

svan

Manual de Instrucciones

Frigorifico dos puertas

MODELO:SVF1770NF

Antes de usar su producto, lea detenidamente este manual de instrucciones y guárdelo para futuras consultas.

CONTENIDO

1 . ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD.....	1
2 . INSTALACION.....	2
2.1 Ubicación	2
2.2 La inversión de la oscilación de las puertas	2
2.3 Requisitos de espacio en la puerta	3
2.4 Nivelación de la Unidad	3
2.5 Limpieza Antes de usar	3
2.6 Antes de usar la unidad	3
2.7 Accesorios Interior	4
3 . DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO	5
4 . FUNCIONAMIENTO	5
4.1 Conectar su unidad	5
4.2 Ruido interior de la unidad !	6
4.3 Consejos para mantener los alimentos en la Unidad	6
4.4 Cambiar la bombilla	6
5 . LIMPIEZA	7
5.1 Descongelación	7
5.2 Limpieza del interior y el exterior de la unidad	7
5.3 Consejos de limpieza	7
6. MANTENIMIENTO.....	7
6.1 Cambio de la luz interna	7
6.2 Cuidado al manipular / Moviendo su Unidad	7
6.3 Servicio	7
6.4 Conmutación De por largos períodos de tiempo	7
7 . Solución de problemas	7
7.1 Calor en las extremidades	8
8 . CONSEJOS PARA AHORRO DE ENERGÍA	8
9 . ELIMINACIÓN	9

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- 1) **ADVERTENCIA** - Mantenga las aberturas de ventilación , en el recinto del aparato o en el hueco para la estructura , sin obstáculos .
- 2) **ADVERTENCIA** - No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar la descongelación con procedimientos, distintos de los recomendados por el fabricante.
- 3) **ADVERTENCIA** - No dañe el circuito de frío .
- 4) **ADVERTENCIA** - No utilizar aparatos eléctricos en el interior de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato , a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante
- 5) El aparato debe ser desconectado después del uso y antes de llevar a cabo el mantenimiento del usuario en el aparato.
- 6) Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y las personas con reducir sensorial físico o capacidad mental o la falta de experiencia y conocimiento si han sido sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato de una manera segura y entender los peligros involucrados . Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y mantenimiento de usuario no deben de hacerla los niños sin su supervisión.
- 7) Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio técnico o personal cualificado, con el fin de evitar situaciones de peligro .
- 8) Por favor, abandonar el refrigerador de acuerdo con los reguladores locales para que utilice gas inflamable soplado y el refrigerante .
- 9) Por favor, de acuerdo a las regulaciones locales relacionadas con la eliminación del equipo para el inflamable refrigerante y de soplado de gas . Antes de desechar el aparato, quite las puertas para evitar que algún niño pueda quedar atrapado.
- 10) Este electrodoméstico ha sido diseñado solo para uso domestico.
- 11) No guarde sustancias explosivas , tales como latas de aerosol con un propelente inflamable en este aparato.



ES PELIGROSO PARA CUALQUIER PERSONA QUE NO SEA EL PERSONAL DE SERVICIO AUTORIZADO REALIZAR EL SERVICIO DE REPARACIONES QUE IMPLICAN LA EXTRACCIÓN DE PUERTAS.



PARA EVITAR EL RIESGO DE UNA DESCARGA ELÉCTRICA NO INTENTE REPARAR ESTE EQUIPO USTED MISMO.

2. INSTALACION

2.1 Ubicación

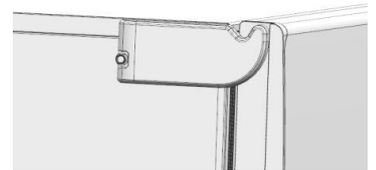
Al seleccionar una posición para la unidad debe asegurarse de que el suelo es plano y firme, y que la habitación esté bien ventilada. Evite colocar la unidad cerca de una fuente de calor, por ejemplo, cocina, calentador o radiador. También evitar la luz solar directa, ya que puede aumentar el consumo eléctrico. El ambiente de frío extremo también puede hacer que la unidad no funcione correctamente. Esta unidad no está diseñada para su uso en un garaje o instalación al aire libre. No cubra la unidad con cualquier cubierta.

