

Frigobar



PK-HS 121

*Gracias por
preferirnos*

Contenido

1. Advertencias de seguridad

1.1 Advertencia	3-4
1.2 Significado de los símbolos de seguridad – advertencia ...	4
1.3 Advertencias relacionadas con la electricidad	5
1.4 Advertencias sobre el uso	6
1.5 Advertencias sobre la colocación	7
1.6 Advertencias sobre la energía	7-8
1.7 Advertencias para la eliminación	8

2. Uso Adecuado de los Refrigeradores

2.1 Colocación	9
2.2 Patas Niveladoras	10
2.3 Cambio de la puerta de derecha a izquierda	10-11
2.4 Cambio de la luz (opcional)	12
2.5 Comienzo del uso	12
2.6 Consejos para ahorrar energía	12-13

3. Estructura y funciones

3.1 Componentes clave	13
3.2 Funciones	14

4. Mantenimiento y cuidado del refrigerador

4.1 Limpieza general	15
4.2 Descongelación	15
4.3 Fuera de operación	16

5. Resolución de problemas

5.1 Resolución de problemas	17
-----------------------------------	----

Muchas gracias por su escoger uno de nuestros productos y lo felicitamos por su compra. Nuestros electrodomésticos están diseñados para alcanzar los más altos estándares de calidad.

1. Advertencias de seguridad

1.1 Advertencia



Advertencia: riesgo de incendio/materiales inflamables

RECOMENDACIONES:

Este aparato está diseñado para utilizarse en aplicaciones domésticas y similares, tales como áreas del personal de cocina en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; casas rurales y por clientes en hoteles, hoteles y otros entornos de tipo residencial; entornos de tipo cama y desayuno: servicios de comida y aplicaciones similares no comerciales.

Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Si el cable de alimentación está dañado, se debe ser sustituido por el servicio técnico PUNKTAL para evitar riesgos.

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

El aparato se debe desconectar después de su uso, y antes de llevar a cabo el mantenimiento del aparato por el usuario.

ADVERTENCIA: Riesgo de incendio/materiales inflamables.

ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de ventilación, el gabinete del aparato, la estructura integrada, sin obstrucciones.

ADVERTENCIA: No utilice aparatos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, excepto los recomendados por PUNKTAL.

ADVERTENCIA: No dañe el circuito de refrigerante.

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

ADVERTENCIA: Por favor, deseche el refrigerador de acuerdo a las regulaciones locales para el uso de gas de expansión fiamable y refrigerante. No utilice cables de extensión o adaptadores sin conexión a tierra (de dos clavijas)

Peligro: Riesgo de que niños queden atrapados. Antes de desechar su refrigerador o congelador viejo:

-Quite las puertas

-Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan entrar fácilmente en el interior

El refrigerador se debe desconectar de la fuente de suministro eléctrico antes de intentar la instalación de los accesorios.

El refrigerante y la espuma de ciclopentano utilizados para el refrigerador son inflamables. Por lo tanto, cuando el refrigerador se deseche, se mantendrá alejado de cualquier fuente de fuego y será recuperado a través de una empresa de recuperación especial con la correspondiente calificación de que no sea eliminado por combustión, a fin de evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.

1.2 Significado de los símbolos de seguridad advertencia



Símbolos de prohibición

Cualquier incumplimiento con las instrucciones marcadas con este símbolo puede ocasionar daños al producto o poner en peligro la seguridad personal del usuario.



Símbolos de advertencia

Este es un símbolo de advertencia. Se requiere operar en estricta observancia de las instrucciones marcadas con este símbolo; o de lo contrario se puede causar daño al producto o lesiones al personal.

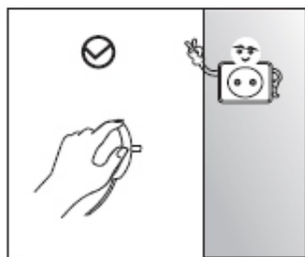


Símbolos de nota

Este es un símbolo de advertencia. Las instrucciones marcadas con este símbolo requieren una precaución especial. Una precaución deficiente puede provocar lesiones leves o moderadas o daños en el producto.

