



MANUAL DEL USUARIO

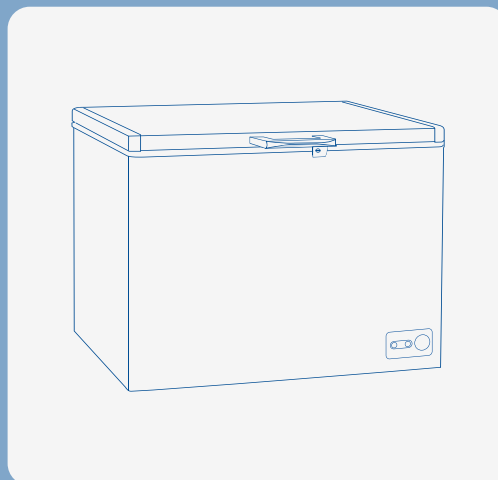
CONGELADOR

IN-PARROT 2950 SILVER-MI

Importante

Antes de operar su congelador lea cuidadosamente este manual de instrucciones de ello depende la vigencia de la garantía.

El uso correcto de este artefacto prolongará la vida útil del mismo.



CONTENIDO

1	Advertencias de seguridad	
	1.1 Advertencias	1-2
	1.2 Significado de los símbolos de advertencia y de seguridad	3
	1.3 Advertencias relacionadas sobre la electricidad	3
	1.4 Advertencias relacionadas con el uso	4
	1.5 Advertencias relacionadas con la colocación de elementos	5
	1.6 Advertencias sobre la energía	5
	1.7 Advertencias relacionadas con la eliminación	5
2	Uso adecuado de los congeladores	
	2.1 Nombres de los componentes	6
	2.2 Control de temperatura	7
	2.3 Colocación	8
	2.4 Comienzo del Uso	8
	2.5 Consejos para ahorrar energía	8
3	Mantenimiento de los congeladores	
	3.1 Limpieza	9
	3.2 Descongelamiento	9
	3.3 Suspensión del Uso	9
4	Resolución de problemas	10

ESTIMADO CLIENTE:

Gracias por comprar este congelador -congelador. Para asegurarse de obtener los mejores resultados de su nuevo congelador -congelador, por favor tómese el tiempo para leer las sencillas instrucciones de este folleto.

Asegúrese de que el material de empaque sea desechado de acuerdo con los requerimientos medio-ambientales vigentes.

Al desechar cualquier equipo congelador -congelador, por favor póngase en contacto con su departamento local de eliminación de residuos

Este aparato se debe utilizar sólo para su propósito previsto.

1.1 Advertencias



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 sustituir por el fabricante, por su agente de servicio o por personas calificadas de forma similar 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, en el gabinete del aparato o en la estructura integrada, sin obstrucciones.

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

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 el fabricante.

ADVERTENCIA: por favor, deseche el congelador de acuerdo a las regulaciones locales para el uso de gas de expansión inflamable y refrigerante.

No **utilice** cables de extensión o adaptadores sin conexión a tierra (de dos clavijas)

Peligro: riesgo de atrapamiento de niños. Antes de desechar su congelador o congelador viejo:

- Quite las puertas
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan trepar fácilmente en el interior




El **congelador** 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 congelador son inflamables. Por lo tanto, cuando el congelador se deseché, 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.

Para la **norma EN**: Este aparato se puede utilizar por niños de 8 años de edad y mayores, así como por personas con reducción de capacidades sensoriales o mentales, físicas, o con falta de experiencia y conocimiento si se les ha proporcionado una supervisión o instrucción sobre el uso del aparato de una manera segura y entienden los riesgos involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no se deben realizar por niños sin supervisión.

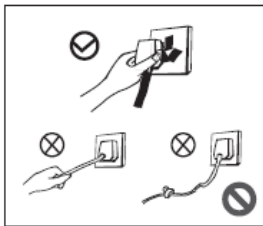
Para la **norma IEC**: Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les haya proporcionado una supervisión o instrucción sobre el uso de la aparato por una persona responsable de su seguridad.)

