

be attractive

be reliable

be smart

sauber

Frigorífico SAC 1811. Manual de usuario.

Refrigerator SAC 1811. User manual.

be useful

be efficient

be connected

be sauber

CONTENIDO

Introducción.....	1
Precauciones de seguridad.....	2
Nombre de los componentes del refrigerador.....	3
Uso.....	4
Método de uso y precauciones	5
Manejo del frigorífico.....	5
Instalación correcta del frigorífico.....	6
Instrucciones del display.....	7
Uso del display.....	7
Ajustes de temperatura.....	7
Ajustes de las funciones.....	8
Iluminación y su reemplazo.....	9
Métodos de uso y precauciones para la zona de frigorífico.....	10
Métodos de uso y precauciones para la zona de congelador.....	13
Método de ahorro de energía.....	13
Fenómenos causados por el frigorífico que no son fallos.....	14
Limpieza.....	15
Solución de problemas.....	16
Precauciones para el frigorífico fuera de servicio.....	17
Especificaciones Técnicas.....	18
Listado de componentes.....	18

INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar el frigorífico Sauber.

Lea atentamente las instrucciones antes de usar y conserve las instrucciones correctamente.

Funciones Principales

- ♦ **Compartimentos grandes:** este producto tiene una gran capacidad de refrigerador y congelador, puede satisfacer sus necesidades de almacenamiento.
- ♦ **Modo inteligente:** según la temperatura del entorno, deje que la máquina se mantenga en un estado óptimo y mantenga los alimentos frescos de la mejor manera.
- ♦ **Modo de vacaciones:** deje que la máquina se mantenga a una temperatura o estado razonable antes de un periodo largo de vacaciones, el frigorífico ahorrará energía.
- ♦ **Cajón para verduras grande:** el cajón para verduras grande especial puede almacenar muchos alimentos diversificados.

INTRODUCCIÓN

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Lea atentamente las siguientes instrucciones antes de usar.



- ✦ Mantenga el enchufe limpio y en contacto firme.

- ✦ No presione el enchufe de alimentación junto al refrigerador.

- ✦ No dañe el cable de alimentación.

- ✦ No permita que el cable de alimentación se acerque al compresor para evitar fallos en el aislamiento.

- ✦ Si el cable de alimentación está dañado, comuníquese con el servicio técnico para evitar peligros.

- ✦ Si el gas se escapa, no toque el refrigerador. Primero, cierre la válvula de gas y abra la ventana para ventilación.

- ✦ Desconecte inmediatamente en este momento el frigorífico, se puede generar la chispa.

- ✦ No use otros electrodomésticos dentro del frigorífico.

- ✦ No lo desmonte ni modifique usted mismo.

- ✦ Desenchufe el cable de alimentación para limpiar, reparar o desuso a largo plazo.

- ✦ Si detecta un hormigueo eléctrico, un sonido anormal, un olor peculiar, humo y otras anomalías durante el uso, desconecte inmediatamente la fuente de alimentación, deje de usar el frigorífico y comuníquese con el Departamento de Servicio Postventa de la marca.

- ✦ No use el refrigerador al aire libre ni lo exponga a la lluvia.

- ✦ Nunca almacene productos inflamables, explosivos y corrosivos.

- ✦ No se recomienda almacenar productos químicos que requieran una temperatura estricta.

- ✦ No almacene la comida líquida en vidrio, enlatada o sellada en el congelador o en el compartimento de temperatura variable para evitar que se rompa.

- ✦ Si la luz es anormal póngase en contacto con el personal de servicio postventa.

- ✦ Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el servicio post-venta.

- ✦ Este dispositivo puede ser utilizado por niños desde los 8 años de edad, mayores y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si son supervisados o se les ha dado instrucciones sobre cómo usar el dispositivo de manera segura y comprender el peligro que conlleva.

