

Refrigeradora Semiautomatica TRS065510MD



MANUAL DE INSTRUCCIONES



INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

1.No incline su refrigerador más de 45° mientras se lo mueve. Tampoco ejerza presión en ninguna parte de su refrigerador, especialmente el condensador y la puerta, para prevenir que se deforme. Esto podría afectar su correcto funcionamiento.

2.Permita a su refrigerador tener suficiente espacio para que pueda trabajar bien. 3.No se lo instale en un lugar de temperatura o humedad muy altas, para prevenir daños u óxidos.

PARA SU SEGURIDAD

1. Antes de conectar su refrigerador confirme que el voltaje eléctrico es el mismo que el que necesita. Su refrigerador debe tener su propio toma-corriente para evitar riesgos.

2.No guarde materiales inflamables como benzina, gas o goma en su refrigerador.

3.No eche agua a su refrigerador, podría causarle daños o shocks eléctricos.

4. Si por alguna razón encuentra una fuga de gas en su contenedor, no desconecte o conecte su refrigerador, ya que esto podría causar chispas que podrían conllevar un accidente. Inmediatamente llame a su técnico.

INSTRUCCIONES

1. Cuando opere su refrigerador por primera vez, déjelo prendido sin guardar ningún tipo de comida o producto en él hasta que pare automáticamente a la temperatura deseada. Normalmente se demorará entre 2 y 3 horas, luego ajuste la temperatura al nivel deseado usando el control de temperatura. Puede comenzar a guardar productos y comida en su refrigerador.

2.La temperatura de su refrigerador puede ser ajustada dándole vuelta al control de temperatura. Un término medio de temperatura es lo ideal para operar generalmente. Fije el termostato en posición "6" solamente cuando se estén haciendo cubos de hielo o almacenando comidas congeladas en el compartimiento de congelamiento. 3.Deshiele el compartimiento de congelamiento cuando la capa de hielo en la superficie del evaporador llegue a 3 o 4mm. Cuando se deshiele remueva todo tipo

superiicie dei evaporador ilegue a 3 o 4mm. Cuando se desniele remueva todo tipo de comidas y cubetas de hielo y deje el control de temperatura en "OFF". Posicione la bandeja de goteo debajo del evaporador para recolectar agua derretida y secar el interior de su refrigerador. Su refrigerador puede después ser reiniciado volviendo el control de temperatura al nivel deseado.

4.Instrucciones para hacer y remover cubos de hielo:

a.Llene de agua la gaveta de hielos por debajo de la línea de graduación, póngalo en el compartimiento de congelamiento, y calibre el control de temperatura a "ó". Los

en el compartimiento de congelamiento, y calibre el control de temperatura a "6". Los cubos de hielo tomarán entre 2 y 3 horas para hacerse. Los cubos de hielo pueden removerse torciendo la gaveta de hielo. No doble la gaveta de hielo hacia arriba o hacia abajo, dado que podría causar que se rompa.



CUIDADOS DE USO

- 1. Mientras más comida se ponga en su refrigerador y mientras más tiempo pase la puerta del mismo abierto, se consumirá más electricidad. Esto a la larga puede conllevar también a problemas de funcionamiento.
- 2.Es mejor no colocar objetos muy pesados o corrosivos en las bandejas de su refrigerador.
- 3.Si ha desconectado su refrigerador, espere por lo menos diez minutos para volverlo a conectar.
- 4.No guarde ninguna botella en el congelador, para prevenir que se rompa y dañe su refrigerador.
- 5. Abra la puerta de su refrigerador la menor cantidad posible de veces durante un apagón.
- 6.Cuando deshiele el congelador nunca use ningún objeto puntiagudo o metálico para remover el hielo de la superficie del evaporador, dado que puede causarle daños.
- 7.No toque comida o contenedores que se encuentran dentro del congelador con manos mojadas, para evitar congelamientos.

MANTENIMIENTO

- 1. Para limpiar su refrigerador primero asegúrese de que esté desconectado. Límpielo con paño con limpiador natural y agua. Líquidos limpiadores abrasivos, con químicos, diluyente, alcohol, agua caliente u otros productos fuertes no son recomendables para limpiar su refrigerador, dado que pueden dañar la pintura y los plásticos.
- 2.La visagra de la puerta puede ensuciarse fácilmente, límpiela frequentemente. 3.Si su refrigerador TELSTAR queda fuera de uso por un período de tiempo extendido, por favor desconéctelo, limpie y seque el compartimiento de congelamiento y luego cierre la puerta.

NO SON DAÑOS DEL REFRIGERADOR

- 1.Un sonido de corrida de agua se va a oir en cualquier operación de uso normal.
 2.Condensación externa es normal en condiciones de alta humedad. Puede limpiarla usted mismo.
- 3.Toma algo de tiempo para la temperatura de su refrigerador y el compartimiento de congelamiento llegar al nivel deseado una vez que se halla conectado. Si la temperatura de ambos compartimientos es más alta mientras su refrigerador está operativo, toma algo de tiempo para que ambos compartimientos se enfríen. Si la temperatura del ambiente está caliente, toma también tiempo para que baje la temperatura.
- 4.La superficie del compresor se pone caliente durante operaciones normales de su refrigerador. No la toque con sus manos.



DETECTAR MAL FUNCIONAMIENTO

No refrigera ¿Hay corriente eléctrica? ¿Está el voltaje normal? ¿Está bien el toma-corriente? ¿Está bien conectado el enchufe?

No es eficiente

¿Está el control de temperatura al nivel deseado?

¿Hay suficiente espacio alrededor del refrigerador para que trabaje normalmente? ¿Ha estado la puerta del refrigerador abierta por mucho tiempo o muy frecuentemente?

¿Está el refrigerador expuesto a fuerte luz solar o a fuentes de calor?

¿Hay demasiada comida dentro del refrigerador?

Comida congelada en el refrigerador

¿Está el control de temperatura al nivel deseado?

¿Hay demasiada comida dentro del refrigerador?

Sonidos

¿Está el refrigerador instalado firmemente?

¿Ha sido el refrigerador golpeado por algo?

El compresor no se detiene automáticamente ¿Hay demasiada comida dentro del refrigerador?

¿Ha estado la puerta del refrigerador abierta por mucho tiempo o muy frecuentemente?

Refrigeradora Semiautomatica TRS065510MD





SERVICIO AL CLIENTE: