

TEKA



Manual de usuario
RFD 75850 SS
ES

www.teka.com

Tabla de Contenidos

Advertencia

Advertencia	1
-------------------	---

Información de advertencia de seguridad y

Símbolo de seguridad básica	2
Conexión de la aplicación.....	3
Información de advertencia de seguridad y	3

Introducción del producto

Características del producto	6
Los componentes del producto	7
Dimensiones	8

Instalación

Transporte	9
lugar entorno	9
Ajustar los pies de plástico	9

Operación

Antes de usar	10
Ajuste y la función de partida	10
Panel de control	11
La selección de características	11
Configuración del compartimiento del congelador	12
Configuración del compartimiento del refrigerador	12
Bloqueo de botones/desbloqueo	12
Alarma de puerta abierta	13
Cámara frigorífica	13
Cámara de congelador	14
El almacenamiento de alimentos	15
Consejos para ahorrar energía	15

Mantenimiento

Descongelamiento	16
Limpieza	16
Información general	16
Fenómenos normales	17
Solución de problemas	19

Advertencia

⚠PRECAUCIÓN este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y las personas con discapacidad física, sensorial o mental o falta de experiencia y conocimiento, si se le ha dado la supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato en un lugar seguro para entender los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Limpieza y mantenimiento del usuario no serán hechos por los niños sin supervisión.

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

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

El refrigerante (R600a) es inflamable.



Símbolo ISO 7010 W021 Warning;

Riesgo de incendio / materiales inflamables.

- 1.ADVERTENCIA: El aparato debe ser colocado 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 en el fin de evitar un riesgo.
- 3.ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de ventilación, en el gabinete del aparato o en la estructura incorporada, sin obstrucciones.
- 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 utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.
- 7.DVERTENCIA: Esta unidad está usando R600a como refrigerante y ciclopentano como agente espumante, tanto de esta clase dos de material es fácil de ser quemado, así que la unidad abandonado debe estar lejos del fuego, y no pueden ser tratados con fuego.
- 8.ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso
- 9.ADVERTENCIA: Peligro de descarga eléctrica, el terrícola amarillo-verde de este aparato debe conectarse a tierra antes de la operación.

10.ADVERTENCIA: Refrigerador desechados después de la necesidad de su eliminación de acuerdo con mínimos locales y la regulación.

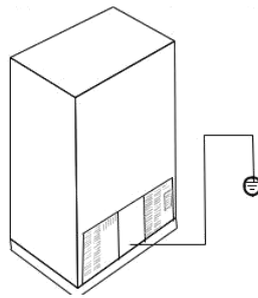
11.DVERTENCIA: El refrigerante y el gas explosivo de aislamiento son inflamables. Al desechar el aparato, hágalo sólo en un centro de eliminación de residuos autorizada. No exponga al fuego.

12.ADVERTENCIA: Cuando la colocación del aparato, asegurar el cable de alimentación no está atrapado o dañado.

13.ADVERTENCIA: No coloque múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, reciclar correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, por favor utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el establecimiento donde se adquirió el producto. Ellos pueden tomar este producto para el reciclaje seguro ambiental.



información de advertencia de seguridad y

Símbolo de seguridad básica



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

Este es el símbolo de alerta de seguridad, le avisa de mensajes de seguridad que le informan de los peligros que pueden matar o herir a usted o a otros o causar daños en el producto. Todos los mensajes de seguridad estarán precedidos por el símbolo de alerta de seguridad y la señal de peligro de la palabra PELIGRO, ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN. Estas palabras significan:



Va a morir o resultar seriamente lesionado si no sigue las instrucciones.

 ADVERTENCIA

Va a morir o resultar seriamente lesionado si no sigue las instrucciones.

 PRECAUCIÓN

Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas, o sólo daños producto.

Conexión de la aplicación

 PRECAUCIÓN

Este producto es aplicable a 220-240V/50Hz solamente, y el rango de fluctuación de tensión admisible es 187V~242V.

Con el fin de garantizar la seguridad, el enchufe y el cable deben ser capaces de soportar la corriente de 10A anterior.

Información de advertencia de seguridad y

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica. O lesiones a personas al usar su producto, precauciones básicas de seguridad deben seguirse. Incluyendo lo siguiente.

Lea todas las instrucciones antes de usar este aparato.

Información de advertencia de seguridad y

 ADVERTENCIA

No dañe el circuito refrigerante.

Refrigerante causará lesiones graves cuando se salpica en los ojos. Si sucedió por favor vaya al hospital de inmediato.

Mantenga las aberturas de ventilación, en el aparato o de la estructura integrada libres de obstrucciones.

 ADVERTENCIA

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 el gas explosivo de aislamiento son inflamables. Al desechar el aparato, hágalo sólo en un centro de eliminación de residuos autorizada. No exponga a las llamas.

 PRECAUCIÓN

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con física reducida, sensorial o mental, o la falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

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



No utilizar o almacenar materiales inflamables éter, benceno, alcohol, medicina, gas LP, spray o cosméticos cerca o en la nevera. Puede causar una explosión o incendio.

