

Manual de Instrucciones

220-240V/50HZ

SVRR090

svan

MANUAL DEL USUARIO

Gracias por comprar nuestro producto y por poner su confianza en nuestra marca.

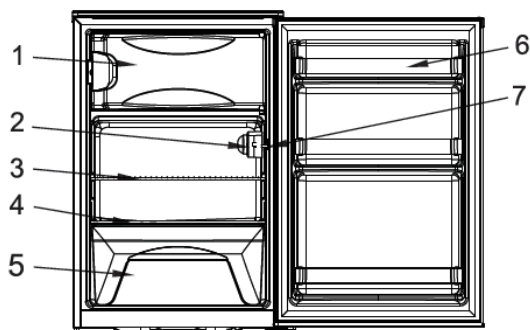
Por favor, lea atentamente este manual antes de usar el dispositivo. Siga las instrucciones y guarde el manual para futuras consultas.

Por favor, siga las instrucciones de uso y advertencias de seguridad en el manual. Si surge algún problema, no lo arregles sí mismo o entregarlo al centro de servicio de ventas después de que no haya sido autorizado. Por favor, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado local.

SEGURIDAD ELÉCTRICA: DESCONEJIÓN DE LA RED

Se debe instalar una toma de corriente cerca del equipo y ser fácilmente accesible

NOMBRES DE LAS PARTES



1. Congelador r

2. Lámpara y perilla de control de temperatura.

3. Estante.

5. Gaveta para vegetales..

6. Tubo de acero.

7. Interruptor

- El refrigerador que usted ha adquirido puede haber mejorado, lo que tal vez no sea todo consistente con el manual, pero las funciones y los métodos de operación no cambiarán.
- Si usa el refrigerador por primera vez, retire las cintas adhesivas de los cajones, balcones, bandeja de huevos, y el tapón del tubo de drenaje.
- No tire o empuje los cajones y balcones con fiereza durante su uso en caso de daños.
- Se ha ajustado el control de la temperatura lo más alto se puede aceptar , lo que permitirá ahorrar el consumo de energía del refrigerador y su dinero ;
- No abra la puerta del refrigerador continuamente si se encuentra en la situación normal de trabajo.
- Mantenga la combinación de cajones, cestos y estantes de la nevera es coherente con su norma original.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Para garantizar su seguridad personal, por favor siga los siguientes puntos:

1. El circuito para el refrigerador debe estar aislado. El área de la sección transversal del cable debe ser más grande que 0.75mm². El cable de alimentación debe tener su propio zócalo, la toma de tierra debe ser como adaptador puede hacer que el socket se

sobrecaliente.

2. La tensión y la frecuencia de este producto debe ser de 220-240V, 50Hz. El contacto con la estación de mantenimiento local o minorista si el cable está dañado.

3. No deje el poder sólo tirando de la clavija de alimentación de la toma directa, pero no por el cable.

4. No dañe el circuito de frío.

5. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

6. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.

7. Mantenga abertura de ventilación, en el aparato o de la incorporada en la estructura, sin obstáculos.

8. Antes de deshacerse de su viejo refrigerador o congelador.

- Quite las puertas;

- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan meterse con facilidad.

9. No almacenar sustancias explosivas, tales como latas de aerosol con un propelente inflamable en este aparato. Este está destinado a ser usado en aplicaciones domésticas y similares, tales como relacionados con:

- Áreas de cocina en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;

- Casa de campo, hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;

- Entornos de tipo alojamiento y desayuno;

- restauración y aplicaciones no comerciales similares.

10. No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos para alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

11. Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y las personas con una incapacidad o falta de experiencia y conocimientos que hayan recibido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato de una manera segura físicas, sensoriales o mentales y comprender los riesgos involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Limpieza y mantenimiento de usuarios no serán hechos por niños sin supervisión.

AVISO:

1. Cuando las fugas de gas de su contenedor, no tire del enchufe, o sea, porque puede despertar chispas y calamidades fuego.

2. No salpique agua sobre la parte posterior del aparato, ya que puede ocasionar un mal funcionamiento o una descarga eléctrica.

3. No almacene materiales inflamables como el éter, benceno, gas LP y el pegamento, etc en el refrigerador.

4. Es mejor no colocar objetos en la parte superior del aparato, que es magnético, pesado, o se llena de agua. Los componentes electrónicos pueden no funcionar de manera constante si el agua se mete dentro. No guarde objetos que es costosa o impresionante a la temperatura y por ejemplo, suero, bacterias y así sucesivamente.

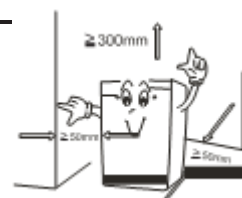
5. El refrigerante de este producto es R600a, que es inflamable. Por lo tanto, asegúrese de no dañar el sistema de refrigeración durante el transporte y la instalación.



