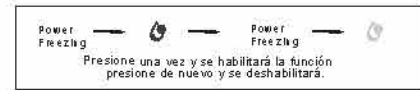


8

Función de Super Congelación

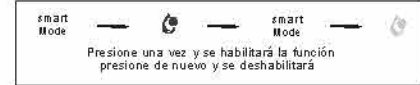
◆ Mientras configura la función, presione la tecla [botón de extracción de energía], la luz indicadora de iluminación y la función de refrigeración rápida se habilitará para evitar daños en los alimentos en el compartimento del refrigerador. En el estado de refrigeración rápida, si vuelve a presionar el botón [PowerCooling], la luz indicadora se apagará y la función de refrigeración rápida se desactivará. Después de ajustar la condición establecida, el refrigerador saldrá automáticamente de la función de congelación rápida.



Función modo inteligente

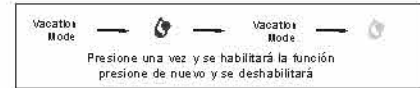
◆ Mientras configura el modo, si presiona el [botón de Modo inteligente], se encenderá la luz indicadora. La sala de enfriamiento y congelación ajustará su propia temperatura.

Si la máquina ya está en "Modo inteligente", presione la tecla [botón Modo inteligente] nuevamente, la luz indicadora se apagará y la máquina cerrará sesión en el modo actual automáticamente.



Función vacaciones

◆ Mientras configura el modo, si presiona el [botón de modo de vacaciones], la luz indicadora se encenderá, también la luz de modo de vacaciones, y la temperatura de refrigeración se ajustará automáticamente a 17 °C, que se puede cambiar al modo de vacaciones después de salir del modo de vacaciones, el modo de vacaciones seguirá los parámetros establecidos antes de ingresar al modo de vacaciones.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problemas y soluciones

El refrigerador no funciona o funciona de manera defectuosa, y el panel de control no se ilumina.	◆ Compruebe si la fuente de alimentación está conectada. ◆ Verifique si el voltaje es demasiado bajo. Verifique si el enchufe está correctamente conectado. ◆ 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 dispersión de calor alrededor del refrigerador (Mantenga suficiente espacio alrededor del refrigerador).
	◆ El interior del refrigerador está diseñado con tuberías de condensador para la dispersión de calor, así es un fenómeno normal.
No alcanza la temperatura establecida.	◆ Si el aparato está cerca de una fuente de calor y tiene una temperatura ambiente alta, muévelo a otro lugar. ◆ La puerta está cerrada? Compruebe que la goma de la puerta está completamente sellada.
Hay un sonido de flujo de agua dentro del refrigerador.	◆ El flujo de líquido refrigerante del refrigerador y el agua de descongelación emiten sonido, así es normal.
Hay un ruido anormal durante el funcionamiento del frigorífico.	◆ Compruebe si el aparato está colocado en un lugar plano o si no se está nivelando a lugares planos. ◆ Compruebe si hay artículos que producen ruido dentro del aparato. ◆ Verifique si los lados izquierdo y derecho del aparato están nivelados después de la instalación; de lo contrario, regule la altura de cada uno.
Hay un olor peculiar dentro del refrigerador.	◆ El olor peculiar subsiste en la etapa de uso inicial del frigorífico desaparece 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.	◆ 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 "golpe" dentro del aparato.	◆ 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.	◆ En la etapa de inicio, el ruido grande es normal, y el ruido se reducirá automáticamente después de un funcionamiento estable.
El área de iluminación de la temperatura de refrigeración y congelación del panel de control no muestra la imagen digital, pero muestra letras.	◆ El refrigerador está sufriendo daños, solicite mantenimiento profesional lo antes posible.

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

Uso

Alarma Puerta abierta

◆ Si la puerta del compartimiento del refrigerador está abierta por más de 2 minutos, el timbre enviará diez veces la alarma en el intervalo de 0.5s. Y si la puerta aún está abierta, el timbre enviará diez veces la alarma en cada minuto a intervalos de 0,5 s.

Alarma por subida de temperatura

◆ Si la temperatura del compartimento del congelador supera el límite de alarma durante 60 minutos, la temperatura del compartimento del congelador que se muestra parpadeará y sonará una alarma cada segundo durante 30 segundos. La alarma sonará tres veces cada 0.5 segundos durante 1 minuto. Presione cualquier botón para silenciar la alarma sonora (la alarma intermitente continuará). Cuando la temperatura del compartimento del congelador es inferior al límite de alarma, el frigorífico saldrá del modo de alarma.

Memoria tras apagado

◆ El refrigerador puede conservar la configuración de refrigeración, el modo de temperatura variable, la configuración de congelación y el modo de funcionamiento en caso de desconexión.

