

Manual de Instrucciones

220-240V/50HZ

SVRR1800

svan

CONTENIDO

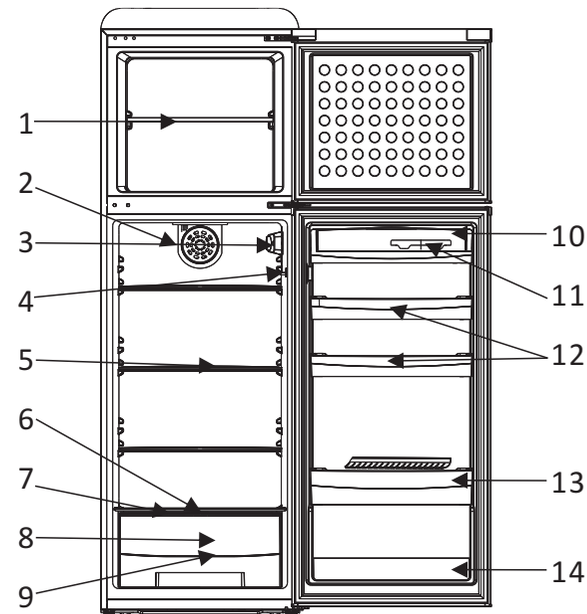
Partes del frigorífico	1
Avisos de Seguridad	2
Instrucciones de instalación	3
Intrucciones de uso	3
Embalaje y desplazamiento.....	4
Mantenimiento	4
Descongelación (defrost)	5
Desconexión del aparato	5
Notas para el uso	6
Solución de problemas	6
Especificaciones y parámetros	7
Contenido de la caja	8

- Gracias por comprar nuestro producto y depositar la confianza en nuestra marca
- Por favor, lea este manual y guardelo para futuras referencias.
- Por favor, siga las instrucciones y consejos de seguridad descritas en este manual.
- Si surge algún problema, no lo arregle usted mismo ni entreguelo en ningun centro de servicio post-venta que NO haya sido autorizado. Por favor, póngase en contacto con el centro de servicio local autorizado.

SEGURIDAD ELÉCTRICA: DESCONEXIÓN DE LA RED

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

PARTES DEL FRIGORÍFICO



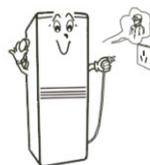
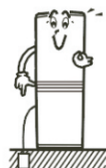
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Congelador | 8. Cajón para verduras |
| 2. Ventilador | 9. Separador |
| 3. Lámpara y control de temperatura | 10. Cajón para art. varios |
| 4. Switch | 11. Bandeja pra huevos |
| 5. Estante de vidrio | 12. Bandeja para botellas medianas |
| 6. Tapón de desagüe del tubo | 13. Bandeja para botellas grandes |
| 7. Cajón para frutas y verduras | 14. Bandeja para botellas pequeñas |

- El modelo de refrigerador que usted ha comprado puede ser mejorado, y tal vez no coincida completamente con este manual, sin embargo las funciones y métodos de operación no han cambiado. Por favor, ¡siéntase libre de usarlo!.
- Al utilizar el refrigerador por primera vez, retire la cinta adhesiva de los cajones, los estantes, la bandeja de huevos y el tapón del tubo de desagüe.
- No tire o empuje de los cajones y estantes con brusquedad durante su uso, estos pueden dañarse.
- Se ha ajustado el control de la temperatura lo más alto que podía aceptar, esto permite ahorrar consumo de energía del refrigerador y dinero.
- No abra la puerta del refrigerador continuamente si está en funcionamiento normal.
- Mantener la combinación de cajones, cestos y estantes de la nevera con su nivel original.