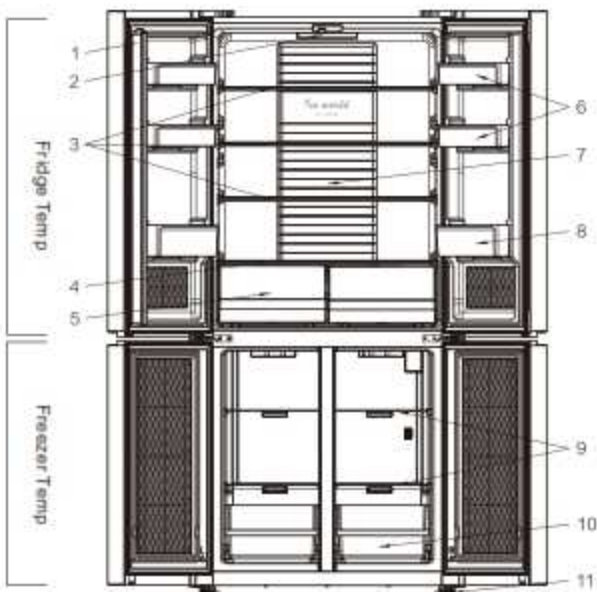
- ✦ Los niños no deben jugar con el dispositivo



INTRODUCCIÓN

NOMBRE DE LOS COMPONENTES DEL REFRIGERADOR

Esta figura es solo el diagrama esquemático. El producto real prevalecerá. El producto puede diferir de las instrucciones. Sin embargo, el rendimiento y el método de uso no cambiarán.



1. solapa de cerrado
2. termostato de luz y temperatura interior
3. Marco del compartimento frigorífico
4. Tapa del cajón crisper
5. Cajón de verduras
6. Estante superior del compartimento frigorífico.

7. componentes del conducto de enfriamiento de la cavidad del frigorífico
8. estante inferior del compartimento del frigorífico
9. estante de vidrio congelador
10. Cajón inferior del compartimento congelador
11. Ajuste del pie

PREPARACION

- Utilice una fuente de alimentación de CA monofásica de 220-240V / 50HZ y use el enchufe independiente equipado con un fusible de 10A. Si el refrigerador se usa en un lugar con alta humedad, conecte el cable a tierra e instale el interruptor de protección contra fugas.
- No alargue el cable de alimentación. El enchufe debe estar equipado con cable de conexión a tierra.
- La parte superior del refrigerador no debe colocarse con artículos pesados o recipientes con agua para evitar caídas causadas por vibraciones al abrir la puerta.
- Debido a que pueden producirse fugas de electricidad y óxido, intente no instalarlo en un lugar con alta humedad.
- El ángulo de inclinación del refrigerador durante el movimiento no debe ser superior a 45°.
- El refrigerador no debe instalarse al aire libre ni expuesto a la lluvia.
- El refrigerador no puede estar cerca del gas, gasolina, alcohol, pintura y otros productos inflamables. Esas mercancías peligrosas no pueden almacenarse en el refrigerador.
- El piso debe ser plano y firme. De lo contrario, se pueden generar ruidos y vibraciones. Si el piso no es plano, ajuste correctamente la altura del pie de ajuste.
- Si se produce humo o sonido anormal, desconecte inmediatamente el enchufe de alimentación y póngase en contacto con el personal de servicio postventa.
- Para proteger el dispositivo eléctrico interno, el intervalo entre el fallo de alimentación y la reconexión de alimentación es de al menos 7 minutos.
- Al principio, el refrigerador puede tener un ligero olor peculiar que desaparecerá gradualmente.

Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:

- Abrir la puerta durante largos períodos puede causar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpie regularmente las superficies que pueden entrar en contacto con alimentos y sistemas de drenaje accesibles.
- Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el refrigerador, para que no entre en contacto con otros alimentos ni los gotee.
- Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para almacenar alimentos pre-congelados, almacenar o hacer helados y hacer cubitos de hielo.

- * Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para congelar alimentos frescos.
- * Si el aparato de refrigeración se deja vacío durante largos periodos; apague, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho dentro del aparato

ADVERTENCIA: Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.

ADVERTENCIA: No ubique múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

ADVERTENCIA: Los alimentos deben situarse en bolsas antes de ponerlos en el frigorífico y los líquidos deben colocarse en botellas o contenedores herméticos para evitar derrames.

