

MANUAL DE INSTRUCCIONES

FREEZER



MODELO:FHJ 100 M

FHJ 150 M

FHJ 210 M

FHJ 310 M

FHJ 410 M

INSTRUCCIONES DE INSTALACION:

Antes de Usarlo

- a. Sàquela del empaque.
- b. Asègurese de que las partes estèn completas:
 - El Manual de Instrucciones
- c. Antes de conectarlo, colòquelo verticalmente y espere al menos dos horas. Esto puede reducir la posibilidad de mal funcionamiento del sistema de enfriado, debido a su traslado o transporte.
- d. Lìmpielo por dentro con agua tibia con un trapo de tela suave.

INTRODUCCIÓN

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su congelador, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo.

RECOMENDACIONES

- Asegúrese de que el empaque sea desechado conforme a las regulaciones ambientales de su localidad. Si necesita ayuda, póngase en contacto con la entidad gubernamental apropiada.
- Utilice el congelador únicamente para el propósito para el que fue diseñado.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Coloque el congelador en un lugar de fácil acceso para la conexión eléctrica.
- Use esta unidad solamente en áreas interiores.
- No coloque materiales inflamables dentro de la unidad o cerca de ella.
- Permita una buena circulación del aire en todos los lados del congelador.
- Asegúrese de retirar la base de empaque antes de usar su congelador.
- Mantenga el cable de poder lejos del compresor y el condensador para prevenir daños en el cable debido a las altas temperaturas.
- No elimine ninguna pata del enchufe para ajustarlo al tomacorriente.
- No utilice adaptadores ni extensiones eléctricas.
- Si el cable presenta daños debe ser reemplazado por el fabricante o un agente de servicio autorizado.
- Para lograr ahorros y eficiencia en la energía, abra la puerta del congelador solo las veces que la necesite y evite abrirlo en exceso.
- Limpie el congelador después de descongelarlo.
- No altere el sistema de sellado.

- No utilice artículos eléctricos dentro del congelador.
- No utilice artículos mecánicos para acelerar el proceso de descongelamiento.
- Antes de desechar la unidad, una vez terminada su vida útil, haga que se recoja adecuadamente el refrigerante.

RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

AC únicamente con fusible de 10 amperios y con polo tierra. Se recomienda un circuito independiente para manejar solamente esta unidad. Utilice un tomacorriente que no puede ser apagado con interruptor o cadena. No utilice extensiones eléctricas.

NOTA

Recuerde mantener desconectado el cable de poder mientras se hace la instalación.

TRANSPORTE Y MANEJO

- Al mover la unidad sosténgala siempre de la base y levántela con suavidad.
- No la incline más de 45 grados, no la ponga boca abajo o la recueste sobre un lado.
- No se cuelgue de la puerta como apoyo al levantarla.

OPERACIÓN

INICIO

- Asegúrese de que dos personas muevan el congelador.
- Retire la cinta y las etiquetas de la nevera antes de comenzar, excepto la etiqueta de especificaciones.
- Para retirar algún exceso de cinta o pegante frote el área con fuerza con el dedo pulgar. También puede usar un poco de líquido jabonoso.
- No utilice objetos puntiagudos, alcohol, líquidos inflamables o abrasivos para retirar la cinta o el pegante, ya que estas cosas dañan la superficie del congelador.

INSTALACIÓN

1. Coloque el congelador sobre una superficie plana y estable. Esto evitará el sonido por vibración.
2. Elija un área ventilada para su ubicación. Deben existir por lo menos entre 10 y 20 cm libres en todos los lados del congelador.
3. Esta ubicación también debe estar alejada de fuentes de calor como por ejemplo la estufa, rayos del sol o calefacción.
4. El área debe estar seca y libre de suciedad.

5. Retire la manija que viene en la bolsa plástica e instálela en la puerta. Utilice los tapones de la manija para cubrir los tornillos con ellos. Los tapones y los tornillos se pueden utilizar también cuando el usuario desee que la puerta se abra desde la izquierda.

NOTA

Una vez determine el lugar correcto, y haya retirado las espumas del condensador y el espacio interno, lave el congelador antes de su primer uso.

NIVELACIÓN

Es importante nivelar el congelador para que las puertas sellen correctamente y el funcionamiento general sea óptimo. Para nivelarlo, gire las patas a la derecha o a la izquierda. Para que sea más sencillo girar las patas, haga que una persona haga fuerza hacia arriba del congelador; de esta forma se elimina un poco de peso y se hace más fácil la nivelación.