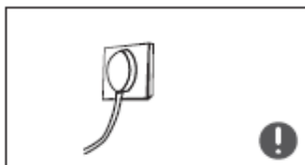
Este manual contiene mucha información de seguridad importante (la cual deberá ser respetada por los usuarios)

1.3 Advertencias relacionadas con la electricidad



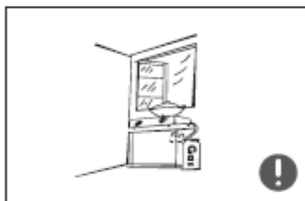
· No tire del cable de alimentación cuando tire de la toma de corriente del refrigerador. Sujete firmemente el tapón y sáquelo directamente de la toma de corriente.

· Para asegurar un uso seguro, no dañe el cable de alimentación ni utilice el cable de alimentación cuando esté dañado o gastado.



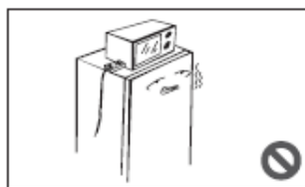
· Por favor, utilice una toma de corriente especializada, y la toma de corriente no se debe compartir con otros aparatos eléctricos. La toma de corriente debe ponerse en contacto con el contacto, o se podrían producir incendios.

· Asegúrese de que el electrodo de puesta a tierra de la toma de corriente esté equipado con una línea de conexión a tierra confiable.



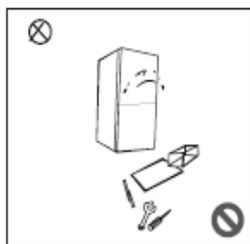
· Por favor inactive la válvula del gas, y después abra las puertas y ventanas en caso de fuga de gas, y otros gases inflamables.

No desconecte el refrigerador y otros aparatos eléctricos teniendo en cuenta que las chispas pueden causar un incendio.



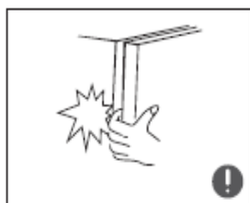
· No utilice aparatos eléctricos en la parte superior del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

1.4 Advertencias sobre el uso



· No desarme o re-ensamble de forma arbitraria el refrigerador, ni dañe el circuito del refrigerante; el mantenimiento del aparato se debe realizar por un especialista

· El cable de alimentación dañado se debe sustituir por el servicio técnico de PUNKTAL o por profesionales afines para evitar peligros.

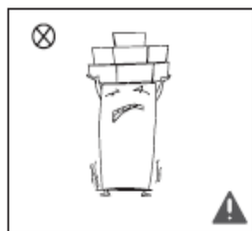


· Los espacios entre las puertas del refrigerador y el cuerpo del refrigerador son pequeños, tenga en cuenta en no poner su mano en estas áreas para evitar la compresión de los dedos. Por favor, sea cuidadoso cuando cierre la puerta del refrigerador para evitar que caigan artículos.

· No retire alimentos o recipientes en la cámara de congelación cuando el refrigerador esté funcionando, especialmente en recipientes metálicos para evitar la congelación.



· No permita que ningún niño se meta o suba al refrigerador; de lo contrario, existe el riesgo de lesión por caída o puede estar propenso a asfixia.



· No coloque objetos pesados en la parte superior del refrigerador teniendo en cuenta que los objetivos pueden caer cuando se cierra o se abre la puerta, y pueden producirse lesiones accidentales.

· Por favor, tire del enchufe en caso de apagón o de limpieza. No conecte el congelador a la fuente de alimentación en un plazo de cinco minutos para prevenir daños al compresor debido a los arranques sucesivos

1.5 Advertencias sobre la colocación

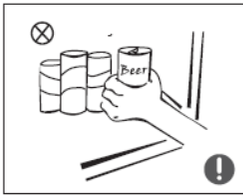


· No ponga artículos inflamables, explosivos, volátiles y altamente corrosivos en el refrigerador para evitar daños al producto o accidentes de incendio.

