

TEKA



Manual de usuario
RMF 75820 GBK
ES

www.teka.com

Contenido

Advertencia

| | |
|-------------------|---|
| Advertencia | 1 |
|-------------------|---|

Información de Seguridad

| | |
|---|---|
| Símbolos básicos de Seguridad | 4 |
| Conexión | 4 |
| Información de Seguridad y Advertencias | 4 |

Introducción del Producto

| | |
|----------------------------------|----|
| Características | 8 |
| Dimensiones de instalación | 9 |
| Partes del Producto | 10 |

Instalación

| | |
|------------------------------------|----|
| Transporte | 11 |
| Ubicación | 11 |
| Ajuste de los pies plásticos | 11 |

Operación

| | |
|--|----|
| Antes de usar | 12 |
| Arranque y configuración de funciones | 12 |
| Panel de control | 12 |
| Selección de funciones | 13 |
| Configuración del compartimento congelador | 13 |
| Configuración del compartimento refrigerador | 14 |
| Botón de bloqueo / desbloqueo | 14 |
| Alarma de puerta abierta | 14 |
| Cámara de refrigeración | 15 |
| Cámara de congelación | 16 |
| Almacenamiento de alimentos | 17 |
| Consejos para ahorrar energía | 17 |

Mantenimiento

| | |
|-------------------------------|----|
| Descongelación | 18 |
| Limpieza | 18 |
| Información general | 18 |
| Fenómenos normales | 19 |
| Resolución de problemas | 20 |

Advertencia



PRECAUCIÓN Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y entienden peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar aparatos de refrigeración.

El isobutano refrigerante (R600a) que está contenido dentro del circuito refrigerante del aparato es un gas natural con un alto nivel de compatibilidad ambiental, que sin embargo es inflamable.

Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito refrigerante se dañe.

El refrigerante (R600a) es inflamable.



Símbolo ISO 7010 W021 Advertencia;
Riesgo de incendio / materiales inflamables.

1. **ADVERTENCIA:** El aparato debe colocarse de manera que el enchufe sea accesible.
2. **ADVERTENCIA:** Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar riesgos.
3. **ADVERTENCIA:** Mantenga las aberturas de ventilación, en el gabinete del electrodoméstico o en la estructura incorporada, sin obstrucciones.

Advertencia

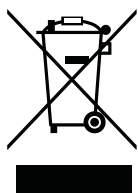
4. ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.
5. ADVERTENCIA: No dañe el circuito de refrigerante.
6. ADVERTENCIA: No use aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
7. ADVERTENCIA: Esta unidad está utilizando R600a como refrigerante y ciclopentano como agente espumante, estos dos tipos de material son fáciles de quemar, por lo que la unidad abandonada debe estar lejos del fuego y no puede tratarse con fuego.
8. ADVERTENCIA: peligro de descarga eléctrica, la conexión amarillo-verde de este aparato debe estar conectada a tierra antes de la operación.
9. ADVERTENCIA: El refrigerador debe desecharse de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.
10. ADVERTENCIA: El refrigerante y el gas aislante son inflamables. Al desechar el aparato, hágalo solo en un centro autorizado de eliminación de desechos. No exponer a las llamas.
11. ADVERTENCIA: Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.
12. ADVERTENCIA: No ubique múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.
13. ADVERTENCIA: para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:
 - Abrir la puerta durante largos períodos puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimientos del aparato.
 - Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y sistemas de drenaje accesibles. Almacene la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el refrigerador, para que no esté en contacto con otros alimentos ni gotee sobre ellos.

Advertencia

* Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas (**) son adecuados para almacenar alimentos previamente congelados, almacenar o hacer helados y hacer cubitos de hielo.

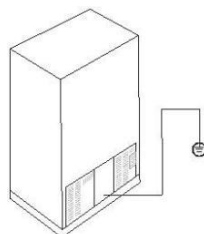
* Los compartimentos de una estrella (*), dos estrellas (**) y tres estrellas (***) no son adecuados para congelar alimentos frescos.

- Si el aparato de refrigeración se deja vacío durante largos períodos, apague, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho dentro del aparato.



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana por la eliminación incontrolada de desechos, recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales.

Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o comuníquese con el minorista donde compró el producto. Ellos pueden tomar este producto para reciclarlo ambientalmente seguro.



Seguridad y Advertencias

Símbolos de Seguridad



Esta guía contiene muchos mensajes importantes de seguridad. Siempre lea y obedezca todos los mensajes de seguridad.