AVISOS DE SEGURIDAD

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

1. El circuito del refrigerador debe ser aislado. El área de la sección transversal del cable debe ser mayor que 0.75mm². El cable de alimentación debe tener su propio toma corriente con conexión de tierra.
2. El voltaje y la frecuencia de este producto debe ser de 220-240V AC /50Hz
3. No tire del cable para desconectar del toma corriente, hágalo por el enchufe
4. Tenga mucho cuidado de no dañar el circuito refrigerante.
5. Esta aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que se hayan dado instrucciones o sean supervisados respecto al uso del aparato, por una persona responsable de su seguridad.
6. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
7. Mantenga las aberturas de ventilación del refrigerador libres de obstáculos.
8. Antes de deshacerse de su viejo refrigerador o congelador:
 - Quite las parrillas;
 - Deje las parrillas instaladas, de manera que los niños no puedan trepar en el interior.
9. No almacene sustancias explosivas, tales como latas de aerosol, inflamables, etc. Este aparato está destinado a ser utilizado en el hogar y otras aplicaciones similares, como:
 - el personal de cocina en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;
 - casas particulares, hoteles, moteles y otros ambientes de tipo residencial.
10. No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del refrigerador, a menos que sean recomendados por el fabricante.



CONSEJOS IMPORTANTES:

1. Si existe escape de gas, no debe conectar o desconectar el enchufe, esto puede provocar chispa y riesgo de incendio.
2. No salpique con agua en la parte trasera del aparato, ya que esto puede ocasionar mal funcionamiento o una descarga eléctrica.
3. No coloque bebidas embotelladas en el congelador, con el fin de evitar que se rompan.
4. No guarde materiales inflamables en el refrigerador, como éter, benceno, gas LP, pegamento, etc.
5. No coloque objetos magnéticos en la parte superior del aparato, ni objetos pesados, o llenos de agua. Los componentes electrónicos no pueden trabajar de manera constante si el agua se mete dentro. Tampoco almacene materiales sensibles a la temperatura, por ejemplo, suero, etc.

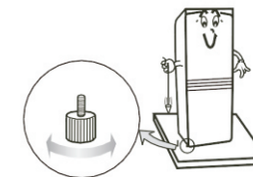
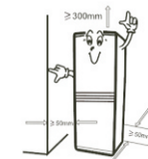


6. El refrigerante de este producto es R600a, y es inflamable. Por lo tanto, asegúrese de no dañar el sistema de enfriamiento durante el transporte e instalación.
7. DISPOSICIÓN: No deseché este producto como basura normal. Consulte las normas municipales de su zona de residencia, este aparato contiene elementos que pueden dañar el medio ambiente.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. El refrigerador debe ser ubicado en una superficie completamente plana, deje entre 5 y 10 cm a cada lado del aparato y la pared. Mantenga 30 cm de distancia entre la parte superior del aparato y el techo.
2. Seleccione un lugar que no esté expuesto a la luz del sol, a la alta temperatura o humedad, ya que la humedad puede causar manchas.
3. Retire la parte inferior del panel antes de la instalación.
4. El aparato puede ser ajustado ajustando sus dos patas delanteras inferiores cuando el refrigerador esté inestable. Girando las patas en sentido de las agujas del reloj puede elevar el refrigerador.
5. La superficie debe ser firme y plana. Una superficie inestable puede causar ruido y vibración:
 - (a) El ruido puede ser mayor si el suelo no es firme.
 - (b) Coloque una hoja de material rígido debajo del aparato para evitar la emisión de calor si es necesario ubicarlo sobre una alfombra.
6. Asegúrese que las patas ajustables estén firmes sobre el suelo y establecer que el aparato esté levemente inclinado hacia atrás para mantener las puertas bien cerradas.



INSTRUCCIONES DE USO

COLOCACIÓN DE LOS ALIMENTOS

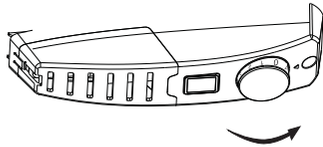
1. Siempre debe haber un espacio entre los alimentos en el interior del refrigerador para una buena circulación del aire.
2. Los alimentos deben mantenerse en paquetes cerrados para evitar que se sequen o tengan olor desagradable.
3. Los alimentos calientes deben de enfriarse antes de colocarlos dentro del aparato. De lo contrario, la temperatura interior y el consumo de energía irá en aumento.
4. Reducir la frecuencia de apertura de la puerta puede de generar una eficiente forma de rebajar el consumo eléctrico.



Precaución: No utilice aparatos electrónicos en el interior del refrigerador.

INSTRUCCIONES DE USO

La temperatura del refrigerador se puede controlar manualmente desde el mando. Sin embargo, el número que aparece en el mando no representa directamente la temperatura. En cambio, cuanto mayor sea el número, menor es la temperatura interior del refrigerador. El 0 representa el apagado. Coloque el mando en 4 para un uso normal utilizado. Entre 4-7 si requiere una temperatura menor a la normal. Coloque el mando entre 4-1, cuando requiera una temperatura mayor a la normal.