Al instalar la unidad, asegúrese de que 10 cm de espacio libre queda en ambos lados, 10 cm en la parte trasera y 30 cm en la parte superior de la unidad. Esto permitirá que el aire frío circule alrededor del refrigerador y mejorar la eficiencia del proceso de enfriamiento.

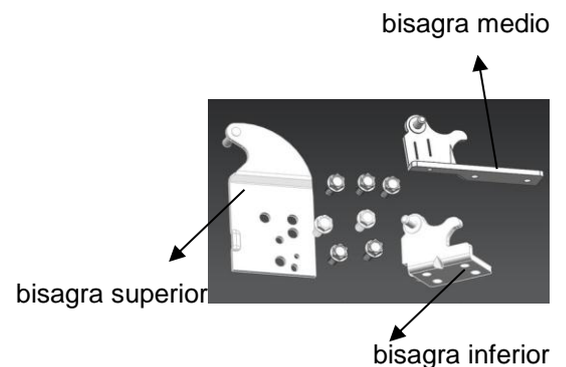
2.2 La inversión de la oscilación de las puertas

Herramientas necesarias: Destornillador Plano estilo / estilo estrella / Llave hexagonal

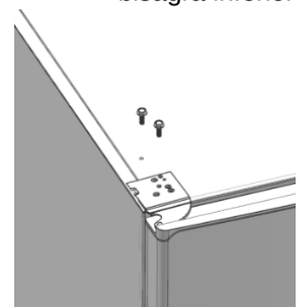
1) Quitar los tornillos de la tapa de bisagra superior y que tapa de bisagras superior en un lado



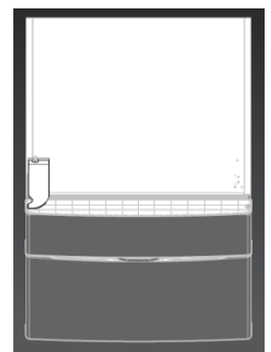
2) A continuación, retire la bisagra central, la bisagra inferior y la puerta. Después de eso, quitar las bisagras superior, medio e inferior en el otro lado



3) Instale las bisagras inferiores, a continuación, poner en la bisagra media, después la puerta se pone en su lugar. Después de eso, instale la puerta de la nevera y luego poner en la bisagra superior y la cubierta



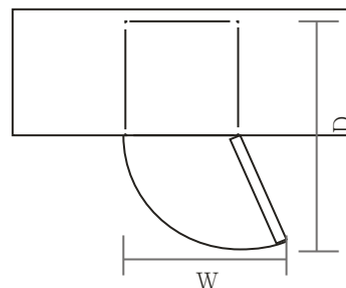
4) Ajuste la altura del pie ajustable de la bisagra inferior, asegúrese de que el pie toca el suelo antes de su uso



2.3 Puerta. Requisitos de espacio

La puerta de la unidad debe ser capaz de abrir en su totalidad como se muestra.

$W \times D \geq 902 \times 1052\text{mm}$



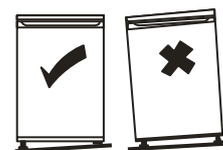
2.4 Nivelación de la Unidad

Para hacer esto ajustar las dos patas niveladoras en la parte delantera de la unidad.

Si la unidad no está nivelada, la puerta y las alineaciones de sello magnético no cierran adecuadamente.

Asegúrese de que el pie toca el suelo antes de su uso.

Mira hacia abajo desde la parte superior, en sentido horario y anti horario aflojarlo o apretarlo.



2.5 Limpieza Antes de Uso

Limpie el interior de la unidad con una solución diluida de bicarbonato de soda. Luego enjuague con agua tibia agua con una esponja o paño escurrido . Lave los estantes y depósito de ensalada con agua tibia con jabón y seque completamente antes de volver a colocarlo en la unidad. Limpie el exterior de la unidad con un paño húmedo. Si necesita más información consulte la sección de limpieza.

2.6 Antes de usar la unidad

El refrigerador adopta 220 ~ 240V / 50Hz AC, fluctuaciones de voltaje en el rango de 187 ~ 264V causará mal funcionamiento o incluso de daños, por lo que un W regulador automático de voltaje 750 se debe instalar en concierto con la alimentación de CA.

