



Refrigerador

TRX550340MD

TELSTAR

LA CALIDAD NO CUESTA MÁS

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

CONECTAR ÚNICAMENTE A FUENTE DE AGUA POTABLE

Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con limitaciones físicas, sensoriales y mentales o falta de experiencia y conocimiento sobre el uso correcto y advertencias de seguridad. Pueden usarlo al contar con la debida supervisión de un adulto encargado de su seguridad mientras lo utilizan. Los niños no deberán jugar con este aparato tampoco deberán darle limpieza y mantenimiento sin supervisión.

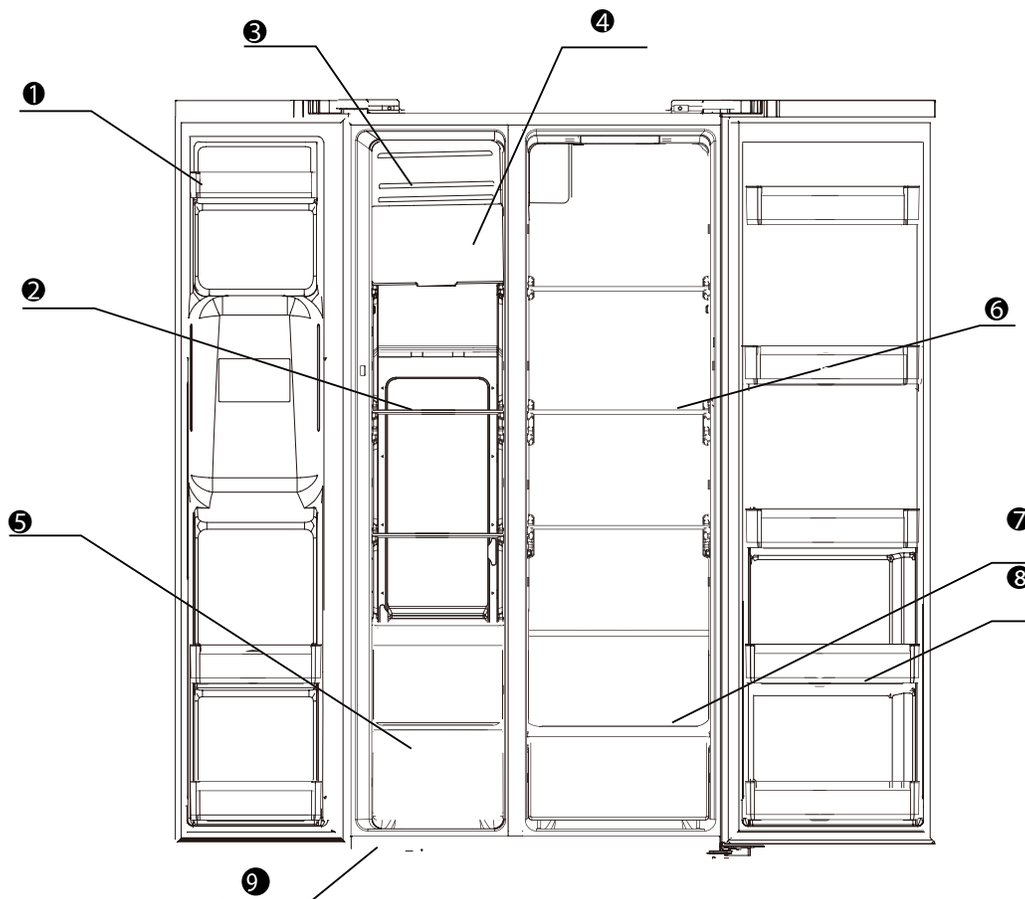
- 1. ADVERTENCIA** - Mantenga los escapes de ventilación libres de cualquier obstrucción dentro del mueble de cocina.
- 2. ADVERTENCIA** - No utilice aparatos eléctricos u otros aparatos para acelerar el proceso de descongelamiento que no hayan sido sugeridos por el fabricante.
- 3. ADVERTENCIA** - No dañar el circuito refrigerante.
- 4. ADVERTENCIA** - No utilice aparatos eléctricos dentro del compartimiento excepto los que han sido recomendados por el fabricante.
- 5.** Supervisar que los niños no jueguen con el aparato.
- 6.** Para evitar accidentes, si el cable de poder está dañado, el fabricante o un técnico calificado deberán reemplazarlo.
- 7.** Al desecharlo, hacerlo según las regulaciones estipuladas dado a su contenido inflamable con gas y refrigerante. Antes de desecharlo, favor quitar las puertas para evitar que los niños queden atrapados.
- 8.** Este aparato está diseñado para uso doméstico o aplicaciones similares, tales como: cocina en una oficina u otros ambientes de trabajo, granjas, clientes en hoteles, moteles, otros tipos de ambientes residenciales, hoteles de paso y servicio de banquetes.
- 9.** No almacenar sustancias explosivas tales como latas con propelente inflamable dentro de este aparato.
- 10.** A la información referente a la instalación, uso y desecho del aparato, favor referirse al siguiente párrafo.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

NOTA: Antes de utilizarlo, favor leer cuidadosamente las advertencias de seguridad y mantener este manual accesible para útiles referencias.