6. **ELIMINACIÓN:** No deseche este producto de desecho municipal sin clasificar. Es necesario desecharlo separadamente para poder tratarlo.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. El refrigerador debe estar ubicada en una superficie completamente plana, Ponele 5 ~ 10 cm entre cada lado del aparato y la pared, y dejar



30 cm entre la parte superior del aparato y el techo.

2. Elija un lugar que no esté expuesto a la luz solar, altas temperaturas o humedad, ya que la humedad puede provocar manchas.

3. Saque el panel inferior antes de la instalación.

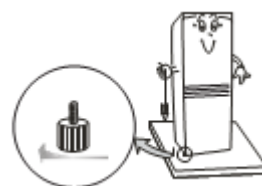
4. El aparato se puede ajustar haciendo rodar sus dos piernas en frente de la parte inferior cuando es inestable. Rueda en las agujas del reloj se levantará la máquina.

5. La ubicación debe ser firme y plana. Una posición sin seguridad puede causar ruido y vibración:

(a) El ruido puede aumentar si el suelo no es firme.

(b) Coloque una hoja debajo del aparato para resolver el calor emisiones si necesita ubicarlo en una alfombra.

6. Asegúrese las patas ajustables se aferraban al suelo, y establecer la pendiente aparato ligeramente hacia atrás para mantener las puertas bien cerradas.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

COLOCACIÓN DE LOS ALIMENTOS

1. Siempre debe haber un espacio entre las prendas interiores para la circulación del aire.

2. Debe mantener las comidas en paquete sellado para evitar convertirse en seco o con mal olor.

3. La comida caliente debe enfriarse antes de colocarlos en el aparato. De lo contrario, la temperatura interior y la electrónica de consumo se incrementarán.

4. Reducir la frecuencia de apertura de la puerta de manera eficiente puede bajar en la electrónica de consumo.



Advertencia: No utilice equipos electrónicos en el interior del aparato.

INSTRUCCIONES DE USO

La temperatura del refrigerador puede ser controlada manualmente por el mando. Sin embargo, el número que aparece en el mando no representa directamente la temperatura. En cambio, cuanto mayor sea el número, menor la temperatura interior será. 0 significa apagado. Gire el mando a otro 4 cuando se utiliza normal, girar hacia el estado durante 4-7 si la temperatura interior inferior es necesaria, al contrario, que el estado durante 4-1, cuando se necesita una más alta.

EMBALAJE Y TRASLADO

1. Desembalaje, vuelva a embalar y transportar

Por favor, memorizar la posición de cada accesorio del aparato cuando descomprimirlo, vuelva a embalar el producto y comprobar cuidadosamente antes de su transporte.

2. No levantar o tirar de la puerta o la manija de la puerta durante el transporte.

3. En movimiento, el aparato no puede ser inclinada más de 45 grados (el ángulo de la dirección vertical). Evite fuertes vibraciones y golpe.



MANTENIMIENTO

El aparato deberá mantenerse y limpiarse con frecuencia. Para su seguridad, por favor, retire la clavija de la toma de corriente antes de la limpieza.

1. Mantenimiento Interior

Limpie el interior del aparato con agua limpia y detergente neutral. Fregar con agua limpia y séquelo con un paño seco.

2. Mantenimiento de la junta de la puerta

Es fácil dañar si las juntas de las puertas están contaminadas por la mancha como el aceite, la salsa, etc., por lo que es mejor para limpiar con cuidado.

3. Mantenimiento externo

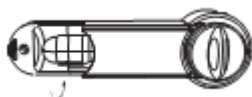
Limpie el polvo con un paño seco, limpie con abstergente neutro en caso necesario.

4. El desplazamiento de la luz interior desinstalar la tapa y vuelva a colocar la luz con una luz atornillar (E14, 220V/10W), consulte las siguientes imágenes:

1 Mueva la Pantalla de 3 ~ 5 mm de acuerdo a la Dirección del punto de la flecha



3) Gire y saque la bombilla en sentido anti horario.



DESHIELO

La fuerte helada influirá en la refrigeración del aparato y aumentar los procesos de la descongelación manual se enumeran de la siguiente manera: hay que tomar toda la comida de las abiertas las puertas y esperar a que el deshielo, limpie el agua con un paño seco.



No utilice ningún otro equipo o método para impulsar el proceso de descongelación.
Puede destruir el enfriamiento

DESCONECTAR EL APARATO

Después de un fallo de energía, incluso en verano, la nevera puede almacenar alimentos normalmente en varias horas.

1. La interrupción durante un corte eléctrico

Después de un fallo de alimentación, no poner más alimentos en el aparato y reducir la frecuencia de abrir la puerta. Haga varios hielos en un contenedor para saber si la falla de antemano, y le ponga en la parte superior de la nevera.