MÉTODO DE USO Y PRECAUCIONES

1. La temperatura de refrigeración común de los alimentos almacenados en el refrigerador es de 4 ° C a 8 ° C. En este ambiente, la carne cocida no se puede almacenar más de 4 días, las frutas y verduras no deben exceder una semana como máximo.
2. La temperatura común en el cajón de enfriamiento es de -1 a 4 ° C, y la carne no puede almacenarse durante más de 7 días.
3. La carne y los mariscos deben guardarse en diferentes contenedores y almacenarse durante no más de 3 días.
4. Los alimentos crudos y cocidos deben almacenarse en diferentes contenedores. Para evitar la contaminación bacteriana, las verduras y frutas crudas deben envolverse con papel film y almacenarse en el cajón de verduras.
5. Antes de congelar, la comida, debe separarse la cruda y la cocinada, debe ser envuelta herméticamente con film y colocada en diferentes recipientes.

MANEJO DEL FRIGORÍFICO

- Desenchufe el cable de alimentación para desconectar la alimentación. Fíjelo en el cuerpo del refrigerador con cinta adhesiva para evitar que se arrastre por el suelo.
- Todos los interiores se fijarán con cinta adhesiva.
- Cierre la puerta del frigorífico y fíjela con cinta adhesiva para evitar que se abra durante el movimiento.
- Empuje el frigorífico o manipúlelo de manera inclinada. (La parte inferior está diseñada con el mango para su manejo).

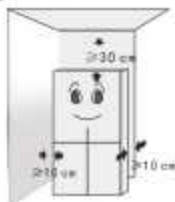
ADVERTENCIA

- Intente ajustar los pies de ajuste en la parte inferior del frigorífico al nivel más alto (gire a la izquierda) para evitar que la parte inferior arrastre por el suelo durante el empuje.
- Durante la manipulación, el frigorífico se inclina hacia atrás, por lo que puede derramarse agua residual en el plato de evaporación de la cámara de la máquina. No se preocupe. Tenga cuidado de no ensuciar el piso.
- El ángulo de inclinación durante la manipulación no debe ser superior a 45°.
- Después de concluir la manipulación, no encienda el frigorífico hasta pasadas dos horas.



INSTALACIÓN CORRECTA DEL FRIGORÍFICO

- El frigorífico debe colocarse en un lugar ventilado, evitar la luz solar directa y estar alejado de fuentes de calor. Además, se requiere disipación de calor durante la operación, por lo que se debe reservar un cierto espacio alrededor del mismo.



Suficiente espacio entreEvitar
la luz solar directa



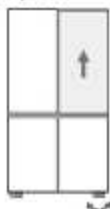
Refrigeración y pared

- Si el piso no es plano, gire el pie de ajuste de la parte inferior del frigorífico como en la imagen hasta que se coloque de manera estable.



Gire a la izquierda para subir el frigorífico
y a la izquierda para bajarlo.

- * Si las botellas pesadas o los alimentos se almacenan en el frigorífico, es posible que la puerta izquierda y la puerta derecha no estén alineadas. En tal situación, ajuste la posición de la puerta nuevamente después de 2 o 3 días después.



INSTRUCCIONES DEL DISPLAY

- ❖ La siguiente imagen es un diagrama esquemático de una pantalla electrónica.



USO DEL DISPLAY

- ❖ Botón del frigorífico, ajusta la temperatura del frigorífico (presionando)
- ❖ Botón del congelador, ajusta la temperatura del congelador (presionando)
- ❖ Botón "función": con cada clic (en 5 segundos), el icono de la función correspondiente parpadea y luego cambia entre modo vacaciones–modo congelación rápida –modo inteligencia sucesivamente (presionar)



Nota: Cada operación efectiva de pulsación de tecla se acompaña de un zumbido, cada función parpadea una vez por segundo.

AJUSTES DE TEMPERATURA

- ❖ FRIGORÍFICO: La pantalla LED se ilumina cuando la puerta está abierta. Presionando el botón de "refrigeración" se escucha un sonido el frigorífico pasa a la condición de ajuste. Los patrones de temperatura se vuelven intermitentes y la temperatura del frigorífico aumenta 1. La temperatura

se reciclará como "01" - "02" - "03" - "04" - "05" - "06" - "07" - "—" - "01". Cuando la temperatura cambie a "07", presione el botón "frigorífico", luego el frigorífico pasa al modo depre-cierre y la pantalla LED se enciende "—" con luz intermitente.

