

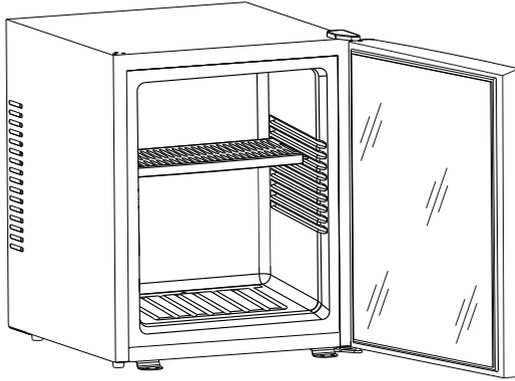
# MANUAL USUARIO

# svan

Refrigerador

Termoelectrico

Model No: SRH5400P



## CONTENIDO:

• INDICACION DE PIEZAS .....	2
• INSTRUCCIONES DE USO .....	3
• FUNCIONAMIENTO DEL REFRIGERADOR.....	4
• INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.....	5
• CAMBIO DE LA BISAGRA GIRATORIA .....	6
• DIAGRAMA ELÉCTRICO.....	7
• DESCRIPCIÓN FUNCIONES PRODUCTO .....	8
• DATOS TÉCNICOS .....	9

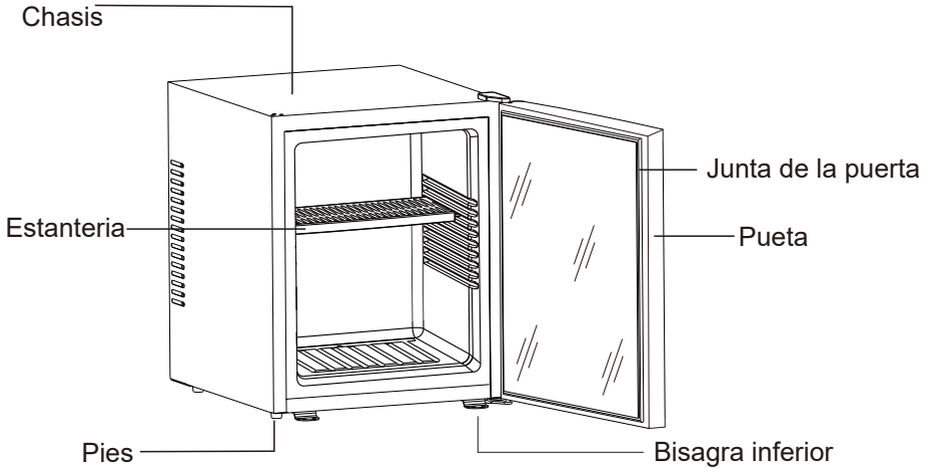
Muchas gracias por comprar este producto. Antes de usar su nuevo refrigerador, lea este manual del usuario para asegurarse de obtener el máximo beneficio de él.

## **ADVERTENCIA:**

1. Este electrodoméstico no está diseñado para que lo usen personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad.
2. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
3. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
4. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.
5. Para evitar un peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe fijarse de acuerdo con las instrucciones.
6. Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni dañado.
7. No ubique múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.
8. Mantenga las aberturas de ventilación, en el recinto del aparato o en la estructura integrada, libres de obstrucciones.
9. No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de los recomendados por el fabricante.
10. No dañe el circuito frigorífico.
11. No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de bebidas del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
12. No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.
13. Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar aparatos frigoríficos.
14. Este aparato está diseñado para uso doméstico y aplicaciones similares.
15. Para evitar la contaminación de la bebida, respete las siguientes instrucciones:
  - La apertura prolongada de la puerta puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
  - Limpiar regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con bebidas y sistemas de drenaje accesibles.
  - Limpie los tanques de agua si no se han utilizado durante 48 h, enjuague el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha extraído agua durante 5 días.
  - Si el aparato frigorífico se deja vacío durante mucho tiempo, apague, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho en el interior del aparato.

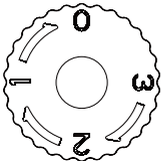
Nota: Este aparato contiene refrigerante inflamable R600a y ciclopentano como agente espumante. Evite el contacto con el fuego cuando lo transporte y lo use. Solicite servicio profesional cuando la máquina se averíe. Envíelo a su estación de eliminación local designada cuando lo deseche.

- **Indicación de piezas**



- **Funcionamiento de su refrigerador**

Control de temperatura



Configuración del control de temperatura

- Su refrigerador tiene un solo control para regular la temperatura. El control de temperatura está ubicado en la parte superior del interior del refrigerador.
- Para controlar la temperatura interna, ajuste la perilla de control de acuerdo con la temperatura ambiente o el propósito de uso.
- El rango del control de temperatura es de la posición "0" a la "3".