· No coloque artículos inflamables cerca del refrigerador para evitar incendios



· El refrigerador está diseñado para uso doméstico, por ejemplo, el almacenamiento de alimentos; no se utilizará para otros fines, tales como el almacenamiento de sangre, medicamentos o productos biológicos, etc.



· No almacene cerveza, bebidas u otros líquidos contenidos en botellas o recipientes cerrados en la cámara de congelación del refrigerador; de lo contrario, las botellas o contenedores cerrados pueden agrietarse debido a la congelación y causar daños.

1.6 Advertencias sobre la energía

1) Es posible que los aparatos de refrigeración no funcionen de manera consistente (posibilidad de descongelación de los contenidos o temperatura demasiado alta en el compartimiento de alimentos congelados) cuando se les coloca durante un periodo prolongado por debajo del rango frío para el cual está diseñado el aparato de refrigeración.

2) No deben almacenarse bebidas efervescentes en compartimentos o gabinetes para congeladores a baja temperatura, y algunos productos tales como el agua no deben consumirse demasiado fríos.

3) No exceda los tiempos de almacenamiento recomendados por los fabricantes de alimentos, particularmente comida rápida congelada en compartimientos o gabinetes de almacenamiento de alimentos congelados.

4) Tome las precauciones necesarias para evitar un aumento indebido en la temperatura de los alimentos congelados mientras se descongela el aparato de refrigeración, como envolver los alimentos congelados en varias capas de periódico.

5) Un aumento en la temperatura de los alimentos congelados durante el descongelamiento manual podría acortar la vida de almacenamiento.

6) Mantenga las llaves fuera del alcance de los niños y no en las proximidades del aparato de refrigeración, a fin de evitar que los niños queden encerrados en el interior

1.7 Advertencias para la eliminación



El material espumante de ciclopentano y el refrigerante utilizado para el refrigerador son inflamables. Por lo tanto, cuando el refrigerador esté averiado, se mantendrá alejado de cualquier fuente de fuego y será recuperado por una empresa de recuperación especial con la calificación correspondiente que no sea eliminada por combustión, a fin de evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño



En caso de avería del refrigerador, desmonte las puertas y retire la junta de la puerta y los estantes; coloque las puertas y los estantes en un lugar apropiado, a fin de evitar que algún niño quede encerrado.

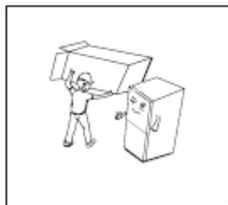


Eliminación correcta de este producto:

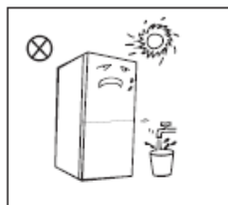
Esta marca indica que este producto no se debe eliminar con otros desechos domésticos en toda la Unión Europea. Para evitar el posible daño al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación incontrolada de desechos, recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para la devolución del aparato utilizado, por favor, utilice los sistemas de devolución y recolección, o póngase en contacto con el vendedor donde se compró el producto. Ellos pueden manejar este producto para un reciclaje ambiental seguro.

2. Uso adecuado de los refrigeradores

2.1 Colocación

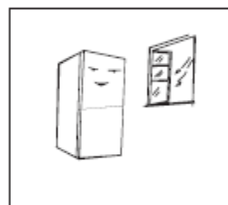


· Antes de utilizar el refrigerador, retire todos los materiales de empaque incluyendo los cojines inferiores y las almohadillas de espuma, así como las cintas dentro del refrigerador, retire la película protectora en la puerta y del cuerpo del refrigerador.