No dañe el cable de alimentación en cualquier condición a fin de garantizar la seguridad de uso, no utilice cuando el cable de alimentación está dañado o el enchufe está desgastado

No coloque objetos inflamables, explosivos, volátiles y altamente corrosivos en el refrigerador para evitar daños, accidentes de productos o incendios.

No coloque objetos inflamables cerca del refrigerador para evitar incendios.

Este producto es refrigeradores domésticos y será sólo apto para el almacenamiento de alimentos. De acuerdo a las normas nacionales los refrigeradores domésticos no podrán ser utilizados para otros fines, tales como el almacenamiento de sangre, medicamentos o productos biológicos.

No coloque objetos como contenedores de líquido embotellado o sellado, tales como cervezas embotelladas y bebidas en el congelador para evitar explosiones y otras pérdidas.

Antes de colocar cualquier alimento en su unidad, encenderlo y esperar 24 horas, para asegurarse de que está trabajando correctamente.

y para permitir que se caiga a la temperatura correcta. Su unidad no debe estar demasiado llena



◆ **Antes de enchufar!**

Usted debe comprobar que tiene un enchufe que sea compatible con el enchufe suministrado con la unidad

◆ **Antes de encender!**

No encienda hasta dos horas después de mover la unidad

2.7 Accesorios Interior

Varios estantes de vidrio o de plástico de almacenamiento se incluyen con el aparato –según los modelos hay diferentes combinaciones.

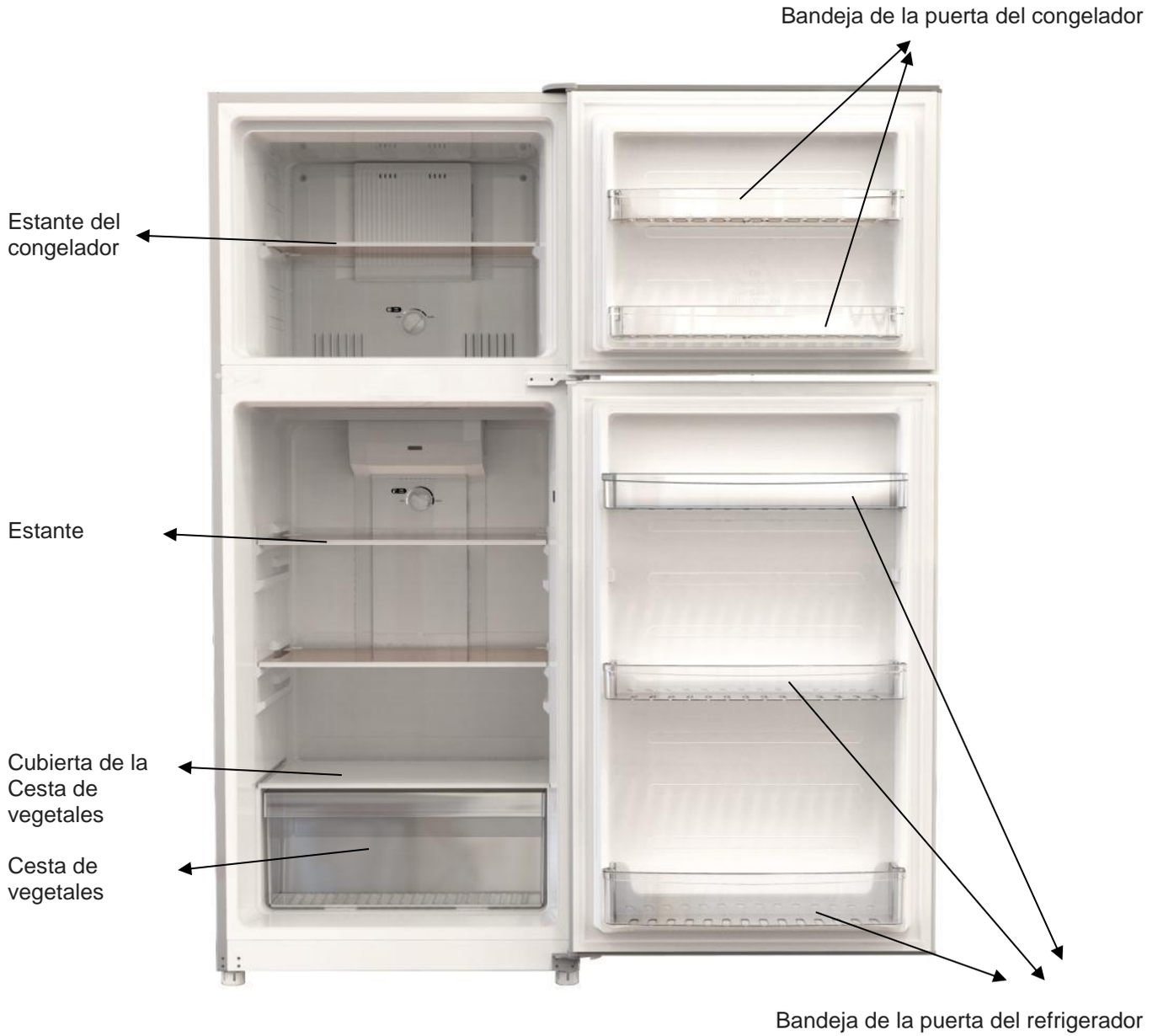
Usted siempre debe deslizar los estantes de almacenamiento de vidrio en el conjunto debajo de las guías, por encima de los contenedores de frutas y verduras, y mantenerlo en esta posición. Para ello esto, tire de la plataforma de almacenamiento hacia adelante hasta que se puede girar hacia arriba o hacia abajo.

