

Refrigerador Congelador Automático TRA340420MD



MANUAL DE INSTRUCCIONES

说明书递交文档

设计 DESIGN	弓孟迪 2020.03.02	图纸名称 PART NAME TELSTAR 危地马拉 UR-BCD356WE-FT 22031020005142 TRA340420MD				图号/物料编码 PART NO.
校对 CO.BY	黄志胜				<u>M.</u>	161
标准化						材料 MATERIAL
STANDARD		西语说明书			明书	
业务 seller	张瑞	图样 标记 REL	版本号 REV. NO	重量 (g)	比例 scale	80g双胶纸
批 准 AUTHORIZE	曾磊		0		1:1	美的冰箱事业部 MIDEA REFRIGERATION DIVISION
		共页 TOTAL SHEETS	NO.	第 页 OF SHI	EETS	

技术要求

- 1、尺寸: 145*210mm, 20P。
- 2、油墨颜色为彩色:不能有印刷缺陷。
- 3、切边应成直角,不能歪斜。
- 4、样板需送设计部门认可方可生产。

标记 MAR KE R	变更内容	修改日期	签名
1 2			



CONTENIDOS

1 Advertencias de seguridad	
1.1 Advertencia. 1.2 Significados de los símbolos de advertencia de seguridad. 1.3 Advertencias relacionadas con la electricidad. 1.4 Advertencias de uso. 1.5 Advertencias para la colocación. 1.6 Advertencias para la energía. 1.7 Advertencias para su eliminación.	2 3 3-4
2 Uso adecuado del frigorífico 2.1 Colocación	6 6-9 9
3 Estructura y funciones 3.1 Componentes clave	
4 Mantenimiento y cuidado del frigorífico 4.1 Limpieza general	12 12 13
5 Solución de problemas	14
6 Fuente de agua	



1 advertencias de seguridad

1.1 Advertencia



Atención: riesgo de incendio /materiales inflamables

RECOMENDACIONES:

Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y 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 de tipo residencial; ambientes tipo cama y desayuno; Catering y aplicaciones similares no minoristas.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas con calificaciones similares para evitar un peligro.

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

El aparato debe desenchufarse después de su uso y antes de llevar a cabo el mantenimiento por parte del usuario.

ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de ventilación, dentro de la carcasa del aparato o en la estructura incorporada, sin obstrucciones.

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

ADVERTENCIA: No dañe el circuito de refrigerante.

ADVERTENCIA: No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

ADVERTENCIA: deseche el refrigerador de acuerdo con los reguladores locales para usar gas inflamable y refrigerante.

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

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

NO utilice cables de extensión o adaptadores de dos patas sin conexión a tierra.

PELIGRO: Riesgo de atrapamiento de niños. Antes de tirar su refrigerador o congelador viejo:

-Quítate las puertas.

-Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan subir fácilmente dentro.

El refrigerador debe estar desconectado de la fuente de alimentación eléctrica antes de intentar la instalación del accesorio.

El refrigerante y el material de espuma de ciclopentano utilizados para el refrigerador son inflamables. Por lo tanto, cuando se deseche el refrigerador, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de incendio y ser recuperado por una empresa de recuperación especial con la calificación correspondiente que no sea eliminada por combustión, a fin de Evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.

Para EN estándar: este dispositivo puede ser usado por niños de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del dispositivo de manera segura y Entender los 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.

Para el estándar IEC: este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable por su seguridad.)

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



1.2 Significado de los símbolos de advertencia de seguridad



Este es un símbolo de prohibición.

Cualquier incumplimiento de las instrucciones marcadas con este símbolo puede dañar el producto o poner en peligro la seguridad personal del usuario.



Este es un símbolo de advertencia.

Se requiere operar en estricto cumplimiento de las instrucciones marcadas con este símbolo; De lo contrario, se pueden producir daños en el producto o lesiones personales.

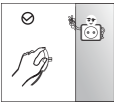


Este es un símbolo de advertencia.

Las instrucciones marcadas con este símbolo requieren especial precaución. Una precaución insuficiente puede provocar lesiones leves o moderadas, o daños al producto.