Éste es el símbolo de alerta de seguridad. Le alerta sobre mensajes de seguridad que le informan sobre peligros que pueden lastimarlo a usted u otras personas o causar daños al producto. Todos los mensajes de seguridad irán precedidos por el símbolo de alerta de seguridad y las palabras de advertencia de peligro: PELIGRO, ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN. Estas palabras significan:



PELIGRO

Peligro de muerte o de heridas de gravedad si no se siguen las instrucciones.



ADVERTENCIA

Peligro de muerte o de heridas de gravedad si no se siguen las instrucciones.



PRECAUCION

Indica una situación inminentemente peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas, o daños en el producto.

Conexión del equipo



PRECAUCION

Este producto es aplicable solo a 220-240V / 50 Hz, y el rango de fluctuación de voltaje permitido es de 187V~242V. No se puede utilizar si la frecuencia del voltaje no es de 50 Hz.

Para garantizar la seguridad, el enchufe y su cable deben poder soportar la corriente de más de 10A.

Información de seguridad y advertencias

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a las personas al usar su producto, se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes.

Lea todas las instrucciones antes de usar este aparato.

Información de Seguridad y Advertencias

Información de Seguridad y Advertencias



ADVERTENCIA El refrigerante causará lesiones graves cuando salpique en los ojos. Si sucedió, por favor vaya al hospital de inmediato.

Mantenga las aberturas de ventilación, en el gabinete del electrodoméstico o en la estructura incorporada, sin obstrucciones.

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

No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.

El refrigerante y los gases de aislamiento son inflamables. Cuando deseche el aparato, hágalo solo en un centro autorizado de eliminación de desechos. No exponer a las llamas.



PRECAUCION Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con sin experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya dado instrucciones de supervisión.

Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.



PELIGRO

No use ni almacene materiales inflamables éter, benceno, alcohol, medicamentos, gas LP, aerosoles o cosméticos cerca o en el refrigerador. Puede causar explosión o incendio.

No coloque vidrio o cristal en la cámara de congelación o en la salida de aire de la cámara del refrigerador, ya que puede causar explosión o daños.

Asegúrese de conectar a tierra. Consulte a un electricista calificado o persona de servicio si las instrucciones de conexión a tierra no se entienden completamente, o si tiene dudas sobre si el aparato está correctamente conectado a tierra.

La conexión a tierra incorrecta puede causar averías y descargas eléctricas.

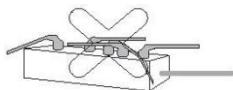
No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con propelente inflamable en este aparato.

Este electrodoméstico está diseñado para ser utilizado en el hogar y aplicaciones similares como:

- áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- casas rurales y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales;
- ambientes tipo bed and breakfast;
- catering y aplicaciones similares no minoristas.

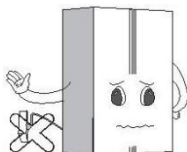
Información de Seguridad y Advertencias

Información de Seguridad y Advertencias



■ Se debe usar un enchufe eléctrico dedicado. El uso de varios dispositivos en una salida puede provocar un incendio.

■ Instale el aparato en una habitación seca y bien ventilada.



■ El aparato debe colocarse cerca del enchufe, es fácil cortar la fuente de alimentación por accidente.

■ No permita que el enchufe de alimentación se doble ni se apriete en la parte posterior del refrigerador. Puede entrar agua o el enchufe puede dañarse, lo que provoca incendios o descargas eléctricas.



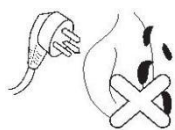
■ No permita que el cable de alimentación sea doblado o presionado por ningún objeto pesado que lo dañe. Si está dañado, debe ser reemplazado por un agente de servicio o una persona igualmente calificada para evitar un peligro.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar riesgos.

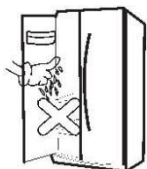


■ Desenchufe el cable de alimentación cuando limpie o manipule la lámpara interior del refrigerador. Puede causar descargas eléctricas o lesiones.

Si la lámpara LED está dañada, debe ser reemplazada por el fabricante o su agente de servicio.

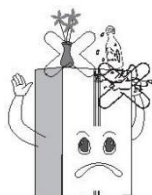


■ Elimine el agua o el polvo del enchufe con un paño limpio y seco, no use las manos mojadas para tocarlo e insértelo con los extremos de las clavijas bien conectados.



■ No toque alimentos o recipientes en el congelador con las manos mojadas. Puede causar quemaduras por congelación.

