras sostiene el lado izquierdo. Cuando la ranura del estante se separa de la puerta del refrigerador, quite el estante de manera oblicua y hacia arriba.

Instalación del estante de la puerta



Primero, incline el lado izquierdo del estante de la puerta y asegúrese de que la ranura se haya sujetada a la puerta. Luego, presione el lado derecho interno y empujelo hasta su lugar.

Utilización del electrodoméstico

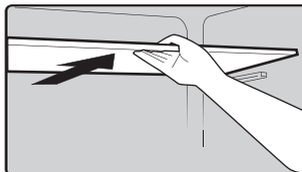
Su electrodoméstico cuenta con accesorios como los que se muestran en "Descripción del electrodoméstico". Con este instructivo puede utilizarlos de la manera correcta.

Estante de la puerta

- Es ideal para almacenar huevos, líquidos en lata, botellas, alimentos envasados, etc. No coloque demasiadas cosas pesadas en el estante.

Estante en el refrigerador

- Hay estantes en el refrigerador y se pueden sacar para poder limpiarlos.



Compartimiento del congelador

- Es un compartimiento de baja temperatura destinada específicamente para el congelamiento y almacenamiento de hielo. Puedo hacer 250 gr de hielo en 24 horas.

Sugerencias y consejos de ayuda

Consejos para el ahorro de energía

Le recomendamos que siga los siguientes consejos para ahorrar la energía.

- Trate de evitar tener la puerta abierta por largos períodos para conservar la energía.
- Compruebe que el electrodoméstico esté lejos de fuentes de calor (Luz directa del sol, horno eléctrico o cocinas, etc.)
- No ajuste la temperatura a más frío de lo que sea necesario.
- No almacene comida caliente o líquidos que se evaporan en el electrodoméstico .

Coloque el electrodoméstico en un área bien ventilada y libre de humedad. Vea el capítulo de “Instalación del nuevo electrodoméstico”.

- El diagrama muestra la combinación correcta de estantes, diseñada para una configuración eficiente de energía.

Sugerencias para la refrigeración de alimentos frescos

- No coloque comida caliente directamente en el refrigerador o en el congelador ya que la temperatura interna incrementará y el compresor tendrá que trabajar más y consumirá más energía.
- Cubra o envuelva la comida si tiene sabor fuerte.
- Coloque la comida de manera correcta para que el aire circule libremente.

Sugerencias para la refrigeración

- Carne (de cualquier tipo) envuelta en film: envuelva y almacene la carne en el

estante. Siempre siga la fecha de los alimentos almacenados sugeridos por el fabricante.

- Alimentos cocidos, platos fríos, etc.: Se deben cubrir y colocar en cualquier estante.
- Frutas y verduras: Se deben envasar y almacenar en el cajón *crisper*
- Manteca y queso: Deberían envasarse en film plástico o papel hermético.
- Botellas de leche: Deberían tener una tapa y almacenarse en los estantes de la puerta.

Sugerencias para congelar

- Cuando se encienda por primera vez o después de un período sin uso, deje que el electrodoméstico funcione 2 horas con los ajustes más altos antes de colocar los alimentos en el compartimiento.
- Prepare la comida en pequeñas porciones para dejar que se congele rápida y completamente y para descongelar posteriormente sólo la cantidad que se requiera.
- Envuelva la comida en papel aluminio o polietileno hermético.
- No deje que la comida fresca y sin congelar toque la comida que ya está congelada para evitar que la temperatura de este último aumente.
- Se recomienda etiquetar y colocar la fecha de cada paquete congelado para mantener un seguimiento del tiempo de almacenamiento.

Sugerencias para almacenar la comida congelada

- Asegúrese de que los alimentos congelados sean almacenados correctamente por la cadena de alimentos.
- Una vez descongelados, los alimentos se deteriorarán rápidamente y no se deben congelar otra vez. No exceda el período de almacenamiento indicado por el fabricante de alimentos.

Desconexión del electrodoméstico

Si necesita apagar el electrodoméstico

por un largo período, se deben seguir los siguientes pasos para evitar la formación de moho en el electrodoméstico.

1. Quite todos los alimentos.
2. Retire el enchufe del toma corrientes.
3. Limpie y seque completamente el interior.
4. Asegúrese de que todas las puertas estén un poco abiertas para dejar que circule el aire.

Limpeza y cuidado

Limpeza y cuidado

Por razones higiénicas, el interior del electrodoméstico, incluidos los accesorios interiores, deberían limpiarse regularmente.

Se debe limpiar y mantener la heladera al menos cada dos meses.



¡Advertencia! ¡Peligro de descarga eléctrica!

- No se debería conectar el electrodoméstico a la red eléctrica mientras se realiza la limpieza. Antes de la limpieza, apague el electrodoméstico y quite el enchufe del toma corrientes, apague o corte el disyuntor o el fusible.

¡Importante!

