

MANUAL DE INSTRUCCIONES

REFRIGERADOR



**MODELO: RJ 90 M ROJO
RJ 90 M NEGRO**

ÍNDICE

| | | |
|-----|---|----|
| 1. | Advertencias de seguridad..... | 1 |
| 1.1 | Advertencia..... | 2 |
| 1.2 | Significado de los símbolos de advertencia de seguridad.... | 3 |
| 1.3 | Advertencias relacionadas con la seguridad | 3 |
| 1.4 | Advertencias de uso..... | 4 |
| 1.5 | Advertencias relativas a la colocación de los distintos artículos | 5 |
| 1.6 | Advertencias eléctricas | 5 |
| 1.7 | Advertencias relacionadas con la eliminación de residuos .. | 5 |
| 2. | Uso adecuado del refrigerador | 6 |
| 2.1 | Nombres de los componentes..... | 6 |
| 2.2 | Control de temperatura | 7 |
| 2.3 | Ubicación | 7 |
| 2.4 | Instalación del tirador de la puerta (opcional) | 7 |
| 2.5 | Cambio de la bombilla (opcional) | 8 |
| 2.6 | Puesta en marcha..... | 8 |
| 2.7 | Consejos de ahorro de energía | 8 |
| 2.8 | Patas niveladoras..... | 8 |
| 3. | Mantenimiento del refrigerador..... | 9 |
| 3.1 | Limpieza | 9 |
| 3.2 | Descongelar..... | 9 |
| 3.3 | Detención..... | 9 |
| 4. | Resolución de problemas..... | 10 |
| 5. | Tabla clases climáticas | 11 |

ESTIMADO CLIENTE:

Gracias por adquirir este refrigerador. Para garantizar que obtiene los mejores resultados de su nuevo refrigerador, le rogamos que lea las sencillas instrucciones de este folleto. Asegúrese de eliminar el material de embalaje de acuerdo con los requisitos medioambientales actuales.

Cuando elimine cualquier tipo de equipo de refrigeración, póngase en contacto con el servicio de eliminación de residuos local para recibir instrucciones sobre una eliminación segura. El aparato solo debe utilizarse con el objetivo para el que fue creado.

1. Advertencias de seguridad

1.1 Advertencia



Advertencia: riesgo de incendio/materiales inflamables

Este electrodoméstico ha sido diseñado para un uso doméstico y otras aplicaciones similares, como para su uso en las zonas de cocina para personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; en casas rurales y para el uso por parte de los clientes en hoteles, hostales, albergues y otros entornos de tipo residencial; catering y aplicaciones similares no-minoristas.

Este electrodoméstico no está diseñado para que lo usen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento sin la supervisión o las instrucciones necesarias relativas al uso seguro del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben estar vigilados para garantizar que no jueguen con el electrodoméstico.

Si el cable de suministro está dañado, debe solicitar al fabricante, o al servicio de mantenimiento u otras personas calificadas que lo sustituyan para evitar posibles peligros.

No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con carburante inflamable en el frigorífico. Cuando se haya utilizado y antes de llevar a cabo el mantenimiento del electrodoméstico, debe desenchufarlo.

Advertencia: mantenga los orificios de ventilación, situados en la carcasa del aparato o en la estructura interna, libres de cualquier obstrucción.

Advertencia: utilice únicamente los dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación recomendados por el fabricante.

Advertencia: no dañe el circuito refrigerante.

Advertencia: no utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que hayan sido recomendados por el fabricante.

Advertencia: elimine el refrigerador de acuerdo con la normativa local referente al uso de gases inflamables y de refrigerantes.

Advertencia: cuando coloque el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación eléctrica no esté atrapado ni dañado.

Advertencia: no coloque varias tomas de corriente portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

No utilice alargadores o adaptadores sin toma de tierra (dos clavijas).

PELIGRO Riesgo de que los niños queden atrapados. Antes de eliminar su refrigerador o congelador antiguos:

- Retire las puertas.
- Deje los estantes colocados para que los niños no puedan meterse dentro con facilidad.