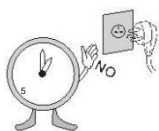
■ No coloque ningún objeto pesado o peligroso como una taza, florero, cosméticos, medicamentos o cualquier recipiente con agua sobre la nevera. Se puede dejar caer y causar lesiones, incendios o descargas eléctricas al abrir o cerrar la puerta.



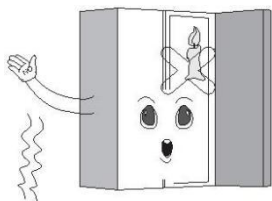
■ No rocíe agua por fuera o por dentro de la nevera y no la limpie con benceno o disolvente.

Información de Seguridad y Advertencias

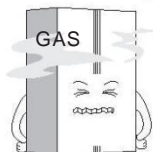
Información de Seguridad y Advertencias



- Espere 5 minutos o más cuando vuelva a conectar el enchufe. Puede hacer que falle el funcionamiento del congelador.



- No use el refrigerador para ningún propósito no doméstico (almacenamiento de medicamentos o material de prueba, sangre, uso en un barco, etc.) Puede causar un riesgo inesperado como incendio, descarga eléctrica, deterioro del material almacenado o reacción química.
- No use un secador dentro del refrigerador, ni encienda una vela para eliminar olores. Puede causar explosión o incendio.



- No se aferre a la puerta ni a las bandejas de la puerta. Puede hacer que el refrigerador se caiga o dañen las manillas. Especialmente, no permita que los niños hagan lo anterior.
- Cuando haya fugas de gas, no toque el refrigerador o la salida de aire y ventile la habitación de inmediato. Una explosión por chispa puede causar fuego o quemaduras. Cuando el gas se filtra por daños severos durante la entrega, instalación o uso del refrigerador, cualquier chispa puede causar fuego o quemaduras.

- No inserte las manos o un palo de metal en la salida de aire frío, la tapa, la parte inferior del refrigerador o la parrilla a prueba de calor (orificio de escape) en la parte posterior. Puede causar descargas eléctricas o lesiones.

- No ponga hielo en recipientes de vidrio o cristal delgados ni en artículos de cerámica. Puede romper el vidrio o la cerámica y causar lesiones.

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar riesgos.

- No sumerja el refrigerador después de revisarlo. Puede provocar descargas eléctricas o incendios.

- No instale el refrigerador en un lugar húmedo o donde salpique agua o lluvia. El deterioro del aislamiento de las partes eléctricas puede causar fugas eléctricas. Por favor revise la nevera regularmente.



- No permita que ninguna persona, excepto el técnico calificado, desarme, repare o altere el refrigerador. Puede causar lesiones, descargas eléctricas o incendios.

Introducción al Producto

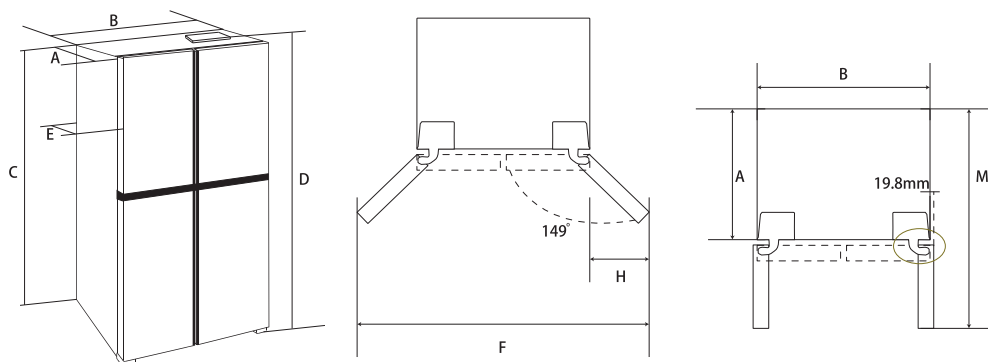
Características

- Ahorro de energía y reducción de ruido.
Sistema de refrigeración óptimo para lograr características de súper congelación, ahorro de energía, y reducción de ruido.
- Control de temperatura preciso
Sistema de control por microordenador separado para configurar, controlar y mostrar la temperatura de refrigerador y la temperatura del congelador, para un control más preciso.
- Descongelación automática
Programa especial para reducir la fluctuación de temperatura del refrigerador para mantener los alimentos frescos.
- Pantalla LED y botón táctil
El tablero de control muestra respectivamente el ajuste de temperatura y el estado funcional de la cámara del refrigerador y congelador. La operación del botón táctil es conveniente.
- Sistema de alarma de apertura de puerta
Si se abre la puerta más de 1 minuto, el sistema de alarma le recordará que cierre la puerta.
- Vidrio templado, seguro y confiable
Vidrio templado, seguro y confiable, fácil de limpiar y duradero.
- Junta de puerta fácil de limpiar y extraíble
El sello de la puerta es fácil de limpiar y desmontable, y tiene una larga vida útil