No ponga artículos de vidrio en la cámara de congelación o la salida de aire de la cámara refrigeradora; que puede provocar una explosión o daño.

Asegúrese de poner a tierra.

Consulte a un electricista o persona de servicio calificado si las instrucciones de puesta 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 provocar averías y descargas eléctricas.

No almacenar sustancias explosivas, tales como latas de aerosol con un propelente inflamable en este aparato.

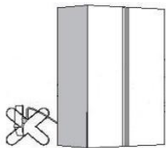
Este aparato está destinado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como

- Personal de las áreas de cocina en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;
- Casas rurales y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- Cama y desayuno tipo ambientes;
- Catering y aplicaciones no minoristas similares.

Información de advertencia de seguridad y



- La salida especializada debe ser utilizado. El uso de varios dispositivos en una salida puede provocar un incendio.



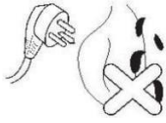
- Instalar el aparato en una habitación seca y bien ventilada.
- El aparato debe ser lugar cerca de socket; es fácil de cortar el suministro de energía en el momento del accidente.



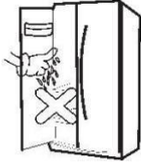
- No permita que el cable de alimentación a cara hacia arriba o para ser exprimido en la parte trasera de la nevera. El agua puede ser volado en el enchufe o puede estar dañado, lo que provoca un incendio o una descarga eléctrica.



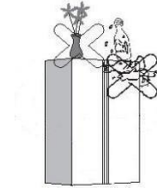
- No permita que el cable de alimentación doblado o presionado por el objeto pesado para ser dañado. Si está dañado, debe ser sustituido por el agente de servicio o una persona calificada con el fin de evitar un peligro. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o



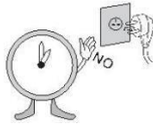
por personal cualificado con el fin de evitar un peligro.



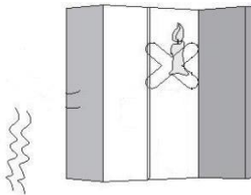
- Desconecte el enchufe de alimentación durante la limpieza, manejo de la lámpara interior de la nevera. Puede causar una descarga eléctrica o lesiones. Si la lámpara de LED está dañada, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio.
- Eliminar el agua o el polvo del enchufe de alimentación con un paño limpio y seco, no se utilizan las manos mojadas tocarlo y colocarla con los extremos de los pasadores firmemente conectados.



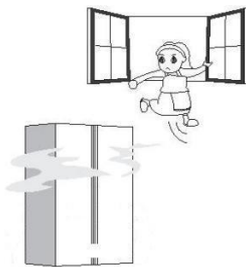
- No toque los alimentos o recipientes en el congelador con las manos mojadas. Se puede producir congelación.
- No coloque el objeto pesado o el objeto peligroso, taza, jarrón de flores, cosméticos, medicamentos o cualquier recipiente con agua en la nevera. Se podría caer de causar lesiones, incendio o una descarga eléctrica al abrir o cerrar la puerta.



- No pulverizar agua en el exterior o el interior de la nevera o no lo limpie con benceno o disolvente.



- Esperar 5 minutos o más cuando vuelva a conectar el enchufe. Se puede hacer que el funcionamiento del congelador falle.
- No utilice la nevera para propósitos no doméstica (el almacenamiento de la medicina o material, la sangre, el uso de las pruebas en el barco, etc.) Esto puede causar un riesgo inesperado, como fuego, descarga eléctrica, el deterioro del material almacenado o reacción química.



- No utilizar secador para secar el interior, ni encender una vela para eliminar el olor. Puede causar una explosión o incendio.
- No se aferre a la puerta o las bandejas de la puerta. Se puede hacer la nevera caído o dañar las manos. Sobre todo, no permita que los niños hagan lo anterior.



- Cuando se escapa el gas, no toque el refrigerador o la salida y ventile la habitación inmediatamente.

- La explosión por chispa podría provocar un incendio. Cuando el gas se escapa por los graves daños durante la entrega, instalación o uso de la nevera, cualquier chispa podría provocar un incendio.

- No introduzca las manos o el palo de metal en la salida de aire frío, la tapa, la parte inferior de la nevera, o en la rejilla (orificio de escape) en la parte trasera.