2. La interrupción durante las vacaciones

Por favor, traer la comida de fácil putrefacción y la comida en la nevera antes de las vacaciones tiro. Después de la confirmación, cierre la puerta con firmeza. Si tiene un largo período de vacaciones, por favor traer toda la comida y cortar la energía. Después descongelación, limpiar el revestimiento del aparato y séquelo con un paño y dejar la puerta abierta.

3. Deje de usar

Si el refrigerador se puede parar de usar durante mucho tiempo, desconecte el enchufe y limpiar el aparato. La puerta debe mantenerse abierta con el fin de prevenir un olor desagradable causado por sobras de alimentos.



En una condición general, no deje el aparato en caso de que afecte a su vida.
Después de desconectar la alimentación, deje por lo menos 5 minutos antes de la reanudación

NOTIFICACIONES DEL USUARIO

1. No salpique agua sobre el refrigerador, ya que hará que la oxidación y mal funcionamiento.

Componente electrónico, como botón de encendido / apagado se debe limpiar con sequedad.

2. Limpiadores tales como jabón en polvo, polvo de limpieza abrasivos, limpiadores alcalinos, tela química, disolvente, alcohol, productos derivados del petróleo ácido y agua caliente no se deben usar para limpiar el refrigerador, ya que podrían dañar la cubierta de pintadas y plásticos.

3. El olor puede dañar los componentes de plástico interior, por lo que limpiarlo tan pronto como sea posible.

4. Por favor, compruebe los puntos siguientes después del mantenimiento:

(1) ¿Hay algún daño o pérdida de la electrónica de alambre?

(2) ¿Puede el enchufe introducirse en la toma de forma fiable y sin problemas?

(3) ¿Es el calentamiento de la bujía no convencional?



Por favor, deshacerse de la junta de la puerta antes de la eliminación. El aparato dispuesto debe ser manejado por personal profesional, ya que puede ser perjudicial para el medio ambiente.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. El refrigerador no funciona

No se puede conectar a la red eléctrica (enchufe, corte de corriente o fusible); voltaje es demasiado bajo.

2. El refrigerador no funciona de manera eficiente como se esperaba

Puede ser causado por las fuertes heladas, o mediante el ajuste de temperatura cálida, o de funcionamiento con frecuencia la puerta.

3. Hace ruidos extraños

Puede ser causado por un desequilibrio o perder terreno localizar el aparato, o por la resonancia entre el aparato y otros objetos ambiente.

4. El compresor sigue trabajando por un largo período

La temperatura ambiente puede ser demasiado alta. Las puertas se pueden abrir con frecuencia ni siquiera se dejan abiertas. El ajuste de la perilla de control de temperatura en (4-7) Estado puede aumentar el tiempo de trabajo del compresor.

5. Sucede olor asqueroso

Alimentos con olor fuerte debe ser embalado bien antes de ser puestos en el interior del aparato. Por favor, compruebe si existe algún elemento deteriorado o si los forros se dejan sucios por mucho tiempo.

6. Sale agua de la parte inferior de la nevera.

El tubo de descarga está atascado. Utilice una herramienta adecuada para resolverlo.

7. Fuerte helada se produce en la parte posterior del aparato.

Poner los alimentos húmedos o calientes dentro del aparato puede causar este problema. O puede ser causada por la humedad ambiente pesada.

Los casos que siguen no son mal funcionamiento

1. Humedad puede formar rocío en el exterior del producto durante la temporada húmeda, que acaba de obtener limpio.
2. El flujo de refrigerante a través de la bobina de tubería puede causar una disputa
El bastidor del aparato se calienta durante el trabajo de la tubería dentro de descongelación.
3. Es normal que los lados del producto se calientan como resultado de la tubería de refrigeración de trabajo.
4. El bastidor del aparato se calienta durante el trabajo de la tubería de descongelación en su interior.

Por favor, compruebe los puntos arriba primero.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal cualificado con el fin de evitar un peligro.

ESPECIFICACIONES Y PARÁMETROS

Clase climática		N/T
Descarga eléctrica clase de protección		I
Capacidad (L)	Congelador	18
	Refrigerador	93
Voltaje (V)		220-240
Frecuencia (Hz)		50
Corriente (A)		0.45
Voz[dB(A)]		42
El consumo de energía (kW.h/24h)		0.41
Refrigerante		R600a/33g
Peso (Kg)		28.5
Temperatura interior (C)	Congelador	<-18
	Frigorífico	0-8
Dimensiones (mm)	Ancho	552
	Profundidad	617
	Altura	900

LISTA DE EMPAQUETADO

Partes	Número
Recipiente para verduras	1pcs
Estante	2pcs
Manual del usuario	1 copia

Nota: Los productos están sujetos a mejorar de vez en cuando, los cambios en las partes sin previo aviso.