⚠ Advertencia: la temperatura se establecerá finalmente y el flash desaparecerá sin no se configura la operación en 5 minutos.

- ❖ CONGELADOR: La pantalla LED se ilumina cuando la puerta está abierta. Presionando el botón de 'refrigeración' se escucha un sonido el frigorífico pasa a la condición de ajuste. Los patrones de temperatura se vuelven intermitentes y la temperatura del frigorífico aumenta 1. La temperatura se reciclará como "-24" - "-15".

⚠ Advertencia: la temperatura se establecerá finalmente y el flash desaparecerá sin no se configura la operación en 5 minutos.

AJUSTES DE LAS FUNCIONES

- ❖ La pantalla LED se ilumina cuando la puerta está abierta. Presione el botón "función" el aparato pasa a modo ajuste.
- ❖ Entrar al modo de vacaciones: presione el botón "función". Parpadea 5 veces. Cuando el patrón de vacaciones se vuelve brillante, está en el modo de vacaciones.
- ❖ Salir del modo de vacaciones: presione el botón "función", desaparece el patrón de vacaciones, está saliendo del modo vacaciones.
- ❖ Nota: en modo vacaciones, la temperatura de la sala del congelador se fija en "-17 ° C", y La temperatura no puede ser regulada.
- ❖ Entrar en el modo de congelación rápida: presione el botón "función". Parpadea 5 veces. Cuando el patrón de congelación rápida se vuelve brillante, está en el modo de congelación rápida.
- ❖ Salir del modo de congelación rápida: presione el botón "función" cuando el patrón de congelación rápida desaparece, está saliendo del modo de congelación rápida.
- ❖ Nota: En el modo de congelación rápida, la temperatura del congelador se fija a baja temperatura y no se puede regular. Saldrá del modo de congelación rápida dentro de las 24 horas después de terminar de congelar.
- ❖ Entrar en el modo inteligente: presione el botón "función". Parpadea 5 veces. Cuando el patrón de modo inteligente esté brillante está en modo inteligente.
- ❖ Nota: En el modo inteligente, la temperatura del frigorífico y del congelador cambian a medida que cambia la temperatura ambiental y regulan la temperatura automáticamente.

⚠ Advertencia: Presione el botón de "función", salga del modo inteligente y desaparecerá el patrón de todas las funciones, luego saldrá de la configuración de los modos de función, Regula la temperatura automáticamente.

ILUMINACIÓN Y SU REEMPLAZO

- ❖ Cuando se abre la puerta de la zona de frigorífico, se enciende la luz LED. Cuando la iluminación está dañada, retire primero la pantalla de la lámpara y luego reemplace la iluminación LED.
- ❖ Las operaciones específicas se muestran en el siguiente diagrama:



1. Mueva la pantalla de la lámpara y el termostato de 3 a 5 mm en la dirección de la flecha.



2. Saque la pantalla de la lámpara y el termostato hacia abajo. En la dirección a la flecha.



3. Tire del terminal de conexión, use el destornillador para quitar la placa de luz LED y reemplazarla.

⚠ Nota: Si la lámpara LED es anormal, debe ser reemplazada por profesionales. No desmonte ni lo reemplace usted mismo para evitar daños.

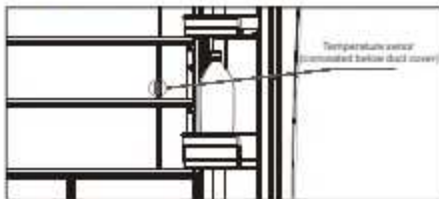
MÉTODOS DE USO Y PRECAUCIONES PARA LA ZONA DE FRIGORÍFICO

Temperatura del refrigerador

- ◆ El compartimiento del frigorífico es principalmente para el almacenamiento de alimentos que se almacenan a corto plazo o se comerán en cualquier momento.
- ◆ De acuerdo con la temperatura ambiente y la temperatura de ajuste, la temperatura en el compartimiento del frigorífico se mantendrá dentro de $1^{\circ}\text{C} \sim 7^{\circ}\text{C}$. No puede mantener la comida fresca durante un largo plazo.