Introducción del producto

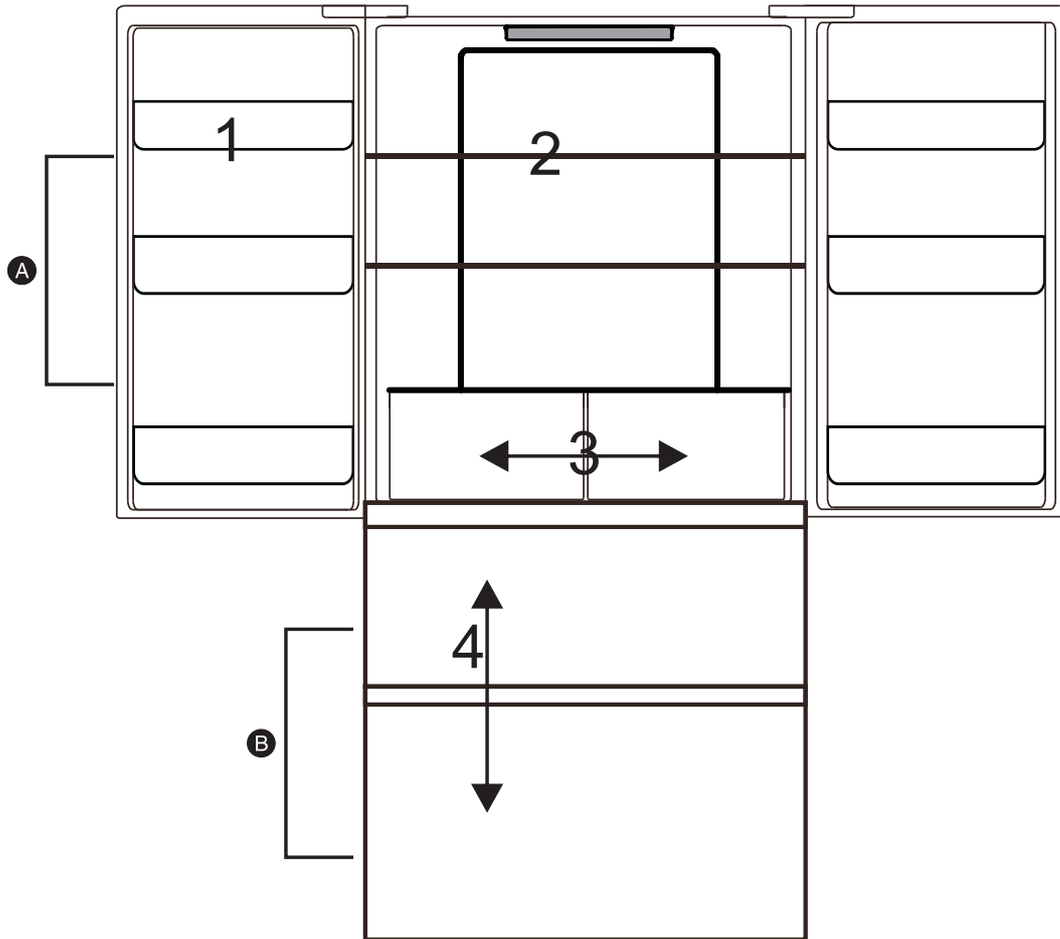
Características del producto

- **El ahorro de energía y reducción de ruido**
Contiene súper congelado, ahorro de energía, reducción de ruido, sistema de refrigeración óptima de lograr.
- **el control preciso de la temperatura**
sistema de control del microordenador separar para establecer, controlar y visualizar el R-temperatura y F-temperatura, un control más preciso.
- **descongelación automática**
Programa especial para reducir la fluctuación de la temperatura de la nevera, es para mantener los alimentos frescos.
- **pantalla LED y botones táctiles**
tablero de control de visualización respectivamente ajuste de la temperatura del refrigerador y la cámara del congelador y el estado funcional, la operación del botón táctil es conveniente.
- **sistema de alarma de apertura de puertas**
Si la puerta de apertura de más de 1 minuto, sistema de alarma le recordará que debe cerrar la puerta.
- **El vidrio templado, seguro y confiable**
El vidrio templado, seguro y confiable, fácil de limpiar y duradero.
- **Fácil junta de la puerta limpia y extraíble**
junta de la puerta es fácil de limpiar y desmontable, y una larga vida de servicio.

Los componentes del producto

Todas las cifras en este manual son esquemáticas; algunas de las características y los dispositivos pueden no ser consistentes plenamente con su refrigerador y la estructura específica y la configuración será sujeto al producto real.

