

# **svan**

**FRIGORIFICO**

**SVF1772NF**

**Manual de instrucciones**

Por su seguridad y para garantizar el uso correcto, antes de instalar y utilizar el dispositivo por primera vez, lea atentamente este manual del usuario, incluidos sus consejos y advertencias. Para evitar errores y accidentes innecesarios, es importante asegurarse de que todas las personas que usan el aparato estén completamente familiarizadas con su funcionamiento y características de seguridad. Guarde estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan con el dispositivo si se mueve o se vende, para que todos los que lo usen durante toda su vida útil estén informados adecuadamente sobre el uso y la seguridad del dispositivo.








Para la seguridad de la vida y la propiedad, mantenga las precauciones de estas instrucciones del usuario, ya que el fabricante no es responsable de los daños causados por la omisión.

### **Seguridad de niños y personas vulnerables.**

- Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del dispositivo de manera segura y entienden el peligro involucrado
- Los niños de 3 a 8 años de edad pueden cargar y descargar este aparato.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario a menos que tengan una edad de 8 años o más y estén supervisados.
- Mantenga todos los envases lejos de los niños. Existe riesgo de asfixia.

- Si está desechando el aparato, saque el enchufe de la toma de corriente, corte el cable de conexión (lo más cerca que pueda del aparato) y retire la puerta para evitar que los niños sufran una descarga eléctrica se caigan o se cierren.
- Si este dispositivo con sellos magnéticos para puerta reemplaza un dispositivo más antiguo que tiene un seguro de resorte (pestillo) en la puerta o tapa, asegúrese de que no se pueda usar ese resorte antes de desechar el dispositivo viejo. Esto evitará que se convierta en una trampa mortal para un niño.

### Seguridad general


-  **¡ADVERTENCIA!** Mantenga las aberturas de ventilación, en el gabinete del aparato o en la estructura incorporada, sin obstrucciones.
-  **¡ADVERTENCIA!** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación que no sean los recomendados por el fabricante.
-  **¡ADVERTENCIA!** No dañe el circuito de refrigerante.
-  **¡ADVERTENCIA!** No use otros aparatos eléctricos (como los fabricantes de helados) dentro de aparatos de refrigeración, a menos que estén aprobados para este propósito por el fabricante.
-  **¡ADVERTENCIA!** No toque la bombilla si ha estado encendida durante un largo período de tiempo porque podría estar muy caliente.<sup>1)</sup>
-  **¡ADVERTENCIA!** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.
-  **¡ADVERTENCIA!** No ubique múltiples enchufes portátiles o proveedores de energía portátiles en la parte posterior del dispositivo.

<sup>1)</sup> Si hay una luz en el compartimento.

## Información de seguridad



- No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propelente inflamable en este aparato.
- El isobutano refrigerante (R-600a) está contenido dentro del circuito de refrigerante del aparato, un gas natural con un alto nivel de compatibilidad ambiental, que sin embargo es inflamable.
- Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito de refrigerante se dañe.
  - Vaciar llamas abiertas y fuentes de ignición.
  - ventile bien la habitación en la que se encuentra el aparato
- Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este producto de alguna manera. Cualquier daño al cable puede provocar un cortocircuito, un incendio o una descarga eléctrica.
- Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas.

 **¡ADVERTENCIA!** Cualquier componente eléctrico (enchufe, cable de alimentación, compresor, etc.) debe ser reemplazado por un agente de servicio certificado o personal de servicio calificado.

 **¡ADVERTENCIA!** La bombilla suministrada con este aparato es una “bombilla de lámpara de uso especial” que solo se puede utilizar con el aparato suministrado. Esta “lámpara de uso especial” no es utilizable para iluminación doméstica.<sup>1)</sup>

El cable de alimentación no debe alargarse.

Asegúrese de que la clavija de alimentación no esté aplastada o dañada por la parte posterior del aparato.

Un enchufe de alimentación aplastado o dañado puede sobrecalentarse y provocar un incendio.

Asegúrese de que puede conectarse a la toma de corriente del aparato.