Al deshacerse del refrigerador o cualquiera de sus partes, avocarse al departamento local de desechos para recibir las instrucciones necesarias para hacerlo correctamente. No almacenar hielo seco dentro del refrigerador.

Puede ser que algunas de las funciones y características de su refrigerador no sea compatibles con las descritas en este manual; usar el modelo enlistado en el empaque como referencia.



1. Estante de puerta del congelador
2. Estante de vidrio del compartimiento del congelador
3. Cajón de máquina de hielo
4. Cajón de hielo
5. Cajón del compartimiento del congelador
6. Estante de vidrio del compartimiento del refrigerador
7. Cajón para vegetales
8. Estante de puerta del refrigerador
9. Cubierta inferior

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- **TECNOLOGÍA INVARIABLE PARA RETENER FRESCURA**

Sistema de aire separado en el compartimiento del refrigerador, control de temperatura separado, temperatura estable para almacenamiento, largos periodos de frescura.

- **DESCONGELAMIENTO/ PRE HELADO**

Tecnología de descongelamiento pre helado con el propósito de mantener la temperatura estable en el refrigerador; apto para retener frescura.

- **FUNCIÓN DE DESCONGELAMIENTO**

Dependiendo de la frecuencia con el propósito de ahorrar energía.

- **TECNOLOGÍA VIP ANTI-CALOR**

Espuma gruesa en la capa de anti- calor para generar un bajo consumo de energía.

- **USO CONVENIENTE DE ESTANTES DESLIZANTES**

Dentro de los compartimientos del refrigerador y congelador, diseñados para deslizarse y estirarse (reacomodarse) siendo más conveniente al momento de almacenar los alimentos.

- **FUNCIÓN HUMANA**

A través de la computadora, se puede ajustar la temperatura para almacenamiento así como la temperatura interior del refrigerador.

- **BUENA DIMENSIÓN**

Ultra delgada, con gran capacidad de volumen. En los compartimientos del refrigerador se utilizan vidrio de alta gama.

RÁPIDO CONGELAMIENTO; CFC Y DISEÑO DE NO ESCARCHA

ALARMA AUTOMÁTICA AL DETECTAR UN PROBLEMA

CUENTA CON UN COMPRESOR CONFIABLE DE BUENA CALIDAD

PANTALLA LED, ALARMA AL ABRIRSE LA PUERTA

TECNOLOGÍA PARA RETENER FRESCURA

USO CORRECTO

ADVERTENCIAS

- No utilice aparatos mecánicos o cualquier otro método para acelerar el proceso de des-congelamiento que no hayan sido sugeridos por el fabricante.
- No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimientos que no hayan sido sugeridos por el fabricante.
- Al desecharlo, hacerlo según las regulaciones estipuladas dado a su contenido inflam-able con gas y refrigerante R600a.

SU NUEVO REFRIGERADOR

- Remueve todo el material de empaque antes de usarlo; incluyendo la base de espuma y todos los adhesivos sujetando los accesorios dentro y fuera del refrigerador.
- Limpiar el interior y exterior con un paño húmedo (agregar un poco de detergente al agua caliente para lavarlo y luego enjuagarlo con agua limpia).
- Preparar dos polos independientes de enchufe con polo tierra y no deberá compartir un toma de usos múltiples con otros electrodomésticos.
- El toma con polo tierra debe ser conectado con una conexión fiable.
- Abrir el refrigerador y sacar los accesorios (cubierta decorativa para la viga inferior) y los dos tornillos que vienen dentro del empaque con las instrucciones. Luego instalarlos dentro de la viga inferior tal como se muestra en la imagen a la derecha.

TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DEL REFRIGERADOR TRANSPORTE

- Mantenerle con orientación vertical y evite presionarla así como vibraciones durante su transporte. Evite que se incline a un ángulo de 45 o más mientras se transporta.
- Evite que la puerta o tapa superior se presione ya que ésta puede deformarse.

COLOCACIÓN

- Colocar en un lugar debidamente ventilado y mantenerlo fuera de directa exposición solar o fuente de calor. No se deberá colocar en un lugar muy húmedo o que pueda mo-jarse, ya que ocasionaría que se corroe y debilitaría el efecto de aislamiento.
- Debe haber un espacio no menor a los 30cm de la parte superior del refrigerador, y no menor a los 10cm de ambos lados o la parte trasera respectivamente entre las paredes adjuntas. Este requerimiento se deberá respetar para garantizar el espacio suficiente al abrir y cerrar las puertas así como la buena emisión de calor.
- Se deberá colocar sobre un piso plano y firme (si no es plano se pueden ajustar las patas niveladoras).

ATENCIÓN

- Asegúrese que cable de poder no esté siendo presionado por el refrigerador o cualquier otro objeto y así evitar accidentes por fallas en el cable.
- Favor revisar el controlador de voltaje de su refrigerador y la actual fuente de poder antes de encenderlo.

INICIE SU USO

Antes de usarlo, asegúrese que esté ubicado sobre un suelo firme y plano.

1. DESPUÉS DE DESEMPACARLO, AJUSTE EL COBERTOR INFERIOR (si la puerta se desnivela, referirse a las instrucciones de ajuste ubicadas en la esquina inferior del lado izquierdo sobre el panel derecho del refrigerador).