1.2 Significado de los símbolos de advertencia y de seguridad

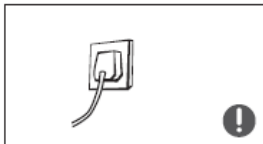
 Símbolos de Prohibición	Símbolos que indican cuestiones prohibidas, y se prohíben esos comportamientos. El incumplimiento de las instrucciones puede ocasionar daños al producto, o poner en peligro la seguridad personal de los usuarios.
 Símbolos de Advertencia	Símbolos que indican cuestiones que se deben seguir, y esos comportamientos se deben ejecutar de forma estricta de acuerdo con los requerimientos de operación. El incumplimiento de las instrucciones puede ocasionar daños al producto o poner en peligro la seguridad personal de los usuarios.
 Símbolos de Nota	Símbolos que indican asuntos a los que hay que prestar atención, y esos comportamientos se deben señalar de forma especial. Se necesitan las debidas precauciones, o se causarían lesiones leves o moderadas, o daños al producto.

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

1.3 Advertencias relacionadas sobre la electricidad



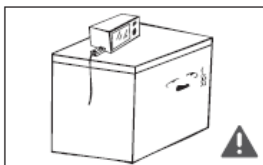
- No tire del cable de alimentación cuando tire de la toma de corriente del congelador. Sujete firmemente el tapón y sáquelo directamente de la toma de corriente.
- No dañe el cable de alimentación bajo ninguna condición para garantizar el uso de la seguridad, no lo use cuando el cable de alimentación esté dañado o el enchufe esté desgastado.



- El cable eléctrico desgastado o dañado se reemplazará en las estaciones de mantenimiento autorizadas por el fabricante.
- El enchufe de alimentación debe ponerse en contacto con la toma de corriente o se podrán 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.

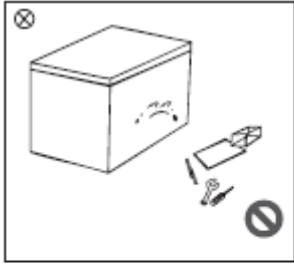


- Por favor inactive la válvula del gas con fugas, y después abra las puertas y ventanas en caso de fuga de gas, y otros gases inflamables.
- No desconecte el congelador y otros aparatos eléctricos teniendo en cuenta que las chispas pueden causar un incendio.

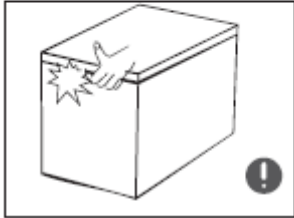


- Para garantizar la seguridad, no se recomienda colocar reguladores, vaporeras de arroz, hornos de microondas y otros aparatos en la parte superior del congelador, no se incluyen aquellos recomendados por el fabricante. No utilice aparatos eléctricos en el recipiente de alimentos.

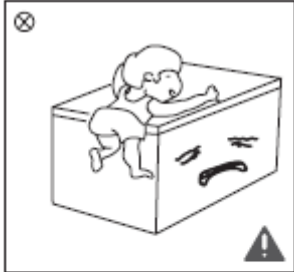
1.4 Advertencias relacionadas con el uso



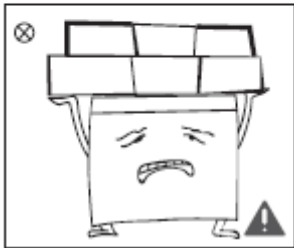
- No desarme ni reconstruya de forma arbitraria el congelador, ni dañe el circuito de refrigerante; el mantenimiento del aparato debe ser realizado por un especialista.
- El cable de alimentación dañado se debe reemplazar por el fabricante, su departamento de mantenimiento o por profesionales relacionados para evitar el peligro.



- Los espacios entre las puertas del congelador y entre las puertas y el cuerpo del congelador 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 desconecte la puerta del congelador para evitar que caigan artículos.
- No retire alimentos o recipientes en la cámara de congelación cuando el congelador esté funcionando, especialmente en recipientes metálicos para evitar la congelación.

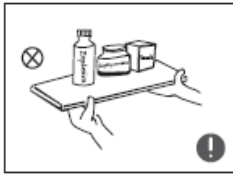


- No permita que los niños entren o suban al congelador para evitar que los niños queden encerrados en el congelador, o que los niños sean lastimados por la caída del congelador.
- No rocíe ni lave el congelador; no coloque el congelador en lugares húmedos y fáciles de rociar con agua para no afectar las propiedades de aislamiento eléctrico del congelador.