Introducción al Producto

Dimensiones de instalación

Seleccione una buena ubicación para colocar su electrodoméstico donde sea plano y fácil de usar. Evite colocar la unidad cerca de fuentes de calor, luz solar directa o humedad.



| A | B | C | D | E | F | H | M |
|-----|-----|------|------|-----|------|-----|------|
| 551 | 836 | 1774 | 1830 | 636 | 1521 | 382 | 1006 |

La figura anterior es esquemática solo para la instalación, no representa el producto real. La dimensión específica estará sujeta al producto que haya comprado.

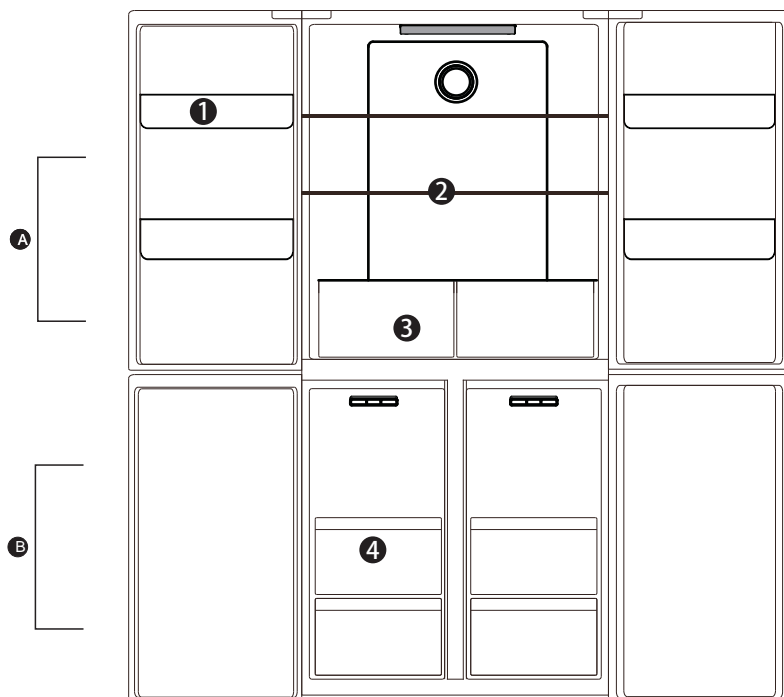
- Para garantizar una circulación de aire adecuada alrededor del refrigerador, mantenga suficiente espacio. Si lo instala con un panel superior o dentro de un armario, mantenga suficiente espacio para moverlo cuando sea necesario.

Introducción al Producto

Componentes del producto

Todas las figuras en este manual son esquemáticas; Es posible que algunas características y dispositivos no sean totalmente compatibles con su refrigerador, y la estructura y configuración específicas estarán sujetas al producto real.

La apariencia y las especificaciones del producto real pueden variar según el modelo.



A. Compartimento refrigerador

B. Compartimento congelador

1 Estantes de vidrio

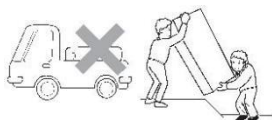
4 Cajones de congelador

2 Cajones frigoríficos

3 Bandeja de puerta del refrigerador

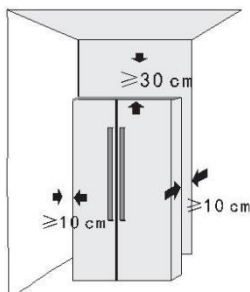
Instalación

Transporte



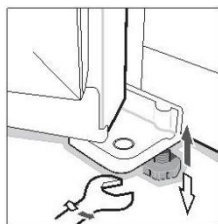
- No transporte el refrigerador horizontalmente ni al revés.
- No transporte el refrigerador sosteniendo la puerta o la manija; El refrigerador se transportará levantando el fondo.