◆ Precauciones para usar el compartimiento frigorífico

- ◆ Los alimentos calientes no se deben colocar en el compartimiento del frigorífico antes de enfriarlos.
- ◆ Los alimentos se pueden colocar en diferentes cajas por clasificación.
- ◆ Los alimentos con suciedad y otras materias extrañas no deben colocarse en el compartimiento del frigorífico antes de limpiarlos para evitar la contaminación del mismo.
- ◆ La pared del compartimiento del frigorífico está equipada con un sensor de temperatura. No cubra el sensor con alimentos.



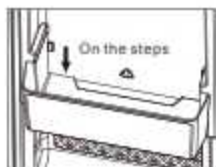
- ◆ Demasiados alimentos en el frigorífico pueden causar una mala circulación de aire y mantener la temperatura en alta.
- ◆ Intente reducir la frecuencia de apertura y cierre de la puerta.

◆ Botellero de la puerta

◆ Desmontaje

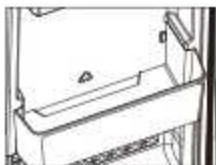
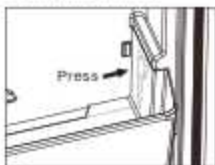
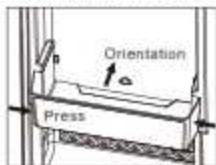
1. En primer lugar, retire el cierre fijo del lado izquierdo y sujete firmemente el lado derecho del estante de la puerta. Presione el lado izquierdo del estante de la puerta hasta que el broche se separe con la ranura del revestimiento de la puerta. Siga presionando y luego tire hacia afuera lentamente hasta que el estante de la puerta se deshaga del cierre. Una vez que se deshaga del broche, deje de tirar hacia afuera.
2. Coloque el lado desmontado en el escalón.

3. Retire el otro cierre de la misma manera



◆ Instalación

1. Presione ambos lados en la posición media y empuje paralelamente el estante de la puerta hacia el escalón.
2. Presione el lado interno para que el broche quede abrochado y la hebilla lateral quede en el tope.
3. Ensamble ambos lados de la misma manera



◆ Solapa de cerrado

Cuando la solapa de cerrado tenga la posición que se muestra en la Figura 1, la puerta no puede cerrarse normalmente, debe presionar el bloque de guía superior de la solapa como se muestra en la Figura 2, primero cerrar el bloque de guía superior, luego cierre la puerta. Prohibido girar la solapa de cerrado al estado que se muestra en la figura 1; de lo contrario, la viga de vuelco podría dañarse.



⚠ Aviso: para evitar la condensación, la solapa de cerrado está provista de un calentador para calefacción. Su calentamiento es un fenómeno normal y no tiene ningún efecto sobre los alimentos congelados.

• Tipos de alimentos

① verduras

Patata: preservación a temperatura normal, no utilice almacenamiento en frío (puede promover que el almidón se convierta en azúcar).

La patata se debe almacenar por separado de otros alimentos (la humedad y el gas difundido de la patata acelerará la pudrición de los alimentos); la manzana puede evitar que la patata brote cuando se almacenan juntas.

Cebolla: antes de pelar la cebolla, consérvela a temperatura normal; después de pelarla, póngala en un recipiente sellado para almacenamiento en frío.

Rábano: elija la conservación refrigerada después de quitar la tierra y las hojas. Ajo, jengibre fresco, castaña de agua, rizoma y rábano: guárdelos en el compartimento del frigorífico.

no elija almacenamiento en frío (cuando la temperatura ambiente es alta, el rábano se debe envolver primero con papel antes de usar almacenamiento en frío).

Pepino: primero envuélvalos con periódico y luego aplique almacenamiento en frío. Pimiento verde y pimienta: lávelos con agua y póngalos en un recipiente sellado.

Tomate: después de que se pongan esponjosos a temperatura ambiente, póngalos en el refrigerador.

Para almacenamiento en frío.

② frutas

Sandía: las piezas sin cortar se almacenarán a temperatura ambiente y las cortadas se colocarán en un recipiente sellado o en una bolsa de plástico para su conservación. Plátano y kiwi: madurarán naturalmente en medio de la preservación de la temperatura normal y el almacenamiento en frío los pudrirá. La manzana acelerará su maduración cuando se almacenen juntos.

Manzana: colóquelos en una bolsa de plástico para almacenamiento en frío (el gas etileno difundido por la manzana puede acelerar el metamorfismo de otros alimentos).

