



## **REFRIGERADOR VERTICAL MANUAL DE INSTRUCCIONES**

---

### **MODELOS:**

**SVRH1665SZ**

**SVRH1850P**

**SVRH1750P**

**SVRH12100P**

**SVRH12120P**

Por favor lea el manual de instrucciones antes de usar este producto.

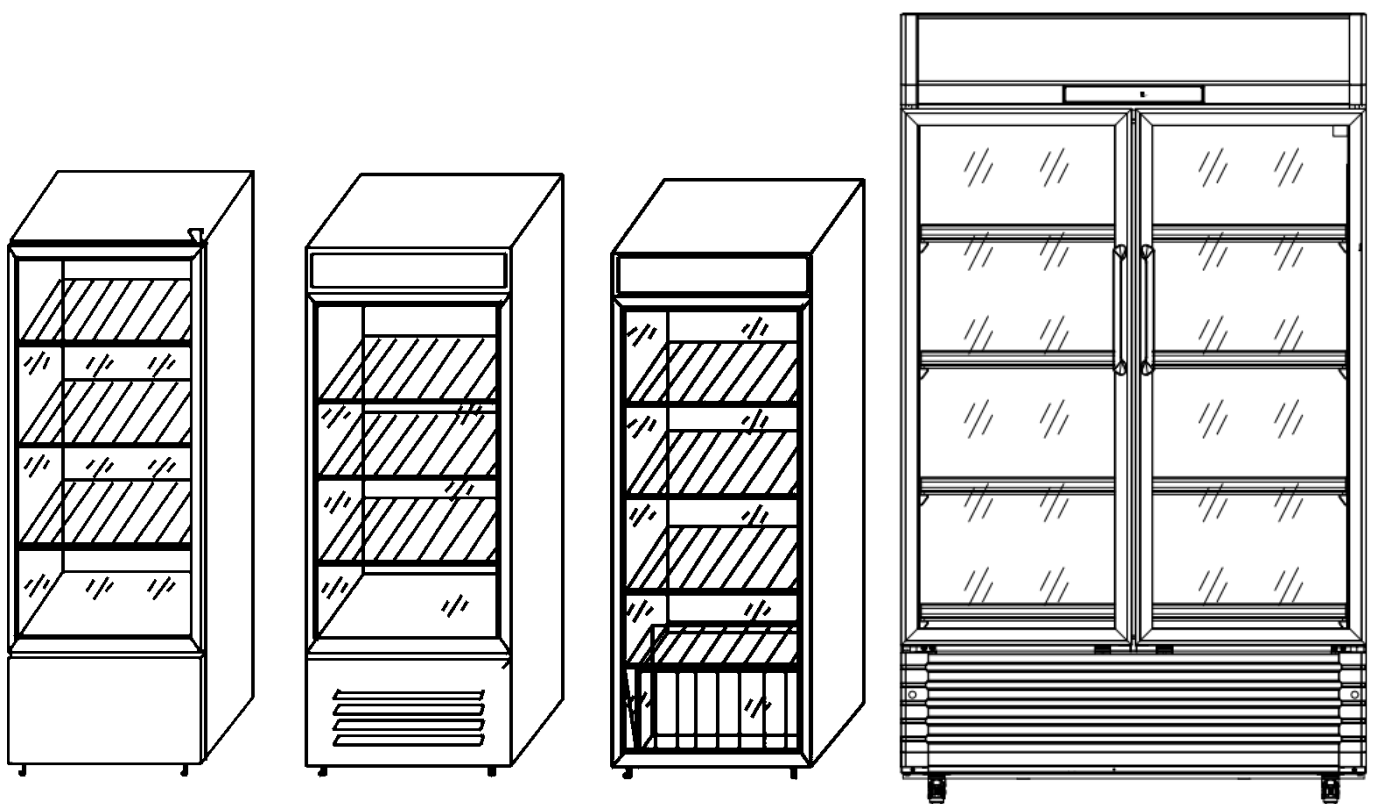
Guarde este manual para futuras referencias.