Ubicación



- El refrigerador debe colocarse en un suelo duro y plano; Si se necesita amortiguación, se utilizarán bloques de amortiguación estables, duros y no inflamables, en lugar del respaldo de espuma del refrigerador.
- El refrigerador debe mantenerse alejado de lugares húmedos donde el agua sea fácil de salpicar; el agua o la suciedad se eliminarán con un paño suave oportunamente para evitar la oxidación, lo que puede afectar las características eléctricas.
- Coloque el refrigerador en un lugar bien ventilado, reserve un cierto espacio alrededor y detrás del refrigerador, y no cubra ni bloquee la rejilla de aire en la placa de la cubierta trasera del compresor en la parte posterior del refrigerador; Mantenga el refrigerador alejado de fuentes de calor o luz solar directa.

Ajuste



- Cuando el refrigerador permanece en la caja de empaque, los pies de plástico están apretados. Después de sacarlo de la caja de embalaje para colocarlo, asegúrese de ajustar los pies de plástico delanteros hasta que la altura sea adecuada; solo ajuste dos pies de plástico con una llave inglesa o directamente a mano.
- Las patas de plástico y los rodillos traseros deben tocar el suelo para evitar que el refrigerador se mueva, vibre o haga ruido. Al mover el refrigerador, ajuste las patas de plástico en sentido antihorario para mantenerlas alejadas del suelo, y luego empuje el refrigerador suavemente para moverlo

Operación

- Retire todo el embalaje, incluido el respaldo de espuma en la parte inferior del refrigerador y las cintas que fijan los accesorios en la caja.
- Coloque el refrigerador en la posición correcta y ajuste los pies al nivel. Es mejor limpiar el refrigerador antes de usarlo.

Antes de Usar

- Retire la película: hay una capa de película transparente en el panel de nuestro producto, que puede proteger los productos de arañazos en el proceso de producción y transporte, y puede elegir reservar o quitar la película según sea necesario.
- Coloque el refrigerador y ajústelo al nivel, límpielo, déjelo reposar por más de 2 a 6 horas y luego enciéndalo para asegurarse de que el refrigerador pueda funcionar normalmente.

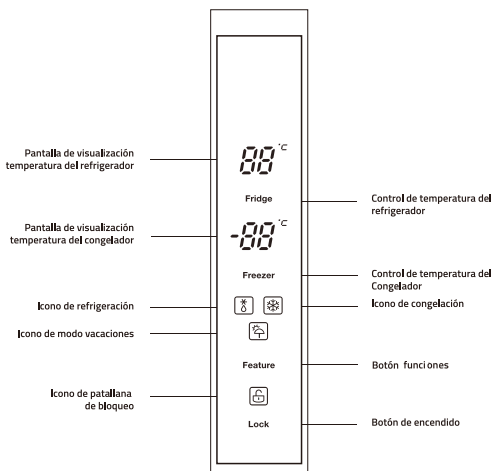
Arranque y Funciones

Comenzando

- Conecte el cable de alimentación y encienda el interruptor de alimentación.
- Al arrancar por primera vez, la pantalla mostrará los valores de temperatura preestablecidos respectivos (la temperatura de la cámara de refrigeración se establece en 5 °C, temperatura de la cámara de congelación -18 °C)
- **Ajuste de funciones de pantalla LED**

El modo predeterminado es el ahorro de energía en el arranque; la pantalla se muestra durante 20 segundos y luego se apaga. Este modo para ahorrar energía y prolongar la vida útil de las luces LED

Panel de Control



Operación

Selección de funciones

Cada vez que presiona el botón "Feature", pasará por los modos de funcionamiento.

- **Modo de vacaciones:** el refrigerador funcionará a 8°C mientras que el congelador funcionará a -15 °C.
- **Modo súper congelador:** cuando se selecciona el modo súper congelador, el compresor funcionará continuamente para congelar los alimentos más rápido y mantenerlos frescos. El modo súper congelador se apagará automáticamente después de 24 horas de funcionamiento o cuando el congelador alcance los -28 °C. El ícono del súper congelador se apagará y el congelador continuará funcionando a la temperatura normal establecida.
- **Modo súper refrigerador:** cuando se selecciona el modo súper refrigerador, el compartimiento del refrigerador alcanza la temperatura establecida en el período más corto, para mantener la comida lo más fresca posible. En este modo, la temperatura establecida del compartimiento del refrigerador se bloquea en 2 °C. El programa ejecuta 150 minutos como máximo, luego se cierra automáticamente, se apaga el ícono del súper refrigerador, que representa la función del súper refrigerador deshabilitada; la temperatura establecida regresa a la última antes de que funcione el modo súper refrigerador.