Piña: use almacenamiento en frío con la raíz hacia arriba (la raíz tiene el mayor contenido de azúcar que puede transmitir hacia abajo).

Fresa: no limpie y no quite el tallo, colóquelos directamente en una bolsa de plástico para guardarlos en frío y cómelos dentro de la misma semana en la medida de lo posible. (El tallo de fresa puede evaporarse y eliminar el contenido de agua).

Melocotón: consérvelos a temperatura ambiente, el almacenamiento en frío reducirá su dulzura.

Melón y papaya: guárdelos a temperatura ambiente.

③ otros

Miel: consérvelos a temperatura ambiente, no utilice almacenamiento en frío (la baja temperatura hará que se solidifique).

Pan: consérvelos a temperatura ambiente, no elija el almacenamiento en frío (la pérdida de agua hará que tengan un sabor duro).

Grano de café: consérvelos a temperatura ambiente, no elija el almacenamiento en frío (El sabor extraño hará que cambien de sabor).

Aderezo para ensaladas: preservación a temperatura ambiente (lipólisis durante el almacenamiento en frío hará que sea más fácil pudrirse).

Aceite de oliva: conserve a temperatura ambiente (el almacenamiento en frío hará que se congele en forma de mantequilla).

Tofu: póngalo en agua salada y guárdelo en un lugar frío.

MÉTODOS DE USO Y PRECAUCIONES PARA LA ZONA DE CONGELADOR

◆ Temperatura del congelador

- La temperatura baja del compartimento del congelador permite que pueda almacenar alimentos durante mucho tiempo, pero sin exceder el período válido indicado en el paquete de alimentos.

◆ Precauciones para el uso del compartimento congelador:

- Los alimentos se envasarán por separado o según la dosis.
- No se almacenarán demasiados alimentos en el cajón de congelación. Los alimentos no se congelarán y descongelarán repetidamente.
- Los alimentos calientes deben enfriarse a temperatura ambiente antes de colocarlos en el congelador.
- No almacene alimentos embotellados o enlatados.
- No ponga en alimentos líquidos bolsas de plástico.



Aviso: la congelación aumentará el volumen de alimentos líquidos, por lo tanto, la botella de vidrio, o las bolsas de plástico, pueden romperse.

MÉTODO DE AHORRO DE ENERGÍA

- El aparato debe instalarse en lugares bien ventilados, lejos de fuentes de calor, en la medida de lo posible, y debe protegerse de la luz solar directa.
- Reduzca los tiempos de apertura / cierre de la puerta y evite la pérdida de energía.
- Los alimentos se clasificarán y almacenarán de acuerdo con la categoría para reducir los tiempos de apertura / cierre de la puerta.
- Los alimentos calientes se guardarán en el refrigerador solo después de que se enfrien.
- Para garantizar una circulación de aire suave, el refrigerador no debe llenarse completamente con alimentos.
- Los alimentos que se van a descongelar se pueden colocar primero en el compartimento del refrigerador, lo que prolongará el tiempo de descongelación, pero es útil para reducir la temperatura del compartimento del refrigerador.

FENÓMENOS CAUSADO POR EL FRIGORÍFICO QUE NO SON FALLOS

- ❖ El calentamiento de ambos lados del frigorífico y el marco alrededor de las puertas será obvio en la operación de arranque y el verano. Este es el trabajo normal del aparato y no tiene ningún efecto sobre los alimentos.
- ❖ Trabajo constante del compresor: cuando se usa el aparato por primera vez, se emplea mucho tiempo reducir la temperatura a un valor establecido, una vez alcanzada la temperatura deseada el compresor funcionará de manera intermitente.
- ❖ Calentamiento de la superficie cuando el compresor está funcionando: cuando el compresor funciona normalmente, la temperatura de la superficie es alta, lo cual es un fenómeno normal.
- ❖ El sonido del agua que fluye: es un fenómeno normal debido al refrigerante que fluye en la tubería.
- ❖ Condensación: cuando la humedad del entorno del frigorífico es grande, la condensación en la superficie es un fenómeno normal.
- ❖ El sonido del evaporador y las tuberías: cuando el refrigerador funciona con temperatura variable, el evaporador y la tubería emiten un sonido debido a la expansión y contracción térmica.
- ❖ Alarma de sobrecalentamiento de zona de congelación: es causada por la alta temperatura dentro del congelador. La alarma se cancelará automáticamente cuando la temperatura baje.