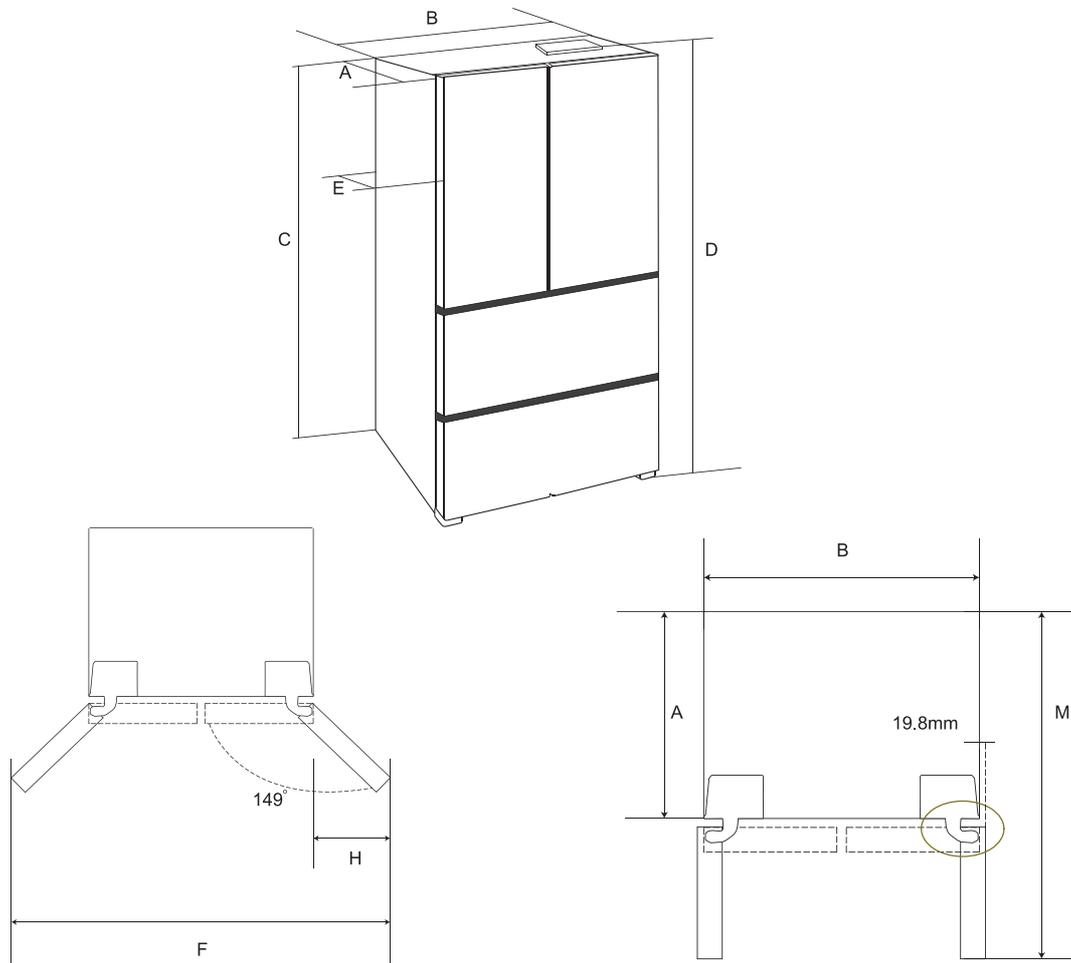
El aspecto y las especificaciones del producto real puede diferir dependiendo del modelo.



1. Estante para puerta del refrigerador
2. Estantes de cristal para frigorífico
3. Cajón para verduras
4. Cajón del congelador

Dimensiones

Seleccionar un buen lugar para colocar el aparato en el que es plana y fácil de usar. Evitar colocar la unidad cerca de fuentes de calor, luz solar directa o humedad.



A	B	C	D	E	F	H	M
621	836	1774	1830	706	1521	382	1076

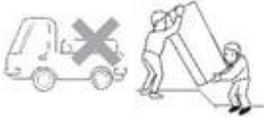
La figura anterior es esquemática para la instalación solamente, no representa el producto real. La dimensión específica estará sujeta al producto que ha adquirido.

- Para garantizar la correcta circulación del aire alrededor de la nevera, por favor mantener el espacio suficiente. Si instalar el panel superior o en el armario, por favor mantener el espacio

suficiente para mover cuando sea necesario.

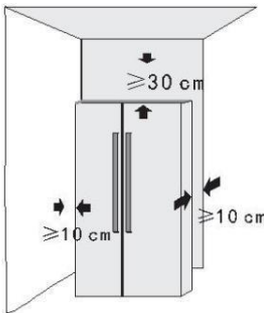
Instalación

Transporte



- No llevar el refrigerador horizontal o en sentido inverso.
- No llevar el refrigerador mediante la celebración de la puerta o manejar; el refrigerador se realizará levantando la parte inferior.

lugar entorno



- El refrigerador debe ser colocado en un suelo duro, plano; si se necesita amortiguación, se utilizarán, bloques de cojín no inflamables duros estables, más que el refuerzo de espuma de refrigerador.
- El refrigerador debe mantenerse alejado de lugares húmedos donde el agua es fácil de salpicaduras; agua o la suciedad se pueden eliminar con un paño suave oportuna para evitar la oxidación que puede tener un efecto sobre las características eléctricas.
- Coloque el refrigerador en un lugar bien ventilado, reservar un cierto espacio alrededor y detrás del refrigerador, y no cubra ni bloquee la rejilla de aire en la placa de cubierta trasera del compresor en la parte posterior del refrigerador; Mantenga el refrigerador lejos de fuentes de calor o la luz solar directa.

