

attractive

reliable

smart

sauber

Frigorífico americano SFD 181 I. Manual de usuario.
American Style fridge SFD 181 I. User manual.

useful

efficient

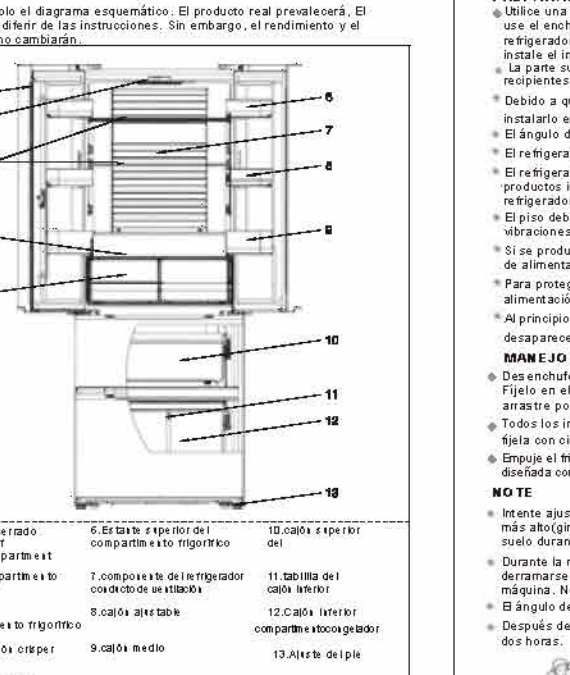
connected

sauber

CONTENTS

Introducción.....	1
Precauciones de seguridad.....	2
Consejos para el uso del frigorífico.....	3
Listado de componentes.....	4
Uso.....	5
Preparación.....	5
Manejo del frigorífico.....	5
Manual de Instalación.....	6
Panel de control.....	7
Uso del panel de control.....	8
Precauciones en los compartimentos.....	10
Ahorro de energía.....	13
Limpieza.....	14
Solución de problemas.....	15
Precauciones para el frigorífico fuera de servicio.....	16
Especificaciones Técnicas.....	17
Listado de componentes.....	18
■ Gracias por adquirir nuestro producto y confiar en nuestro marca.	
■ Por favor lea este manual cuidadosamente antes de usar el aparato.	
■ Siga las instrucciones y concérvale para futuras consultas. Por favor siga las instrucciones de funcionamiento y avisos de seguridad del manual.	
■ Si surge algún problema, no intente solucionarlo usted mismo ni mediante un Centro de servicio postventa no autorizado. Por favor, póngase en contacto con un Centro de Servicio autorizado.	

COMPONENTES



USO

PREPARACIÓN

- 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.
- 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 e 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.

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 refrigerador y fíjela con cinta adhesiva para evitar que se abra durante el movimiento.
- Empuje el refrigerador o manipúlelo de manera inclinada. (La parte inferior está diseñada con el mango para su manejo).

NOTA

- Intente ajustar los pies de ajuste en la parte inferior del refrigerador 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 refrigerador 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 ensuciar el piso.
- El ángulo de inclinación durante la manipulación no debe ser superior a 45°.
- Después de concluir la manipulación, no encienda el refrigerador hasta pasadas dos horas.

INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar el frigorífico Sauber.

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

Funciones Principales

Compartimientos grandes: este producto tiene una gran capacidad de refrigeración y congelación, 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 período largo de vacaciones, el frigorífico ahorrará energía.

Cajón para verduras grande: el cajón para verduras grande especial puede almacenar muchos alimentos diversificados.

Estante móvil: la puerta del compartimento frigorífico está equipada con estantes regulables en altura.

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 hormigüeo 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 requieren 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.

1

2

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Este símbolo alerta para que tenga cuidado, ya que el aparato contiene un refrigerante inflamable. No lo exponga a altas temperaturas, chispas o lugares al sol.

PRECAUCIÓN:

Al final de su vida útil, no tire este aparato con la basura doméstica. Los aparatos eléctricos y electrónicos contienen materiales y sustancias que se manipulan o eliminan incorrectamente, podrían ser potencialmente peligrosos para el medio ambiente y la salud humana.

Clífiase a las leyes locales con respecto a la eliminación de bienes de consumo o eléctricos y deséchelos adecuadamente para reciclar y recuperar el refrigerante. Este electrodoméstico contiene el refrigerante inflamable isobutano (R600a) y ciclopentano (R141b) en el aislamiento del gabinete, y debe desecharse independientemente al resto de desechos. Póngase en contacto con los responsables locales para obtener asesoramiento sobre puntos de reciclaje en su área.