LIMPIEZA

Método de limpieza:

- ◆ Desenchufe el aparato antes de limpiarlo. Saque todas las piezas interiores. Las piezas extraídas se limpiarán con un paño húmedo humedecido en detergente neutro.
- ◆ luego lávelos con agua, luego séquelos con un paño seco y colóquelos en un lugar ventilado y espere a que se sequen naturalmente.
- ◆ Use el mismo método para limpiar el interior del refrigerador.
- ◆ En primer lugar, se debe desmontar y limpiar el sello de la puerta con detergente neutro y, después de secarse al aire, se debe incrustar nuevamente en la puerta.

Precauciones para la limpieza.

- ◆ Se requiere limpiar regularmente el frigorífico de acuerdo con las condiciones de uso.
- ◆ Se debe quitar la mancha de aceite adherida a la superficie de la goma de la puerta; de lo contrario la goma de la puerta se endurecerá, lo que reducirá la hermeticidad del aparato y provocará aumento de temperatura dentro del compartimento.
- ◆ Está prohibido limpiar el refrigerador con agua hervida, gasolina, diluyente, alcohol etílico y otros disolventes orgánicos ocasionarán deformación de la superficie del material plástico y causarán roturas.
- ◆ No lave el refrigerador con agua directamente para evitar la oxidación y la reducción del aislamiento eléctrico lo que puede provocar descargas eléctricas.
- ◆ El cable de alimentación y el enchufe pueden verse afectados por la humedad, conecte solo después de comprobar que están totalmente secos.
- ◆ La superficie del refrigerador se debe limpiar con un paño suave, no use gasolina, diluyente, alcohol etílico u otro solvente orgánico porque pueden dañar la superficie del aparato.


Método de descongelación:

- ◆ Este modelo posee descongelación automática enfriada por aire y no requiere operación por parte de los usuarios.
- ◆ El agua producida después de la descongelación fluirá hacia la bandeja de evaporación detrás del aparato y se evaporará allí.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problemas y soluciones

El refrigerador no funciona o funciona de manera defectuosa, y en el panel de control no se muestra:	<ul style="list-style-type: none">◆ Compruebe si la fuente de alimentación está conectada.◆ Verifique si el voltaje es demasiado bajo. Verifique si el enchufe está electrificado.◆ Verifique si hay demasiados alimentos calientes almacenados en el refrigerador.◆ Si el refrigerador está colocado directamente bajo la luz del sol, muévelo a otro lugar.◆ Si hay espacio de disipación de calor alrededor del refrigerador (Mantenga suficiente espacio alrededor del refrigerador)
El exterior del aparato está caliente (arriba, frente y dos lados):	<ul style="list-style-type: none">◆ El interior del refrigerador está diseñado con tubería de condensador para la disipación de calor, este es un fenómeno normal.
No alcanza la temperatura establecida:	<ul style="list-style-type: none">◆ Si el aparato está cerca de una fuente de calor y tiene una temperatura ambiente alta, muévelo a otro lugar.◆ la puerta está cerrada? Comprobar que la goma de la puerta está completamente sellada.
Hay un sonido de flujo de agua dentro del refrigerador.	<ul style="list-style-type: none">◆ El flujo de líquido refrigerante del refrigerador y el agua de descongelación emitirán sonido, esto es normal.
Hay un ruido anormal durante el funcionamiento del frigorífico.	<ul style="list-style-type: none">◆ Compruebe si el aparato está colocado en un lugar plano si no es así muévelo a lugares planos.◆ Compruebe si hay artículos que producen ruido encima del aparato.◆ Verifique si los lados izquierdo y derecho del aparato están nivelados después de la instalación; de lo contrario, regule la altura de este.
Hay un olor peculiar dentro del refrigerador.	<ul style="list-style-type: none">◆ El olor peculiar existente en la etapa de uso inicial del frigorífico desaparecerá lentamente; El olor peculiar producido por la contaminación interior durante el uso se eliminará mediante una limpieza regular.◆ Los alimentos que tengan un olor fuerte deberán estar bien embalados antes del almacenamiento.
Hay condensación en la superficie del aparato.	<ul style="list-style-type: none">◆ Cuando el frigorífico se encuentra en un lugar con alta humedad ambiental, la condensación es normal y solo es necesario secarlo con un paño
Hay un sonido similar al "clic" dentro del aparato.	<ul style="list-style-type: none">◆ Tal sonido es causado por la contracción interior o la expansión del refrigerador y este fenómeno es normal.
El ruido es grande en la etapa inicial de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none">◆ En la etapa de inicial, el ruido grande es normal, y el ruido se reducirá automáticamente después de un funcionamiento estable.
El área de visualización de la temperatura de refrigeración y congelación del panel de control no muestra la imagen digital, pero muestra letras.	<ul style="list-style-type: none">◆ El refrigerador está sufriendo daños, solicite mantenimiento posventa lo antes posible.