Ajustar los pies de plástico



- cuando el refrigerador se queda en la caja de embalaje, patas de plástico están en estado apretado. Después de llevar a cabo de la caja de embalaje para la colocación, por favor asegúrese de ajustar dos pies frontales de plástico hasta que la altura es adecuada; acaba de ajustar dos pies de plástico con una llave o directamente con la mano
- Pies de plástico y rodillos traseros deben tocar el suelo para evitar que el refrigerador movimiento, vibración o ruido. Al mover el refrigerador, ajuste los pies de plástico hacia la izquierda para mantenerlos fuera de la tierra, y luego empujar suavemente el refrigerador para moverlo.

Operación

Antes de usar

- Eliminar todos los paquetes, incluyendo el soporte de espuma en la parte inferior de la nevera y las cintas de fijación de los accesorios en la caja.
- Coloque el refrigerador a una posición adecuada, y ajuste las patas para nivelar.
- Es mejor para limpiar el refrigerador antes de su uso.
- Retire la película: Hay una capa de película transparente en el panel de nuestro producto, que puede proteger los productos que se raye en el proceso de producción y transporte, y se puede optar por reservar o retirar la película, según sea necesario.
- Coloque el refrigerador y ajustar al nivel, limpiarlo, deje el refrigerador reposar por encima de 2 a 6 horas, y después encienda para asegurarse de que el refrigerador puede funcionar normalmente.

Ajuste y la función de partida

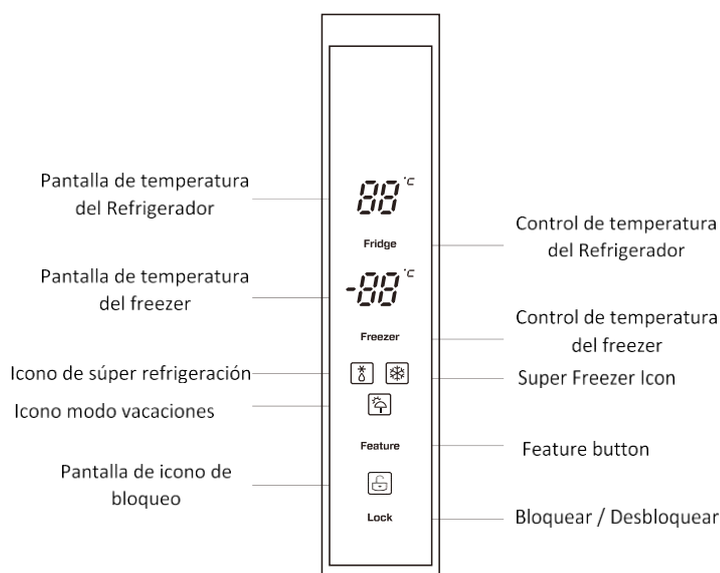
Comenzando

- Conectar el cable de alimentación y encienda el interruptor de alimentación.
- Tras la puesta en marcha por primera vez, la pantalla mostrará valores de temperatura respectivo conjunto (la temperatura de la cámara de refrigeración se establece como 5 ° C, la temperatura de la cámara de congelación de -18 ° C)

Configuración de las funciones de la pantalla LED

- El modo por defecto es el ahorro de energía en el arranque: Se muestra la pantalla durante 20 s, y luego se apaga.
- Este modo de ahorrar energía y prolongar la vida útil de las luces LED.

Panel de control



La selección de características

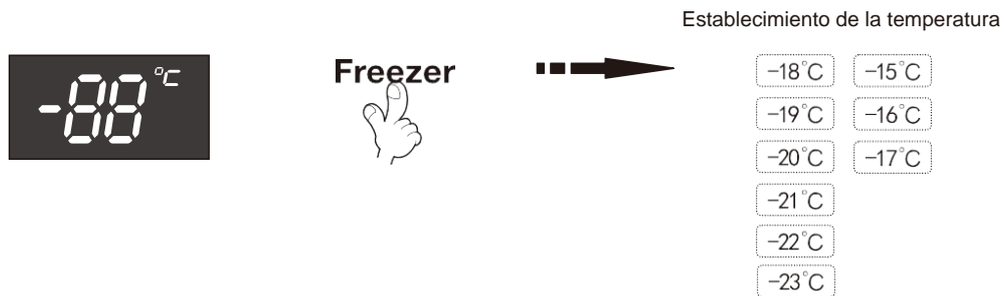
Cada vez que pulse el botón "Feature" a través de los modos de funcionamiento.