2. CONECTARLO A LA FUENTE DE PODER

Después de conectarlo, el refrigerador funcionará en su función predeterminada, mostrando la temperatura de enfriamiento y congelamiento. También, tiene la función de memoria de apagado. Al encenderse por primera vez, después se ajustará automáticamente al modo de memoria de apagado.

3. MODO DE FUNCIÓN DEL REFRIGERADOR

Utilice los botones de control para ajustar la temperatura.

4. COLOQUE LOS ALIMENTOS DENTRO DEL REFRIGERADOR

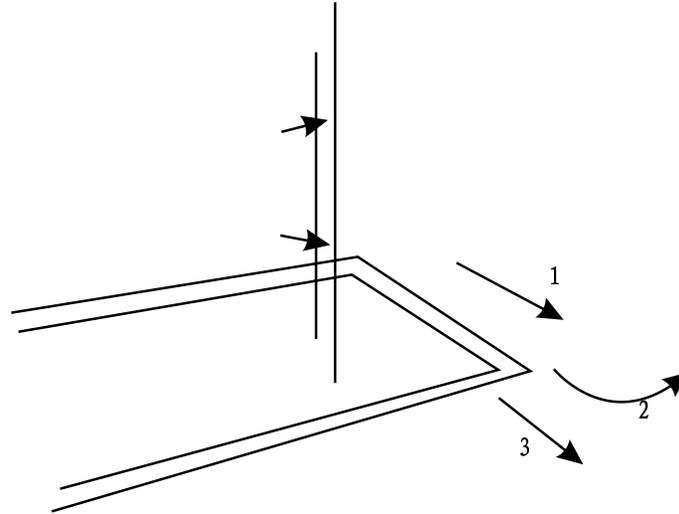
Después de estar conectado a la electricidad por un momento, la parte interior del refrigerador ya se ha enfriado lo suficiente para empezar a almacenar los alimentos.

CONSEJO: cuando se ajusta la temperatura o se ingresa más comida a almacenar, la temperatura de su interior toma cierto tiempo para lograrse balancear. El tiempo para ello depende del ajuste de temperatura, la temperatura ambiente, la frecuencia con la que se abre y cierra la puerta, entre otros.

COMPARTIMIENTO DEL REFRIGERADOR

Almacenar en este compartimiento los alimentos que ya están listos para ser consumidos o aquellos que solo se almacenarán por un corto periodo de tiempo.

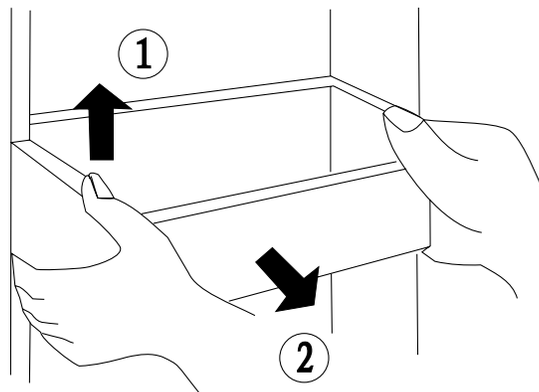
A pesar de regular la temperatura y que habilite que la temperatura promedio en las zonas frías se mantengan entre los 0 -10 grados Celsius, no puede preservar los alimentos por un largo periodo de tiempo. Por lo que este compartimiento deberá usar solo para cortos periodos de tiempo.



AJUSTE DE ESTANTES

Dependiendo de sus necesidades de almacenamiento, los estantes se pueden ajustar de posición.

Para facilitar su uso o ajuste de posición, el estante se desliza para un uso más fácil. Cuando quiera moverlo, favor hacerlo hacia la dirección (1), luego girarlo hacia la dirección (2) para los 90 grados hasta que esté perpendicular de su dirección original; sacar el estante hacia arriba.