El refrigerador debe estar desconectado de la fuente de alimentación eléctrica para poder llevar a cabo la instalación de los accesorios.

El material refrigerante y la espuma de ciclopentano utilizados en el aparato son inflamables. Por ello, cuando se desee el aparato, debe mantenerse alejado de cualquier fuente inflamable y ser procesado por una empresa de gestión de residuos especializada con la capacitación correspondiente mediante un método que no implique su combustión para evitar daños al medio ambiente o de cualquier otro tipo.

Es necesario mantener las llaves de las puertas o tapas con candados y cerraduras fuera del alcance de los niños y lejos del refrigerador para evitar que los niños se queden encerrados dentro.

Respecto a la norma este electrodoméstico lo pueden usar niños a partir de 8 años y personas con capacidades sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si cuentan con la supervisión o las instrucciones necesarias relativas al uso seguro del aparato y comprenden los peligros que este supone. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar las tareas de limpieza y mantenimiento sin supervisión. Los niños de 3 a 8 años no pueden introducir y sacar productos de los aparatos de refrigeración.

Para evitar la contaminación de los alimentos, siga las siguientes instrucciones:

- Abrir la puerta durante mucho tiempo puede provocar un importante aumento de la temperatura en los compartimentos.
 - Limpie con regularidad las superficies que puedan estar en contacto con alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.
 - Limpie los depósitos de agua si no se han utilizado durante 48 horas; purgue el sistema de agua conectado al suministro si no se ha extraído agua durante 5 días, (nota 1).
 - Almacene la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el refrigerador para que no estén en contacto con otros alimentos ni goteen sobre ellos.
 - Los compartimentos de dos estrellas para alimentos congelados son adecuados para almacenar alimentos precongelados, almacenar o hacer helados y hacer cubitos de hielo (nota 2).
 - Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para la congelación de alimentos frescos. (nota 3).
 - Para los aparatos sin un compartimento de 4 estrellas: este aparato de refrigeración no es apto para congelar alimentos. (nota 4).
 - Si el aparato de refrigeración se deja vacío durante mucho tiempo, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar que se cree moho en el aparato.
- Notas 1, 2, 3, 4: confirme si son aplicables en función del tipo de compartimento de su producto.

Para aparatos independientes: este aparato de refrigeración no está destinado a ser utilizado como aparato empotrado.

Cualquier cambio o mantenimiento de los LED deben llevarse a cabo por parte del fabricante, su servicio de mantenimiento u otras personas calificadas.

Advertencia: para evitar un peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe fijarse de acuerdo con las instrucciones.

Advertencia: solo debe conectarse a un suministro de agua potable. (Aplicable para la máquina de hacer hielo).

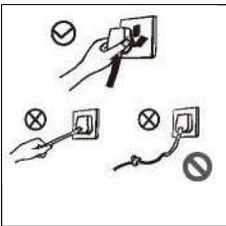
Para evitar que los niños queden atrapados, evite que el aparato esté a su alcance y mantenga a los niños alejados del congelador (o del refrigerador). (Adecuado para productos con dispositivos de bloqueo)

1.2 Significado de los símbolos de advertencia de seguridad

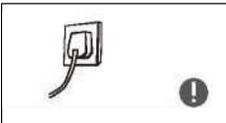
| | |
|--|---|
|  Símbolos de prohibición | Los símbolos indican aspectos y comportamientos prohibidos. El incumplimiento de las instrucciones podría provocar daños en los productos o poner en peligro la seguridad personal de los usuarios. |
|  Símbolos de advertencia | Los símbolos indican aspectos e instrucciones que se deben seguir de forma estricta y en cumplimiento con los requisitos de funcionamiento. El incumplimiento de las instrucciones podría provocar daños en los productos o poner en peligro la seguridad personal de los usuarios. |
|  Notas | Los símbolos indican aspectos a los que se debe prestar atención y comportamientos que se deben tener en cuenta. Se deben respetar las precauciones indicadas. De lo contrario, podrían tener lugar lesiones o causarse daños moderados al producto. |

Este manual contiene gran cantidad de información de seguridad que debe ser respetada por los usuarios.