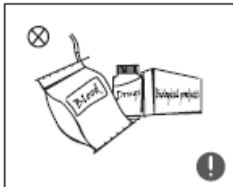


- No coloque objetos pesados en la parte superior del congelador teniendo en cuenta que los objetos pueden caer en el cambio de puerta, y que podrá producirse lesiones accidentales.
- Por favor, tire del enchufe en caso de apagón o de limpieza. No conecte el congelador a la fuente de alimentación en un plazo de cinco minutos para prevenir daños al compresor debido a los arranques sucesivos.

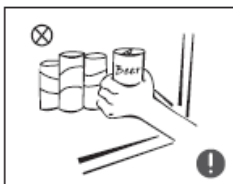
1.5 Advertencias relacionadas con la colocación de elementos



- No ponga artículos inflamables, explosivos, volátiles y altamente corrosivos en el congelador para evitar daños al producto o a los accidentes de incendio.
- No coloque artículos inflamables cerca del congelador para evitar incendios.



- Este producto es un congelador doméstico y solo es adecuado para el almacenamiento de alimentos. De acuerdo con las normas nacionales, el congelador doméstico no se utilizará para otros fines, como el almacenamiento de sangre, drogas o productos biológicos.



- No coloque en el congelador elementos tales como recipientes enlatados o embotellados con líquidos, tales como cervezas embotelladas y bebidas, para evitar explosiones y otras pérdidas.

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 período prolongado por debajo del rango frío para el cual está diseñado el aparato de refrigeración.
- 2) El hecho de que las bebidas efervescentes no deben almacenarse en compartimentos o gabinetes para congeladores o en compartimentos o gabinetes a baja temperatura, y que algunos productos tales como el agua helada no deben consumirse demasiado fríos;
- 3) La necesidad de no exceder los tiempos de almacenamiento recomendados por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo de alimento y particularmente para comida rápida comercialmente congelada en compartimentos o gabinetes de almacenamiento de alimentos congelados y congeladores de alimentos;
- 4) 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) El hecho de que un aumento en la temperatura de los alimentos congelados durante el descongelamiento manual, el mantenimiento o la limpieza podrá acortar la vida de almacenamiento.
- 6) La necesidad de que, para las puertas o tapas provistas de cerraduras y llaves, las llaves se mantengan 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 sobre la eliminación



El material espumante de ciclopentano y el refrigerante utilizado para el congelador son inflamables. Por lo tanto, cuando el congelador está raspado, 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.



Cuando se raspa el congelador, 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 el atrapamiento de cualquier niño.

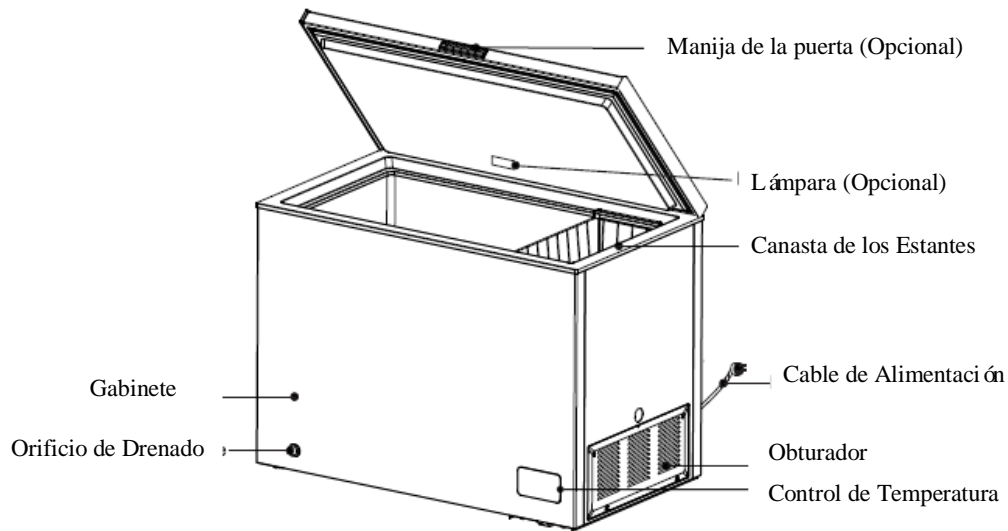


Eliminación correcta de este producto:

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 de la eliminación incontrolada de desechos, recíbelo 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. Pueden tomar este producto para un reciclaje ambiental seguro.