Compartimiento congelador

- La temperatura predeterminada del congelador es -18 °C. Para cambiar la temperatura, presione el botón "Freezer" para recorrer las temperaturas establecidas.



Freezer



Temperatura

| | |
|-------|-------|
| -18°C | -15°C |
| -19°C | -16°C |
| -20°C | -17°C |
| -21°C | |
| -22°C | |
| -23°C | |

PRECAUCIÓN: No coloque alimentos frescos directamente sobre los alimentos congelados.

Operación

Configuración del compartimento refrigerador

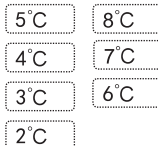
- La temperatura predeterminada del refrigerador es de 5 ° C. Para cambiar la temperatura, presione el botón "Fridge" para recorrer las temperaturas establecidas.



Fridge



Set temperature



Botón de bloqueo / desbloqueo

- Este producto tiene un botón para bloquear las funciones.
 - Presione el botón "Lock" para habilitar el modo de bloqueo y el icono de bloqueo será visible.
 - Mientras el refrigerador esté en este modo, los otros botones del panel de control no funcionarán, cuando se toquen los botones sonará una campanilla y el ícono de bloqueo parpadeará.
 - Para salir del modo de bloqueo, presione y mantenga presionado el botón de bloqueo durante 3 segundos hasta que ya no se muestre el icono.



Lock



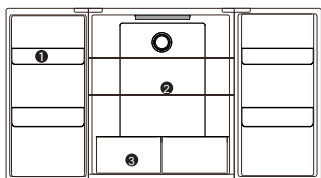
Alarma de apertura de la puerta

- Cuando la puerta del refrigerador está abierta por más de 1 minuto, el timbre sonará para recordar a los usuarios que cierren la puerta. Después de cerrar la puerta, el sonido de la alarma se detendrá automáticamente.

Operación

Cámara de refrigeración

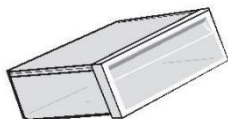
- La cámara del refrigerador se utiliza principalmente para almacenar alimentos que se conservan por un corto tiempo.



La cámara del refrigerador es adecuada para almacenar frutas, verduras, bebidas y otros alimentos que se comerán a corto plazo, se sugiere empacar bien los alimentos antes de ponerlos en el refrigerador.

Secciones sugeridas de la cámara del refrigerador para varios alimentos:

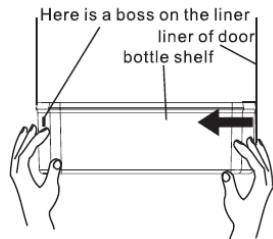
- ① Estante de vidrio del refrigerador: alimentos de trigo, leche, etc.
- ② Cajón frigorífico: frutas, verduras, etc.
- ③ Bandeja de la puerta del refrigerador: productos lácteos, alimentos con olor, etc.



- Cajón de frutas y verduras

La cámara de refrigeración tiene una gavetapara frutas y verduras, que puede retener la humedad de las frutas y verduras y mantener la humedad adecuada.

- Estante para botellas



Desmontaje: sostenga ambos lados del estante para botellas con ambas manos, empuje desde el lado sin el saliente y empuje hacia adentro como indica la dirección de la flecha. Al empujar con fuerza, tenga en cuenta que la hebilla del borde del estante de la botella está separada de la ranura del revestimiento. Luego se puede quitar el estante de la botella.

Instalación: sostenga ambos lados del estante de la botella con ambas manos, instale la hebilla del lado izquierdo, luego empuje el otro lado ligeramente hacia adentro, hasta que la hebilla quede fija.

Operación

Cámara de congelación

- La cámara de congelación se utiliza para congelar alimentos, almacenar alimentos congelados y hacer cubitos de hielo. Puede conservar los alimentos durante mucho tiempo.



La cámara de congelación es adecuada para retener la frescura de los alimentos durante mucho tiempo. Al almacenar carne, se sugiere cortar la carne en trozos que sean fáciles de sacar y marcar la fecha de congelación para evitar que los alimentos excedan el límite de tiempo congelados.

Secciones sugeridas de la cámara de congelación para varios alimentos:

- ⑤ Cajón del congelador: alimentos preempacados congelados, etc.



- **Cajón de la cámara de congelación.**

El cajón superior de la cámara de congelación puede congelar y almacenar alimentos de gran volumen, y el cajón inferior se utiliza principalmente para almacenar alimentos congelados.