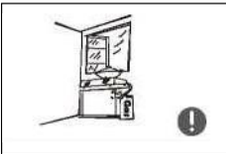
1.3 Advertencias relacionadas con la seguridad



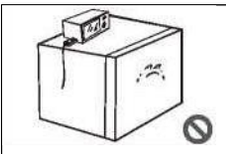
- No tire del cable de suministro eléctrico al desenchufar el refrigerador. Sujete con firmeza el enchufe y extráigalo de la toma eléctrica de la pared.
- No dañe el cable de alimentación bajo ningún concepto. Para garantizar un uso seguro, no utilice el aparato si el cable de alimentación está dañado o el enchufe está deteriorado.
- Los cables de alimentación dañados o deteriorados deben sustituirse en puntos de mantenimiento autorizados por el fabricante.



- El enchufe debe estar bien conectado en la toma, de lo contrario, podrían producirse incendios. Asegúrese de que el electrodo de toma de tierra del enchufe está equipado con una toma de tierra de calidad.

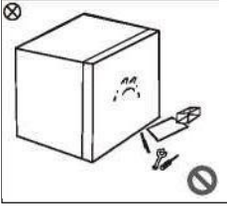


- Apague la válvula que presenta fugas de gas y abra las puertas y las ventanas en caso de fugas de gas y otros gases inflamables. No desenchufe el refrigerador u otros aparatos eléctricos; una chispa podría causar un incendio.

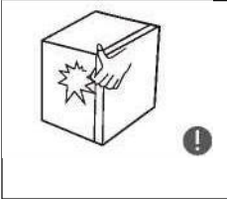


- Para garantizar la seguridad, le recomendamos que no coloque reguladores, arroceras eléctricas, hornos microondas u otros electrodomésticos encima del refrigerador. Los aparatos recomendados por el fabricante no están incluidos. No utilice aparatos eléctricos en la bandeja de alimentos.

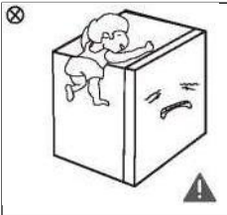
1.4 Advertencias de uso



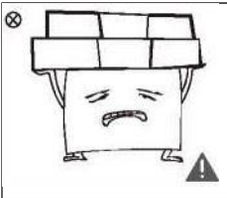
- No desmonte ni reconstruya arbitrariamente el refrigerador, ni dañe el circuito; el mantenimiento del aparato debe realizarlo un especialista.
- Los cables de alimentación deben ser sustituidos por el fabricante, por su departamento de mantenimiento o por profesionales debidamente calificados para evitar posibles peligros.



- Los espacios entre las puertas del refrigerador y entre las puertas y el cuerpo del refrigerador son pequeños; tenga cuidado y no introduzca en ellos las manos para evitar agarrarse los dedos. Tenga cuidado al abrir la puerta del refrigerador para evitar que caigan artículos.
- No coja la comida o los recipientes con las manos húmedas cuando la cámara de congelación esté en marcha, en especial, recipientes metálicos, para evitar la generación de escarcha.

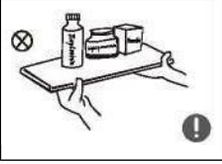


- No permita que los niños se metan dentro o se suban encima del refrigerador para evitar que se queden atrapados dentro o se hagan daño si este cae.
- No pulverice ni vierta agua sobre el refrigerador; no lo coloque en lugares húmedos en los que pueda ser salpicado para que las propiedades de aislamiento eléctrico del refrigerador no se vean afectadas.



- No coloque objetos pesados encima del refrigerador. Estos podrían caerse al abrir la puerta y causar así lesiones por accidente.
- Desenchufe el aparato en caso de fallo en la corriente o cuando vaya a limpiar el aparato. No conecte el refrigerador a la corriente eléctrica hasta que hayan transcurrido cinco minutos para evitar daños al compresor debido a puestas en marcha consecutivas.