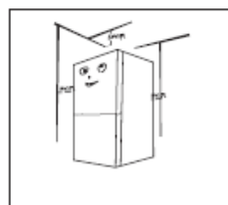


· Mantenga el refrigerador alejado del calor y evite la luz directa del sol. No coloque el congelador en lugares húmedos o acuosos para evitar la oxidación o la reducción del efecto aislante

· No rocíe ni lave el refrigerador; No ponga el refrigerador en lugares húmedos fácil de rociar con agua para no afectar las propiedades de aislamiento eléctrico del refrigerador.



· El refrigerador se coloca en un lugar interior bien ventilado; el piso debe ser plano y robusto (gire a la izquierda o a la derecha para ajustar la rueda para nivelarla si es inestable).



· El espacio superior del refrigerador será mayor que los 30cm, y las distancias de ambos lados y de la parte posterior serán más de 10 centímetros para facilitar la abertura, el cierre y la disipación de calor.

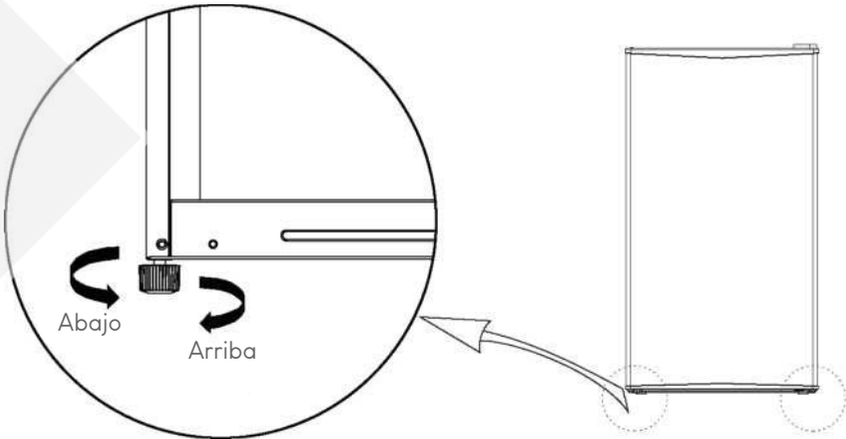


Precauciones antes de la instalación

· El espacio superior del refrigerador será mayor que los 30cm, y las distancias de ambos lados y de la parte posterior serán más de 10 centímetros para facilitar la abertura, el cierre y la disipación de calor.

2.2 Patas niveladoras

Diagrama esquemático de las patas niveladoras



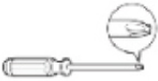
(La imagen anterior es sólo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico)

Procedimientos de ajuste

- Gire las patas hacia la derecha para elevar el refrigerador.
- Gire las patas hacia la izquierda para bajar el refrigerador.
- Ajuste los patas derecha e izquierda con base en los procedimientos anteriores a un nivel horizontal.

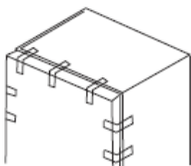
2.3 Cambio de la puerta de derecha a izquierda

Lista de herramientas que se deben proporcionar al usuario

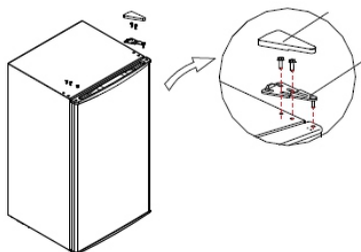
	Destornillador cruzado		Destornillador cruzado - Espátula
	Llave de tubo de 5/16"		Cinta Adhesiva

1) Apague el refrigerador y quite todos los objetos de las bandejas de la puerta.

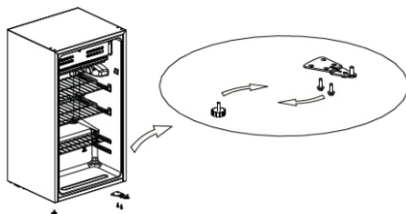
2) Fije la puerta con cinta adhesiva.



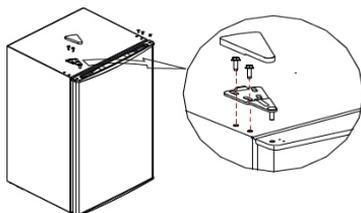
3) Desmonte la cubierta superior de la bisagra, los tornillos y la bisagra superior, y retire los tapones de plástico para los orificios de los tornillos del otro lado.