## • Instrucciones de uso

### § Notas

- Coloque su refrigerador de manera que se pueda acceder al enchufe.
- Mantenga su refrigerador alejado de la luz solar directa.
- No lo coloque junto a aparatos generadores de calor.
- No colocar directamente sobre el suelo. Proporcione un soporte adecuado.

### § Muy importante

- El refrigerador tendrá un mejor rendimiento a temperatura ambiente de 20-25 grados; Sugerimos apagar el refrigerador si la temperatura ambiente es inferior a 10 grados.
- Después de enchufar el electrodoméstico, permita que la unidad se enfríe durante 2 a 3 horas antes de colocar la bebida en el compartimiento del refrigerador.
- La ventilación es muy importante para este tipo de refrigerador termoeléctrico; El PCB interior se romperá fácilmente si la ventilación es mala; También reducirá la vida útil del refrigerador.
- El frigorífico aplica un sistema de descongelación automática, por lo que no es necesario descongelarlo manualmente.

### § Fuente de alimentación

- El frigorífico debe estar conectado a una toma de corriente debidamente conectada a tierra de acuerdo con las reglamentaciones vigentes del país antes de ponerlo en funcionamiento.
- Verifique la etiqueta de datos (que se encuentra en el costado del refrigerador) para ver si el voltaje y la frecuencia corresponden a su localidad; Si no es así, no conecte el cable a la toma.

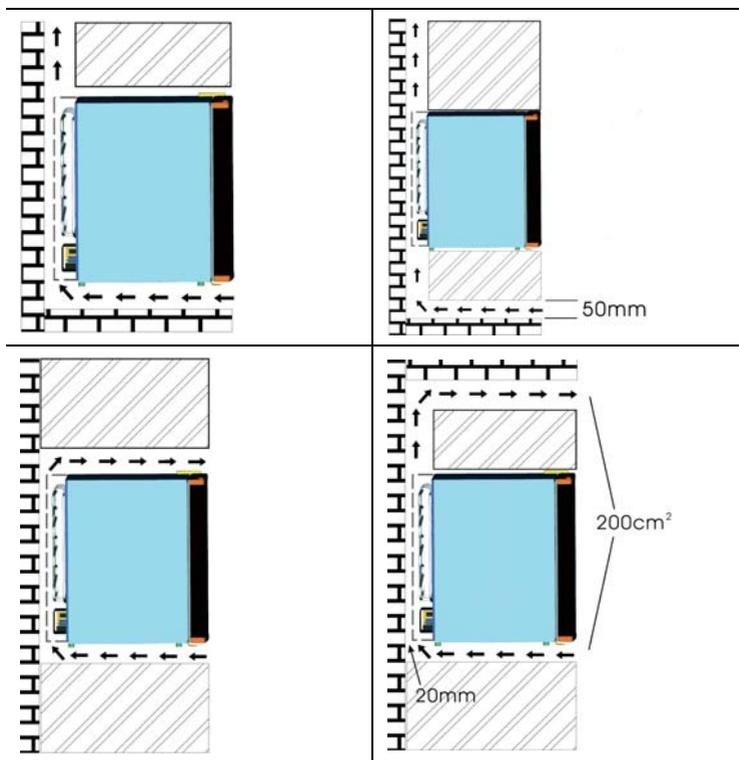
### § ADVERTENCIA

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.
- Este electrodoméstico no está diseñado para que lo usen personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya supervisado o instruido sobre el uso del electrodoméstico. .
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- **ADVERTENCIA:** Para evitar un peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe fijarse de acuerdo con las instrucciones.

## • Instrucciones de instalación

Cuando instale un refrigerador de tubería de calor, la ventilación debe considerarse seriamente, consulte lo siguiente:

- Se deben dejar al menos  $200\text{ cm}^3$  para ventilación
- La distancia entre la pared y el lado del refrigerador debe ser de al menos  $20\text{ mm}$
- La parte inferior debe dejarse al menos  $50\text{ mm}$  para que el aire fluya. El aire que pasa no debe precalentarse.
- Todo el sistema de enfriamiento debe ser considerado en la ventilación
- Las siguientes cuatro imágenes muestran cuatro formas de instalación:



## • Cambio de la bisagra giratoria

Este refrigerador tiene la capacidad de abrir la puerta desde el lado izquierdo o derecho. La unidad se le entrega con la apertura de la puerta desde el lado izquierdo. Si desea invertir la dirección de apertura, siga las instrucciones a continuación.

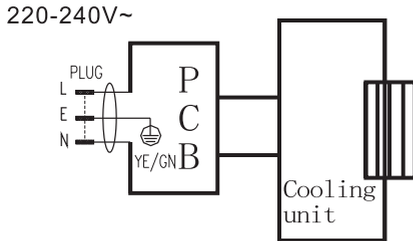
Todas las bisagras se pueden usar para girar hacia la izquierda o hacia la derecha, excepto para el modelo BCH-40 y BCH-42, encuentre una bisagra superior izquierda adicional en la bolsa del manual del usuario para la instalación como se muestra a continuación.