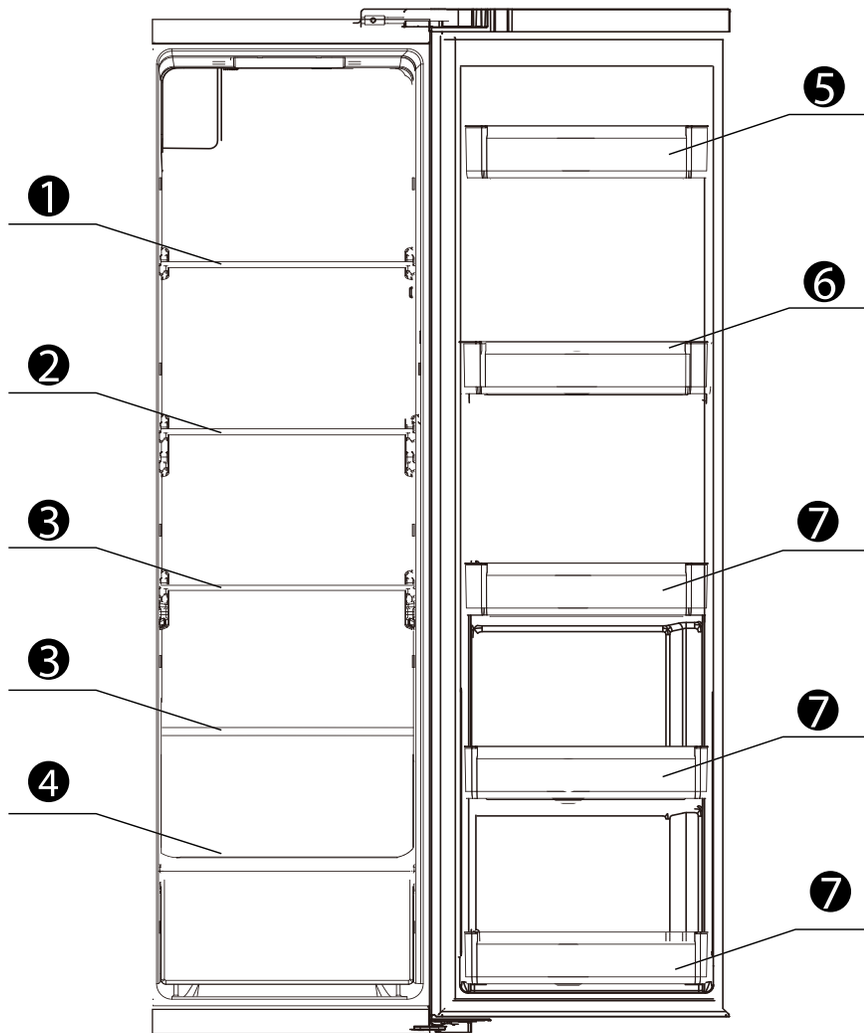
AJUSTE DE ALTURA Y LIMPIEZA DEL ESTANTE

Levantar el estante hacia la dirección (1), sostener ambos lados, luego sacarlo hacia la dirección (2). Después de limpiarlo, se instala en sentido contrario. También se puede ajustar según la altura de los alimentos a almacenar.

COMPARTIMIENTO DEL REFRIGERADOR

RECOMENDACIONES SOBRE ALMACENAMIENTO

Dado a que el ciclo de ventilación hace que la temperatura varíe según la zona, los alimentos se deberán almacenar según la temperatura (y en diferentes zonas) necesaria para retener su frescura.



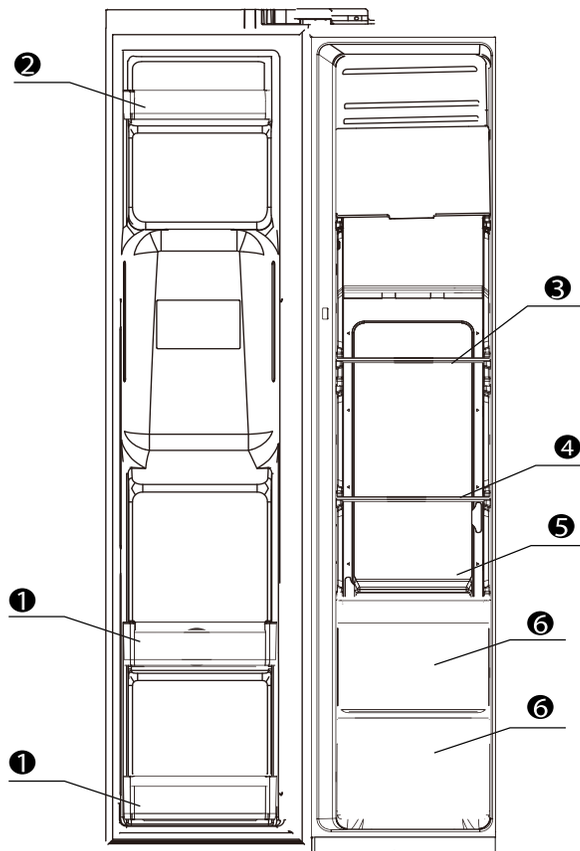
1. Almacenar pasta, comida enlatada, leche, etc.
2. Almacenar comida rápida, productos lácteos
3. Almacenar carne y embutidos cocidos
4. Almacenar frutas y verduras
5. Almacenar huevos, queso y mantequilla
6. Almacenar latas abre fácil, enlatados, especias
7. Almacenar todo tipo de bebidas y alimentos embotellados

COMPARTIMIENTO DEL CONGELADOR

Este compartimiento es apto para almacenar por largos periodos de tiempo.

Su temperatura es muy baja por lo que puede retener la frescura de los alimentos por más tiempo. Almacenar los alimentos que requieran mayor tiempo de almacenamiento; siempre guiándose por el tiempo estipulado en los empaques.

RECOMENDACIONES SOBRE ALMACENAMIENTO



1. Las parillas en la puerta del congelador (2) deben ser usadas para alimentos que requieren preservarse por un corto periodo de tiempo. Ejemplo: helado
2. Las parillas en el cuerpo del congelador son para almacenar comida congelada.
3. Los estantes de vidrio son para almacenar comida congelada, pescados, carne, y helado.
4. Máquina de hielo rotativa para hacer hielo.
5. Cajón para almacenar el hielo.
6. Cajón para almacenar pescado, carne y pollo empacado.