- Quite los alimentos del electrodoméstico antes de la limpieza. Almacénelos en un lugar fresco y bien cubiertos.
- Nunca limpie el electrodoméstico con un limpiador corriente. La humedad se puede acumular en los componentes eléctricos.
- El vapor caliente puede dañar las partes plásticas.
- Los aceites etéreos y solventes orgánicos pueden atacar las partes

plásticas, por ejemplo el jugo de limón o el jugo de la cáscara de naranja, el ácido butírico, y limpiadores que contienen ácido acético. No permita que estas sustancias entren en contacto con las partes del electrodoméstico.

- No utilice ningún limpiador abrasivo.
- Limpie el electrodoméstico y los accesorios interiores con un paño y agua tibia. También se pueden utilizar los detergentes para limpiar platos que estén comercialmente disponibles.
- Después de realizar la limpieza, limpie con agua fresca y un paño limpio.

- Después de que esté todo seco, el electrodoméstico está listo para volverse a usar.

Descongelación

¿Por qué hay que descongelar?

- El agua contenida en los alimentos o el aire que ingresa a la heladera mediante la apertura de las puertas puede formar una capa de hielo adentro. Si la escarcha es muy espesa puede debilitar la refrigeración. Debería descongelar si hay más de 10mm de

espesor.

Descongelar en el compartimiento del congelador

● La descongelación en el compartimiento del congelador es operada manualmente. Antes de descongelar, saque los alimentos; saque la bandeja de hielo o póngalo en la cámara frigorífica temporalmente, luego gire la perilla del regulador de temperatura a la posición "0" (donde el compresor va a dejar de trabajar) y deje la puerta del refrigerador abierta hasta que el hielo y la escarcha se disuelvan bien y se acumulen en la bandeja de goteo. Limpie el agua con un paño suave. En caso de aceleración del proceso de descongelación, puede poner un tazón con agua tibia (sobre 50 °C) en el compartimiento del congelador, y rascar el hielo y la escarcha con una espátula de deshielo. Después de hacerlo, asegúrese de colocar la perilla del regulador de temperatura en su posición original. No es recomendable calentar el

compartimiento del congelador directamente con agua caliente o secador de cabello durante la descongelación para evitar la deformación de la caja interior. Tampoco es recomendable rascar el hielo y la escarcha o separar los alimentos de los recipientes que han sido congelados junto con los alimentos con herramientas afiladas o barras de madera, para no dañar la carcasa interior.

● **¡Advertencia!** Debería subir la bandeja de descongelación antes de quitarla.

● **¡Advertencia!** Desconecte el electrodoméstico antes de descongelar, gire el regulador de temperatura a la posición "0".

● **¡Importante!** El refrigerador se debe descongelar por lo menos cada mes. Durante su uso, si la puerta era frecuentemente abierta o el electrodoméstico era utilizado en humedad extrema, le recomendamos que descongele cada dos semanas.

Inversión de la puerta

Si el lugar de instalación lo requiere, se puede cambiar el lado en el que se abre la puerta, del lado derecho (tal como se suministra) al lado izquierdo.

Herramientas que necesitará:

1. Destornillador de estría de 8mm.



2. Destornillador de cruz.



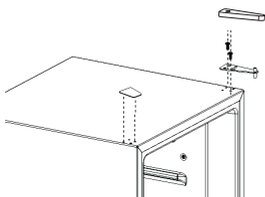
3. Espátula o destornillador de punta fina.



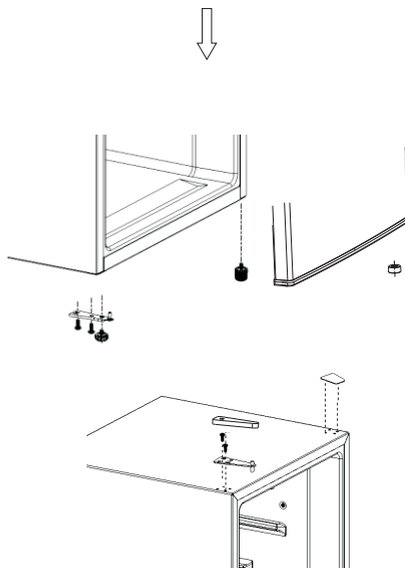
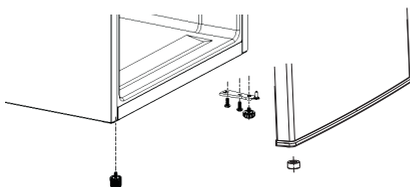
Antes de comenzar, coloque el refrigerador dado vuelta para ganar acceso a la base; debería recostarlo en el embalaje de espuma suave o en un

material similar para evitar que se dañe la tubería de refrigeración la parte posterior del refrigerador.

1. Quite la bisagra superior, transfírela al lado izquierdo y ajústela de manera segura. Luego, colóquela en un lugar seguro.



