

INFORMACIÓN REQUERIDA

- | | |
|---|--|
| ① La naturaleza de un mal funcionamiento (tan exactamente como sea posible) | ④ El nombre del Cliente, dirección. |
| ② Número del producto | ⑤ Año y la fecha de compra |
| ③ Número de serie | ⑥ Fecha deseada para la visita de servicio |
- (Inscrito en la placa)

Advertencia:

Mantenga las aberturas de ventilación sin obstrucciones, la incorporada en su estructura o en el recinto del aparato.

No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de deshielo, distintos a los recomendados por el fabricante.

No dañe el circuito refrigerante.

No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas con una reducción de capacidad física, sensorial, mental (incluidos niños), o falta de conocimiento y experiencia, a menos que estén bajo supervisión ??o instruidos acerca de cómo se maneja el equipo por una persona responsable de su seguridad.

Si el cable de alimentación está dañado, debe reemplazarse por un cable especial que le recomiende el fabricante o su agente de servicio.

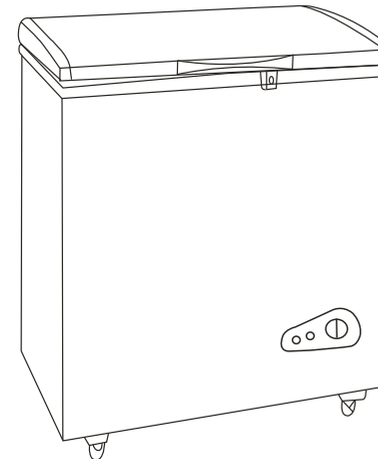
Los niños deben ser supervisados ??para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Sankey

MANUAL DE INSTRUCCIÓN DE CONGELADOR

Números de Modelo

Modelo: RFC570



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Por favor, lea atentamente este manual y asegurese de mantener este manual en lugar accesible para un usuario en cualquier momento.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD 1

- Para garantizar un uso adecuado. Por favor, estudiar a fondo estas MEDIDAS DE SEGURIDAD antes de operar la unidad.
- El propósito de las medidas de seguridad en este manual es el de garantizar un uso seguro y correcto de la unidad para reducir al mínimo riesgos que podrían causar graves daños y lesiones a usted o a otras personas.

Las precauciones de seguridad se dividen en ADVERTENCIAS y PRECAUCIONES. Los casos en que una manipulación incorrecta de la unidad podría llevar a la muerte o lesiones graves, se muestran bajo la palabra "ADVERTENCIA" sin embargo, los casos se adhieren estrictamente a los dos tipos de precauciones para su seguridad.

 **ADVERTENCIA:** El manejo inadecuado de la unidad podría llevar a la muerte o lesiones graves.

 **PRECAUCIÓN:** El manejo inadecuado de la unidad podría conducir a resultados graves dependiendo de las circunstancias

- El texto presentado por el signo de exclamación contiene información que debe cumplirse estrictamente. Después de leer el manual de instrucciones, mantener en un lugar de fácil acceso donde el o los usuario (s) de este producto puedan fácilmente encontrar

◆ Precauciones para la instalación

ADVERTENCIA

La instalación debe ser realizada únicamente por el distribuidor o por un experto calificado. El intento de instalar la unidad por sí mismo podría dar lugar a fugas de agua, fugas de refrigerante, una descarga eléctrica o incendio.

◆ PRECAUCIONES DE EMPLEO

ADVERTENCIA

Todas las reparaciones, desmontaje y modificaciones deben ser realizadas solamente por personal calificado técnicos. El intento de realizar esto por sí mismo puede resultar en lesiones, mal funcionamiento del equipo o un incendio.



No trate de forzar



Nunca lave o vierta agua directamente sobre el producto un cortocircuito y fuga de electricidad podría causar.



Peligros de choque eléctrico



Nunca ponga sustancias inflamables o volátiles en la unidad, con una explosión o fuego podría resultar



Peligro de explosión



No dañe, modifique, doble excesivamente el cable de alimentación. Además, la colocación de objetos pesados en el cable de alimentación o apretar en un lugar podría dañar el mismo, dando como resultado un choque eléctrico o incendio.