- **Modo vacaciones**-el refrigerador funcionará a 8°C, mientras que el congelador funcionará a -15°C.
- **Modo congelador súper** ~ cuando se selecciona el modo súper congelador, el compresor funcionará continuamente de manera que mantenga la congelación rápida de alimentos y fresco. La duración súper modo de congelador varía dependiendo del compresor tipo.
Invariable el compresor; modo de congelador súper defecto a 180 minutos.
Existente en el modo congelador súper automáticamente cuando se alcanza el tiempo. Super Icon congelador se apaga. El congelador funciona a la temperatura establecida. Inversor compresor: el sistema saldrá del modo de congelador súper automáticamente cuando el modo de congelador súper hasta 24 horas o temperatura del congelador hasta 28 ° C. El icono súper congelador se apaga. El congelador funciona a la temperatura establecida.
- **Modo nevera súper** - Cuando se selecciona el modo nevera estupendo, el compartimento Refrigerador alcance la temperatura programada en el periodo más corto, con el fin de mantener los alimentos lo más frescos posible. En este modo, la temperatura del sistema de las cerraduras del compartimento Refrigerador de

2 ° C. El programa se ejecuta 150mins máximo, abandona automáticamente, el icono súper nevera se apaga, lo que representa la función súper nevera es neutralización, la temperatura del sistema vuelve a la última antes de que el modo de nevera súper opera.

Configuración del compartimiento del congelador

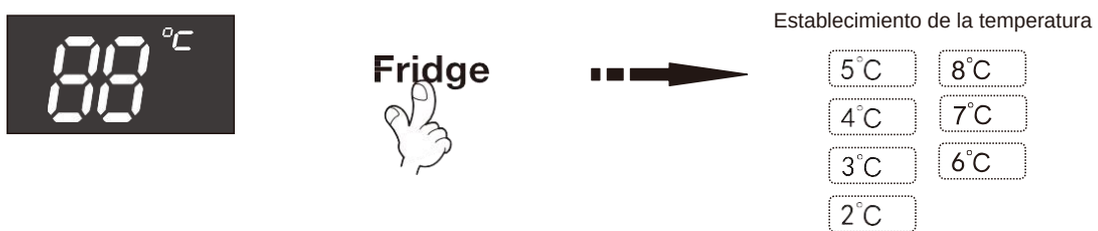
- La temperatura predeterminada del congelador es -18 ° C. Para cambiar la temperatura en el botón "Freezer" para desplazarse por las temperaturas establecidas.



PRECAUCIÓN: No ponga los alimentos frescos directamente de los alimentos congelados.

Configuración del compartimiento del refrigerador

- La temperatura predeterminada del refrigerador es de 5 ° C. Para cambiar la temperatura en el botón "Fridge" para desplazarse por las temperaturas establecidas.



Bloqueo de botones/desbloqueo

- Este producto tiene la función de bloqueo de botones.
 - Pulse el botón "Lock" activar el modo de bloqueo y el icono de bloqueo será visible.
 - Mientras que el refrigerador está en este modo los otros no funcionan, cuando los botones del panel de control



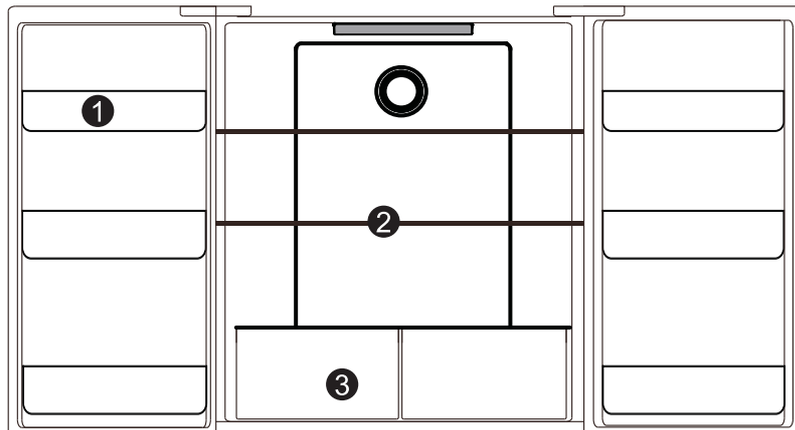
botones se tocan un timbre sonará y el icono de bloqueo parpadean.

- Para salir del modo de bloqueo de prensa y mantenga presionado el botón de bloqueo durante 3 segundos hasta que ya no se muestra el icono.

Alarma de puerta abierta

- Cuando la puerta del refrigerador está abierta por encima de 1 min, el zumbador de alarma para recordar a los usuarios para cerrar la puerta. Después de que la puerta está cerrada, el sonido de la alarma se detendrá automáticamente.

Cámara frigorífica

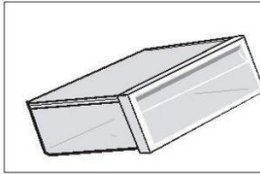


La cámara de refrigerador se utiliza principalmente para almacenar Los alimentos que se conservan de un tiempo corto.

- La cámara frigorífica es adecuado para el almacenamiento de frutas, verduras, bebidas y otros alimentos que se comerán recientemente. Se sugiere para sellar los alimentos y luego ponerlos en el refrigerador.

sugeridas secciones de cámara frigorífica para diversos alimentos y nombre de la variedad:

1. Bandeja superior: productos lácteos, alimentos que producen olor, etc .;
2. Estantería de vidrio: los alimentos de trigo, leche, etc .;



3. Cajón: frutas, verduras, etc .;

- caja de frutas y hortalizas

La cámara de refrigeración tiene una caja de frutas y verduras, que puede retener la humedad de las frutas y verduras y mantener la humedad de la caja adecuada. Es adecuado para el almacenamiento de frutas y verduras.