No tire del cable de red.

Si la toma de corriente está floja, no inserte el enchufe de alimentación. Existe riesgo de descarga eléctrica o incendio.

No debe operar el aparato sin la lámpara.

Este aparato es pesado. Se debe tener cuidado al moverlo.

No retire ni toque los elementos del compartimiento del congelador si tiene las manos húmedas o mojadas, ya que esto podría causar abrasiones en la piel o quemaduras por congelación / congelación.

Evite la exposición prolongada del aparato a la luz solar directa.

### **Uso diario**

- No caliente las piezas de plástico del aparato.
- No coloque productos alimenticios directamente contra la pared posterior.
- Los alimentos congelados no deben volver a congelarse una vez que se hayan descongelado.

1) Si hay una luz en el compartimento.

- Almacene los alimentos congelados preenvasados de acuerdo con las instrucciones del fabricante de alimentos congelados.
- Las recomendaciones de almacenamiento de los fabricantes de electrodomésticos deben seguirse estrictamente. Consulte las instrucciones pertinentes.
- No coloque bebidas gaseosas carbonatadas en el compartimento del congelador, ya que crea presión en el recipiente, lo que podría causar que explote y dañe el aparato.<sup>1)</sup>
- Los polos de hielo pueden causar quemaduras por congelación si se consumen directamente del aparato.<sup>1)</sup> Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones
- Abrir la puerta durante períodos prolongados puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y sistemas de drenaje accesibles.
- Limpiar 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.
- Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el refrigerador, de modo que no entren en contacto con otros alimentos ni se derramen sobre ellos.
- Los compartimientos de alimentos congelados de dos estrellas (si se presentan en el aparato) son adecuados para almacenar alimentos pre-congelados, almacenar o hacer helados y hacer cubitos de hielo.

1) Si hay un compartimento congelador.

2) Si hay un compartimento de almacenamiento de alimentos frescos.

- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas (si están presentados en el aparato) no son adecuados para la congelación de alimentos frescos.
- Si se deja el aparato vacío durante largos períodos de tiempo, apague, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que el montaje se desarrolle dentro del aparato.

## Cuidado y Limpieza

- Antes del mantenimiento, apague el aparato y desconecte el enchufe de la toma de corriente.
- No limpie el aparato con objetos metálicos.
- No utilice objetos afilados para eliminar las heladas del aparato. Use un raspador de plástico.<sup>1)</sup>
- Examine regularmente el drenaje en el refrigerador en busca de agua descongelada. Si es necesario, limpiar el desagüe. Si el desagüe está bloqueado, el agua se acumulará en la parte inferior del aparato.<sup>2)</sup>

## Instalación

**¡Importante!** Para la conexión eléctrica, siga cuidadosamente las instrucciones dadas en párrafos específicos.

- Desembale el aparato y compruebe si hay daños en él. No conecte el aparato si está dañado. Reporte los posibles daños inmediatamente al lugar donde lo compró. En ese caso retener el embalaje.
- Es recomendable esperar al menos cuatro horas antes de conectar el aparato para permitir que el aceite regrese al compresor.

1) Si hay un compartimento congelador.

2) Si hay un compartimento de almacenamiento de alimentos frescos.

- Debería haber una circulación de aire adecuada alrededor del aparato, ya que esto no conduce al sobrecalentamiento. Para lograr una ventilación suficiente, siga las instrucciones relevantes para la instalación.
- Siempre que sea posible, los separadores del producto deben estar contra una pared para evitar tocar o atrapar partes calientes (compresor, condensador) para evitar posibles quemaduras.
- El aparato no debe ubicarse cerca de radiadores o cocinas.
- Asegúrese de que se pueda acceder al enchufe de alimentación después de la instalación del aparato.

### **Servicio**



- Cualquier trabajo eléctrico que se requiera para realizar el servicio técnico del aparato debe ser realizado por un electricista calificado o una persona competente.
- Este producto debe ser reparado por un Centro de Servicio autorizado, y solo deben usarse repuestos originales.