PRECAUCION

Evite el contacto directo de la comida con la superficie de los cajones, especialmente la comida aceitosa que se almacenó en el refrigerador para evitar manchas. Cuando se manche el interior con aceite o sopa o alimentos aceitosos, este debe limpiarse inmediatamente para evitar el contacto prolongado de la mancha con el revestimiento que puede provocar la corrosión y grietas del revestimiento.

Operación

Almacenamiento de alimentos



PRECAUCION

Instrucciones para almacenar alimentos

- Cuando almacene alimentos congelados, colóquelos en el interior de la cámara de congelación, que no sea en el estante para botellas.
- No coloque alimentos embotellados o enlatados en la cámara de congelación para evitar la formación de heladas.
- Antes de poner alimentos calientes en el refrigerador, primero enfríelos a temperatura ambiente; de lo contrario, aumentarán el consumo de energía.
- Marque la fecha de congelación en el empaque de acuerdo con las diferentes vidas de almacenamiento de alimentos, para evitar que los alimentos superen el límite de tiempo.
- Divida los alimentos en trozos adecuados y empaquételos por separado, para que sean fáciles de congelar completamente y no se congelen juntos.
- Los materiales de embalaje deberán ser inodoros, herméticos, impermeables y libres de contaminación, de modo que los alimentos envasados no sean fáciles de contaminar por otro olor, sin reducción de calidad.
- No coloque demasiados alimentos frescos en la cámara de congelación a la vez, preferiblemente sin exceder el valor de capacidad de congelación del refrigerador.
- Los alimentos descongelados no se pueden volver a congelar, a menos que se cocinen; de lo contrario, la calidad se verá afectada.
- Las botellas de vidrio o los recipientes de vidrio no deben colocarse en la cámara de congelación o en la salida de aire del conducto de la cámara de refrigeración; de lo contrario, pueden explotar.
- Los alimentos no deben bloquear la salida de aire; de lo contrario, se provocará una circulación de aire anormal.

Consejos de ahorro de Energía

- Asegúrese de mantener el refrigerador alejado de fuentes de calor y de la luz solar directa.
- Antes de almacenar alimentos calientes, enfríelos a temperatura ambiente y luego póngalos en el refrigerador. Cierre la puerta a tiempo, reduzca la frecuencia de apertura y acorte el tiempo de apertura.
- Al descongelar alimentos congelados, puede colocarlos en la cámara de refrigeración, lo que ayudará a refrigerar la cámara de refrigeración.
- Asegúrese de que el sensor de temperatura no esté cubierto o bloqueado por alimentos, y mantenga una distancia adecuada con los alimentos.

Mantenimiento

Descongelación

Este producto tiene una función de descongelación automática, sin operación manual.

Limpieza

Precauciones para la limpieza interna y externa del refrigerador:

- Antes de limpiar, apague siempre el interruptor de alimentación, desconecte el enchufe de alimentación.
- Durante la limpieza, asegúrese de que no entre agua en el interruptor, el panel de control, la lámpara de la puerta y la caja de control superior.
- Elimine la suciedad del exterior del refrigerador con un limpiador suave, luego limpie con un paño suave y limpio, y deje que el refrigerador se seque naturalmente.
- Al limpiar la banda de sellado de la puerta, use siempre agua limpia, limpie con un paño seco y deje que se seque naturalmente. Moje un paño suave con agua tibia o limpiador neutro para limpiar el cuerpo del refrigerador, excepto la banda de sellado de la puerta.
- Está prohibido enjuagar el refrigerador directamente con agua, lo que afectará las propiedades de aislamiento eléctrico, etc.
- Está prohibido limpiar el refrigerador con limpiadores metálicos, cepillos de cerámica, limpiadores abrasivos gruesos, detergentes alcalinos fuertes o líquidos de limpieza inflamables o tóxicos.

Después de la limpieza, conecte el enchufe del refrigerador y conecte con el refrigerador.

Información General

- **De vacaciones**
Cuando quiera irse de vacaciones, es mejor que el refrigerador funcione continuamente y deje alimentos que puedan almacenarse por un corto tiempo. Si desea apagar el refrigerador, retire todos los alimentos, desconecte el enchufe de alimentación, limpie completamente el interior del refrigerador y abra la puerta para evitar producir olores.
- **En caso de falla de energía**
En general, la falla de energía a corto plazo no afectará bruscamente la temperatura del refrigerador. Sin embargo, si la falla de energía dura mucho tiempo deberá reducir la frecuencia de apertura del refrigerador y no deberá colocar alimentos frescos en el refrigerador (evite que el aumento de temperatura del refrigerador se acelere).
- Si sabe que se avecina una falla de energía, puede activar la función "Supercongelador" de antemano para mantener la temperatura del refrigerador al valor más bajo.
- **Apagar**
En general, no se sugiere detener el refrigerador o apagar el interruptor de encendido; de lo contrario, la vida útil del refrigerador puede verse afectada.