2. Quite ambas patas ajustable de la bisagra superior y la almohadilla de apoyo de goma desatornillando los pernos. Luego, ajústelas como se muestra en la siguientes imágenes.



3. Reemplace la tapa al colocar el centro de la bisagra superior en el orificio de la puerta superior asegurándola con 2 tornillos. Reemplace los cobertores del tornillo.

¡Advertencia!

No se debe conectar el electrodoméstico a la red eléctrica cuando se cambia el lado en el que la puerta se abre. Primero, quite el enchufe de la red eléctrica.

Solución de problemas

Si tiene algún problema con el electrodoméstico o le preocupa que el electrodoméstico no esté funcionando correctamente, puede realizar algunas verificaciones fáciles antes de llamar al servicio. Vea lo siguiente. Puede realizar algunas verificaciones simples en esta sección antes de llamar al servicio.

¡Advertencia! No trate de reparar el electrodoméstico usted mismo. Si el problema persiste después de realizar la verificaciones mencionadas, contacte a un electricista calificado, a un ingeniero de servicio o a la tienda donde compró el producto.

Problema	Posible causa	Solución
El electrodoméstico no funciona.	El electrodoméstico no está encendido.	Encienda el electrodoméstico.
	El enchufe principal no está enchufado o está flojo.	Inserte el enchufe.
	El fusible se fundió o está defectuoso.	Verifique el fusible, reemplácelo si es necesario.
	El toma está defectuoso.	El mal funcionamiento del toma tiene que ser reparado por un electricista.
Los alimentos están muy cálidos.	La temperatura no está establecida correctamente.	Vea la sección de "Arranque inicial".
	La puerta se abrió por un período extenso.	Abra la puerta sólo cuando sea necesario.
	Una gran cantidad de alimentos tibios se colocaron en el electrodoméstico dentro de las últimas 24 horas.	Gire temporalmente el regulador de temperatura a una configuración más fría.
	El electrodoméstico está cerca de fuentes de calor.	Vea la sección de "Lugar de instalación".
Grandes formaciones de escarcha, también en el sello de la puerta.	El sello de la puerta no está hermético (posiblemente después de invertir la puerta).	Caliente cuidadosamente las secciones con fugas en el sello de la puerta con un secador de pelo (en una configuración fría). Al mismo tiempo, brinde forma con la mano al sello de la puerta mientras esté cálido para que quede correctamente.
Sonidos inusuales.	El electrodoméstico no está nivelado.	Reajuste las patas.
	El electrodoméstico toca la pared u otros objetos.	Mueva ligeramente el electrodoméstico.
	Un componente, por ejemplo la tubería, en la parte posterior del electrodoméstico está tocando otra parte del electrodoméstico o la pared.	Si es necesario, doble cuidadosamente el componente.
El compresor no comienza inmediatamente después de cambiar la configuración de temperatura.	Esto es normal, no ocurrió ningún error.	El compresor arranca después de un período de tiempo.
Agua en el suelo o en los estantes de almacenamiento.	Compruebe que la bandeja de goteo sea instalada correctamente. La bandeja de goteo está llena de agua.	Vea la sección de "Limpieza y cuidado".

Eliminación del electrodoméstico

Está prohibido desechar el electrodoméstico como desperdicios domésticos.

Materiales de empaque

Los materiales de empaque con el símbolo de reciclaje son reciclables. Deseche los materiales de empaque en un contenedor de desperdicio adecuado para ser reciclado.

Antes de la eliminación del electrodoméstico

1. Retire el enchufe del toma corrientes.
2. Corte el cable de alimentación y descártelo con el enchufe principal.

¡Advertencia! Los refrigeradores contienen refrigerantes y gases en el aislante. El refrigerante y los gases deben ser eliminados por profesionales ya que pueden causar daños en la vista o incendios. Asegúrese de que la tubería del circuito refrigerante no esté dañada antes de realizar la eliminación.

	Eliminación correcta del producto
	<p>Este símbolo en el producto o en el empaque indica que no se puede tratar como residuos domésticos. Se debería llevar al punto de recolección de desechos adecuado para reciclar las partes eléctricas y el equipo electrónico. Si se asegura que este producto se deseche correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el ambiente y la salud humana que, de lo contrario, se podrían causar por el manejo inadecuado en la eliminación de este producto. Para más información sobre el reciclaje de este producto, contacte a su municipio local de servicio de recolección de residuos o a la tienda donde compró el producto.</p>



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.

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

Montevideo - Uruguay

E-mail: service@james.com.uy

Tel. *SERVICE*: 2309 6631 *

Service Maldonado – Tel: 4222 - 9897

JAMES PARAGUAY S.A.

Dr. E. López Moreira 6655

Asunción - Paraguay

Tel.: (595-21) 614 950 (RA)

E-mail: jamespar@james.com.py

E-mail service: service@james.com.py