### **Ahorro de energía**

- No ponga comida caliente en el aparato;
- No empaque los alimentos juntos ya que esto evita que el aire circule;
- Asegúrese de que la comida no toque la parte posterior del compartimento (s);
- Si la electricidad se apaga, no abra la (s) puerta (s);
- No abra la (s) puerta (s) con frecuencia;
- No mantenga las puertas abiertas por mucho tiempo;
- No coloque el termostato en temperaturas muy altas;
- Algunos accesorios, como los cajones, se pueden quitar para obtener un mayor volumen de almacenamiento y un menor consumo de energía.



### Proteccion Ambiental

 Este aparato no contiene gases que podrían dañar la capa de ozono, ni en su circuito de refrigerante ni en los materiales de aislamiento. El aparato no debe desecharse junto con los residuos urbanos y la basura. La espuma de aislamiento contiene gases inflamables: el aparato debe desecharse de acuerdo con las regulaciones del aparato para obtener de las autoridades locales. Evite dañar la unidad de refrigeración, especialmente el intercambiador de calor. Los materiales utilizados en este aparato marcados con el símbolo  son reciclables.



El símbolo en el producto o en su empaque indica que este producto no puede ser tratado como basura doméstica. En su lugar, debe llevarse al punto de recogida apropiado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.

Al asegurarse de que este producto se elimine correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por el manejo inadecuado de los desechos de este producto. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, comuníquese con su consejo local, el servicio de eliminación de desechos domésticos o la tienda donde adquirió el producto.

### Materiales de embalaje

Los materiales con el símbolo son reciclables. Deseche el embalaje en un recipiente de recogida adecuado para reciclarlo.


Eliminación del aparato.

## Información de seguridad



1. Desconecte el enchufe de la toma de corriente.
2. Cortar el cable de alimentación y desecharlo.



 **¡ADVERTENCIA!** Durante el uso, servicio y eliminación del aparato, preste atención al similar símbolo que se encuentra en el lado izquierdo, que se encuentra en la parte posterior del mismo (panel trasero o compresor). Dicho símbolo será de color amarillo u orange.

Es símbolo de advertencia de riesgo de incendio. Hay materiales inflamables en las tuberías de refrigerante y compresor.

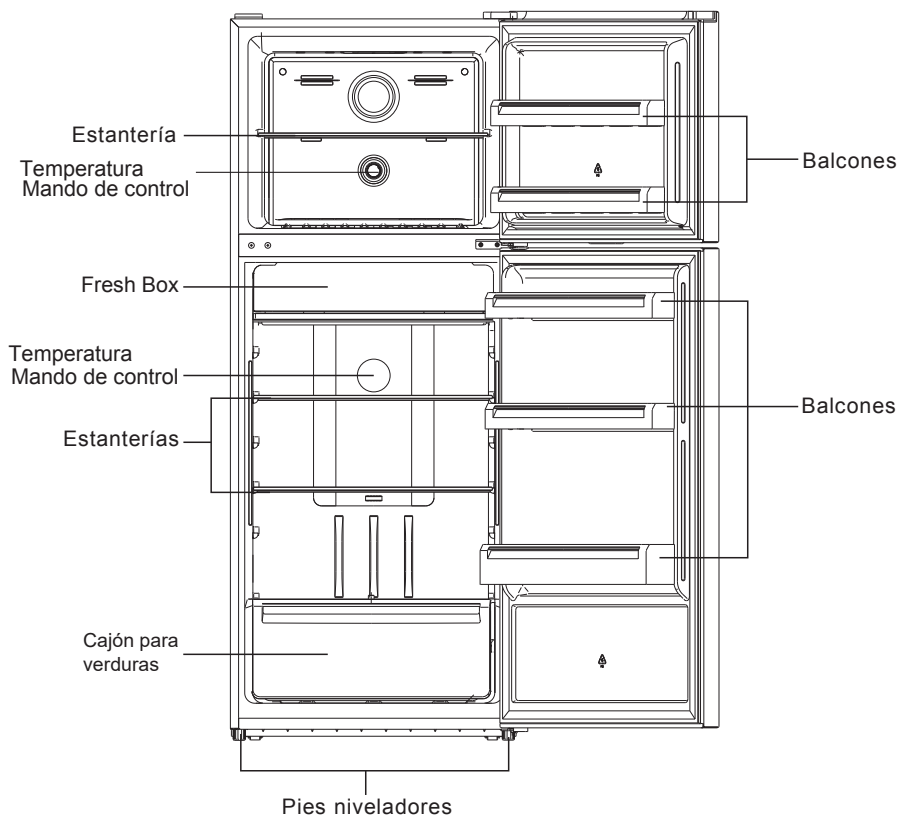
Esté alejado de la fuente de fuego durante el uso, servicio y eliminación.