Tenga cuidado de no dañar las tuberías en la parte posterior del aparato o durante el transporte para que el gas refrigerante no pueda escapar.

El enchufe debe quedar inutilizado y el cable cortado directamente detrás del aparato o la máquina para evitar el mal uso.

PELIGRO. Riesgo de atrapamiento de niños: cuando deseche un frigorífico, asegúrese de quitar la puerta y la acción del resorte o el resorte. Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan subirse fácilmente, quedar atrapados dentro y asfixiarse.

MÉTODO DE USO Y PRECAUCIONES

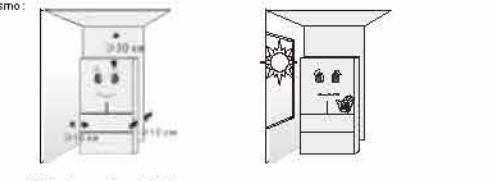
1. La temperatura de refrigeración común de los alimentos almacenados en el refrigerador es de 4 °C a 8 °C. En este ambiente, la carne cocinada no puede almacenarse más de 4 días, las frutas y verduras no deben exceder una semana como máximo.
2. La temperatura común en el cajón de enfriamiento es de -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 envasada herméticamente con film y colocada en diferentes recipientes.

3

La temperatura varía 10°C presionando una vez

Manual de instalación

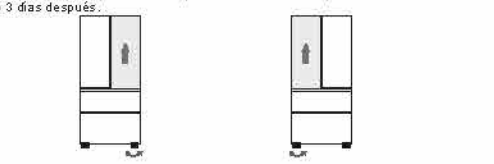
- El frigorífico debe colocarse en un lugar ventilado, evitar la luz solar directa y estar alejado de fuentes de calor. Además, se requiere disipación de calor durante la operación, por lo que se debe reservar un cierto espacio alrededor del mismo:



- 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.



- 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.

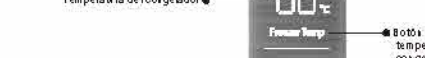


PANEL DE CONTROL

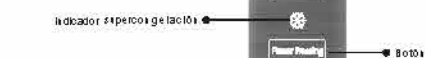
- La siguiente imagen es un diagrama esquemático de panel.



- Ajuste de temperatura del refrigerador:



- Ajuste de temperatura del congelador:



- Indicador super refrigeración:



- Indicador super congelación:



Función Super refrigeración

- Mientras configura la función, si presiona el [botón de enfriamiento de energía], la luz indicadora se iluminará y la función de refrigeración rápida se habilitará para enfriar rápidamente los alimentos en el compartimento del refrigerador. En el estado de refrigeración rápida, si vuelve a presionar el [botón Power Cooling], la luz indicadora se apagará y la función de refrigeración rápida se desactivará. Después de alcanzar la condición establecida, el refrigerador saldrá automáticamente de la función de refrigeración rápida.
- Función Super congelación.
- Presione una vez y se habilitará la función presión de nuevo y se deshabilitará.

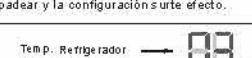
USO DEL PANEL DE CONTROL

Puesta en marcha

- Despues de encender el refrigerador por primera vez, la temperatura de refrigeración predeterminada es de 4 °C, la temperatura de congelación predeterminada es de -19 °C.

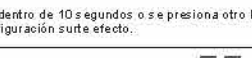
Ajuste de temperatura del refrigerador

- Cuando ajustamos la temperatura, si presionamos el [botón de ajuste de la temperatura del refrigerador] una vez, el cambio de temperatura es de 1 °C dentro del rango de 1 °C ~ 7 °C de manera circulatoria.
- Si no se presiona el botón dentro de 10 segundos o se presiona otro botón, la luz indicadora deja de parpadear y la configuración surte efecto.



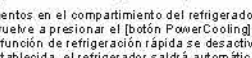
Ajuste de temperatura del congelador

- Cuando ajustamos la temperatura, si presionamos el [botón de ajuste de la temperatura del refrigerador] una vez, el cambio de temperatura es de 1 °C dentro del rango de 1 °C ~ 7 °C de manera circulatoria.
- Si no se presiona el botón dentro de 10 segundos o se presiona otro botón, la luz indicadora deja de parpadear y la configuración surte efecto.