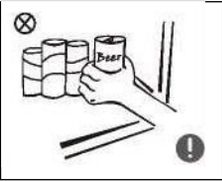
1.5 Advertencias relativas a la colocación de los distintos artículos



- No coloque artículos inflamables, explosivos, volátiles o muy corrosivos en el refrigerador para evitar dañar el producto o causar incendios.
- No coloque artículos inflamables cerca del refrigerador para evitar incendios.



- Este producto es un refrigerador de uso doméstico y solo es adecuado para almacenar alimentos. De acuerdo con las normas nacionales, el refrigerador doméstico no se debe emplear para otros propósitos, como el almacenamiento de sangre, medicamentos u otros productos biológicos.



- No coloque en el refrigerador artículos como líquidos embotellados o en recipientes sellados, como cervezas y bebidas en botella, para evitar que revienten o que ocasionen otras pérdidas.

1.6 Advertencias eléctricas

- 1) Es posible que, si el refrigerador se configura durante un periodo prolongado de tiempo por debajo de las temperaturas mínimas para las que el electrodoméstico está diseñado, este no funcione correctamente.
- 2) Tenga en cuenta que las bebidas con gas no deberán almacenarse en compartimentos de baja temperatura, y que algunos productos, como los cubitos de hielo, no deberán consumirse demasiado fríos.
- 3) Es importante no exceder el periodo de almacenamiento recomendado por el fabricante de alimentos, en especial, con la comida que se compra congelada y que se guarda en el refrigerador o en los compartimentos de congelación.
- 4) Se deben tomar las precauciones necesarias para prevenir un aumento indebido de la temperatura de la comida congelada durante la descongelación del aparato, como, por ejemplo, envolver la comida congelada en varias capas de papel de periódico.
- 5) Un aumento en la temperatura de la comida congelada durante la descongelación manual o durante las tareas de mantenimiento o de limpieza podría disminuir el periodo de almacenaje.

1.7 Advertencias relacionadas con la eliminación de residuos

El material refrigerante del refrigerador y la espuma de ciclopentano son materiales combustibles y los refrigeradores desechados deben aislarse de fuentes de fuego y no pueden quemarse. Entregue el refrigerador a empresas de reciclaje profesionales calificados para su procesamiento a fin de evitar daños al medio ambiente u otros peligros.

Retire la puerta del congelador y los estantes, que deberán estar debidamente colocados para evitar accidentes de niños que entren y jueguen en el congelador.