4) Desmonte la puerta y el conjunto de bisagra inferior y el pie ajustable, luego ensamble la bisagra inferior y la pata ajustable en el otro lado



5) Coloque la puerta en la bisagra inferior y ensamble la bisagra superior, la cubierta de la bisagra superior y los tapones roscados de plástico de forma sucesiva.



(La imagen anterior es sólo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico)

2.4 Cambio de la luz (opcional)

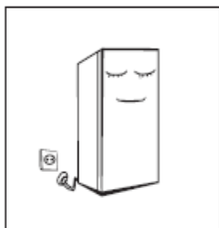
• Desconectar de la fuente de alimentación antes de llevar a cabo la sustitución de la bombilla.

• Sostenga y quite la cubierta de la bombilla.

• Desmonte la bombilla anterior desenroscando en sentido contrario a las manecillas del reloj, sustitúyala por una nueva bombilla (máx. 15W) atornillando en el sentido de las manecillas del reloj, y asegúrese de que se encuentra fijada de manera firme en el porta-lámparas.

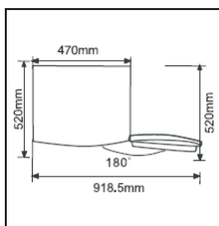
• Re-ensamble la cubierta de la luz y vuelva a conectar su refrigerador a la fuente de alimentación.

2.5 Comienzo de uso



• Antes del arranque inicial, mantenga el refrigerador durante media hora antes de conectarlo a la fuente de alimentación.

• Antes de poner cualquier alimento fresco o congelado, el refrigerador debe haber funcionado por 2-3 horas, o por más de 4 horas en verano cuando la temperatura ambiente es alta.



• Espacio suficiente para una cómoda apertura de las puertas y cajones, o de acuerdo a la declaración del distribuidor.

2.6 Consejos para ahorrar energía

• El aparato se debe ubicar en el área más fría de la habitación, lejos de aparatos generadores de calor o de conductos calefactores, y fuera de la luz directa del sol.

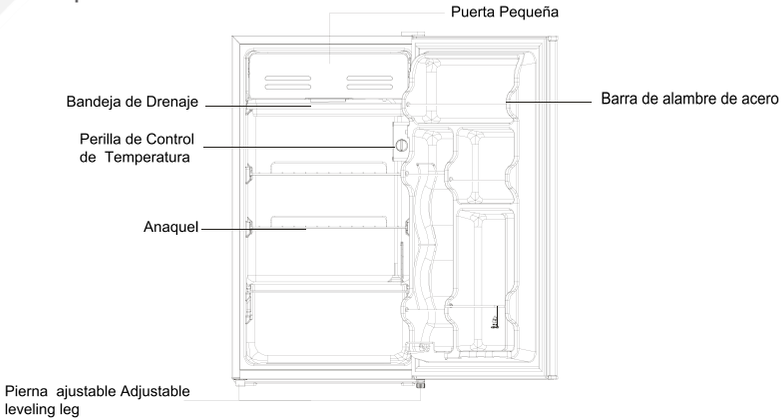
• Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el aparato. La sobrecarga del aparato obliga al compresor a funcionar durante más tiempo. Los alimentos que se congelan demasiado, lentamente pueden perder calidad o estropearse. • Asegúrese de envolver los alimentos de forma adecuada, y limpie los recipientes secos antes de colocarlos en el aparato. Esto reduce la acumulación de escarcha dentro del aparato.

· El recipiente de almacenamiento del aparato no debe estar forrado con papel de aluminio, cera o papel secante. Los forros interfieren con la circulación del aire frío, haciendo el aparato menos eficiente.

· Organice y etiquete los alimentos para reducir las aberturas de las puertas y las búsquedas prolongadas. Quite tantos artículos como sea necesario a la vez, y cierre la puerta tan pronto como sea posible.