**Coloque distintos alimentos en distintos compartimentos correspondientes de acuerdo con la siguiente tabla**

Compartimientos del refrigerador	Tipo de comida
Puerta o balcones del compartimento frigorífico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentos con conservantes naturales, como mermeladas, jugos, bebidas, condimentos.</li> <li>• No almacene alimentos perecederos.</li> </ul>
Cajón para verduras (cajón para ensaladas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las frutas, hierbas y verduras deben colocarse por separado en el recipiente para verduras.</li> <li>• No almacene bananas, cebollas, papas, ajo en el refrigerador.</li> </ul>
Frigorífico - Chiller inferior (caja / cajón)	Carne cruda, pollo, pescado (para almacenamiento a corto plazo)
Balda del refrigerador - medio	Productos lácteos, huevos.
Balda del refrigerador - superior	Alimentos que no necesitan cocción, como alimentos listos para comer, carnes frías, sobras.
Cajón (s) de congelación / estante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentos para almacenamiento a largo plazo.</li> <li>• Cajón / estante inferior para carnes, aves y pescados crudos.</li> <li>• Cajón medio / estante para verduras congeladas, patatas fritas.</li> <li>• Cajón superior / estante para helados, frutas congeladas, productos horneados congelados.</li> </ul>

## Partes de la Refrigeradora

---



## Instalación

---

Antes de invertir la puerta, prepare las siguientes herramientas y material: Destornillador recto, destornillador de estrella, llave inglesa y los componentes de la bolsa de polietileno:

Bisagra izquierda x1



Tapa bisagra izquierda x1



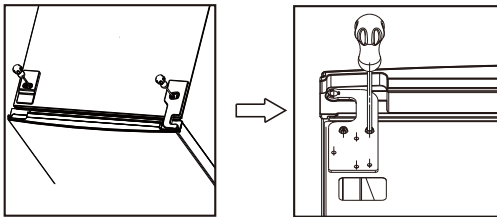
Tope intermedio izquierdo x2



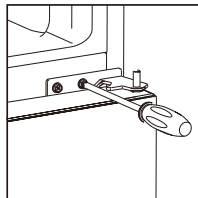
Tope metal izquierdo intermedio x1



1. Cierre la puerta superior, saque el tornillo de la tapa superior de la bisagra con el destornillador. Saque la tapa de la bisagra, destornille la bisagra superior y saque la puerta.

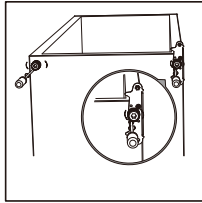


2. Destornille la bisagra intermedia con el destornillador de estrella, luego saque la puerta inferior.

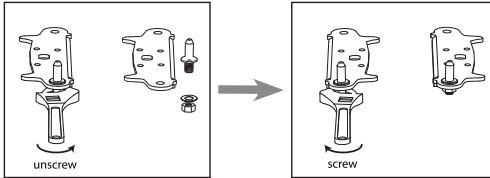


## Instalación

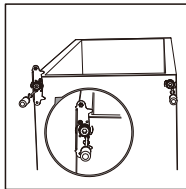
3. Inclinando el frigorífico, saque los pies de nivelación como se indica en la foto, luego destornille la bisagra interior con el destornillador.