Estimados consumidores:

Muchas gracias por comprar nuestros productos. Para garantizar su seguridad y alcanzar el mejor funcionamiento de este refrigerador, por favor lea estas intrucciones cuidadosamente.

## I 、 detalles del producto

1. Este aparato utiliza un compresor de calidad, eficaz y hermético con amplio rango de voltaje, con una temperatura ambiente conveniente: no superior a los 38 °C, el sistema de encaje del escaparate garantiza su capacidad refrigerante de gran alcance y ahorro de la energía.
2. Las mercancías almacenadas se pueden exhibir claramente a través de la puerta hecha de vidrio hueco lujoso.
3. La capa de aislamiento térmico de la vitrina hecha de poliuretano duro de plástico hace que sea un aparato ligero y con una buena capacidad para mantener el contenido frío.



## II 、 Precaución para la seguridad

1. La gama de voltaje de funcionamiento es de: 187 ~ 242V. Para evitar dañar el funcionamiento eléctrico del compresor, equípese por favor de un aparato estabilizador de voltaje de potencia no inferior a 500W, para proteger el refrigerador cuando el voltaje sea más bajo que 187V o más alto que 242V.
2. Se debe utilizar un enchufe individual monofásico. Debe conectarse de forma fiable a un cable de conexión a tierra. PRECAUCIÓN: el cable de conexión a tierra no puede conectarse a una tubería de agua o a una tubería de gas.
3. Alguna base fuerte como el ácido, el solvente orgánico y las mercancías corrosivas o fáciles de contaminar los alimentos no se pueden almacenar en el aparato; de lo contrario, puede causar corrosión o algún accidente.
4. No levante el aparato o la carcasa de las piezas eléctricas, o causará la declinación en el aislamiento y causará corrosión del aparato.
5. Cuando el aparato está fuera de uso durante mucho tiempo, desconecte la energía primero, y después límpielo. Por favor examine si el circuito eléctrico está bien antes de reutilizarlo.

## III 、 Precauciones antes del uso

1. Desempaquete todos los paquetes antes de usar el aparato. No lo incline más de 60 °C mientras lo mueve.
2. El aparato se debe instalar en un ambiente con una buena ventilación, fresco y seco y sin gas corrosivo. No debe instalarse cerca de fuentes de calor o directamente bajo la luz del sol. Debe haber un espacio de más de 10cm entre la pared del frente y la parte posterior de la vitrina. Al instalar, las ruedas universales deben bien instaladas. Debe asegurarse que el aparato se encuentre en una superficie llana y estable, o causará vibraciones y demasiado ruido.
3. Cuando la ponga en marcha por primera vez, el refrigerador debe funcionar vacío aproximadamente una hora antes de almacenar los alimentos en él.
4. El termostato puede ajustar la temperatura dentro del aparato. Cuando gire la perilla en el sentido de las agujas del reloj. Cuanto más grande es el número, más baja es la temperatura. En general, la posición de ' 3-4 ' es adecuada, siendo ' 0 ' la posición para parar el funcionamiento, y la posición ' 6 ' para funcionamiento continuo.
5. Para ahorrar energía, la puerta no se debe abrir con frecuencia ni dejarla abierta durante mucho tiempo.
6. La superficie y el interior del aparato deben estar secos y limpios. La humedad puede causar oxidación a largo plazo. (Aparecerán algunas manchas en la superficie.)
7. Se recomienda la limpieza periódica del aparato, generalmente, cada 30-45 días. Para limpiar el interior y la superficie del aparato use un paño suave con jabón neutro o detergente.

PRECAUCIÓN: para garantizar la seguridad, se debe extraer el enchufe de la toma de alimentación antes de limpiarlo.



CE RoHS



SVAN TRADING S.L.  
C/ Ciudad de Cartagena, 20.  
Paterna (46988). SPAIN.  
info@svanelectro.com  
960600034