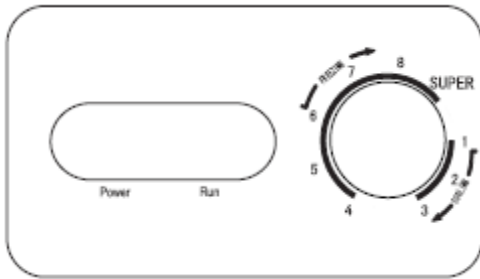
2. Uso Adecuado de los Congeladores

2.1 Nombres de los componentes



(La imagen de arriba es sólo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de la declaración del distribuidor).

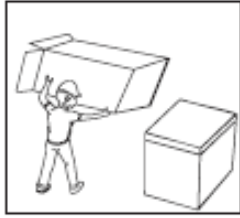
- La baja temperatura del congelador puede mantener los alimentos frescos durante mucho tiempo y se utiliza principalmente para almacenar alimentos congelados y hacer hielo.
- El congelador es adecuado para el almacenamiento de carne, pescado, camarones, albóndigas, bolas de arroz y otros alimentos que no se consumirán a corto plazo.
- Los trozos de carne se dividen preferiblemente en trozos pequeños para facilitar su acceso.
- Por favor tenga en cuenta que los alimentos se consumirán dentro del tiempo de anaquel.



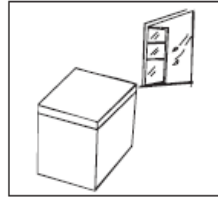
- Conecte el congelador a la fuente de alimentación y el indicador de encendido (luz verde) brillará. El indicador de "Run" (Corrida) (luz roja) brillará cuando el compresor esté funcionando
- La temperatura de ajuste se ajusta a través de la perilla del termostato. El número "1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8" no significa una temperatura específica, cuanto menor sea el número, mayor será la temperatura interior y viceversa.
- "1-2-3" significa enfriamiento.
- "4-5-6-7-8-SUPER" significa congelación.
- Cuando gire a "SUPER", el congelador entra en el modo de congelación rápida, y el compresor no se detendrá hasta que gire la perilla a la otra posición.

(La imagen anterior es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de la declaración del distribuidor).

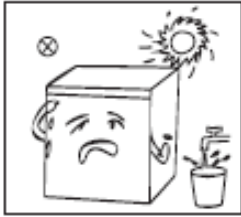
2.3 Colocación



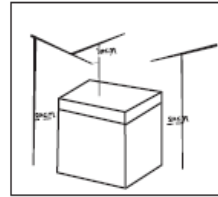
- Antes de utilizar el congelador, retire todos los materiales de empaque incluyendo los cojines inferiores y las almohadillas de espuma, así como las cintas dentro del congelador, rasgue la película protectora en la puerta y del cuerpo del congelador.



- El congelador 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).

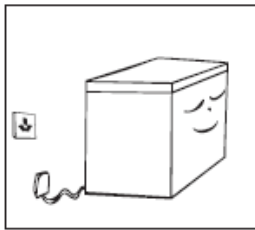


- Mantenga el congelador alejado del calor y evite la luz directa del sol. No coloque el congelador en lugares húmedos o acuosos para evitar la oxidación o la reducción del efecto aislante.



- El espacio superior del congelador debe ser mayor de 70 cm, y las distancias desde ambos lados y la parte posterior deben ser más de 20 cm para facilitar la disipación de calor.

2.4 Comienzo del Uso



El congelador permanecerá media hora antes de conectar la alimentación cuando se inicie en primer lugar.

El congelador debe funcionar de 2 a 3 horas antes de cargar alimentos frescos o congelados; el congelador funcionará por más de 4 horas en verano de forma adelantada, teniendo en cuenta que la temperatura ambiente es alta.

2.5 Consejos para ahorrar energía

- El aparato debe estar ubicado 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 más tiempo. Los alimentos que se congelan demasiado lentamente pueden perder calidad o estropearse.
- Asegúrese de envolver de forma adecuada los alimentos 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 toalla. 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 extendidas. Quite tantos artículos como sea necesario de una sola vez, y cierre la puerta tan pronto como sea posible.