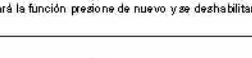
Función Super refrigeración

- Mientras configura la función, si presiona el [botón de enfriamiento de energía], la luz indicadora se iluminará y la función de refrigeración rápida se habilitará para enfriar rápidamente los alimentos en el compartimento del refrigerador. En el estado de refrigeración rápida, si vuelve a presionar el [botón Power Cooling], la luz indicadora se apagará y la función de refrigeración rápida se desactivará. Después de alcanzar la condición establecida, el refrigerador saldrá automáticamente de la función de refrigeración rápida.
- Función Super congelación.



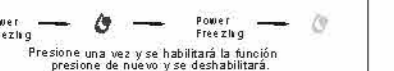
Función Super congelación

- Presione una vez y se habilitará la función presión de nuevo y se deshabilitará.



Funció n de Super Congelación

• Si otras configura la función, si presiona el [Botón de extracción de energía], la luz indicadora se ilumina y la función de refrigeración rápida se habilitará para refrigeración rápida, si luego a presionar el [Botón Power Cooling], la luz indicadora se apagará y la función de refrigeración rápida se desactivará. Después de alcanzar la condición establecida, el refrigerador saldrá automáticamente de la función de congelación rápida.

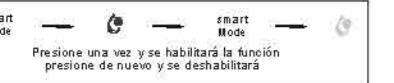


Presione una vez y se habilitará la función presione de nuevo y se deshabilitará.

Funció n modo inteligente

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

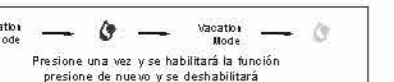
Si la máquina ya está en "Modo inteligente", presione la tecla [botón Modo inteligente], la luz indicadora se apagará y la máquina cerrará sesión en el modo actual automáticamente.



Presione una vez y se habilitará la función presione de nuevo y se deshabilitará.

Funció n vacaciones

• Mientras configura el modo, si presiona el [Botón de modo de vacaciones], la luz indicadora se encenderá, también lo hace el modo de vacaciones, y la temperatura de refrigeración se ajustará automáticamente a 17 °C que no se puede cambiar el modo de vacaciones después de salir del modo de vacaciones, el producto se ejecutará según los parámetros establecidos antes de ingresar al modo de vacaciones.



Presione una vez y se habilitará la función presione de nuevo y se deshabilitará.

9

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problemas y soluciones

El refrigerador no funciona o función de manera defectuosa, y una puerta se cierra sola.

- Compruebe si la fuente de alimentación está conectada.
- Verifique si el voltaje es demasiado bajo. Verifique si el interruptor está conectado.
- Verifique si hay demasiados alimentos calientes almacenados en el refrigerador.
- Si el refrigerador está colocado directamente bajo la luz del sol, muevase a otro lugar.
- Si hay exceso de desprendimiento de calor alrededor del refrigerador (mantenga suficiente espacio alrededor del refrigerador).

El exterior del aparato está caliente (arriba, frente y los lados):

- El interior del refrigerador está demasiado caliente con tubería de calefacción para la desprendimiento de calor, esto es un fenómeno normal.
- Si el exterior está caliente, es una fuente de calor y tiene una temperatura ambiente alta, muévase a otro lugar.
- La puerta está cerrada? Compruebe que la goma de la puerta está completamente sellada.

No alcanza la temperatura establecida:

- El flujo de líquidos refrigerantes del refrigerador y el agua de descongelación están siendo cortado, esto es normal.

Hay un sonido de flujo de agua dentro del refrigerador:

- El agua de líquidos refrigerantes del refrigerador y el agua de descongelación están siendo cortado, esto es normal.

Hay un ruido anormal durante el funcionamiento del refrigerador:

- Compruebe si el aparato está colocado en un lugar plano si no es así muévase a un lugar plano.
- Compruebe si los artículos que producen ruido entran en el refrigerador.
- Verifique si los lados izquierdo y derecho del aparato están nivelados después de la instalación; de lo contrario, regule la altura si es necesario.

Hay un olor peculiar dentro del refrigerador:

- El olor peculiar saldrá en la etapa de uso inicial del refrigerador desaparecerán lentamente. El olor peculiar producido por la descomposición interior durante el uso se aliviarán mediante una limpieza regular.
- Los alimentos que tienen un olor fuerte deben estar bien embalados antes del almacenamiento.