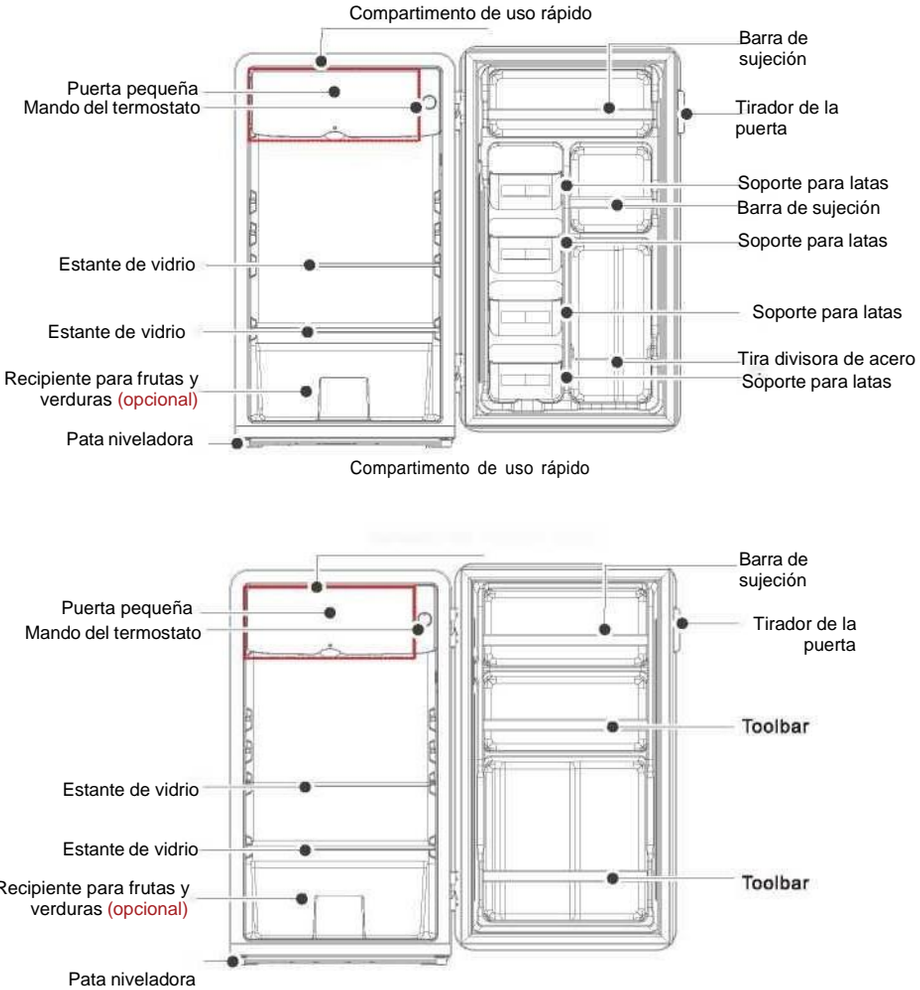


Correcta eliminación de este producto:

Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de manera responsable para favorecer la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver el dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el distribuidor que le vendió el producto. Pueden encargarse de un reciclaje seguro desde el punto de vista Medio ambiental.

2. Uso adecuado del refrigerador

2.1 Nombres de los componentes

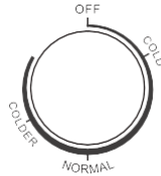


(La imagen anterior es meramente ilustrativa. La configuración real dependerá del producto físico de lo indicado por el distribuidor).

- La cámara de refrigeración es adecuada para almacenar variedad de frutas, verduras, bebidas y otros alimentos de consumo a corto plazo. Los alimentos cocinados no se deben guardar en la cámara de refrigeración hasta que se hayan enfriado a temperatura ambiente. Tiempo de almacenamiento recomendado: de 3 a 5 días. La distribución para colocar los alimentos que se muestra en la imagen anterior es la más eficiente desde el punto de vista energético.
- Se recomienda cerrar herméticamente los alimentos antes de colocarlos en el refrigerador.
- Se recomienda poner las bebidas embotelladas o enlatadas y otros artículos en la puerta.
- En el compartimento de uso rápido se pueden guardar alimentos o bebidas que desee enfriar en poco

tiempo; no coloque alimentos que necesiten estar congelados para su almacenamiento.

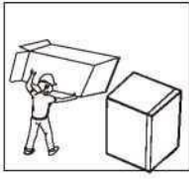
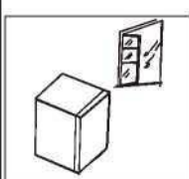
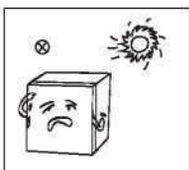
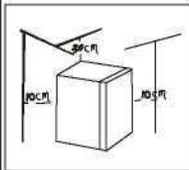
2.2 . Control de temperatura



(La imagen anterior es meramente ilustrativa. La configuración real dependerá del producto físico o de lo indicado por el distribuidor).