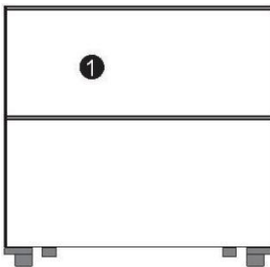
- Botellero

El botellero en la puerta se utiliza para almacenar los alimentos embotellados, alimentos enlatados y artículos diversos.

Para acabar con el botellero, sujete los dos lados con ambas manos y levante ligeramente.

Cámara de congelación

- **La cámara de congelación se utiliza para congelar alimentos, almacenar alimentos congelados profundamente y hacer cubitos de hielo.**



Puede conservar los alimentos durante mucho tiempo.

La cámara de congelación es adecuado para retener la frescura de los alimentos durante mucho tiempo, cuando el almacenamiento de la carne, se sugiere para cortar la carne en trozos que son fáciles de llevar, y marcar la fecha de congelación para evitar que los alimentos supere el límite de tiempo.

secciones sugeridas de la cámara de congelación para diversos alimentos y nombre de la variedad:

1. Cajón: envasados alimentos congelados, etc .;



PRECAUCIÓN

La comida, especialmente la comida aceitosa que se almacena en el refrigerador, por favor, un vacío del contacto directo con el revestimiento. Cuando el interior manchada con manchas de aceite o sopa alimentos aceitosos, deben limpiarse inmediatamente para evitar el contacto prolongado con el revestimiento que puede conducir a la corrosión de revestimiento y el agrietamiento.

El almacenamiento de alimentos

Las instrucciones para el almacenamiento de alimentos



PRECAUCIÓN

- Al almacenar congelación de alimentos, ponerlos en el interior de la cámara de congelación, que no sea el botellero.
- No ponga los alimentos enlatados o embotellados en la cámara de congelación para evitar las heladas grietas.
- Antes de poner alimentos calientes en el refrigerador, ellos enfriar a temperatura ambiente en primer lugar; de lo contrario, van a aumentar el consumo de energía.
- Marque la fecha de congelación en la bolsa de envasado de acuerdo con diferentes vidas de almacenamiento de alimentos, a fin de evitar que los alimentos superen el límite de tiempo.
- Dividir los alimentos en trozos adecuados y empaquetar por separado, que son fáciles de congelar a fondo y no se congeló juntos.
- Los materiales de embalaje deberán ser inodoro, hermético, a prueba de agua y libre de contaminación, los alimentos envasados por lo que no son fáciles de manchar por el otro olor, sin reducción de calidad.
- No ponga demasiados alimentos frescos en la cámara de congelación una vez, preferentemente que no exceda el valor de la capacidad de congelación del refrigerador.
- alimentos fundidos no se pueden congelar de nuevo, a menos que se hacen en los platos; de lo contrario, se verá afectada su calidad de servicio.
- Las botellas de vidrio o recipientes de vidrio no deberán ser colocados en la cámara de congelación o en la salida de aire de refrigeración del conducto cámara; de otro modo, que pueden explotar.
- Los alimentos no pueden bloquear la salida de aire; de lo contrario, se hará que la circulación de aire anormal.

Consejos para ahorrar energía

- Asegúrese de mantener el refrigerador lejos de fuentes de calor y luz solar directa.
- Antes de almacenar los alimentos calientes, ellos enfriar a temperatura ambiente y se coloca en el refrigerador
- Cerrar la puerta a tiempo, reducir la frecuencia de apertura, y acortar el tiempo de apertura.
- Cuando la descongelación de los alimentos congelados, que puede poner en la cámara de refrigeración, lo que ayudará en la refrigeración de la cámara de refrigeración.
- Asegúrese de que el sensor de temperatura no está cubierto o bloqueado por los alimentos, y mantener la distancia adecuada

con alimentos.

Mantenimiento

Descongelamiento

- Esta producción tiene la función de descongelación automática, sin la operación manual.

Limpieza

Precauciones para la limpieza interna y externa del refrigerador:

-
- Antes de la limpieza, no olvide apagar el interruptor de encendido, desconecte el enchufe de alimentación.
- Durante la limpieza, asegúrese de que el agua no entrará en el interruptor, panel de control, lámpara de la puerta y la caja de control superior.
- Quitar la suciedad del exterior del refrigerador con un limpiador suave y luego limpie con un paño suave y limpio, y dejar que el refrigerador se seque naturalmente.
- Cuando limpie la puerta tira de sellado, utilice siempre agua limpia, limpie con un paño seco y deje que se seque naturalmente. paño suave húmedo con agua tibia o limpiador neutro para limpiar el cuerpo del refrigerador excepto la tira de obturación de la puerta.
- Está prohibido para limpiar el refrigerador directamente con agua, lo que afectará a las propiedades de aislamiento eléctrico, etc.
- Está prohibido para limpiar el refrigerador con limpiaparabrisas de metal, artículos de cepillos, limpiadores abrasivos gruesos, fuertes detergentes alcalinos, o fluidos de limpieza inflamables o tóxicos.