Prohibido



ANTES DE PEDIR UN SERVICIO

3 CUANDO NO SE USA TEMPORALMENTE

- ◆ Por favor, colocar palillo de madera entre la puerta y el cuerpo del congelador para que no se cierren las puertas del todo.
- ◆ Por favor, no ponga el congelador en un lugar donde los niños juegan. Si los niños se encierran, no pueden escapar de él

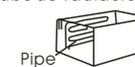
Por favor compruebe los siguientes elementos si tiene problemas con la unidad. Si el problema persiste después de tomar las adecuadas medidas correctoras, desconecte el cable de alimentación de la toma de pared. Transferencia de los elementos almacenados en el refrigerador a una caja u otro recipiente. Entonces póngase en contacto con el distribuidor al que le compró esta unidad y estar listos para proporcionar la información prevista en "información requerida" a continuación



PRECAUCIÓN

Para evitar cualquier riesgo de choque eléctrico. No desconecte el cable de alimentación de la toma de pared con las manos mojadas.

Sin refrigeración en absoluto	Es la fuente de alimentación interrumpida? Está el cable de alimentación desconectado de la toma de corriente? La energía de la tienda fusibles quemados y /o el interruptor de protección activado? El control de la temperatura lo movió en la dirección de Máximo. Si no enfría, verifique que no está en posición de apagado
Inadecuado refrigeración	Es el lugar de instalación mal ventiladas? Está el congelador expuesto a la luz directa del sol, cerca de un calentador o estufa? Las tapas abren y se cierran con frecuencia? Los artículos en existencia van más allá de la línea de carga? La temperatura dial de control está en la dirección de máximo. Si está muy fría, mueva la perilla en la dirección de Mínimo? Se forma mucha escarcha en el congelador?
El ruido excesivo	Es el piso debajo del congelador lo suficientemente fuerte? Es la unidad en sacudidas y el traqueteo? es el panel trasero de la unidad de contacto con una pared, etc.? Un recipiente o algo está detrás del congelador? El compresor va a generar un sonido bastante fuerte durante un tiempo después de haber iniciado su función. El ruido cesará junto con la refrigeración
Condensación en el refrigerador exterior	La condensación se puede condensar en el exterior y la puerta durante el calor y húmedo día o dependiendo del lugar de instalación. Esto ocurre cuando la humedad es alta y el agua en las superficies es contacto de aire frío. Esto es normal. Limpie la condensación con un paño seco.
La circunferencia del congelador se siente caliente	Sobre todo en verano o en el funcionamiento de partida, la circunferencia del congelador se siente caliente. Debido a que en el interior del congelador en el pecho tiene un tubo de radiación y la prevención de condensación. El calor no afecta a los bienes en el interior.



Pipe

Aparatos dejan de funcionar cuando el termostato se apaga.

LIMPIEZA

debe permanecer funcionando vacía en su interior alrededor de 2 ~ 3 horas cuando es utilizado por primera vez
El almacenamiento de alimentos, los alimentos deben tener una cierta brecha entre sí con el fin de facilitar el flujo de aire acondicionado en su interior creando una refrigeración uniforme cajas a baja temperatura, no poner las cajas de bebidas embotelladas, enlatadas por debajo del punto de congelación para evitar grietas heladas.



Para evitar cualquier riesgo de choque eléctrico o lesiones por rotación del ventilador en circulación, desconecte siempre el cable de alimentación de la toma de corriente antes de limpiarlo.

1 EXTERIOR Y REFRIGERADOR COMPARTIMENTO

Limpie con un paño suave y seco. Si están muy sucios, limpie con un paño humedecido con detergente. Luego, limpie con un paño que se ha sumergido en el agua



No vierta agua directamente sobre el congelador y no se lava con agua. Cortocircuito o una descarga eléctrica podría ocasionar.

- ◆ Limpiar el refrigerador regularmente para mantener limpio en todo momento.
- ◆ Nunca utilice polvo abrasivo, jabón en polvo, bencina de aceite o agua caliente ya que pueden dañar la pintura y componentes de plástico.