OPERACIÓN Y PRECAUCIONES PARA LA MÁQUINA DE HIELO

NOTA: conexión de tubería de agua- favor contactar a nuestro centro de servicio o un técnico calificado para hacer esta instalación y así evitar cualquier accidente.

ADVERTENCIA: las tuberías deben conectarse mientras el aparato esté apagado; un shock eléctrico puede ocasionar daños severos e inclusive la muerte.



Máquina de hielo

El usuario deberá determinar si necesitará una válvula anti-re-flux durante la instalación de la tubería de agua. Si se llegase a necesitar, deberá comprar individualmente e instalarla como una válvula de una sola vía o una válvula anti reflux en la conjunta de la entrada de agua; deberá ser instalada por un técnico calificado.

ADVERTENCIA

- La válvula de agua no podrá usarse cuando la temperatura ambiente sea bajo 0 grados o de lo contrario se congelará.
- No se puede conectar a agua caliente, puede ocasionar que se deforme.
- Debe tener un rango de presión entre los 30-100 psi.
- Baja presión puede ocasionar que el tamaño del hielo sea más pequeño y que el tiempo de agua saliendo sea mayor.
- Sin embargo, una presión muy alta podría dañar el filtro.
- La válvula no se puede conectar a bebidas, alcohol o cualquier otro líquido que no sea agua.

1. Cerrar la entrada de agua.
2. Conectar la válvula a la entrada de agua. La válvula debe ser lo suficientemente larga para evitar que se desconecte al mover el refrigerador.
3. Apagar el refrigerador.
4. Usar un conector de válvula para unir las válvulas atrás del refrigerador y la entrada de agua.
5. Para prevenir que se desconecten o una fuga de agua, deberá fijarlas con unos pines sujetadores.
6. Abrir la entrada de agua para revisar que no hayan fugas.
7. Encender el refrigerador y usarlo en modo normal.



USO DE LA MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA HIELO Y DISPENSADOR DE AGUA ADVERTENCIA:

Las válvulas de agua deben usar con una presión entre los 300-100psi. Suavizantes de agua pueden dañar la máquina de hielo por lo que no deberán usarse.

Cuando se haya mantenido apagado por una hora o más, deberá revisar el hielo; si se está casi desecho o pegados entre sí, deberá desecharlo. Ya que dejar el hielo pegado entre sí, puede dañar el sistema.

Cuando esto suceda, es preferible derretirlos usando agua caliente que golpearlos o usar una herramienta punzante para quebrarlos y lograr sacarlos; ya que esta acción puede dañar el aparato.

A. SUMINISTRO DE AGUA FRÍA

1. Seleccionar el botón de hielo/agua en la pantalla; asegúrese que el indicador del agua se haya encendido.
2. Cuando se presione la placa del dispensador del agua con una taza, fluirá agua fría.
3. Cuando se usa el refrigerador por primera vez, no saldrá agua hasta que el agua de tanque del aparato haya sido llenado. La manera para sacar agua es manteniendo presio-nada por 2 a 3 minutos la placa del dispensador del agua.
4. Después que salga el agua, favor dejar correr más agua entre 2 a 3 minutos para desecho el aire y olor a nuevo empaque de la válvula de agua.
5. Cuando se requiera agua fría, preferiblemente es mejor servirse hielo antes de servirse agua.
6. Al sacar agua, es normal el ruido ocasionado por la válvula operando.

B. HIELO

1.La máquina automática para hielo opera cuando el congelador haya alcanzado la temperatura necesaria bajo 0 grados; un tiempo después que el refrigerador se haya encendido. Bajo una temperatura normal, el tiempo en que inicialmente se haya encendido y la primera producción de hielo, toma alrededor a 6 horas.

2.El primer hielo fabricado deberá ser desechado dado a las impurezas y olor a plástico.

3. El tiempo intervalo para fabricación de hielo es de 2 horas y la cantidad varía según las diferentes condiciones de servicio.

4. Cuando el cajón de hielo esté lleno, la maquina automáticamente parara de producir más hielo. Mientras que cuando detecte que el cajón esté vacío, comenzara a producir nuevamente.

5. Los ruidos ocasionados por la fabricación de hielo, operación del motor, caída del hielo al cajón y la operación de la válvula de agua pueden no darse periódicamente; no son considerados como un problema.
6. Favor usar el botón de encendido/apagado en el distribuidor para apagar la función de la máquina de hielo cuando no sea utilizada. Predestinadamente esta función ya viene activada, si no será utilizada favor desactivarla después de haber instalado el refrigerador. Cuando la maquina empieza a funcionar sin estar debidamente conectada, se genera ruido en las válvulas de agua.
7. Cuando el tamaño del hielo es más chico de lo usual, favor verificar la frecuencia con la que se cambia el filtro. Cuando el filtro haya cumplido su vida útil, la presión del agua es menor por lo que el hielo es más chico.
8. Antes de limpiarla y remover el cajón, apague la función en el panel de control.
9. No girar la barrena durante la reinstalación del cajón. En caso de haberse girado, la barrena no podrá ser instalada ni funcionara correctamente; pudiéndose dañar al sacar hielo. Girar la barrena de izquierda a derecha para asegurar la instalación correcta.

SACAR HIELO

Presione el botón de hielo/agua en la pantalla, seleccione entre cubos o hielo picado. Luego asegurarse que se el indicador correspondiente se haya iluminado.