Mantenimiento

Fenómenos normales

■ Fallo de botón

Compruebe en el tablero de control si la nevera está en modo de bloqueo. Cuando está en modo de bloqueo, ninguno de los botones puede funcionar.

■ Bajo voltaje, el compresor no puede arrancar

Compre un regulador de voltaje de más de 1000W cuando el área de instalación del electrodoméstico lo recomiende para proteger su refrigerador.

■ Tarda mucho tiempo para comenzar a enfriar

Cuando la temperatura ambiente es demasiado alta, llevará mucho tiempo encender el aparato.

■ Las vigas medias se sienten calientes

Las vigas intermedias se sienten calientes después de un período de tiempo de funcionamiento del aparato, esto es fenómeno normal.

■ Gotas de rocío

Cuando el aire externo fluye hacia la superficie interna fría del refrigerador, se pueden formar gotas de rocío.

Si la humedad del lugar de instalación es alta o durante la temporada de lluvias, se pueden formar gotas de rocío en el lado exterior del refrigerador. Este es un fenómeno natural que ocurre durante el clima húmedo. Limpie las gotas de agua con un paño seco.

■ Ruido

Cuando opera el refrigerador por primera vez, el refrigerador funcionará a alta velocidad para enfriarse rápidamente y el sonido puede parecer más fuerte. Cuando la temperatura interna cae por debajo de cierto nivel, el ruido disminuirá.

Cuando la operación del compresor está comenzando o terminando; varias partes expandiéndose / contrayéndose o varios dispositivos de control operando o cuando hay cambios de temperatura dentro del refrigerador, escuchará los sonidos, estos son sonidos normales.

■ Compresor caliente

Al trabajar, la temperatura del compresor exterior es superior a 80 °C, no toque el compresor, puede causar lesiones graves.

■ Compresor funciona por mucho rato

Cuando la temperatura ambiente sea demasiado alta o se coloquen demasiados alimentos frescos en el refrigerador, tomará mucho tiempo enfriarse hasta que el aparato funcione a la temperatura establecida.

Mantenimiento

Resolución de problemas

Antes de llamar al servicio, revise esta lista. Puede ahorrarse tiempo y gastos. Esta lista incluye situaciones comunes que no son el resultado de mano de obra o materiales defectuosos en el aparato.

| Falla | Causa posible | Solución |
|---|---|---|
| No hay visualización en el panel de visualización | El enchufe principal del aparato no está conectado correctamente. | Compruebe si la alimentación eléctrica está encendida; |
| Sonido de alarma | La puerta está ligeramente abierta o abierta por más de 1 minuto. | Cierre la puerta por completo. |
| El compresor no funciona | Está en modo de descongelación. El enchufe no está bien conectado. | Es normal para descongelar; Compruebe si la alimentación eléctrica está bien conectada. |
| El compresor funciona demasiado tiempo. | El refrigerador ha sido desconectado recientemente por un período de tiempo; Se ha colocado demasiada comida fresca o caliente; | El refrigerador tarda algunas horas en enfriarse por completo; La comida caliente hará que el refrigerador funcione más tiempo hasta alcanzar la temperatura deseada; |
| | Las puertas se abren con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo. | El aire caliente que ingresa al refrigerador hace que funcione más tiempo, abra la puerta con menos frecuencia. |
| Ruido de vibración | El piso es irregular o débil; Los artículos colocados en la parte superior de la nevera están vibrando; El refrigerador está tocando las paredes o gabinetes. | Asegúrese de que el piso esté nivelado y sólido y pueda soportar adecuadamente el refrigerador; Retire algunos alimentos; Mueva el refrigerador para que no toque la pared o los gabinetes; |

Clase climática:

- Templado extendido (SN): 'Este aparato de refrigeración está diseñado para ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen entre 10 °C y 32 °C';
- Templado(N): 'Este aparato de refrigeración está diseñado para ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen entre 16 °C y 32 °C';
- Subtropical (ST): 'Este aparato de refrigeración está diseñado para ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen entre 16 °C y 38 °C';
- Tropical(T): 'Este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente entre 16 °C y 43 °C';

TEKA



www.teka.com