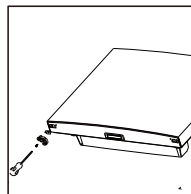
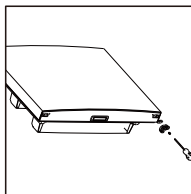
4. Destornille y saque el perno inferior de la bisagra, gire el soporte y cámbielo.



5. Insterte el soporte encajando con el perno inferior de la bisagra. Cambie los dos pies de nivelación. Coloque la puerta inferior en la posición correcta.



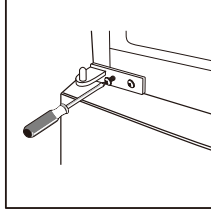
7. Destornille la tapa del medio derecha con tope metálico de la parte de abajo de la puerta superior. Y luego coloque la tapa del medio izquierda con tope metálico en la parte de abajo izquierda de la puerta superior. Realice los mismos pasos en la puerta inferior.



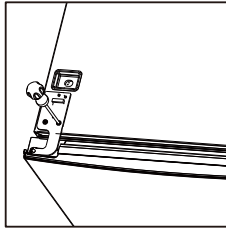
## Instalación

---

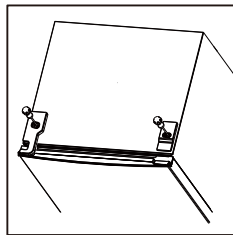
6. Cambie en 180°C la dirección de la bisagra intermedia, luego póngala en la posición correcta a la izquierda. Ponga el perno de la bisagra en el agujero superior de la puerta de abajo, luego fije los tornillos.



8. Instale la puerta superior, fije la bisagra superior dentro del gabinete.



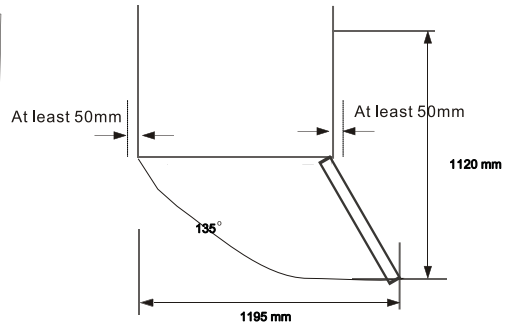
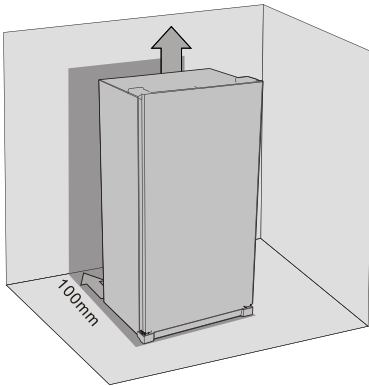
9. Coja la tapa de la biagra izquierda de la bolsa de accesorios e intálela encima de la bisagra. El tapa del agujero de instalación queda al lado derecho.



## INSTALACION

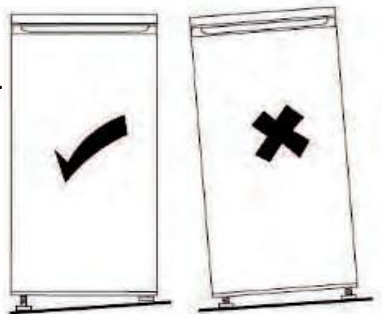
### Requisito de espacio

- \* Seleccione ubicación sin exposición directa a la luz solar.
- \* Seleccionar una ubicación con espacio suficiente para que las puertas del refrigerador se puedan abrir fácilmente.
- \* Seleccionar un lugar nivelado.
- \* Dejar espacio suficiente para instalar el refrigerador en una superficie plana
- \* Dejar espacio a la derecha, la izquierda, la espalda y la parte superior cuando se instala. Esto ayudará a reducir el consumo de energía y mantener sus facturas de energía más baja.



### Nivelar el refrigerador

Para ello debe ajustar las dos patas Niveladoras de la parte delantera del frigo. Si la unidad no está bien nivelada la puerta puede no cerrar bien.