Por favor, hagan lo mismo a la inversa para insertar la plataforma a una altura diferente.



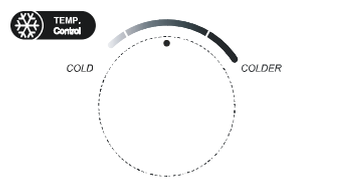
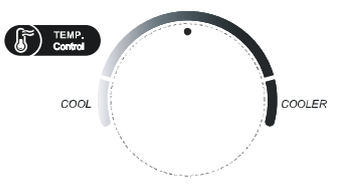
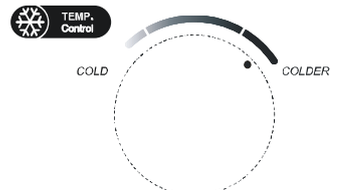
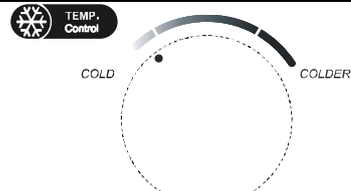
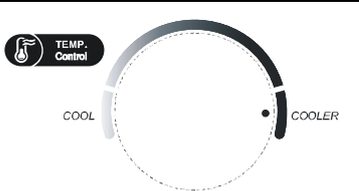
Con el fin de aprovechar al máximo el volumen del compartimento de alimentos frescos y compartimento de conservación de alimentos congelados, el usuario puede eliminar uno o más estantes, cajones, fuera del aparato de acuerdo con su uso diario.

3. APARIENCIA DEL PRODUCTO



4 . FUNCIONAMIENTO

4.1 Conectar su unidad

Termostato	Congelador	Refrigeración
Bajo el uso normal, le recomendamos que la perilla del almacén de comida fresca y congelada sea utilizada para ajustar la temperatura en la “zona intermedia inmediata”.		
Cuando se necesita una congelación rápida, le recomendamos que ajuste la perilla congeladora de alimentos en la ubicación “zona derecha” y que la perilla de almacenamiento de comida fresca sea ajustada en “justo en la parte media”.		
Cuando la temperatura en los alrededores es mayor a los 10°C por mucho tiempo o se necesita una congelación rápida, le recomendamos que ajuste la perilla congeladora de alimentos en la ubicación “zona izquierda” y que la perilla de almacenamiento de comida fresca sea ajustada en “justo en la parte media”.		
Advertencia: Cuando la perilla del almacenamiento de comida fresca es ajustada en la zona derecha (tal y como se muestra en la imagen de la mano derecha), funcionará el enfriamiento rápido, pero si lo coloca en esta posición por mucho tiempo, la temperatura de almacenamiento de comida fresca será menor a 0°C.		