2 PUERTAS

- ◆ Retire la puerta, y limpie con un paño seco

EN EL CASO DE LOS SIGUIENTES

1 No prende

Falla de alimentación repentina
Mantener controlada la apertura y cierre para evitar que el aire frío se escape del compartimento del congelador. Cubriendo las superficies exteriores de vidrio con una manta, etc. ayudará aún más a mantener una temperatura baja.

- ◆ Anunció la suspensión de energía
En caso de suspensión de energía a largo plazo, colocar hielo seco en el congelador.
- ◆ Mantener la apertura y cierre de la puerta a un mínimo.
- ◆ Evite colocar nuevos elementos en el refrigerador ya que esto aumentará la temperatura dentro del compartimento.

2 Cuando no use por largo período

- ◆ Quite todos los artículos del compartimento y desconecte el cable de alimentación de la toma de pared. Limpie el interior del compartimento y seque toda el agua, deje la puerta abierta para secar el compartimento por completo, esto es para evitar la formación de moho y el mal olor.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD 2

⚠ ADVERTENCIA

Utilice una toma de corriente exclusiva. No utilice cables de extensión a las tomas ya que esto podría provocar una descarga eléctrica, el sobrecalentamiento y un incendio.



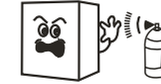
Prohibido



Nunca use latas de aerosol inflamables o de sustancias inflamables cerca del aparato. Las chispas de los interruptores eléctricos podrían causar una explosión o un incendio.



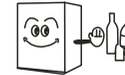
INFLAMABLE



No almacene las botellas y latas en la unidad. El contenido puede congelarse, romper el envase y causar lesiones.



Prohibido



La unidad está diseñada para el almacenamiento de helados y los alimentos congelados. El almacenamiento de los elementos distintos a la que fue diseñada podría tener un efecto adverso sobre los elementos almacenados en la unidad.



Para uso en interiores únicamente. Uso de la unidad en un lugar expuesto a la lluvia podría dar lugar a fugas eléctricas y descargas eléctricas.



Prohibido



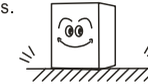
No coloque objetos pesados o artículos que contienen agua en la parte superior de la unidad. Los objetos podrían caer hacia abajo y causar lesiones y el agua derramada podría deteriorar el aislamiento de los componentes eléctricos y dar como resultado fugas eléctricas.



Prohibido



Instale la unidad en un lugar donde el suelo es lo suficientemente resistente para soportar la carga de la unidad. Si el piso no es lo suficientemente resistente o la instalación del mismo no está correctamente realizada, la unidad podría volcarse y la caída de estanterías y productos podría causar lesiones personales.



Si usted se encuentra fuga de gas, no tocar el congelador con el pecho, cierre la fuga de gas y abra las puertas para la ventilación. Las fugas de gas causa explosión, incendio y el fuego lesión



PRECAUCIÓN CONTRA LA EXPLOSIÓN



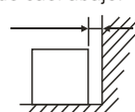
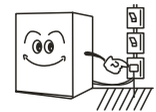
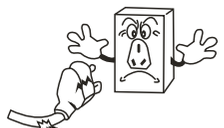
Guarde la unidad en un lugar donde no es expuesta a la lluvia. Usando la unidad expuesta a la lluvia podría resultar en fugas eléctricas y descargas eléctricas.



Alejar fuentes de aire caliente
La capacidad de enfriamiento se reduce si la unidad está colocada cerca de fuentes de calor como placas calientes, las estufas y si se expone a la luz solar directa