Este manual contiene mucha información de seguridad importante que debe ser observada por los usuarios.

1.3 Advertencias relacionadas con la electricidad



- No tire del cable de alimentación cuando desenchufe el cable de alimentación del refrigerador. Sujete firmemente el enchufe y sáquelo del zócalo directamente.
- Para garantizar un uso seguro, no dañe el cable de alimentación ni use el cable de alimentación cuando esté dañado o desgastado.



- Utilice una toma de corriente dedicada y la toma de corriente no debe compartirse con otros aparatos eléctricos. El enchufe de alimentación debe estar firmemente en contacto con el zócalo o, de lo contrario, podrían producirse incendios.
- Asegúrese de que el electrodo de conexión a tierra de la toma de corriente esté equipado con una línea de conexión a tierra confiable.



- Cierre la válvula del gas con fugas y abra las puertas y ventanas en caso de fuga de gas y otros gases inflamables.
- No desenchufe el refrigerador ni otros aparatos eléctricos, ya que la chispa puede provocar un incendio.



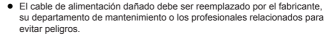
 No utilice aparatos eléctricos en la parte superior del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.



1.4 Advertencias de uso









- Los huecos entre las puertas del refrigerador y entre las puertas y el cuerpo del refrigerador son pequeños, tenga en cuenta que no coloque su mano en estas áreas para evitar apretar el dedo. Por favor tenga cuidado cuando cierre la puerta del refrigerador para evitar que se caigan los artículos.
- No coloque alimentos o recipientes con las manos mojadas en la cámara de congelación cuando el refrigerador esté funcionando, especialmente en recipientes de metal para evitar la congelación.



 No permita que ningún niño entre o suba al refrigerador; De lo contrario, se puede causar asfixia o caída del niño.

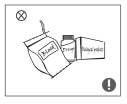


- No coloque objetos pesados en la parte superior del refrigerador, ya que los objetos pueden caer al cerrar o abrir la puerta y podrían ocasionar lesiones accidentales.
- Retire el enchufe en caso de fallo de alimentación o limpieza. No conecte el refrigerador a la fuente de alimentación dentro de los cinco minutos para evitar daños al compresor debido a arranques sucesivos.

1.5 Advertencias para la colocación



- No coloque elementos inflamables, explosivos, volátiles y altamente corrosivos en el refrigerador para evitar daños al producto o accidentes de incendio.
- No coloque objetos inflamables cerca del refrigerador para evitar incendios.



 El refrigerador está destinado para uso doméstico, como el almacenamiento de alimentos; no debe utilizarse para otros fines, como el almacenamiento de sangre, medicamentos o productos biológicos, etc.





 No almacene cerveza, bebidas u otros líquidos contenidos en botellas o recipientes cerrados en la cámara de congelación del refrigerador; De lo contrario, las botellas o los contenedores cerrados pueden agrietarse debido a la congelación y causar daños.

1.6 Advertencias para la energía

Advertencia de energia

- 1) Es posible que los aparatos de refrigeración no funcionen de manera consistente (la posibilidad de descongelar el contenido o la temperatura puede calentarse demasiado en el compartimiento de alimentos congelados) cuando se coloca durante un período prolongado por debajo del extremo frío del rango de temperaturas para el cual se diseñó el aparato de refrigeración.
- 2) El hecho de que las bebidas efervescentes no deben almacenarse en los compartimentos o gabinetes de los congeladores de alimentos o en los compartimentos o gabinetes de baja temperatura, y que algunos productos como los helados no deben consumirse demasiado fríos:
- 3) La necesidad de no exceder el (los) tiempo (s) de almacenamiento recomendado (s) por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo de alimentos y, en particular, para los alimentos congelados comercialmente en los compartimentos o gabinetes de almacenamiento de alimentos congelados y congelados;
- 4) Las precauciones necesarias para evitar un aumento indebido de la temperatura de los alimentos congelados al descongelar el dispositivo de refrigeración, como envolver los alimentos congelados en varias capas de periódico.
- 5) El hecho de que un aumento de la temperatura de los alimentos congelados durante la descongelación manual, el mantenimiento o la limpieza podría acortar la vida útil de almacenamiento.
- 6) La necesidad de que, para puertas o tapas equipadas con cerraduras y llaves, las llaves se mantengan fuera del alcance de los niños y no cerca del aparato de refrigeración, para evitar que los niños queden encerrados en el interior.

1.7 Advertencias para su eliminación

El material espumante refrigerante y ciclopentano utilizado para el refrigerador es inflamable. Por lo tanto, cuando se deseche el refrigerador, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de incendio y ser recuperado por una empresa de recuperación especial con la calificación correspondiente que no sea eliminada por combustión, para evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.



Cuando se deseche el refrigerador, desmonte las puertas y retire la junta de la puerta y los estantes; Coloque las puertas y los estantes en un lugar adecuado, a fin de evitar que cualquier niño quede atrapado.



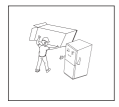
Correcto desechado del producto:

Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana por la eliminación no controlada 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 póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el producto. Pueden tomar este producto para reciclarlo de manera segura para el medio ambiente.



2 Uso adecuado del refrigerador

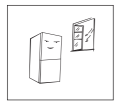
2.1 Colocación



 Antes de usar, retire todos los materiales de embalaje, incluidos los cojines inferiores, las almohadillas de espuma y las cintas en el interior del refrigerador; Rasgar la película protectora en las puertas y el cuerpo del refrigerador.



- Mantener alejado del calor y evitar la luz solar directa. No coloque el congelador en lugares húmedos o acuosos para evitar la oxidación o la reducción del efecto aislante.
- No rocíe ni lave el refrigerador; No coloque el refrigerador en lugares húmedos que puedan salpicarse con agua para no afectar las propiedades de aislamiento eléctrico del refrigerador.



 El refrigerador se coloca en un lugar interior bien ventilado; el terreno debe ser plano y resistente (gire a la izquierda o a la derecha para ajustar la rueda para nivelar si es inestable).



 El espacio superior del refrigerador debe ser mayor de 30 cm, y el refrigerador debe colocarse contra una pared con una distancia libre de más de 10 cm para facilitar la disipación del calor.

Precauciones antes de la instalación:

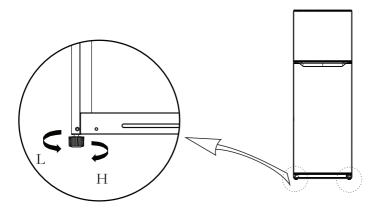
Antes de la instalación o ajuste de los accesorios, debe asegurarse de que el refrigerador esté desconectado de la alimentación.

Se deben tomar precauciones para evitar que la caída del mango cause lesiones personales.



2.2 Nivelación

Diagrama esquemático de nivelación



(La imagen de arriba es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor)

Procedimientos de ajuste:

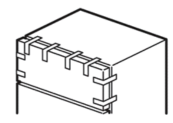
- a. Gire los pies hacia la derecha para levantar el refrigerador;
- b. Gire los pies hacia la izquierda para bajar el refrigerador;
- c. Ajuste los pies derecho e izquierdo según los procedimientos anteriores a un nivel horizontal

2.3 Puerta derecha-izquierda cambio(opcional)



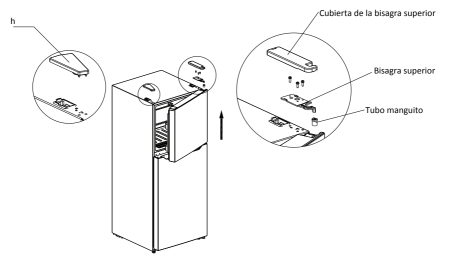
1) Apague este aparato antes de realizar esta operación. Retire todos los alimentos de los estantes de las puertas.

Fijar la puerta por cintas.

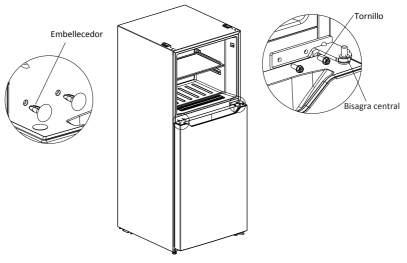




2) Retire la tapa del orificio, la cubierta de la bisagra superior, los tornillos de fijación de la bisagra superior, la bisagra superior y el tubo del manguito, luego levante la puerta del congelador hasta que esté completamente separada del gabinete.

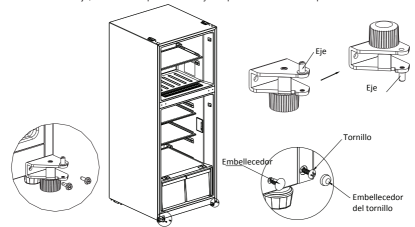


3) Retire las tapas de los orificios, los tornillos de fijación de la bisagra central y la bisagra central, luego levante la puerta del refrigerador hasta que se separe completamente del gabinete.

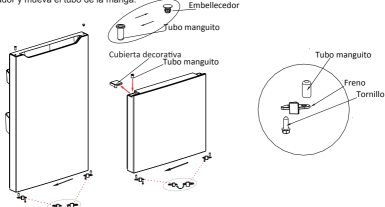




4) Retire el conjunto de bisagra inferior de la esquina inferior derecha y retire la tapa del orificio, atornille la tapa de la esquina inferior izquierda; Desmonte el eje de la bisagra y el pie ajustable e instálelos en el otro lado de la bisagra inferior; a continuación, instale el conjunto de la bisagra inferior en la esquina inferior izquierda mediante los tornillos de montaje, e instale la tapa del orificio y la tapa de tornillo en la esquina inferior derecha.



5) Desmonte los tapones, las tuberías de la manga del refrigerador y la puerta del congelador, instálelas en el otro lado de ambas puertas; cambie la posición de instalación del tubo de manguito y la tapa del orificio en la tapa del extremo superior de la puerta del refrigerador; retire la cubierta decorativa izquierda de la puerta del congelador y mueva el tubo de la manga.

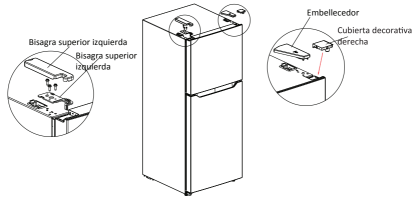


6) Instale la puerta del compartimiento del refrigerador en la bisagra inferior y luego instale la bisagra central y las tapas de los orificios.





7) Saque la bisagra superior izquierda, la cubierta de la bisagra superior izquierda y la cubierta decorativa derecha de la bolsa de accesorios, instale la puerta del congelador en la bisagra central e instale la bisagra superior izquierda, la cubierta de la bisagra izquierda y la tapa del orificio. Finalmente, instale la cubierta decorativa derecha en el lado derecho de la tapa del extremo de la puerta del congelador.

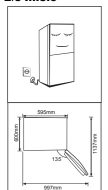


(La imagen de arriba es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor)

2.4 Cambiando la Luz

Cualquier reemplazo o mantenimiento de las lámparas LED está destinado a ser realizado por el fabricante, su agente de servicio o una persona cualificada similar.

2.5 Inicio



- Antes del arranque inicial, mantenga el refrigerador quieto durante dos horas antes de conectarlo a la fuente de alimentación.
- Antes de poner cualquier alimento fresco o congelado, el refrigerador debe haber funcionado durante 2-3 horas, o durante más de 4 horas en verano cuando el ambiente la temperatura es alta.
- Deje espacio suficiente para abrir las puertas y los cajones de manera conveniente o para que el distribuidor lo indique.

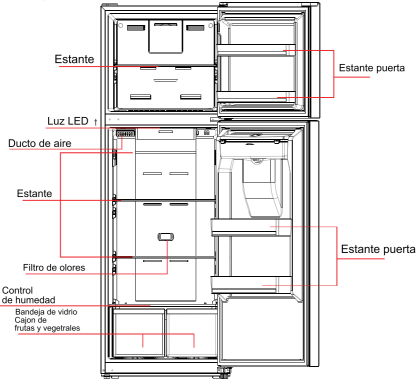
2.6 Consejos de ahorro de energía

- El aparato debe ubicarse en el área más fresca de la habitación, lejos de los aparatos que producen calor o de los conductos de calefacción, y de la luz solar directa.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el aparato. La sobrecarga del aparato obliga al compresor a funcionar durante más tiempo. Los alimentos que se congelan muy lentamente pueden perder calidad o echarse a perder.
- Asegúrese de envolver los alimentos adecuadamente y de secar los recipientes antes de colocarlos en el aparato. Esto reduce la acumulación de escarcha dentro del aparato.
- El compartimiento de almacenamiento del electrodoméstico no debe estar revestido con papel de aluminio, papel encerado o papel de toalla. Los revestimientos interfieren con la circulación de aire frío, lo que hace que el aparato sea menos eficiente.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir las aperturas de las puertas y los registros prolongados. Retire tantos artículos como sea necesario al mismo tiempo y cierre la puerta lo antes posible.



3 Estructura y funciones

3.1 Componentes clave



(La imagen de arriba es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor)

Cámara frigorífica

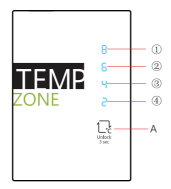
- La cámara de refrigeración es adecuada para el almacenamiento de una variedad de frutas, verduras, bebidas y otros alimentos que se consumen a corto plazo.
- Los alimentos de cocción no se deben poner en la cámara de refrigeración hasta que se enfríen a temperatura ambiente.
- Se recomienda sellar los alimentos antes de ponerlos en el refrigerador.
- Los estantes de vidrio se pueden ajustar hacia arriba o hacia abajo para una cantidad razonable de espacio de almacenamiento y fácil uso.
- Para un mejor uso del refrigerador, se recomienda empujar el deslizador del regulador de aire manual hacia el lado derecho; Si no está lo suficientemente frío en la habitación del refrigerador, compruebe este control deslizante e intente empujarlo hacia el lado derecho, de lo contrario.
- Si presiona el control deslizante del control de humedad en el estante de vidrio a "Verduras", la humedad dentro del cajón será más alta; si presiona el control deslizante a "Fruta", la humedad dentro del cajón será más baia.

Cámara de congelación

- La cámara de congelación a baja temperatura puede mantener los alimentos frescos durante mucho tiempo y se utiliza principalmente para almacenar alimentos congelados y hacer hielo.
- La cámara de congelación es adecuada para el almacenamiento de carne, pescado, bolas de arroz y otros alimentos que no deben consumirse a corto plazo.
- Los trozos de carne se dividen preferiblemente en trozos pequeños para facilitar el acceso. Tenga en cuenta que los alimentos deben consumirse dentro del tiempo de almacenamiento.



3.2 Funciones



(La imagen de arriba es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor)

1) Clave

A. Botón de ajuste de temperatura del compartimiento del refrigerador

2) Pantalla de visualización

1. Ajuste 1: 8°C 2. Ajuste 2: 6°C 3. Ajuste 3: 4°C 4. Ajuste 4: 2°C

3) Display

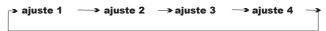
Cuando se electrifica el refrigerador por primera vez, la pantalla de visualización brilla por completo durante 3 segundos, y luego el refrigerador funciona de acuerdo con el ajuste 3. En caso de una falla, el LED correspondiente parpadea. En caso de que no haya fallos, muestra el ajuste de temperatura del refrigerador.

Código de fallo	Descripción del fallo
Ajuste del indicador 1 y ajuste 2	Sensor de temperatura del refrigerador
Ajuste del indicador 1 y ajuste 3	Sensor de descongelación del congelador
Ajuste del indicador 1 y ajuste 4	Sensor de temperatura ambiente

4) Ajuste de la temperatura

Cada vez que se presiona una vez el botón de ajuste de temperatura A, el ajuste de temperatura cambia una vez. Una vez que se haya completado el ajuste de temperatura, el refrigerador funcionará de acuerdo con el valor establecido después de 15 s.