3 Mantenimiento de los Congeladores

3.1 Limpieza

- El polvo detrás del congelador y en el suelo será limpiado de forma oportuna para mejorar el efecto de enfriamiento y el ahorro de energía. El interior del congelador debe limpiarse 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 debe limpiarse finalmente con agua limpia y un paño seco. Abra la puerta para un secado natural antes de encender la corriente.



- 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, ácido o elementos alcalinos. Limpie el congelador 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 la perilla de control de temperatura y los componentes eléctricos.



Por favor desconecte el congelador para descongelamiento y limpieza.

3.2 Descongelamiento

- El congelador se descongelará de forma manual.
- Desconecte el congelador y abra la puerta del congelador, retire los alimentos y la canasta de la estantería antes de descongelar; Abra el orificio de salida y el orificio de desagüe (y coloque el recipiente de agua en el orificio de salida); la escarcha de interior se derretirá naturalmente, limpie el agua de descongelación con un paño suave y seco. Cuando la escarcha se suaviza, se puede utilizar un raspador de hielo para acelerar el proceso de descongelación.
- Por favor retire los alimentos y colóquelos en un lugar fresco al descongelarlos antes de retirar los accesorios.



No se utilizarán otros dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar excepto los recomendados por el fabricante. No dañe el circuito del refrigerante.

3.3 Suspensión del Uso

- Los alimentos pueden conservarse durante un par de horas, incluso en verano, en caso de falla de energía; se recomienda reducir la frecuencia de apertura de la puerta y no poner alimentos frescos en el congelador. Desconecte el congelador que no se utilizó durante un largo tiempo para limpiarlo. Mantenga la puerta abierta para evitar el mal olor.
- No gire hacia arriba ni haga vibrar el congelador, el ángulo de transporte no puede ser mayor a 45 °. Por favor, sostenga la puerta y la bisagra cuando se mueva.
- Se recomienda el funcionamiento continuo cuando el congelador empieza a funcionar. Por favor, no detenga el congelador en circunstancias normales para no afectar la vida útil del congelador.

4. Resolución de Problemas

Los siguientes problemas simples pueden ser manejados por el usuario. Por favor llame al Departamento de servicio post-venta si los problemas no se resuelven.

En la operación	Si el congelador está enchufado y conectado a la corriente; Baja tensión; Si la perilla de control de temperatura está en el área de trabajo Fallo de alimentación o circuito de disparo.
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	Es normal que el congelador funcione por más tiempo en verano cuando la temperatura ambiente es más alta; No coloque demasiada comida en el congelador al mismo tiempo; No coloque alimentos hasta que se enfríen; Apertura frecuente de la puerta del congelador; Capa gruesa de escarcha (se necesita descongelar).
La luz iluminadora no brilla	Si el congelador está conectado a la corriente, si la luz está dañada
La puerta del congelador no se puede cerrar de forma correcta	La puerta del congelador está atascada por los paquetes de alimentos; Demasiada comida; Congelador desequilibrado.
Ruidos fuertes	Si la comida está nivelada, si el congelador está equilibrado; Si las piezas del congelador están ubicadas en su propiedad.
Dificultad transitoria en la apertura de puerta	Después de la refrigeración, habrá una diferencia de presión entre el interior y el exterior del congelador para ocasionar dificultades transitorias en la apertura de la puerta. Este es un fenómeno físico normal.
Condensación del calor de la carcasa del congelador	La carcasa del congelador puede emitir calor durante el funcionamiento, especialmente en verano, esto es causado por la radiación del condensador, y es un fenómeno normal. Condensación: se detectará un fenómeno de condensación en la superficie exterior y los sellos de las puertas del congelador cuando la humedad ambiente es grande, esto es un fenómeno normal y la condensación se puede limpiar con una toalla seca.
Sonido de flujo de aire Zumbido Estrépito	Los refrigerantes que circulan en las líneas de refrigerante producirán erupción de sonido y los gruñidos que son normales no afectan el efecto de enfriamiento. El zumbido se generará haciendo funcionar el compresor especialmente al iniciar o apagar. La válvula de solenoide o la válvula eléctrica del interruptor sonarán, lo cual es un fenómeno normal y no afecta la operación.