- Saque los tres tornillos de la bisagra derecha.
- Retire la bisagra (superior e inferior) de distancia.
- Instale la puerta en la posición adecuada con las bisagras, use tres tornillos para fijarlas.

## • Guía para resolver problemas

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA
El refrigerador no funciona	No enchufado. El disyuntor se disparó o se quemó un fusible.
Refrigerator does not operate.	La temperatura ambiente es más alta de lo normal. La puerta se abre con demasiada frecuencia. La puerta no está completamente cerrada. El control de temperatura no está configurado correctamente. La junta de la puerta no sella correctamente. El refrigerador no tiene las holguras correctas. Voltaje anormal.
La luz no funciona.	No está enchufado. El disyuntor se disparó o se quemó un fusible. La luz LED se ha quemado.
Vibraciones.	Verifique que el refrigerador esté nivelado.
La puerta no cierra correctamente.	El refrigerador no está nivelado. La puerta se invirtió y no se instaló correctamente. La junta está sucia. Los estantes, recipientes o cestas están fuera de lugar.

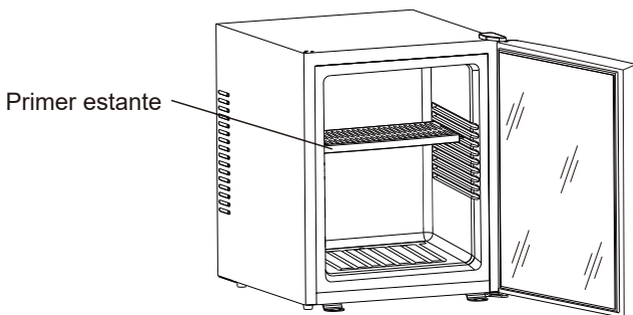
## • Diagrama Eléctrico



- Consejos para ahorrar energía
- El refrigerador debe ubicarse en el área más fresca de la habitación, lejos de electrodomésticos que produzcan calor y fuera de la luz solar directa.
- Sobrecargar el refrigerador obliga al sistema de enfriamiento termoeléctrico a funcionar por más tiempo.
- Reduzca las aperturas de puertas y las búsquedas prolongadas, elimine tantos elementos como sea necesario a la vez y cierre la puerta lo antes posible.
- Una característica de las unidades de tubería de calor es el tiempo que requiere para recuperarse de tener la puerta abierta y cerrada con frecuencia. Puede ser necesario esperar más tiempo para que la temperatura vuelva a su nivel anterior una vez que la puerta se ha abierto durante demasiado tiempo. Esto es normal para el tipo de unidad.
- La tecnología de tubería de calor cuesta solo centavos para operar. Es respetuoso con el medio ambiente debido a la falta de CFC.

## • DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO

1. Está destinado a ser utilizado exclusivamente para la bodega.
2. Este aparato frigorífico no es adecuado para congelar alimentos.
3. Se recomienda usar la bodega a 12 °C.
4. Los estantes colocados en modo de fábrica están diseñados para que el uso de energía sea el más eficiente para los aparatos de refrigeración.
5. Se recomienda la siguiente combinación de estantes para que la energía sea utilizada de la manera más eficiente posible por la unidad de refrigeración.



6. Cuando la temperatura ambiente es de 25 °C y la bodega no tiene carga, tomará alrededor 3,5 horas para disminuir la temperatura de la bodega de 25 °C a 12 °C.
7. Se recomienda usar la bodega a 12 °C. El consumo de energía es de 0,205 kWh/24 h. Si la temperatura de ajuste es superior a 12 °C, el consumo de energía será menor. Si la temperatura de ajuste es inferior a 12 °C, el consumo de energía será mayor.

### **SVAN TRADING S.L.**

Imported by B73737553

Av. Altos Hornos S/N. Pto. Sagunto (46520). Valencia, España.

[info@svanelectro.com](mailto:info@svanelectro.com)

960600034

## • DATOS TÉCNICOS

Modelo No.	SRH5400P
Volumen Neto (litros)	23
Voltaje (V)	220-240
Frecuencia (Hz)	50
Potencia (W)	58
Dimensiones (mm)	380x380x475
Embalaje (mm)	430x460x520
Peso Neto (kg)	10.0
GroPeso bruto (kg)	11.5
Certificado	CB/CE

### Eliminación correcta de este producto



Este símbolo en el producto, o en su embalaje, indica que este producto no puede tratarse como residuo doméstico. En su lugar, debe llevarse al punto de recogida de residuos adecuado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se elimine correctamente, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por el manejo inadecuado de este producto. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento, el servicio de eliminación de residuos domésticos o la tienda donde adquirió el producto.



Symbol ISO 7010 W021

Warning; Risk of fire/flammable materials