3. Estructura y funciones

3.1 Componentes claves

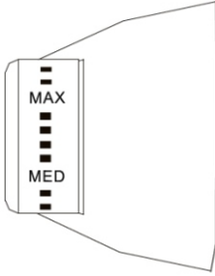


(La imagen anterior es sólo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico)

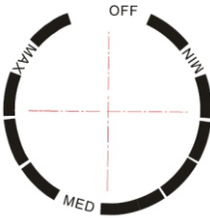
- Los alimentos para cocinar no se deben colocar en la cámara de refrigeración hasta que se hayan enfriado a temperatura ambiente.
- Se recomienda que los alimentos estén en recipientes herméticos antes de ponerlos en el refrigerador.
- Los anaqueles de vidrio se pueden ajustar hacia arriba o hacia abajo para un espacio de almacenamiento adecuado y facilidad de uso.

Nota: El almacenamiento de demasiados alimentos durante el funcionamiento después de la conexión inicial a la alimentación puede afectar de manera negativa al efecto de congelación del refrigerador. Los alimentos almacenados no deben bloquear la salida de aire; o de lo contrario, el efecto de congelación también se verá afectado de manera negativa.

3.2 Funciones



(La imagen anterior es sólo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico)



(La imagen anterior es sólo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico)

- Gire la perilla de control de temperatura a MAX, la temperatura interna del refrigerador se vuelve más baja.
- Gire la perilla de control de temperatura a MIN, la temperatura interna del refrigerador se vuelve más alta.
- La letra de la perilla sólo representa el nivel, pero no significa la temperatura específica, el "OFF" (APAGADO) significa dejar de funcionar.

Nota: por favor ajuste y use entre "MAX" y "MIN".

4. Mantenimiento y cuidado del refrigerador

4.1 Limpieza en general

· El polvo detrás del refrigerador y en el suelo se debe limpiar de manera oportuna para mejorar el efecto de enfriamiento y el ahorro de energía. El interior del refrigerador se debe limpiar de forma regular para evitar olores. Se sugieren toallas blandas o esponjas sumergidas en agua y detergentes neutros no corrosivos para la limpieza. El congelador de se limpiará finalmente con agua limpia, y un paño seco. Abra la puerta para un secado natural antes de encender el refrigerador.

· No utilice cepillos duros, bolas de acero limpias, cepillos de alambre, abrasivos, tales como dentífricos, solventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, artículos ácidos o alcalinos Limpie el refrigerador teniendo en cuenta que esto puede dañar la superficie y el interior del refrigerador.

· No enjuague con agua para no afectar las propiedades del aislamiento eléctrico. Utilice un paño seco cuando limpie las lámparas de iluminación, la perilla de control de temperatura, y los componentes eléctricos.



Por favor, desconecte el refrigerador para descongelar y limpiar.

4.2 Descongelación

· Apague el refrigerador.

· Retire la comida del refrigerador y colóquela de manera adecuada para evitar que la comida se derrita.

· Despeje el tubo de drenaje (para usar materiales blandos para evitar dañar el revestimiento). Prepare los recipientes de agua para descongelar. (preste atención para limpiar la bandeja de drenaje de agua del compartimiento del compresor, desbordamiento excesivo hacia el suelo). Puede utilizar temperatura natural para el descongelamiento natural, también puede utilizar la pala para hielo para eliminar la escarcha (para usar una pala de hielo de plástico o de madera, para evitar daños al revestimiento o a la tubería)

· También puede utilizar una cantidad adecuada de agua caliente para acelerar el descongelamiento, con un trapo seco para secar el agua después de descongelar.

· Después de descongelar, vuelva a colocar los alimentos en el gabinete y encienda el refrigerador.

4.3 Fuera de operación

·Fallo de alimentación: en caso de fallo de alimentación, incluso si es en verano, los alimentos que se encuentran dentro del aparato pueden conservarse durante varias horas; durante la falla de energía, se reducirán los tiempos de apertura de la puerta y no se colocarán más alimentos frescos en el aparato.