CONTROL DE TEMPERATURA

Su congelador tiene un control que regula la temperatura. El control de temperatura se encuentra en la esquina inferior derecha.

- Este equipo puede cambiar de refrigeración a congelamiento. Mientras que el control de la temperatura oscila entre "1" la más cálida, de "3" el más frío, el equipo está en la condición de refrigeración; mientras que los rangos de control de temperatura de "4" la más cálida, a "8" el más frío, el equipo se encuentra en condiciones de congelación.

ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS

- A su vez, cuando el botón se encuentre en posición: "SUPER"; el congelador pasa al modo de "congelación rápida" y el compresor no se detendrá hasta que gire el botón a otra posición distinta. Todos los alimentos congelados que adquiera deben ser colocados en el congelador tan pronto como sea posible para evitar que se descongelen. Las recomendaciones que se encuentran impresas en las etiquetas de los alimentos deben ser seguidas. Tenga precaución que el tubo de refrigeración no sea presionado.

CONGELAR ALIMENTOS FRESCOS

- Asegúrese de que el congelador está siendo utilizado de manera limpia e higiénica, ya que el congelamiento por sí mismo no esteriliza los alimentos.
- No coloque alimentos o elementos calientes en el congelador.
- Se recomienda congelar los alimentos empacándolos en porciones separadas.
- Guarde los alimentos en bolsas plásticas, hojas de papel aluminio o contenedores y colóquelos en el congelador.
- No coloque más alimentos que los que puede soportar el congelador.
- No coloque alimentos embotellados o bebidas en el congelador.

- Para un mejor desempeño, mantenga suficiente espacio libre en el compartimiento del congelador para permitir que el aire circule.

DESCONGELAMIENTO

- Cuando el congelador ha funcionado por un periodo largo de tiempo, la superficie interna puede verse cubierta por una capa de escarcha blanca. Esta escarcha reducirá la eficiencia energética de la unidad y hará al congelador menos efectivo. Por lo tanto, es importante que al formarse esta capa sea retirada con prontitud.
- Para descongelar, desconecte el congelador y retire todos los artículos. Puede hacerlo permitiendo que el aire caliente de la habitación derrita de forma natural la escarcha o también puede utilizar un raspador plástico con gentileza.
- No utilice elementos puntiagudos para eliminar la escarcha.

LIMPIEZA

Limpie el congelador una vez al mes. Para hacerlo, siga estas instrucciones:

1. Desconecte el congelador.
2. Retire todos los alimentos.
3. Utilice un trapo suave con agua y un detergente.
4. Limpie y seque por completo.

NOTA

Si no ha de utilizar el congelador por un tiempo prolongado, haga lo siguiente:

1. Desconecte el cable de poder.
2. Limpie como se detalla en la sección de limpieza.
3. Mantenga la puerta abierta para evitar que se generen olores internos.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Esta lista es para su uso para aprender a resolver problemas simples de operación. Revísela ante cualquier dificultad. Si el problema persiste solicite ayuda de personal de servicio técnico autorizado.

Problema	Causa y Solución
La unidad no funciona.	La unidad no está conectada o no está bien conectada al tomacorriente. No hay energía eléctrica.
Hay ruidos internos extraños.	El congelador no está sobre una superficie plana. El congelador está en contacto con la pared u otros objetos.
Las puertas no cierran bien	Verifique lo siguiente: Las gavetas no están en posición; los empaques están sucios; el congelador no está nivelado.
El congelador no congela suficiente	Si la puerta se ha abierto repetidas veces o se ha dejado abierta, puede presentarse este fenómeno. Deje la puerta cerrada para que se establezca la temperatura. Verifique también que el flujo de aire hacia el congelador no esté interrumpido por falta de espacio.

MANIFESTACIONES NORMALES

- El congelador emite un sonido similar a una suave corriente de agua.
- En áreas húmedas, esta humedad puede adherirse a la cubierta del congelador. Simplemente limpie esta humedad.
- El compresor se calienta mucho. Esto es normal, pero recuerde no tocarlo.
- El calor alrededor del marco de la puerta también es normal.

Nota: Las figuras en el manual del usuario son solo como referencia. El producto actual podría ser ligeramente distinto.



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