- Las cifras no significan una temperatura específica establecida, sino un nivel de temperatura.
“COLD” significa la temperatura menos fría
“COLDER” significa la temperatura más fría
Cuanto más alta sea la cifra, más baja será la temperatura real dentro del refrigerador.
“OFF” significa apagado.
- Ajuste el aparato entre el nivel “cold” (frío) y “colder” (más frío).
- Nivel recomendado: “normal”

2.3 Ubicación

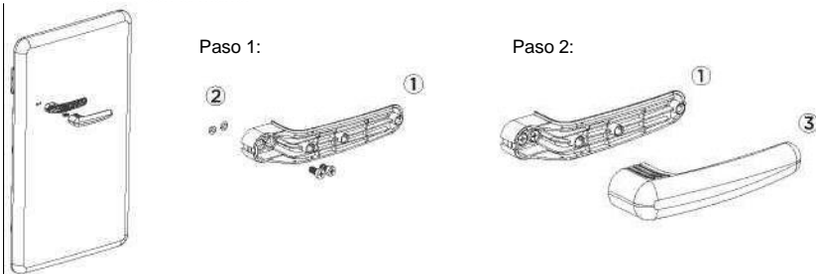
| | | | |
|--|--|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none">Antes de utilizar el refrigerador, retire todo el embalaje, incluso la protección de la base, las almohadillas de espuma y los precintos de su interior. Retire la película protectora de la puerta y del cuerpo del refrigerador. |  | <ul style="list-style-type: none">El refrigerador debe colocarse en un lugar interior y bien ventilado; el suelo debe ser plano y firme. |
|  | <ul style="list-style-type: none">Manténgalo alejado del calor y evite la luz solar directa. No coloque el refrigerador en lugares húmedos para evitar la oxidación o la reducción del efecto aislante. |  | <ul style="list-style-type: none">El espacio superior del refrigerador deberá ser mayor de 30 cm, y las distancias de los laterales y de la parte trasera deberían ser superiores a los 10 cm para facilitar la disipación del calor. |

2.4 Instalación del tirador de la puerta (opcional)

Los usuarios pueden instalarlo por sí mismos

Paso 1: Primero, instale la base del tirador (1) en el orificio (2) de la puerta reservado a tal efecto, y después apriete los tornillos hasta que el tirador de la puerta no se mueva.

Paso 2: Alinee la cubierta del tirador (3) con el orificio de la base (1), haga presión e instale la cubierta del tirador con la mano.



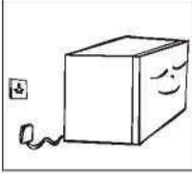
(La imagen anterior es meramente ilustrativa. La configuración real dependerá del producto físico o de lo indicado por el distribuidor).

2.5 Cambio de la bombilla (opcional)

Cualquier cambio o mantenimiento de los LED deben llevarse a cabo por parte del fabricante, su servicio de mantenimiento u otras personas cualificadas.

(Lo anterior es meramente ilustrativo. La configuración real dependerá del producto físico o de lo indicado por el distribuidor).

2.6 Puesta en marcha



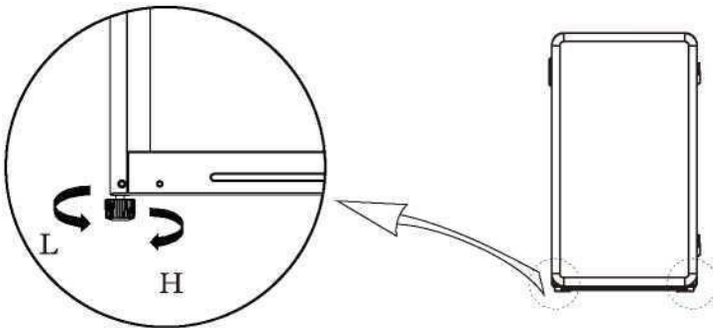
- El refrigerador debe reposar durante media hora antes de conectarlo a la red eléctrica de por primera vez.
- El refrigerador debe ponerse en marcha entre 2 y 3 horas antes de colocar alimentos frescos o refrigerados en su interior; en verano, el refrigerador deberá ponerse en marcha más de 4 horas antes, ya que la temperatura ambiente es alta.