EMBALAJE Y DESPLAZAMIENTO

1. Desempaquetar, re.embaque y transporte.

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



2. No levante o tire de la puerta o la manija de la puerta durante el transporte.



3. Para transportarlo, el aparato no puede tener una inclinación a más de 45 grados (de su ángulo vertical). Por favor, evite las vibraciones fuertes y el golpeo.

MANTENIMIENTO

El aparato debe de mantenerse y limpiarse con frecuencia.

Para su seguridad, por favor desenchufe de la toma antes de la limpieza.

1. Mantenimiento Interior

Limpie el interior del aparato con agua limpia o solución neutra. Enjuague con agua limpia y seque con un paño seco.

2. Mantenimiento de la junta de Puerta

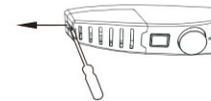
Puede ocasionar daños a las juntas de las puertas si éstas están sucias de aceite, salsa, etc, así que manténgalas limpias.

3. Mantenimiento Exterior

Quite el polvo con un trapo seco, limpio, utilice una solución neutra si es necesario.

4. Cambio de la luz Interior

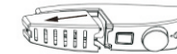
Desinstale la tapa y sustituya la luz por una bombilla igual, atornillar (E14, 230V/10W). Consulte las siguientes imágenes.



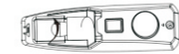
1 Haga palanca en el perno del termostato, lejos de la pantalla de la lámpara, a 2 mm con la herramienta.



2 Tome el lado contrario, del centro hacia el exterior y rote la pantalla de la lámpara.



3 Deslice la pantalla de la lámpara, siguiendo la dirección de la flecha.



4 Gire y saque la bombilla en sentido anti-horario.

DESCONGELACIÓN / DEFROST

Una congelación fuerte influirá en la refrigeración del aparato y aumentará el consumo de energía. Por lo tanto, es necesaria la descongelación cuando la capa de la escarcha llegue a unos 5 mm. El proceso de la descongelación manual es el siguiente: sacar toda la comida fuera de los compartimento; desinstalar los cajones y estantes; desconectar el cable de alimentación electrónico; abrir las puertas y esperar hasta que el frigorífico se quede completamente descongelado; limpie el agua del aparato con un paño seco y el agua del suelo con una mopa. Vuelve a conectar la nevera una vez cuando esta y el suelo estén completamente secos.



No utilice ningún otro equipo o método para impulsar el proceso de descongelación. Esto puede destruir el sistema de refrigeración.

DESECONEXIÓN DEL APARATO

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

1. Durante un corte de energía eléctrica. Una vez restablecida la corriente eléctrica, no poner más alimentos en el aparato y reducir la frecuencia de apertura de la puerta. Congele los alimentos en un recipiente, si sabe de antemano el corte de energía eléctrica, y colóquelos en la parte superior del refrigerador.

2. Apagado del refrigerador durante las vacaciones.

Por favor, retire aquellos alimentos que se puedan hechar a perder antes de desconectar el refrigerador. Después de vaciarlo, cierre la puerta. Si el refrigerador está sin funcionar por un período largo, por favor quite todos los alimentos y desconecte de la corriente eléctrica. Después de descongelar, limpie el revestimiento del refrigerador y seque con un paño suave, mantenga la puerta abierta.

3. Apagado prolongado de uso.

Si el refrigerador deja de ser usado por un largo período, desenchúfelo del tomacorriente eléctrico y límpielo. La puerta debe mantenerse abierta con el fin de evitar olores desagradables causados por restos de alimentos.

Atención:

En condiciones generales, no debe apagar el refrigerador para no acortar el tiempo de su vida útil. Después de desconectar el cable, por favor déjelo por lo menos 5 minutos antes de volverlo a conectar.