4.2 Ruido interior de la unidad!

Usted puede notar que su unidad hace algunos ruidos inusuales. La mayoría de ellos son perfectamente normales, pero usted debe ser consciente de ellos!

Estos ruidos son causados por la circulación del líquido refrigerante en el sistema de refrigeración. Se ha vuelto más pronunciada desde la introducción de los gases CFC libres. Esto no es un fallo y no afectará el rendimiento de la unidad. Este es el trabajo del motor del compresor, a medida que bombea el refrigerante en todo el sistema.

4.3 Consejos para mantener los alimentos en la Unidad

- ◆ Carnes cocinadas o pescados se deben almacenar en un estante encima de carnes crudas / pescados para evitar la transferencia de bacterias. Mantenga las carnes crudas / pescados en un recipiente que sea lo suficientemente grande como para recoger los jugos y cubrirlos adecuadamente. Coloque el recipiente en el estante más bajo.
- ◆ Deje espacio alrededor de su comida, para permitir que el aire circule dentro de la unidad. Asegúrese que todas las partes de la unidad se mantienen frescas.
- ◆ Para evitar la transferencia de sabores y desecación, paquete o cubra la comida por separado. Las frutas y hortalizas no necesitan ser envueltas

◆ Deje siempre que los alimentos pre-cocinados enfríe antes de poner en la unidad. Esto ayudará a mantener la temperatura interna de la unidad.

◆ Para evitar que el aire frío se escapa de la unidad, trate de limitar el número de veces que se abre la puerta. Le recomendamos que sólo abra la puerta cuando se necesita para poner comida en o sacar la comida.

4.4 Cambiar la bombilla

Reemplazo de la lámpara por profesionales

5. LIMPIEZA

5.1 Descongelación

Auto-descongelación para Refrigerador sin escarcha

5.2 Limpieza del interior y el exterior de la unidad

◆ Quite todos los estantes y la papelera ensalada. Para quitar la bandeja de ensalada quitar primero el estante inferior de la puerta.

◆ Limpie el interior de la unidad con una solución diluida de bicarbonato de sodio y luego enjuague con agua tibia con una esponja o paño escurrido.. Seque completamente antes de reemplazar los estantes y ensaladera.

◆ Utilice un paño húmedo para limpiar el exterior, y luego seque con una bayeta para muebles estándar. Asegúrese de que la puerta está cerrada para evitar que el esmalte y el sello de la puerta magnética o en el interior de la unidad se desgaste.

◆ La rejilla del condensador en la parte posterior de la unidad y los componentes adyacentes se pueden aspirar usando un cepillo suave.

5.3 Consejos de limpieza

La condensación puede aparecer en el exterior de la unidad. Esto puede ser debido a un cambio en la temperatura ambiente. Limpiar de cualquier residuo de humedad. Si el problema persiste, póngase en contacto con un técnico calificado para obtener ayuda.

6. MANTENIMIENTO

6.1 Cambio de la luz interna

Reemplazo de la lámpara por profesionales.

6.2 cuidado al manipular / Moviendo su Unidad

Mantenga la unidad en torno a los lados o en la base cuando lo mueva. Bajo ningún concepto debe ser levantada por la celebración de los bordes de la superficie superior.

6.3 Servicio

La unidad debe ser reparada por un técnico autorizado y únicamente con repuestos originales. Bajo ninguna circunstancia debe intentar reparar la unidad por uno mismo Las reparaciones efectuadas por personas inexpertas pueden causar daños o mal funcionamiento grave. Póngase en contacto con un técnico cualitativamente.

6.4 Conmutación por largos períodos de tiempo

Cuando la unidad no está en uso durante un largo período de tiempo, desconéctelo de la red eléctrica, vacíe toda la comida y la limpieza del aparato, dejando la puerta entreabierta para evitar olores desagradables.

7. Solución de problemas

Los siguientes problemas simples pueden ser manejados por el usuario. Por favor, llame al servicio post-venta Si los problemas no se resuelven.