## Instalación


---

### Posicionamiento

Instalar este aparato en un lugar donde la temperatura ambiente corresponde a la clase climática indicada en la placa de características del aparato:

clase climática	Temperatura ambiente
SN	+10°C A +32° C
N	+16 °C A +32° C
ST	+16°C A +38° C
T	+16° C A + 43° C

**Localización:** El aparato debe instalarse lejos de fuentes de calor, como radiadores, calderas, luz solar directa, etc. asegurarse de que haya circulación de aire alrededor de la parte posterior del gabinete. Para asegurar el mejor rendimiento, si el aparato se coloca debajo de un mueble de pared colgante, la distancia mínima entre la parte superior del gabinete y la unidad de la pared debe estar a 100mm.

 **Advertencia!** debe ser posible desconectar el aparato de la red eléctrica; por tanto, el enchufe debe ser fácilmente accesible después de la instalación.

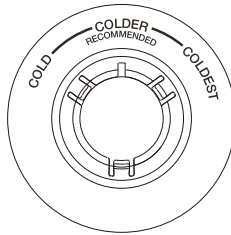
## Uso Diario

---

### Uso del Panel de control

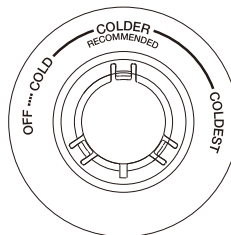
#### Ajuste de temperatura del compartimento del congelador

- Enchufe el aparato. La temperatura interna es controlada por un sensor. Tiene 3 posiciones: FRÍO, MÁS FRÍO y MÁXIMO FRÍO.
- El aparato no funcionará a la temperatura correcta si hace un calor extremo o si la puerta se abre continuamente.



#### Ajuste de temperatura del compartimento del frigorífico.

- Enchufe el aparato. La temperatura interna es controlada por un sensor. Tiene 4 posiciones: APAGADO, FRÍO, MÁS FRÍO Y MÁXIMO FRÍO. FRÍO es el ajuste más bajo y MÁXIMO FRÍO el más alto de temperatura.
- El aparato no funcionará a la temperatura correcta si hace un calor extremo o si la puerta se abre continuamente.
- Ninguno de los compartimentos, el frigorífico ni el congelador, funcionan cuando el ajuste está en posición APAGADO.



## Uso diario

---

### Primer uso

#### La limpieza del interior

Antes de utilizar el aparato por primera vez, lave el interior y todas las partes internas con agua tibia y jabón neutro, a fin de eliminar el característico olor de un nuevo producto de la marca, y luego secar bien.

**Importante!** no utilice detergente ni polvos abrasivos, ya que dañarán el acabado.

### Uso diario

#### Alimentos frescos de congelación

\* El compartimiento del congelador es adecuado para congelar alimentos frescos y el almacenamiento de alimentos congelados y ultra congelados durante mucho tiempo

\* Lugar la comida fresca o congelada en el compartimiento inferior

\* Se especifica la cantidad máxima de alimentos que se pueden congelar en 24 hrs en la placa.

\* El proceso de congelación dura 24 horas: durante este período no añadir otros alimentos a congelar.

#### Almacenar alimentos congelados:

Dejar que el aparato funcione por lo menos 2 horas en los ajustes más altos antes de introducir los alimentos.

#### Importante!

En caso de descongelación accidental, por ejemplo, el poder ha estado fuera más largo que el valor mostrado en las características técnicas trazar en "tiempo de ascenso" el alimento descongelado debe consumirse rápidamente o cocinados inmediatamente y luego volver a congelar (después de cocido)

#### Descongelación:

Se pueden descongelar en el compartimiento congelador o a temperatura ambiente, dependiendo del tiempo disponible para esta operación. Piezas pequeñas pueden incluso ser cocinados todavía congelado, directamente del congelador. En este caso, se necesitará más tiempo de cocción.