 **Aviso:** el fluido refrigerante y el agente espumante que quedan en el frigorífico son combustibles, cuando deseché definitivamente el aparato, comuníquese con una compañía especializada para recibir tratamiento a fin de evitar un incendio.

PRECAUCIONES PARA EL FRIGORÍFICO FUERA DE SERVICIO

Uso y precauciones

Interrupción del suministro eléctrico

- ◆ Durante una interrupción del suministro eléctrico de 2 a 3 h, los alimentos almacenados no se verán afectados significativamente si no se abre la puerta del frigorífico.
- ◆ Después de un corte de energía, no coloque alimentos, reduzca los tiempos de apertura de la puerta al máximo.
- ◆ Si se conoce de antemano un corte de energía, prepare algunos cubitos de hielo y colóquelos en una bolsa de plástico o en una caja de plástico que se colocarán dentro de los compartimentos del refrigerador y congelador para ayudar a mantener la temperatura interior del refrigerador.

Dejar de usar durante un largo periodo

1. desconectar la fuente de alimentación.
2. Saque los alimentos del interior y limpie el aparato.
3. Para un almacenamiento prolongado, para evitar un olor peculiar en el interior, mantenga la puerta ligeramente abierta.

aviso

- ◆ Después de desconectar la fuente de alimentación, el aparato puede funcionar normalmente al menos 7 minutos después. Esta medida se utiliza para proteger el frigorífico del daño. Por lo tanto, después de desconectar la fuente de alimentación, espere al menos 7 minutos para volverla a enchufar.

No abra / cierre con frecuencia el frigorífico, ya que puede acortarse la vida del mismo.

- ◆ Cuando el frigorífico sufra algún daño y deba rasparse, comuníquese con personal especial para tratamiento. Para evitar daños al medio ambiente o conducir a otro peligro, no lo deseche a voluntad.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo		SAC-181I
Tipo de clima		SN / N / ST / T
Protección contra descargas eléctricas tipo		I
Volumen del compartimento frigorífico (L)		335
Volumen del compartimento congelador (L)		150
Marca de nivel de estrella		
Capacidad de congelación (kg / 24h)		12
Tensión nominal (V)		220-240
Frecuencia nominal (Hz)		50
Corriente nominal (A)		1.2
Ruido [dB (A)]		<42
Consumo de energía (kW.h / 24h)		1.12
Tipo de refrigerante / Carga de refrigerante (g)		R600a / 72
Peso neto (kg)		91
Temperatura del compartimento frigorífico (° C)		1 ~ 7
Temperatura del compartimento congelador (° C)		-15 ~ -24
Dimension	Ancho	825
	Profundidad	673
	Altura	1903

LISTADO DE COMPONENTES

Modelo		SAC-181I
Estante superior del compartimento frigorífico		4
Botellero del compartimento frigorífico		2
Marco del compartimento frigorífico		3
Tapa del cajón para verduras		1
Cajón para frutas y verduras		2
estante de vidrio para congelador		4
Cajón inferior del compartimento congelador		2
Instrucción		1 copia

❖ We reserve the right to change parts of different models of refrigerators along with continuous research and improvement without further notice.
 Imported by Elect.Sauber España S.L.
 Paseo de la Castellana 93 , Planta 1 , 28046 Madrid B-87957478