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD 3

⚠ WARNING	
<p>Agregar el desmontaje y la eliminación de la unidad a cargo de expertos...</p> 	<p>Si la unidad necesita almacenamiento temporal, asegúrese de no almacenar la unidad en un lugar donde los niños juegan y tomar precauciones para que el puerto no pueda ser completamente cerrado. Esto minimizará el riesgo de que un niño quede atrapado en el interior del compartimiento</p> 
<p>Lugar bien ventilado. Por favor, más de 10 cm de espacio entre el congelador y la pared. Si no hay espacio, la capacidad de refrigeración puede caer abajo.</p> 	<p>Si la instalación en un lugar húmedo es inevitable, también se instalará a toma eléctrica un interruptor de circuito. Si no hay ningún interruptor diferencial eléctrico instalado, descargas eléctricas pueden ser resultados</p>  <p>Riesgos de choque eléctrico</p> 
<p>Nunca se cuelgue de la puerta o suba sobre la unidad. La unidad podría volcarse o caer y causar daños materiales o lesiones.</p>  <p>PROHIBIDO</p>	<p>Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente antes de mover la unidad y asegúrese de que el cable de alimentación no se dañe durante el transporte. Un cable de alimentación dañado podría resultar en descarga eléctrica y /o fuego. Nunca toque el cable de alimentación,</p>  <p>Desconectar cable de alimentación el enchufe de la toma corriente de la pared</p>
<p>Nunca toque el cable de alimentación, otros componentes eléctricos, o operar el interruptor con las manos mojadas. Descargas eléctricas puede provocar.</p>  <p>PROHIBIDO</p>	<p>Nunca use el cable de alimentación o el enchufe dañado, descarga eléctrica, corto circuito e incendio podría resultar.</p>  <p>PROHIBIDO</p>
<p>Cuando desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente, mantenga agarrado del cuerpo principal del cable. Tirar del cable puede causar rotura, resultando en posible recalentamiento e incendio.</p> 	<p>Asegúrese de que la unidad no se vuelque o caiga cuando se mueve. Una caída de la unidad puede causar graves lesión</p> 

MODO DE EMPLEO

ANTES DE USAR

- ◆ Retire el embalaje de envío, cinta, etc. y dejar las tapas abiertas para la ventilación durante un tiempo.
- ◆ La unidad se limpia antes de su envío. No obstante, limpie el interior del compartimiento una vez extraído el equipo.
- ◆ Después de la instalación la refrigeración se iniciará a unos 10 minutos después que se ha iniciado la operación.
- ◆ Dejar funcionar aproximadamente 2 horas para enfriar el compartimiento del refrigerador antes de colocar los artículos en el congelador.

ESPERE 5 minutos o más antes de reiniciar

- ◆ Reinicio de la unidad inmediatamente después de que se haya apagado, puede provocar que el fusible se dispare y activar el sistema de protección, el compresor puede estar sobrecargado, y / o cualquier otro daño puede ocurrir

DESCONGELACIÓN

Cuando en el congelador se forme escarcha de 5mm, por favor remover y tirar a la basura. Si descongelar por completo por favor hágalo de la siguiente manera. Por favor vacíe el interior y desconecte el cable de alimentación. Cuando empiece a descongelar el hielo, por favor remover y usted será capaz de descongelar en el corto tiempo, una vez vaciado por favor, limpie el interior y coloque el tapón de gomas sobre el tornillo de drenaje que está en el interior

Para descongelar el interior del congelador, no utilice un martillo, cuchillo, o una botella. Si lo usa puede crear daño al evaporador y no funcionara en su interior, por favor no destruir el circuito de congelación. Por favor no almacenar nada que no sea lo recomendado por el fabricante



ADVERTENCIA



Reglamento de control de temperatura y ultra congelados

Conecte el cable de alimentación, el panel de control posee indicador de luz "encendido" y "Ejecutar", cuando la perilla se encuentra en la posición "Ejecutar" y el indicador luminoso no se proyecte significa que la temperatura de la caja llega a establecer requisitos de temperatura, por lo cual el compresor dejara de trabajar.

- ◆ Temperatura interior, con la perilla para control de temperatura ajustar el dispositivo al número mayor, mientras mas alto el número la temperatura es más baja en su interior, por favor ponga entre los puntos "3" ~ "5".
- ◆ Cuando la necesidad de que los productos sean congelados rápidamente ponga la perilla hacia la derecha a la posición "fuerte", esto crea la operación continua del compresor, pero el tiempo no debe ser demasiado largo para que los artículos sean completamente congelados, una vez congelados los artículos el mando debe ser regresado a la posición original de Temperatura

Almacenamiento y alimentos congelados

Añadir en el interior de la temperatura ambiente congelación de los alimentos no debe ser demasiado, o el alimento tendrá un impacto en la conservación por efecto de la congelación.

Conecte el suministro eléctrico, el compresor de refrigeración comenzó a trabajar confirme que la caja este completamente fría, antes de introducir los alimentos para su congelación