2.7 Consejos de ahorro de energía

- El aparato debe situarse en la zona más fresca de la estancia, alejada de otros aparatos o conductos que generen calor y de la luz solar directa.
- Deje que los alimentos se enfríen antes de colocarlos en el congelador. Sobrecargar el aparato fuerza al compresor a funcionar durante más tiempo. Los alimentos que se congelan muy lentamente pueden perder calidad o estropearse.
- Asegúrese de envolver los alimentos correctamente, y seque los recipientes antes de introducirlos en el congelador. Se reduce así la creación de escarcha dentro del mismo.
- Los compartimentos del aparato no deben revestirse con papel de aluminio, papel encerado ni rollo de cocina. Los revestimientos interfieren en la circulación de aire frío, haciendo que el aparato resulte menos eficiente.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir la apertura de la puerta y las búsquedas de larga duración. Retire los elementos según sea necesario, uno de cada vez, y cierre la puerta lo antes posible.

2.8 Patas niveladoras

Diagrama esquemático de las patas niveladoras



(La imagen anterior es meramente ilustrativa. La configuración real dependerá del producto físico o de lo indicado por el distribuidor).

Procedimientos de ajuste:

- a. Gire los pies en el sentido de las agujas del reloj para elevar el refrigerador.
- b. Gire los pies en el sentido contrario a las agujas del reloj para bajar el refrigerador.
- c. Ajuste las patas de la derecha y la izquierda según los procedimientos anteriores para conseguir un nivel horizontal.

3. Mantenimiento del refrigerador

3.1 Limpieza

- Para mejorar el efecto de refrigeración y ahorrar energía, debe limpiar con regularidad el polvo que se acumula detrás del refrigerador y en el suelo.
- Revise con regularidad la junta de la puerta para asegurarse de que no hay residuos. Limpie la junta de la puerta con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido.
- Limpie el interior del refrigerador habitualmente para evitar malos olores.
- Apague el aparato antes de limpiar el interior, y retire todos los alimentos, bebidas, estantes, cajones, etc.
- Utilice un paño suave o una esponja para limpiar el interior del refrigerador, con dos cucharadas de bicarbonato de sodio y un litro de agua tibia. Luego aclárelo con agua y límpielo. Tras la limpieza, abra la puerta y deje que se seque al aire antes de encenderlo.
- Se recomienda limpiar las zonas difíciles del refrigerador (como rendijas estrechas, huecos o esquinas), con regularidad con un paño suave, un cepillo suave, etc., y, cuando sea necesario, combinarlos con algunas herramientas auxiliares (como palitos finos) para que no se acumulen contaminantes o bacterias en estas zonas.
- No use jabón, detergente, limpiador en polvo, limpiador en aerosol, etc., ya que pueden dar lugar a olores en el interior del refrigerador o a la contaminación de los alimentos.
- Limpie el soporte para botellas, los estantes y los cajones con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido. Séquelos con un paño suave o al aire.
- Limpie la superficie exterior del refrigerador con un paño suave humedecido con agua jabonosa, detergente, etc., y séquela.
- No utilice cepillos duros, estropajos, cepillos metálicos, elementos abrasivos (como pasta de dientes), disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, o elementos ácidos o alcalinos que puedan dañar la superficie y el interior del frigorífico. El agua hirviendo y los disolventes orgánicos como el benceno pueden deformar o dañar las piezas de plástico.
- No vierta agua u otros líquidos directamente durante la limpieza para evitar cortocircuitos o situaciones que puedan afectar al aislamiento eléctrico tras la inmersión.



 Desenchufe el refrigerador para descongelarlo y limpiarlo.

3.2 Descongelar

- El refrigerador debe descongelarse manualmente. Desconecte el enchufe de la toma de corriente, abra la puerta, saque todos los alimentos y colóquelos en un lugar fresco. Se recomienda quitar la escarcha con un raspador de plástico o dejar que la temperatura suba de forma natural hasta que la escarcha se derrita. A continuación, limpie y seque el hielo y el agua restantes, y vuelva a conectar el enchufe para encender el aparato. Es normal que el evaporador del refrigerador acumule hielo durante el uso. Cuando realice la descongelación manual, utilice la bandeja de drenaje para recoger el agua de congelación.

 No se deben emplear otros dispositivos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso, salvo los recomendados por el fabricante. No dañe el circuito refrigerante.