#### Cubo de hielo:

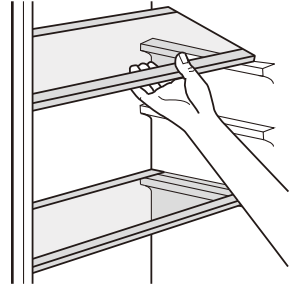
Este aparato puede estar equipado con uno o más cubo para producir hielo.

### **Accesorios Estanterías móviles**

Las paredes de la nevera están equipadas

Con una serie de corredores para que los

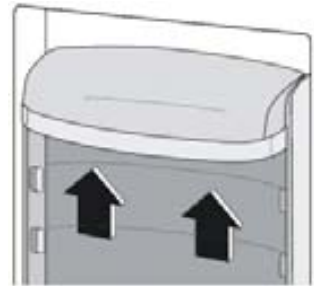
Estantes se pueden colocar si lo desea



### **El posicionamiento de los balcones de la puerta**

Para permitir el almacenamiento de los paquetes De alimentos De diversos tamaños, los balcones de Las puertas se pueden Colocar unas alturas diferentes.

De operación se efectúa De la siguiente manera: Tire gradualmente el balcón En la dirección de las flechas Hasta que se libere, a Continuación, cambiar la posición Según sea necesario.



## **CONSEJOS IMPORTANTES EN EL PROCESO DE CONGELACION**

- \*La cantidad máxima de alimentos que se pueden congelar en 24 horas se muestra en la placa de su frigorífico.
- \*Sólo congelar alimentos de calidad, frescos y completamente limpios.
- \*Preparar la comida en pequeñas porciones para que la congelación pueda ser rápida y para facilitar posteriormente su descongelación.
- \*Envolver los alimentos en papel de aluminio o de polietileno de aluminio y asegúrese de que los paquetes son herméticos
- \*No permita que los alimentos frescos y sin congelar toquen alimentos que ya están congelados, evitando así un aumento de la temperatura de este último
- \*Los alimentos magros deben almacenarse mejor y más tiempo que los alimentos grasos; la sal reduce la vida útil de almacenamiento de los alimentos.
- \*Si consumimos el hielo inmediatamente después de ser retirado del compartimento congelador, puede causar quemaduras fuertes.
- \*Es aconsejable mostrar la fecha de congelación en cada envase individual para permitir la retirada del compartimento congelador.
- \*Es recomendable mostrar la fecha de congelación en cada envase individual para controlar el tiempo de almacenamiento.
- \*No abra la puerta con frecuencia si no es necesario.
- \*Una vez descongelados, los alimentos se deterioran rápidamente y no se puede volver a congelar.
- \*No superen el periodo de almacenamiento indicado por el fabricante de alimentos.

## **Consejos para refrigeración de alimentos fresco**

Para obtener el mejor rendimiento:

- \*No introduzca comidas calientes o líquidos que se evaporan en el refrigerador
- \*Hacer la cubierta o envuelva los alimentos, sobre todo si tiene un sabor fuerte.
- \*Envuelva los alimentos en bolsas de plástico y colóquelas en los estantes de vidrio situados por encima del cajón de las verduras.
- \*Los alimentos cocinados, platos fríos, etc.... deben ser cubiertos y se pueden colocar en cualquier estante.

\*Las frutas y verduras deben limpiarse. Se coloca en el cajón especialmente previsto.

\*Mantequilla y queso: deben colocarse en los recipientes adecuados o envueltos en papel de aluminio o de polietileno de aluminio, bolsas y excluir el aire tanto como sea posible.

\*Las botellas: deben estar tapados y deben ser almacenados en los balcones en la puerta.

\* Plátanos, patatas, cebollas y ajo, no debe estar en la nevera.

### **Limpieza**

Por razones higiénicas los accesorios interiores del aparato, debe limpiarse con regularidad

**⚠️ Precaución!** Debe desconectar el aparato de la red eléctrica durante la limpieza.

Seque el aparato completamente antes de ponerlo en funcionamiento.

**Importante!** Los aceites etéreos y los disolventes orgánicos pueden dañar a las piezas de plástico, por ejemplo, el jugo de limón o de naranja o los limpiadores que contienen ácido acético

\*No permitan que este tipo de sustancias entran en contacto con las diferentes partes de frigorífico

\*No utilice limpiadores abrasivos.