No funciona	Si el congelador está enchufado y conectado a la alimentación; Baja tensión; La falta de potencia o circuito de alimentación
Olor	Alimentos olorosos deben estrechamente envueltos; Si los alimentos están podridas; Puede que se deba limpiar el interior.
El funcionamiento a largo plazo del compresor	Es normal que el refrigerador opera durante más tiempo en verano, cuando la temperatura ambiente es superior; No ponga demasiada comida en el congelador de una sola vez; No ponga los alimentos hasta que se enfrían; La frecuencia con la que se abre y cierra la puerta del refrigerador.
No enciende la luz del refrigerador	El refrigerador no esté conectado a la alimentación, La bombilla esté dañada
No cierra la puerta correctamente del refrigerador	Puede que esté atascada por algún paquete de alimentos
Ruidos fuertes	Los alimentos no está nivelados, el refrigerador no está equilibrado; Si las partes del refrigerador no está se colocan correctamente.

7.1 Calor en las extremidades

- ◆ El recinto refrigerador puede emitir calor durante el funcionamiento, especialmente en verano, esto es causado por la radiación del condensador, y es un fenómeno normal.
- ◆ Condensación: fenómeno de condensación será detectado en la superficie exterior y en los sellos de la puerta del congelador cuando la humedad en el ambiente es grande, este es un fenómeno normal, y esta condensación puede limpiar con una toalla seca.
- ◆ Zumbidos : Este ruido se genera especialmente cuando el compresor se pone en marcha o se apaga.

8. CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

Trate de no abrir la puerta con demasiada frecuencia, especialmente cuando el clima es húmedo y caliente. Una vez abierta la puerta, cerrarla lo antes posible.

Compruebe de vez en cuando si el aparato está suficientemente ventilado (circulación adecuada del aire detrás del aparato).

En condiciones normales de temperatura, debe tramitar el termostato en el ajuste medio.

Antes de cargar el aparato con paquetes de alimentos frescos, asegúrese de que se enfrían a temperatura ambiente.

El hielo y la capa de hielo aumentan el consumo de energía, por lo que limpiar el aparato tan pronto como el espesor de 3-5 mm de espesor.

Si es el condensador exterior, la pared posterior debe estar siempre limpia libre de polvo o cualquier impureza.

◆ El aparato debe ser situado en la zona más fría de la habitación, lejos del calor que produce aparatos o conductos de calefacción, y fuera de la luz directa del sol.

◆ Deje que los alimentos calientes se enfrían a temperatura ambiente antes de colocarlos en el aparato. La sobrecarga del aparato hace que el compresor funcione durante más tiempo. Los alimentos que se congelan lentamente pueden perder calidad o estropearse

- ◆ Asegúrese de envolver adecuadamente los alimentos y seque los envases antes de colocarlos en el aparato. Esto reduce la acumulación de escarcha en el interior del aparato.
- ◆ Recipiente de almacenamiento El aparato no debe de ser envuelto con papel de aluminio, papel de cera o toallas de papel. Los envoltorios interfieren con la circulación del aire frío, por lo que el aparato será menos eficiente.
- ◆ Organice y etiquete los alimentos para reducir las aberturas de la puerta y las búsquedas prolongadas. Saque tantos artículos como necesite de una sola vez y cierre la puerta tan pronto como sea posible.

9. ELIMINACIÓN

Los aparatos usados aún tienen algo de valor residual. Un método ecológico de su eliminación asegura de que las materias primas valiosas pueden ser recuperados y utilizadas de nuevo. El refrigerante que se utiliza en sus unidades y los materiales de aislamiento térmico requieren procedimientos especiales de destrucción y eliminación. Asegúrese de que ninguno de los tubos en la parte posterior de la unidad estén dañados antes de su eliminación.

Para actualizar la información sobre las opciones de eliminación de su viejo aparato y el embalaje de la nueva se puede obtener en la oficina municipal .Cuando se deshaga de su unidad antigua, retire los bloqueos o los cierres de la puerta para protección a peligros.

Eliminación correcta de este producto



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos de los hogares en toda la UE. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, reciclar de forma responsable para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, por favor utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el establecimiento donde el producto ha sido comprado. Ellos pueden recoger este producto para el reciclarlo por la seguridad ambiental. Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local, o Ayuntamiento, o también don su Distribuidor del producto

SVAN TRADING, SL-
CIFB73737553
C/ Carbón, 1 - Parcela 123 - 1ª 4 (Parque Empresarial Jarquil)
Pol. Ind. Sector 20
04009 Almería, Spain