Utilice el recipiente para presionar y sostener la placa del dispensador para sacar hielo.

De acuerdo a la condición del suministro de agua, al sacar cubos de hielo, también pueden salir cubos de un tamaño más pequeños.

Cuando necesite hielo picado, favor sostener el recipiente más cerca al dispensador, para evitar que pedazos de hielo caigan al suelo.

Al sacar hielo, el ruido del motor y del hielo quebrándose es normal.

Para proteger el motor, se parará cuando la placa del dispensador se mantenga pre-sionado por más de un minuto. Al soltarla y luego de esperar unos minutos, puede volver a sacar hielo de manera normal. Cuando se requiere grandes cantidades de hielo, favor sacarlos directamente del cajón de hielo en el compartimiento del congelador.

COMO REEMPLAZAR EL FILTRO

1. El filtro instalado en este refrigerador es refinado con NSF42, lo cual filtra el olor, cloro y demás dentro del flujo de agua.
2. Deberá reemplazarse cada 6 meses. Cuando sea necesario hacerlo, se encenderá su respectivo indicador en la pantalla. El ciclo de reemplazo puede acortarse según su operación.
3. Con la función de BYPASS, normalmente puede suministra agua sin filtro. Si fuese necesario agregar un filtro adicional, lo podrá hacer usted mismo.
4. Mientras se está reemplazando, pueden caer gotas de agua por lo que recomendamos colocar un recipiente debajo para recolectar esa agua.
5. El filtro se instala en el revestimiento del refrigerador. Puede aprovechar la barrena inferior y girar hacia la izquierda para llevarlo a cabo. Cuando es difícil de sacar, se puede separar la pantalla del refrigerador antes de desmontar el filtro.
6. El montaje está en orden inverso. Empuje hacia arriba y girar hacia la derecha al mismo tiempo

FUNCIONES

Ver la siguiente imagen de referencia sobre los botones y configuración de pantalla



PANTALLA DE CONTROL

- Encender la pantalla, se muestra por completo 3 segundos después de haberse encendido. El tono de encendido suena y la pantalla muestra el modo de memoria sistemática y ajustes de temperatura; estando en modo "bloqueo".
- La memoria sistemática predeterminada viene de fábrica, la temperatura del congelador está en 5 grados y -18 grados respectivamente; no habiendo ajuste para una función especial mientras que la maquina está apagada. Después de su operación, el status cambia y es memorizada por el tablero principal de control.

- En casos normales, la pantalla entra en modo standby y se apaga después que el tablero se bloquea sin operación de abrir la puerta o de teclas por 30 segundos.
- Cuando haya un mal funcionamiento de teclas, fallo de sensores o malfuncionamiento de la máquina de hielo cuando se abra la puerta, la pantalla se iluminará y mostrará información relevante.
- La parte numérica mostrará los ajustes de temperatura de todas las cabinas; cuando ocurra un error de comunicación la temperatura del congelador lo mostrará en la pantalla. Cuando haya un fallo de sensores, la temperatura del congelador, se mostrará un símbolo de todos los códigos de avería bajo el estado de bloqueo; en el estado de desbloqueo, el patrón de desbloqueo se enciende; en el estado de bloqueo, el símbolo de bloqueo se ilumina. Para operar las teclas desbloqueadas bajo el estado de bloqueo (excepto tecla de opción de agua helada y de reposición del filtro), el símbolo de estado de bloqueo se encenderá.

OPERACIÓN DE BOTONES

- **FRZ TEMP:** Botón para la temperatura de congelamiento
- **REF TEMP:** Botón para la temperatura de refrigeración.
- **MODE/SEL:** Botón opcional de función
- **LOCK/UNLOCK:** Botón de bloqueo/desbloqueo
- **ICE OFF:** Apagado/encendido de la máquina de hielo
- **DISPENSER:** Botón opcional para agua/hielo

1. BLOQUEO/DESBLOQUEO

- Presionar el botón de "BLOQUEO/DESBLOQUEO" por 2 segundos bajo el estado de desbloqueo, luego el sistema se bloqueará. Mantener presionado por 2 segundos bajo el estado de bloqueo, el sistema se desbloquea. Si se desbloquea su símbolo se iluminará y al bloquearlo, su símbolo respectivamente se iluminará.
- Si no hay operación de botones por 30 segundos bajo el modo de desbloqueo, el sistema se bloqueará automáticamente.
- Excepto por el botón de "DISPENSADOR" y la operación del filtro, la operación de las demás funciones se utilizan bajo el modo de desbloqueo. Para cualquier operación bajo el modo de bloqueo, el símbolo de bloqueo destella y un sonido de zumbido por operación fallida.

Los siguientes ajustes deben ser válidos después de haber bloqueado

2. MODE.SEL

Presione este botón para ajustar esta función "vacaciones"- "súper congelamiento"- "súper enfriamiento" + "súper congelamiento"- súper congelamiento" – "ninguno"- "vacaciones"; la pantalla y el símbolo de ajuste se iluminará y apagará sincrónicamente.

- Modo de vacaciones: el congelador opera con el ajuste de temperatura en -18 grados y el compartimiento del refrigerador está apagado (no congela). El apagado de este compartimiento no afecta el control de la lámpara.