NOTIFICACIONES DE USO

1. No salpique con agua el refrigerador ya que puede causar oxidación y mal funcionamiento. Los componentes electrónicos como el de encendido / apagado deben limpiarse con un paño seco.
2. Para limpiar el refrigerador no utilice productos de limpieza abrasivos como jabón o pulidor en polvo, thinner, agua caliente, etc., ya que pueden dañar la pintura exterior y las partes plásticas interiores.
3. Las manchas pueden ocasionar daños a los componentes plásticos del interior, así que límpielas lo más pronto posible utilizando solución neutra y un paño suave, luego enjuague con agua limpia.
4. Por favor, compruebe los puntos siguientes después del mantenimiento:
 - (1) ¿Hay algún daño o falla en el cable eléctrico?
 - (2) ¿El enchufe conecta bien en el tomacorriente de forma fiable y sin problemas?
 - (3) ¿El enchufe se está sobrecalentando de manera no convencional?

Advertencia:

Por favor, debe de eliminar las juntas de la puerta antes de desechar el equipo. El desecho del refrigerador debe ser manejado por personal profesional, ya que sus componentes pueden ser perjudiciales para el medio ambiente. Consulte las normas municipales de su zona de residencia.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. El refrigerador no funciona.
No está conectado a la red eléctrica, revise: enchufe, fusibles o si hay corte de corriente; El voltaje es demasiado bajo.
2. El refrigerador no funciona de manera eficiente o con normalidad.
Puede ser causado por la temperatura exterior: frío o calor excesivos en invierno o verano, o por la frecuencia de apertura de la puerta.
3. El equipo hace ruidos inusuales.
Puede ser causado por un desequilibrio en el nivel de apoyo, puede haber tierra suelta debajo del aparato, (reubicarlo), o por la resonancia entre el aparato y otros objetos del ambiente.
4. El compresor sigue trabajando por un tiempo prolongado.
La temperatura ambiente puede ser demasiado alta. Las puertas se abren con frecuencia o incluso se dejan abiertas. La perilla de control de la temperatura con ajuste entre 4 y 7 puede aumentar el tiempo de trabajo del compresor.
5. Malos olores.
Aquellos alimentos con olores fuertes deben ser envasados herméticamente antes de ser colocados en el interior del aparato. Compruebe que no haya manchas ni residuos de comida en los estantes, bandejas y junta de puerta.
6. Fuga de agua por abajo de la nevera.
El tubo de desagüe está atascado. Utilice una herramienta adecuada para resolverlo.
7. Alto nivel de escarcha en la parte trasera del aparato.
Colocar los alimentos mientras están húmedos o calientes dentro el aparato pueden causar este problema. Puede ser causado también por la humedad ambiente del momento.

Los siguientes casos NO son considerados como malfuncionamiento

1. La humedad puede causar pequeñas zonas de rocío en el exterior durante las estaciones de año húmedas; basta con limpiar con un trapo suave y limpio.
2. El flujo de refrigerante a través de la bobina de la tubería puede causar un ruido.
3. Es normal que los lados del producto se calienten; es resultado del trabajo de tuberías de refrigeración.
4. El bastidor del aparato se calienta durante el trabajo por el oleoducto de descongelación en su interior.

Por favor, compruebe los puntos arriba primero. Si el cable de alimentación está dañado, debe de ser reemplazado por el fabricante o por personal cualificado con el fin de evitar riesgos.

ESPECIFICACIONES Y PARÁMETROS

Clase de clima		N/ST
Tipo de protección contra choque eléctrico		I
Capacidad (L)	Congelador	71
	Nevera	224
Voltaje (V)		220-240
Frecuencia (Hz)		50
Corriente (A)		0.4
Ruido [dB(A)]		≤ 42
Consumo Energético (kW.h/24h)		0.7
Refrigerante		R600a/40g
Peso (Kg)		59
Temperatura Interior (C)	Congelador	≤ -18
	Nevera	0~8
Dimensiones (mm)	Ancho	599
	Profundidad	578
	Altura	1750

CONTENIDO DE LA CAJA

Parts	Number
Cajon para vegetales	1 unidad
Congelador	1 unidad
Pala para quitar hielo	1 unidad
Estante de vidrio	3 unidades
Tapón de desague	1 unidad
Estante para huevos	1 unidad
Estante artic. diversos	1 unidad
Estante envases medianos	2 unidad
Estante envases grandes	1 unidad
Estante envases pequeños	1 unidad
Separador	1 unidad
Cubierta vidrio transparente	1 unidad
Manual de uso	1 copia