Hay condensación en la superficie del aparato:

- Cuando el refrigerador se encuentra en un lugar con alta humedad ambiente, la condensación es normal y solo es necesario secar con un paño.

Hay un sonido similar al "olla" dentro del aparato:

- Tal sonido se causado por la contracción térmica o la expansión del refrigerador y este fenómeno es normal.

El ruido es grande en la etapa 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 visualización de la temperatura de refrigeración y congelación del panel de control no muestra la imagen digital, para muestra la imagen.

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

15

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 0.6s. Y si la puerta aún está abierta, el timbre enviará diez veces la alarma en cada minuto a intervalos de 0.6s.

Alarma por subida de temperatura

• Si la temperatura del compartimiento del congelador supera el límite de alarma durante 60 minutos, la temperatura del compartimiento 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 compartimiento 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 USO

Temperatura del refrigerador

• El compartimiento del frigorífico es principalmente para el almacenamiento de alimentos que se almacenan a corto plazo o se comen 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 0 ° C ~ 10 ° C. No puede mantener la comida fresca durante un largo plazo.

Precauciones para usar el compartimento frigorífico

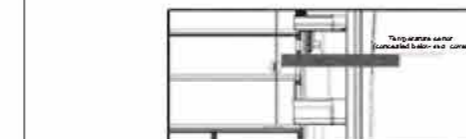
• Los alimentos calientes no se deben colocar en el compartimento del frigorífico antes de enfriarlos.

- Los alimentos se pueden colocar en diferentes cajas por clasificación.
- Los alimentos con sucedad 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.

10

Uso

PRECAUCIONES DE USO

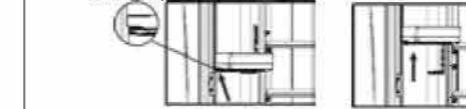


• Demasiados alimentos en el frigorífico pueden causar una mala circulación de aire y mantener la temperatura en alta.

• 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 cierra 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.

11

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 (puedo promover que el almidón se convierte 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, conservela 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, cazaña de agua, níspero 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 envasávalos con periódico y luego aplique almacenamiento en frío. Piñón: 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.

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: madurará naturalmente en medio de la preservación de la temperatura normal y el almacenamiento en frío lo pudrirá. La manzana acelerará su maduración cuando se almacenen juntas.

• Manzana: colóquelas en una bolsa de plástico para almacenamiento en frío (el gas etíleno difundido por la manzana puede acelerar el metabolismo de otros alimentos).

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

• Fresa: no lávela y no quite el tallo, colóquelas directamente en una bolsa de plástico para guardarlo en frío y cómete dentro de la misma semana en la medida de lo posible. (El tallo de fresa puede evaporarse y eliminar el contenido de agua).

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

• Melón y papaya: guárdelos a temperatura ambiente.

Otros

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

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

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

• Aderezo al aceite 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 guárdalo en un lugar frío.

12

MODO DE USO Y PRECAUCIONES DE LOS DIFERENTES COMPARTIMENTOS

CONSEJO DE DE USO DE LOS 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 deseas.

- No se almacenarán demasiados alimentos en el cajón de congelación. Los alimentos no se congelarán y descomponerán.

- Los alimentos calientes deben entrar a temperatura ambiente antes de colocarlos en el congelador.

- No almacene alimentos embalados o enlatados.

- No ponga en alimentos líquidos bolsas de plástico.

- Sacar el cajón inferior y aplique 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 ENERGIA

• 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 guardará 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.

• El cable de alimentación y el enchufe pueden verse afectados por la humedad, conecte para reducir los tiempos de apertura / cierre de la puerta.

• La superficie del refrigerador se debe limpiar con un paño suave, no use agua, diluyente, alcohol u otros disolventes orgánicos que causarán roturas.

• No deje el refrigerador con agua directamente para evitar la oxidación y la reducción del aislamiento eléctrico lo que puede provocar descargas eléctricas.

• Los cables de alimentación y el enchufe pueden verse afectados por la humedad, conecte para reducir los tiempos de apertura / cierre de la puerta.

• La superficie del refrigerador se debe limpiar con un paño suave, no use agua, diluyente, alcohol u otros disolventes orgánicos que causarán roturas.

• Método de descongelación

• Este modelo posee descongelación automática en frío 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.

13

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 láveles con agua, luego séquelos con un paño seco y colóquelos en un lugar ventilado y espere que se seque.

• 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