La regulación del cambio es:



5) Bloquear / Desbloquear

Cuando el panel de control de temperatura está en estado de bloqueo, debe presionar prolongadamente la tecla de ajuste de temperatura durante 3 segundos para desbloquear el panel; todos los LED parpadean durante 2 segundos cuando el panel está desbloqueado.

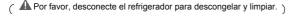
Cuando el panel de control de temperatura está en estado de desbloqueo, si no se realiza ninguna operación en el panel de control dentro de los 15 segundos, entrará en estado de bloqueo automáticamente.



4 Mantenimiento y cuidado del aparato

4.1 Limpieza general

- El polvo detrás del refrigerador y en el suelo deben limpiarse oportunamente para mejorar el efecto de enfriamiento y el ahorro de energía. El interior del refrigerador debe limpiarse regularmente para evitar el mal olor. Toallas suaves o esponjas mojadas en agua y detergentes neutros no corrosivos se sugieren para la limpieza. El congelador se limpiará finalmente con agua limpia y un paño seco. Abra la puerta para un secado natural antes de encender la unidad
- No use cepillos duros, bolas de acero limpias, cepillos de alambre, abrasivos, como pastas de dientes, disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, artículos ácidos o alcalinos, limpie el refrigerador ya que esto puede dañar La superficie de la nevera y el interior.
- No enjuague con agua para no afectar las propiedades de aislamiento eléctrico.





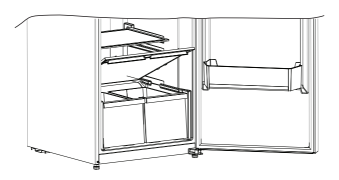
4.2 Limpieza del estante de vidrio

- Levante el frente del estante de vidrio y luego sáquelo;
- Retire el estante de vidrio y limpie según sea necesario;
- La operación inversa es para la instalación de la repisa de vidrio.



4.3 Cómo sacar el estante de vidrio que controla la humedad

 Sostenga el borde frontal del estante de control de humedad y levántelo unos 45 °, luego retire el estante de control de humedad:





4.4 Descongelación

 El refrigerador está hecho en base al principio de enfriamiento por aire y, por lo tanto, tiene una función de descongelación automática. Las heladas formadas debido al cambio de estación o la temperatura también pueden eliminarse manualmente desconectando el aparato de la fuente de alimentación o limpiando con una toalla seca.

4.5 Fuera de servicio

- Fallo de alimentación: en caso de fallo de alimentación, incluso si es en verano, los alimentos dentro del aparato se pueden guardar durante varias horas; durante el corte de energía, los tiempos de apertura de la puerta se reducirán y no se colocarán más alimentos frescos en el aparato.
- No uso prolongado: el aparato debe ser desenchufado y luego limpiado; Luego las puertas se dejan abiertas para evitar el mal olor.
- En movimiento: antes de mover el refrigerador, saque todos los objetos del revés, fije las particiones de vidrio, el soporte para verduras, los cajones de la cámara de congelación, etc. con cinta y apriete los pies niveladores; Cierra las puertas y fíjalas con cinta. Durante el movimiento, el aparato no debe colocarse boca abajo u horizontalmente, ni vibrarse; La inclinación durante el movimiento no será superior a 45°.



El aparato funcionará continuamente una vez que se haya iniciado. En general, el funcionamiento del aparato no debe ser interrumpido; De lo contrario, la vida útil puede verse afectada.



5 Solución de problemas

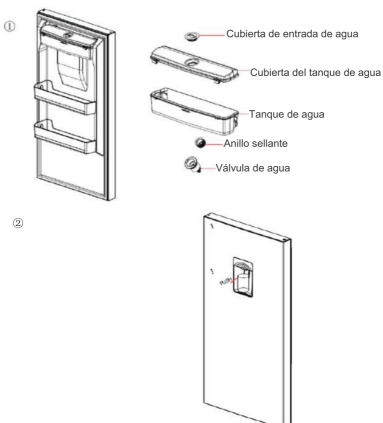
Puedes intentar resolver los siguientes problemas simples por ti mismo. Si no puede resolverlos, póngase en contacto con el departamento de postventa.