- Modo de súper congelamiento: el congelador opera con el ajuste de temperatura en •

- 24 grados, automáticamente se saldrá de este modo después de operar por 26 horas. Luego, se restaura a al ajuste válido de temperatura antes del modo de súper congelamiento (apagarlo y luego encenderlo, para salirse de esta función. Después de esto, la temperatura del congelador se reajusta a los -18 grados).

- Modo de súper enfriamiento: el refrigerador opera con el ajuste de temperatura en 2 grados; automáticamente se saldrá de esta función después de operar por 150 minutos. Después, el refrigerador funcionará en el ajuste normal de temperatura (apagarlo y luego encenderlo, para salirse de esta función. Después de esto, la temperatura del refrigerador se reajusta a los 5 grados).

- o Presione FRZ TEMP/REF TEMP- deshabilita la función de "vacaciones"; la temperatura en el refrigerador y congelador se ajusta automáticamente a su estado original.

- o Presione FRZ TEMP deshabilita la función de "súper congelamiento"; la temperatura del congelador se ajusta automáticamente a su estado original.

- o Presione REF TEMP deshabilita la función de "súper enfriamiento"; la temperatura del refrigerador se ajusta automáticamente a su estado original.

- o Mantenga presionado el "MODE.SEL" por 2 segundos para deshabilitar/habilitar la función de sonido al abrir la puerta. Para encender la pantalla de control por primera vez, automáticamente el sistema habilita el sonido al abrir la puerta. Presione nuevamente para cancelar ese sonido.

3. REF TEMP

1) Temperatura del compartimiento del refrigerador

Presionar REF TEMP para seleccionar el compartimiento del refrigerador, el indicador del ajuste de temperatura se iluminara; presione nuevamente el REF TEMP para ajustar la temperatura. Ajustarla bajo el estado circulante de "8-7-6-5-4-3-2-8-....." Sin operación de las funciones, la temperatura del área deja de parpadear después de 5 segundos.

4. FRZ TEMP

1) Temperatura del compartimiento del congelador

Presionar FRZ TEMP para seleccionar el compartimiento del refrigerador, el indicador del ajuste de temperatura se iluminara; presione nuevamente el FRZ TEMP para ajustar la temperatura. Ajustarla bajo el estado circulante de "-16, -17, - 18, -19, -20, - 21, -22, -23, -24, -16....." Sin operación de las funciones, la temperatura del área deja de parpadear después de 5 segundos.

5. ICE OFF (APAGADO/ENCENDIDO DE MÁQUINA DE HIELO) Presione esta función para activar/desactivar la función de hacer hielo.

6. DISPENSADOR

Presione esta función para escoger hielo/agua. Seleccionar modo- hielo, hielo picado, agua o ninguno. El icono correspondiente se iluminara/apagara respectivamente en pantalla.

7. AJUSTE DE TIEMPO PARA EL SUMINISTRO DE AGUA PARA MÁQUINA DE HIELO

Presione " FRZ.TEMP " + " REF.TEMP " durante 2 segundos para entrar en el estado de ajuste; presione " REF.TEMP "y " FRZ.TEMP " para aumentar o disminuir el grado de admisión de agua de hielo (ajustables entre los 5 a 25 segundos) (El tiempo de fraguado se visualiza en el área de la temperatura de congelación). Entrar en el estado de ajuste de toma de agua de la máquina de hielo tiempo o presionar la combinación de " FRZ.TEMP " + " REF.TEMP " por 2 segundos para salir de esta función.

ADVERTENCIAS

El refrigerador puede usar corrientes alternativas entre los 115V-60HZ. Si las fluctuaciones de voltaje son mayores (arriba del promedio de 98-132V) puede ocasionar fallos, como por ejemplo: el refrigerador no enciende, el compresor o la tabla principal de controles se quemaron o el compresor no está funcionando correctamente. En ese momento, deberá instalar un regulador automático de voltaje arriba de los 1000W.

- El cable de poder trae un conector de dos entradas cumpliendo con los estándares del tomacorriente. Deberá conectarse firmemente para evitar un incendio.
- No jalar el cable de poder para sacarlo del tomacorriente. Deberá sujetarlo firmemente del conector y sacarlo directamente del tomacorriente. No pisar el cable de poder ni que quede aplastado bajo el refrigerador. Mover con cuidado el refrigerador al separarlo de la pared.
- No enrollar ni dañar el cable de poder.
- No usar el cable de poder o conector si están dañados. Deberán ser reparados en el centro de servicio autorizado o por un técnico calificado.
- Cuando haya una fuga de gas, cerrar la válvula. Abrir las puertas y ventanas; no halar ni desconectar el refrigerador u otros aparatos.
- No almacenar sustancias explosivas tales como latas con propelente inflamable dentro de este aparato.

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD:

Recomendamos no colocar el conector, estabilizador de voltaje, microondas u otro tipo de aparato eléctrico sobre el refrigerador. También, recomendamos no usar otros aparatos eléctricos dentro del refrigerador (exceptos aquellos indicados por el fabricante) para evitar interferencia magnética y otros accidentes.

