

# svan

## CONGELADOR HORIZONTAL MANUAL DE INSTRUCCIONES

---

MODELOS:

SVCH360FS

SVCH300FS

SVCH200FS

SVCH150FS

---

Por favor lea este manual detenidamente antes del uso de este aparato. Guarde este manual para futuras referencias.

**El aparato puede ser utilizado por niños de 8 años de edad y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimientos, si se les ha dado supervisión o instrucción sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los riesgos involucrados.**

**Los niños no deben jugar con el aparato.**

**La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.**

## **Transporte y colocación**

△ Al transportar el congelador horizontal de un lugar a otro, la inclinación del gabinete no debe exceder los 45 grados, para la prevenir cualquier daño contra el compresor o contra el sistema.

△ Antes de usarlo, retire todo el material de embalaje. La parte posterior del gabinete debe estar a más de 20 cm de distancia de la pared, así como los dos lados tienen que estar a una distancia superior a 20 cm.

△ El congelador debe colocarse en un lugar bien ventilado y seco. No lo use bajo el sol directamente. El congelador se debe guardar lejos del fregadero de agua, de una fuente de calor y de cualquier material volátil corrosivo.

## **Fuente de energía y prueba de funcionamiento**

△ La capacidad especificada del cable es 6A. Los cuadrados de la sección del alambre son 0.75 mm<sup>2</sup>. Se permiten líneas simples o compuestas. Debe instalarse el fusible de 2,5 a una corriente eléctrica especificada. (El cable de alimentación debe ser sustituido por el mismo de 6A y 0.75 mm<sup>2</sup>, cuando esté dañado).

△ Fuente de alimentación monofásica de, 50Hz, gama 187 ~ 242V del voltaje. Si el voltaje es inestable, por favor instale un estabilizador de voltaje con capacidad por encima de 1000W.

△ Evite encender y apagar la fuente de alimentación con demasiada frecuencia. Si la fuente de alimentación está apagada, espere un intervalo de 5 minutos antes de volver a encenderla.

△ Cuando el congelador está fuera de uso por un tiempo largo, desconéctelo de la toma de energía la primero, y después límpiela. Examine por favor si el circuito si está en buen estado antes de su reutilización.

---

## **Funcionamiento de la perilla de control de temperatura**

- △ La temperatura en el gabinete se puede controlar con la perilla de control de temperatura.
- △ La perilla debe mantenerse erguida normalmente para ajustar la temperatura. La congelación máxima es la posición de enfriamiento más fuerte y es conveniente para la congelación rápida. No mantenga la perilla en este punto por mucho tiempo.

## **Almacenamiento de alimentos**

- △ Debe haber espacio entre los alimentos almacenados en el gabinete, entre los alimentos y la superficie interna del gabinete, para mantener una buena ventilación del aire frío y así poder congelar los alimentos uniformemente. No ponga ninguna bebida embotellada o enlatada con el punto de congelación por encima de la temperatura cuando el gabinete está debajo de cero.
- △ Para los alimentos que tengan algún tipo de humedad o que pierdan agua fácilmente, envuélvalos con bolsas herméticas o con film de plástico antes de colocarlos en el gabinete para evitar la mezcla de olores y la reducción del glaseado.
- △ Se prohíbe el almacenamiento de gases volátiles y combustibles, líquidos alcalinos, ácidos fuertes, gasolina, etc.

## **Mantenimiento**

△ El congelador debe limpiarse regularmente. Al limpiar, apague la fuente de alimentación, saque los alimentos en el gabinete, limpie el interior con agua o un poco de detergente neutro.

△ No use agua hirviendo, ácido, diluyentes químicos, gasolina, aceite, o polvo para remover la suciedad.

△ Seque el aparato después de la limpieza.

△ Utilice agua y un jabón neutro para limpiar el sello de puerta, aplique un poco de polvo de talco una vez se haya secado para ampliar la vida del aparato.

△ Use un paño suave con agua o un poco de detergente para limpiar la superficie de salida. Recuerde mantener la fuente de alimentación y la parte inferior de los cables de conexión lejos del agua para evitar fugas de electricidad.

△ Excepto averías comunes, tiene que ser un técnico cualificado del servicio el que debe desmontar y reparar el congelador para así evitar el empeoramiento de la avería. La reparación no autorizada de la parte eléctrica, así como del compresor y el regulador de temperatura está prohibida por parte del usuario

## Descongelación

△ Descongele el aparato para obtener una mejor eficacia de congelación cuando haya una capa de hielo en el gabinete de 4-5mm-

△ Al descongelar, desconecte el aparato de la toma de corriente, saque los alimentos congelados, abra la puerta para que se caliente el congelador y el hielo se derrita. Use un paño suave para absorber el agua y limpiarla.

△ No utilice herramientas metálicas afiladas como un cepillo de acero para limpiar la capa de hielo cuando se descongele para evitar daños al evaporador.

## Problemas de funcionamiento

Problema	Caso	Solución
El indicador no está encendido. El compresor no funciona.	El enchufe no está conectado a la toma de corriente-	Vuélvalo a enchufar
	No hay potencia	Conecte el enchufe a una toma de corriente.
El indicador está encendido pero el compresor no funciona, y suena la alarma	El voltaje es $<187V$ .	Ponga un regulador de potencia de más de 1000W
El compresor para de funcionar después de un minuto en marcha, vuelve a funcionar y reiniciarse después de unos minutos, y así repetidamente.	El voltaje es $>242V$ .	
El compresor funciona normalmente, pero la temperatura en el gabinete baja demasiado despacio.	La puerta se abre demasiado frecuentemente	Evite abrir la puerta con frecuencia.
	Hay demasiados alimentos en el interior y no están almacenados adecuadamente	Coloque los alimentos correctamente y mantenga espacio entre ellos para que exista una buena ventilación de aire frío.
	La capa de hielo es demasiado gruesa.	Retire los alimentos y descongele el aparato..
	La superficie del condensador está demasiado sucia.	Desconecte el aparato y limpie el condensador

	La puerta no está sellada correctamente	Ajuste el sellado de la puerta
El ruido es demasiado alto	El congelador está colocado en un lugar inestable.	Colóquelo en una superficie estable.
	La fijación del congelador no es suficiente	Refuerce la sujeción del aparato
	Hay contacto entre las tuberías.	Separe las tuberías-

### **Los siguientes puntos no son fallos del aparato:**

- △ Cuando el congelador está funcionando o después de que se detenga por un tiempo, el refrigerante que circula por las tuberías emite sonidos de "agua corriente".
- △ La temperatura de la superficie del compresor puede ser de hasta 70 °C ~ 80 °C cuando el aparato está funcionando.
- △ La parte posterior del congelador da calor.
- △ En temporada de lluvias, la superficie exterior del gabinete puede tener un poco de humedad, lo cual no produce ningún efecto en el uso normal. Simplemente séquelo con un paño de tela.