3.3 Detención

Fallo de alimentación: en el caso de que se produzca un fallo de alimentación, los alimentos se pueden conservar durante un par de horas incluso en verano; se recomienda reducir la frecuencia de apertura de la puerta y no poner alimentos nuevos en el refrigerador. Si no se ha utilizado el refrigerador durante mucho tiempo, desenchúfelo para su limpieza. Deje la puerta abierta para evitar malos olores.

Traslado: No gire boca abajo el refrigerador ni lo haga vibrar, el ángulo de transporte no puede ser mayor de 45°.

No sujete la puerta y la bisagra cuando mueva el aparato.

 Una vez se ponga en marcha el refrigerador, se recomienda un funcionamiento continuado. No detenga el refrigerador en circunstancias normales para no afectar a la vida útil del mismo.

4. Resolución de problemas

Los problemas que se indican a continuación son sencillos y el usuario puede hacerse cargo de ellos. Llame al departamento de servicio posventa si no logra resolver los problemas.

| | |
|---|---|
| En funcionamiento | Compruebe si el refrigerador está enchufado y conectado a la corriente. Tensión baja. Compruebe si el mando de control de la temperatura está en la zona de funcionamiento. Fallo de alimentación o en el circuito de disparo. |
| Olor | Los alimentos olorosos deberían envasarse minuciosamente. Compruebe si hay alimentos en mal estado; Compruebe si se debiese limpiar el interior. |
| Funcionamiento del compresor durante mucho tiempo | Es normal que el refrigerador funcione durante más tiempo en verano, cuando la temperatura ambiente es más alta. No ponga demasiados alimentos en el refrigerador al mismo tiempo. No ponga alimentos hasta que no estén fríos. Apertura frecuente de la puerta del refrigerador. Aparición de una gruesa capa de escarcha (es necesario descongelar). |
| La puerta del refrigerador no puede cerrarse bien | La puerta del refrigerador se ha atascado con envases de alimentos. Demasiados alimentos. Refrigerador desequilibrado. |
| Ruidos fuertes | Compruebe si el suelo es plano, si la ubicación del refrigerador es estable. Compruebe si los accesorios del refrigerador se han colocado debidamente. |
| Dificultad ocasional al abrir la puerta | Tras la refrigeración, habrá una diferencia de presión entre el interior y el exterior del refrigerador que puede tener como resultado la dificultad ocasional al abrir la puerta. Se trata de un fenómeno físico normal. |
| Calor en la cámara del refrigerador, condensación | La cámara del refrigerador puede emitir calor durante el funcionamiento, sobre todo, en verano; esto se debe a la radiación del condensador y se trata de un fenómeno normal. Condensación: el fenómeno de condensación se detectará en la superficie exterior y en las juntas de la puerta del refrigerador cuando haya una gran humedad en el ambiente; se trata de un fenómeno normal y la condensación puede eliminarse con un paño seco. |
| Sonido de circulación de aire, zumbido, traqueteo | Los refrigerantes que circulan por los circuitos refrigerantes producen sonidos y ruidos; se trata de algo normal y no influye en el efecto de refrigeración. Cuando el compresor esté en funcionamiento, se generará un zumbido, sobre todo, al poner en marcha o apagar el aparato. La válvula solenoide o la válvula de conmutación eléctrica emitirá un ruido similar al martilleo; se trata de un fenómeno normal y no influye en el funcionamiento del aparato. |

5. Tabla Clases climáticas:

| Clase | Símbolo | Rango de temperatura ambiente ° C |
|-----------------------|---------|-----------------------------------|
| Temperatura extendida | SN | +10 y +32 |
| Temperatura | N | +16 y +32 |
| Subtropical | ST | +16 y +38 |
| Tropical | T | +16 y +43 |

Templado extendido: "este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperatura ambiente que varía entre 10 °C y 32 °C";

Temperatura: "este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperatura ambiente que varía entre 16 °C y 32 °C";

Subtropical: "este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperatura ambiente que varía entre 16 °C y 38 °C";

Tropical: "este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperatura ambiente que varía entre 16 °C y 43 °C";



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 (2) 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