Después de la limpieza, conecte el cable de alimentación del refrigerador, y conectado con el refrigerador

Información general

De vacaciones

- Cuando se quiere salir de vacaciones, es mejor hacer que el refrigerador funcione de manera continua y dejar los alimentos que se pueden almacenar por un tiempo corto. Si desea detener el refrigerador, retire todos los alimentos, desconecte el enchufe de alimentación, limpie el interior del refrigerador completamente, y abrir la puerta para evitar la producción de olores anormales.

A falta de energía eléctrica

- Generalmente, fallo de energía a corto plazo no afectará a la temperatura del refrigerador bruscamente. Sin embargo, si falla eléctrica tiene una duración de un largo tiempo, se reducirá la frecuencia de apertura del refrigerador, y no impondrán los alimentos frescos en el refrigerador (evitar la subida de la temperatura del refrigerador de la aceleración).
- Si conoces a falta de energía eléctrica está llegando, se puede activar la función “Súper Freezer” de antemano para mantener la temperatura del refrigerador hasta el valor más bajo.

Apagar

- En general, no se sugiere para detener refrigerador o apagar el interruptor de encendido; de lo contrario, la vida del refrigerador puede verse afectada.

Fenómenos normales

- **Insuficiencia botón**
Por favor, compruebe la placa de control si la nevera en el modo de bloqueo. Cuando en el modo de bloqueo, todos los botones no pueden trabajar.
- **Baja tensión, el compresor no se puede iniciar.**
Usted debe comprar presurizador de más de 1000W cuando el área de la instalación del aparato, que es mejor para proteger su refrigerador.
- **Mucho tiempo para iniciar**
Cuando la temperatura ambiente es demasiado alta, se tardará mucho tiempo en arrancar el aparato.
- **vigas medias se sienten calientes**
vigas medias sienten caliente después de un período de tiempo de que el aparato funcione, pertenece al fenómeno normal.
- **Gotas de rocío**
Cuando el aire exterior fluye en el fresco superficie interior de la nevera, gotas de rocío se pueden formar.
- Si la humedad del lugar de instalación es alta o durante la temporada de lluvias, las gotas de rocío se forman en el lado exterior de la nevera. Este es un fenómeno natural que se produce durante el tiempo húmedo, limpie el agua cae con un paño seco.
- **Ruido**
Cuando se opera el refrigerador por primera vez, el refrigerador funcionará a alta velocidad para enfriar rápida y el sonido puede parecer más fuerte. Cuando la temperatura interna cae por debajo

de un cierto nivel, el ruido va a disminuir.

Cuando el funcionamiento del compresor se está iniciando o terminando; varias partes expandir / contraer o varios dispositivos de control de funcionamiento o de cambio de temperatura dentro de la nevera, se oye los sonidos, éstos son sonidos normales.

- **compresor caliente**

Cuando se trabaja, la temperatura del exterior del compresor es más de 80 ° C, por favor, no toque el compresor, puede causar lesiones graves.

- **Compresor de largo tiempo de ejecución**

Cuando la temperatura ambiente es demasiado alta o poner demasiado los alimentos frescos en la nevera, se tardará mucho tiempo para enfriarse hasta que el aparato funcione a la temperatura ambiente.

Solución de problemas

Antes de llamar al servicio técnico, revise esta lista. Esto le podría ahorrar tiempo y dinero. Esta lista incluye situaciones comunes que no son el resultado de defectos o materiales en este aparato.

Culpa	Causa posible	Las medidas correctivas
No se visualiza en el panel	El enchufe de red del aparato no es en el zócalo correctamente.	Compruebe si el sistema está encendido;
Sonido de alarma	La puerta está ligeramente abierta o no cerrar más de 1 minuto.	Cierre la puerta completamente.
El compresor no funciona	Es en el modo de descongelación. La alimentación no está bien conectada.	Es normal que la descongelación; Compruebe si la alimentación está bien conectada.
El compresor funciona demasiado largo	La nevera se ha desconectado durante un período de tiempo; Poner demasiada comida fresca o caliente; Las puertas se abren con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo.	Se tarda unas horas para el refrigerador se enfríe por completo; comida caliente hará que la nevera para frotar más tiempo hasta que se alcanza la temperatura deseada; aire caliente que entra en el refrigerador causa que se ejecute más tiempo. Abra la puerta con menor frecuencia.
El ruido de vibración	Suelo es irregular o débil; Los objetos colocados en la parte superior, de la nevera están vibrando; Refrigerador está en contacto con la pared o armarios.	Compruebe que el suelo está nivelado y sólido y que puede soportar la nevera; Eliminar elementos; nevera movimiento para no toca la pared o los armarios;

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';



www.teka.com