·No uso prolongado: el aparato se debe desconectar y después limpiarse; luego las puertas se dejan abiertas para evitar olores.

·Movimientos: Antes de mover el refrigerador, saque todos los objetos del interior, fije las particiones de vidrio, etc., con cinta y apriete las patas niveladoras; cierre las puertas y séllelas con cinta. Durante el movimiento, el aparato no debe invertir o colocarse de forma horizontal, ni vibrar; la inclinación durante el movimiento no será mayor de 45°



El aparato funcionará de forma continua una vez que se haya iniciado. Generalmente, el funcionamiento del aparato no se debe interrumpir; o de lo contrario, la vida útil se puede ver afectada.

5. Resolución de problemas

5.1 Resolución de problemas

Falla en el funcionamiento

- Verifique si el aparato está conectado a la alimentación eléctrica o si el enchufe está bien conectado
- Verifique si el voltaje es demasiado bajo
- Verifique si hay un apagón o los circuitos parciales están oscilando

Olor

- Los alimentos olorosos deben estar bien envueltos;
- Si los alimentos están podridos;
- Si se debe limpiar el interior.

Operación a largo plazo del compresor

- El funcionamiento prolongado del refrigerador es normal en verano cuando la temperatura ambiente es alta
- No se sugiere tener demasiada comida en el aparato al mismo tiempo.
- Los alimentos se enfriarán antes de colocarlos en el aparato.
- Las puertas se abren con demasiada frecuencia.

La luz no enciende	<ul style="list-style-type: none"> -Compruebe si el refrigerador está conectado a la fuente de alimentación y si la luz de iluminación está dañada. -Haga que un especialista reemplace la luz
La puerta del refrigerador no se puede cerrar de forma correcta.	<ul style="list-style-type: none"> -La puerta del congelador está atascada por los paquetes de alimentos; -Demasiada comida; -El refrigerador se encuentra inclinado
Ruidos fuertes	<ul style="list-style-type: none"> -Verifique si el piso está nivelado y si el refrigerador está colocado de forma estable. Verifique si los accesorios están ubicados en los lugares adecuados.
El sello de la prueba no es hermético	<ul style="list-style-type: none"> -Elimine la materia extraña en el sello de la puerta -Caliente el sello de la puerta y después enfríelo para su restauración (o sople con un secador eléctrico o utilice una toalla caliente para el calentamiento)
Desbordamiento de agua de los recipientes	<ul style="list-style-type: none"> -Hay demasiada comida en la cámara o la comida almacenada contiene demasiada agua, lo que resulta en descongelamiento intenso. Las puertas no se cierran de forma correcta, lo que provoca escarcha debido a la entrada de aire y un aumento de agua debido a la descongelación.
Carcasa Caliente	<ul style="list-style-type: none"> -Disipación de calor del condensador incorporado a través de la carcasa, lo cual es normal. -Cuando la cubierta se calienta debido a la alta temperatura ambiente, el almacenaje de demasiado alimento o la parada del compresor se cierra, proporciona la ventilación sana para facilitar la disipación de calor
Condensación en la Superficie	<ul style="list-style-type: none"> -La condensación en la superficie exterior y los sellos de la puerta del refrigerador es normal cuando la humedad ambiente es demasiado alta. -Limpie sólo el condensado con una toalla limpia.
Ruido Anormal	<ul style="list-style-type: none"> -Zumbidos: el compresor puede producir zumbidos durante la operación, y los zumbidos son ruidosos especialmente al arrancar o parar. Esto es normal. -Crujidos: el refrigerante que fluye dentro del aparato puede producir crujidos, lo cual es normal.

PK-HS 121
Datos técnicos
Voltaje: 230V 50Hz



*Gracias por
preferirnos*

Importador en Uruguay
PUNKTAL S.A.

SERVICIO OFICIAL PUNKTAL
Calle Cuareim 1544
Montevideo Uruguay
Tel: 598 29003538
service@punktal.com.uy