Control del panel

◆ El panel aparece apagado, para que se ilumine presione cualquier Tecla, después de 60s volverá a apagarse.

Fallo

◆ Si se muestra algún código de fallo, para garantizar un rendimiento normal, comuníquese inmediatamente con el personal de servicio postventa.

PRECAUCIONES DE

Temperatura del refrigerador

- ◆ El compartimento 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 compartimento del frigorífico se mantendrá dentro de 0 °C ~ 10 °C. No puede mantener la comida fresca durante un largo plazo.

◆ Precauciones para usar el compartimento frigorífico

- ◆ Los alimentos calientes no se deben colocar en el compartimento 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 compartimento del frigorífico antes de limpiarlos para evitar la contaminación del mismo.
- ◆ La pared del compartimento del frigorífico está equipada con un sensor de temperatura. No cubra el sensor con alimentos.

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 período

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

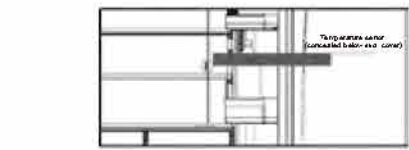
◆ Después de desconectar la fuente de alimentación, el aparato puede funcionar normalmente al menos 7 minutos después. Esta medida se utiliza para proteger el frigorífico del daño. Por lo tanto, después de desconectar la fuente de alimentación, espere al menos 7 minutos para volverla a enchufar.

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

- ◆ Cuando el frigorífico sufre algún daño y debe repararse, comuníquese con personal especializado para tratamiento. Para evitar daños al medio ambiente o conducir a otro peligro, no lo desmante o valore.

Uso

PRECAUCIONES DE USO



- ◆ 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.

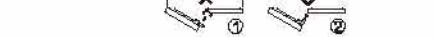
◆ Uso del balcón ajustable

- ◆ El estante puede moverse hacia arriba y hacia abajo presionando y sosteniendo los ganchos debajo de los dos extremos del estante (vea el diagrama a continuación).



◆ 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 cerrar la puerta. Prohibido girar la solapa de cerrado al estado que se muestra en la figura 1; de lo contrario, la viga de vuelo 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.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo	SFD-181 I
Tipo de clima	T
Protección contra descargas eléctricas tipo	I
Volumen del compartimento frigorífico (L)	273
Volumen del compartimento congelador (L)	142
Marca de nivel de control	E15±3
Capacidad de congelación (kg / 24h)	10
Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	50
Corriente nominal (A)	1.2
Ruido [dB (A)]	≤38
Consumo de energía (kWh / 24h)	1.12
Tipo de refrigerante / Carga de refrigerante (g)	R600a / 3
Peso neto (kg)	82
Temperatura del compartimento frigorífico (°C)	1 ~ 7
Temperatura del compartimento congelador (°C)	-15 ~ -23
Dimensiones	Ancho 725 Profundidad 673 Altura 1903

MODO DE USO Y PRECAUCIONES DE LOS DIFERENTES COMPARTIMENTOS

◆ CONSEJO DE DE USO DE LOS COMPARTIMENTOS

◆ 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 pelarla 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, noma 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.

◆ Fruits

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 maduramiento 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.

◆ 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 (tipótesis 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.

MODO DE USO Y PRECAUCIONES DE LOS DIFERENTES COMPARTIMENTOS

Temperatura del congelador

- ◆ General use method of freezer compartment
- ◆ 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 colocarse en el congelador.
 - ◆ No almacene alimentos embotellados o enlatados.
 - ◆ No ponga en alimentos líquidos bolsas de plástico.
 - ◆ Sacar el cajón inferior y apilar los alimentos directamente puede provocar problemas causados por la mala circulación del aire.

⚠ 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 enfíen.
- ◆ 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.

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.

Precautions for cleaning

- ◆ 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.
- ◆ Keep interiors smooth air circulation and place refrigerator away ventilated place.
- ◆ Refrigerator surface shall be wiped with soft cloth, don't use gasoline, diluent ethyl alcohol or other organic solvent because they may cause damage to refrigerator surface.

◆ 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.

LISTADO DE COMPONENTES

LISTADO DE COMPONENTES

Name	Model	SFD-181 I
Estante superior del compartimento frigorífico	Estante superior del compartimento frigorífico	2
	Estante ajustable del refrigerador	2
	Estante medio del refrigerador	2
	Marco del compartimento frigorífico	2
	Tapa del cajón para verduras	1
	Cajón para frutas y verduras	2
	Cajón superior del congelador	1
Accessories inside package	tabilla del cajón inferior del congelador	1
	Cajón inferior del compartimento congelador	1
Adjunto de impresión	Instrucción	1 copia

◆ Nos reservamos el derecho de cambiar partes de diferentes modelos de refrigeradores para mejorar el aparato sin previo aviso.