\*Retire los alimentos del congelador. Guárdelos en un lugar fresco y bien cubierto.

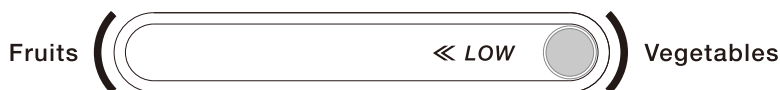
\*Limpiar el aparato una de los accesorios interiores con un paño y agua tibia. Después de la limpieza limpie con agua dulce y frote seco.

\*Después de todo está seco, conecte el aparato a la red eléctrica y cuando coja temperatura , puede usar el aparato.

### **Ajuste de la humedad en el cajón**

para verduras: Baja humedad: mueva el

- Reguolador hacia la izquierda. Alta humedad:
- Mueva el regulador hacia la derecha



## Uso diario

### Solución de problemas

**Precaución!** antes de la resolución de problemas, desconecte la fuente de alimentación. Sólo un electricista o técnico especializado debe verificar y solucionar los desperfectos.

**Importante!** durante el funcionamiento de la heladera se pueden escuchar ruidos por la circulación del gas y el trabajo del compresor. Esto es normal y no representa una falla

Problema	Causa posible	Solución
El aparato no funciona	El enchufe no se encuentra conectado o esta suelto	Inserte el enchufe en la toma
	El fusible se ha fundido o es defectuoso	revise el fusible, reemplace si es necesario
	La toma electrica esta dañada	Fallas en la instalacion deben ser corregida por un electricista
La comida esta congelada o demasiado fria	la temperatura es demasiado fría o el ajuste esta colocado en un nivel alto	gire el regulador de temperatura a un ajuste más tibio temporalmente
La comida no está suficientemente congelada o fria	la temperatura no está ajustada Correctamente.	por favor busque en la sección inicial de ajuste de la temperatura
	La puerta estuvo abierta por demasiado tiempo	abrir la puerta sólo mientras sea necesario
	una gran cantidad de comida se colocó en el aparato con las últimas 24 horas	gire la regulación de la temperatura a un ajuste más frío
	El aparato esta cerca de una fuente de calor	por favor busque en la sección de ubicación de la instalación
Pesada acumulación de escarcha	La puerta no cierra de forma hermetica	Verificar las juntas de goma de las puertas en busca de deformaciones o roturas. Acomodar la junta en caso de ser necesario o cambiar si se encuentra muy deteriorada
Ruidos extraños	El aparato no se encuentra nivelado	Reajustar las patas
	el aparato está en contacto con la pared u otro objeto	mueva el aparato ligeramente
	un componente, por ejemplo, un tubo, en la parte posterior del aparato está tocando otra pieza (o accesorio) de la heladera	De ser necesario mueva cuidadosamente el componente y ubique en la posición correcta

Si los problemas se presentan nuevamente, póngase en contacto con el centro de servicio

Marca	SVAN
Modelo	SVF1772NF
Clase de energía	A+
Certificación	CE
Consumo anual de energía:	329kWh / año
Volumen útil refrigerador	325L
Volumen útil congelador	95L
Número de estrellas	4
Sistema de descongelación	No-Frost
Potencia de descongelación	190W
Autonomía de mantenimiento	1080min
Capacidad de congelación	4.5kg/24h
Clase climática	ST
Nivel de ruido	43dB
Dimensiones	705x682x1780mm
Tensión	220-240V
Corriente	0.7A



Según la directiva Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE), los residuos WEEE han de recogerse y tratarse por separado. Si, en el futuro, necesita desprenderse de este producto, NO lo ponga en los residuos domésticos, envíelo a los puntos de recogida WEEE si existen.

Hecho en P.R.C. - Importado por Svan Trading S.L.

CIF: B737375553

C/Ciudad de Cartagena, 20Poligono Industrial Fuente del Jarro Paterna - 46988 (Spain)