- No permite que los niños jueguen o se suban al refrigerador; para evitar que queden atrapados dentro del mismo o les caiga encima.
- Cuando el refrigerador ya esté encendido, no toque la superficie fría del congelador especialmente con las manos húmedas y así evitar quemarse o lastimarse.
- El espacio entre puertas así como el espacio entre la puerta y el cuerpo del refrigerador es muy estrecho, por lo que evite colocar sus dedos entre esa área para evitar un accidente. También, evite que los niños se acerquen al abrir las puertas.

- No rociar el refrigerador. Evite colocarlo en un área donde puede mojarse o rociarse con agua ya que daña la propiedad de aislamiento eléctrico.
- No desearme o modifique el refrigerador ya que puede dañar las tuberías. Toda reparación debe hacerla un técnico calificado.
- No colocar sustancias líquidas en botellas o contenedores sellados dentro del congelador tales como botellas de cerveza u otras bebidas para evitar que exploten al congelarse ocasionando otros accidentes.
- Al haber un apagón o al limpiarse, se deberá desconectar. Al conectarse, se deberá encender 5 minutos después para evitar dañar el compresor.
- Al desecharlo, favor quitar las puertas, sello y estantes para evitar que los niños jueguen dentro del aparato y ocasionar algún accidente. Almacenarlos correctamente.
- Este aparato está diseñado exclusivamente para uso doméstico, para almacenar alimentos según los estándares establecidos. No puede usarse para almacenar sangre, drogas, productos biológicos entre otros.

MANTENIMIENTO DEL CONGELADOR

DESCONGELARLO

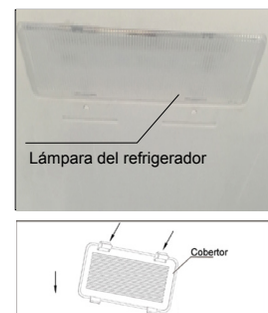
Se descongela automáticamente

LIMPIEZA

Es necesario remover remanentes de comida y limpiar el refrigerador regularmente para evitar malos olores.

- Por seguridad, desconectar antes de limpiarlo.
- Usar paños o una esponja con agua tibia para limpiarlo.

REEMPLAZO DE LA LÁMPARA DEL CONGELADOR Y REFRIGERADOR; ESPECIFICACIONES DE LAS MISMAS

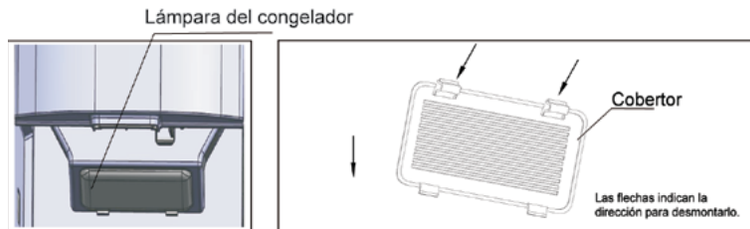


REEMPLAZO DE LA LÁMPARA DEL REFRIGERADOR

- Apagarlo
- Tal como se muestra en la imagen, remover el cobertor según la dirección de las flechas y luego ajustar los tornillos para remover la luz LED
- Debe ser remplazado por un técnico calificado.

REEMPLAZO DE LÁMPARA DEL CONGELADOR

- Desconectarlo
- Empujar y remover el cobertor de la lámpara según la dirección mostrada en la imagen. Saque los tornillos y remover la luz LED.



AL APAGAR EL REFRIGERADOR

No es utilizado por un largo periodo de tiempo.

Deberá apagar y desconectarlo para evitar un shock eléctrico o incendio.

APAGÓN DE ENERGÍA

Deberá reducir la cantidad de veces que abre la puerta y no es recomendable almacenar alimentos frescos.

AL DESECHAR EL REFRIGERADOR

Antes de desecharlo, favor asegurarse de quitar las puertas para evitar que los niños se queden atrapados o cualquier otro tipo de accidente.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Favor leerlo antes de presentar solicitud de reparación

PROBLEMA	POSIBLE SOLUCIÓN
No funciona	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar si está conectado y encendido. • Verificar si el voltaje es muy bajo.
No congela correctamente	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar si la temperatura no está ajustada muy alto (puede reducirla) • Verificar si se almacenó grandes cantidades de comida. • Si la puerta se abre y cierra frecuentemente? • Si hay una fuente de calor muy próxima al refrigerador?
Mucho ruido	<ul style="list-style-type: none"> • Si el refrigerador se ubicó sobre un suelo firme y nivelado. • Si los accesorios se colocaron en su posición correcta.
La comida se congela en el compartimiento del refrigerador.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar si la comida se ubica muy cerca a la salida de aire.
Tiene mal olor	<ul style="list-style-type: none"> • Comida con olores fuertes deben sellarse correctamente. • Revisar si la comida sigue en buen estado. • Limpiar el interior.

Si la situación no mejora después de haber revisado todas las posibles soluciones, favor contactar a un centro de servicio autorizado. En caso que el cable de poder esté dañando, permita que un técnico autorizado asignado por nuestro Centro de Servicio lo reemplace.



TELSTAR

LA CALIDAD NO CUESTA MÁS

www.calidadtelstar.com