-	
Operación fallida	Compruebe si el aparato está conectado a la alimentación o Si el enchufe está en bien conectado Compruebe si el voltaje es demasiado bajo Compruebe si hay un fallo de alimentación o se han disparado los circuitos parciales
Olor	Los alimentos con olores fuertes deben estar bien envueltos Compruebe si hay algún alimento podrido Limpie el interior del frigorífico.
Compresor trabajando mucho tiempo	El funcionamiento prolongado del frigorífico es normal en verano, cuando la temperatura ambiente es alta No es recomendable tener demasiada comida en el aparato al mismo tiempo. La comida debe enfriarse antes de ser puesta en el aparato. Las puertas se abren con demasiada frecuencia
La luz no se ilumina	Compruebe si el frigorífico está conectado a la fuente de alimentación y si la luz de iluminación está dañada haga que la luz sea reemplazada por un especialista
Las puertas no se cierran bien	La puerta está atascada por embalajes de alimentos. El frigorífico está inclinado
Ruido alto	Compruebe si el piso está nivelado y si el frigorífico está colocado de manera estable Compruebe si los accesorios están colocados en lugares apropiados
La puerta no sella bien	Retire las materias extrañas en el sello de la puerta. Calentar el sello de la puerta y luego enfriarlo para su restauración (usar un secador eléctrico o una toalla caliente para calentar)
Bandeja de agua desborda	Hay demasiada comida en el frigorífico o la comida almacenada contiene demasiada agua, lo que resulta en una descongelación acelerada Las puertas no están cerradas correctamente, lo que ocasiona una descongelación debido a la entrada de aire y aumento de agua por lo mencionado.
Casa caliente	Disipación de calor del condensador incorporado a través de la carcasa, lo cual es normal. Cuando la carcasa se calienta debido a la alta temperatura ambiente y se almacena demasiada comida, se recomienda proporcionar una ventilación adecuada para facilitar la disipación del calor
Condensación superficial	La condensación en la superficie exterior y los sellos de las puertas del frigorífico es normal cuando la humedad ambiental es demasiado alta. Basta limpiar el agua con una toalla limpia.
Ruido fuera de lo normal	Zumbido: el compresor puede producir zumbidos durante el funcionamiento. Los zumbidos son ruidosos particularmente al comenzar o parar. Esto es normal. Crujido: el refrigerante que fluye dentro del aparato puede producir crujidos, que es normal.



6 Fuente de agua(opcional)

6.1 Dispensador de agua



- Abra la cubierta de entrada de agua, llene el tanque de agua con agua potable.
- Use una taza para presionar el dispensador hasta el fondo, y luego el agua fluirá. Cuando el dispensador regresa a su posición original, el agua se detiene.
- El dispensador de agua puede sólo ser usado con agua potable. No ha sido diseñado para ser usado con bebidas carbonadas, jugos de fruta, etc.

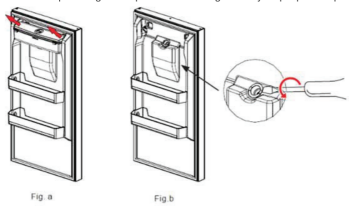
Nota:

No remueva el tanque de agua de la puerta para llenarlo con agua.



6.2 Importante

- Saque el tanque de agua con un ángulo de 45º, halando suavemente hacia arriba con sus manos, las cuales se deben colocar a cada lado del contenedor de agua. Una vez las partes posteriores del contenedor de agua se han separado de los componentes de la válvula, puede retirar el dispensador halándolo suavemente hacia usted.
- Lave las partes del tanque de agua completamente con agua tibia y seque por completo.



Limpiar el estante de vidrio

- Levante la parte frontal del estante de vidrio y hálelo hacia afuera.
- Remueva el estante de vidrio y límpielo completamente
- Realice la misma operación que en el primer punto, pero en sentido contrario para instalar de nuevo el estante.





www.calidadtelstar.com