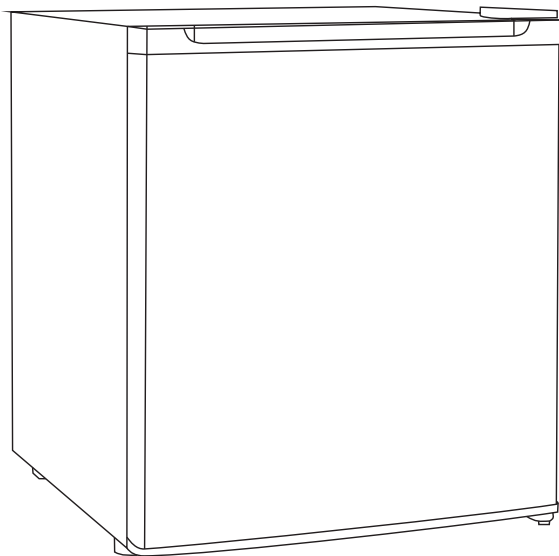


Tem

MANUAL DE INSTRUCCIONES

FRIGOBAR
TEM
T0URF085W5103



Antes de utilizar su nuevo electrodoméstico lea estas instrucciones detalladamente, y consérvelas para futuras consultas.

Si sigue estas instrucciones, su aparato le prestará un buen servicio durante muchos años.

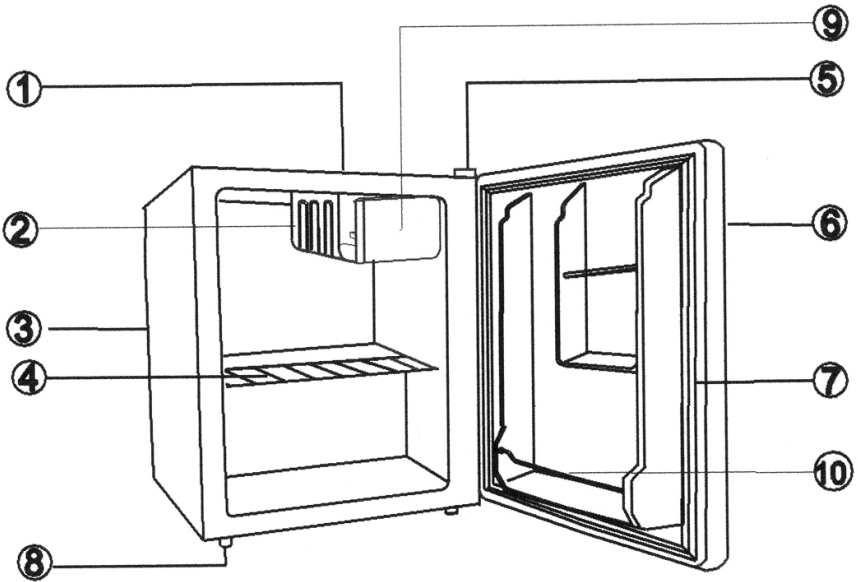
MANUAL DE INSTRUCCIONES

FRIGOBAR

INDICE

INTRODUCCION
CARACTERISTICAS Y PARTES
CORRECTA UBICACION
PRECAUCIONES
MANTENIMIENTO
POSIBLES PROBLEMAS
ESPECIFICACIONES TECNICAS
ASISTENCIA TECNICA Y GARANTIA

UBICACION DE PARTES



1. Gabinete
2. Evaporador
3. Perilla termostato
4. Rejilla del compartimento del refrigerador
5. Bisagra
6. Puerta
7. Burlete de puerta
8. Patas nivelables
9. Puerta del congelador
10. Estante en puerta

CORRECTA UBICACIÓN

Adecuada ventilación

Debe existir una adecuada ventilación alrededor del refrigerador para una fácil disipación del calor, alta eficiencia de refrigeración y bajo consumo de potencia. Debe haber en la parte posterior y lateral al menos 10cm del muro, en la parte superior al menos 20cm. Un espacio libre al lado izquierdo para abrir la puerta en 160°.

Fuente de alimentación

Al refrigerador sólo se le debe aplicar un voltaje de 220VAC 50Hz.

Si existen fluctuaciones de voltaje en la red, se sugiere utilizar un regulador automático de voltaje AC.

Cable de alimentación

El cable de alimentación no se debe alargar ni doblar en forma de espiral durante la operación. Por otra parte, se prohíbe que el cable esté guardado cerca del compresor en la parte posterior del refrigerador.

Protección por humedad

Evite colocar el refrigerador en un lugar donde exista alta humedad, lo anterior es para disminuir la posibilidad que las partes metálicas del refrigerador se oxiden.

Protección por calor

El refrigerador debe estar lejos de una fuente de calor o expuesto directamente al sol.

Fijación estable

La superficie del piso en el cual se va instalar el refrigerador debe ser nivelada y solida.

Mantener lejos de elementos peligrosos

No es recomendable que el refrigerador sea colocado cerca de cualquier elemento volátil, tal como gasolina, alcohol, etc. Los elementos anteriormente mencionados no deben ser guardados en el refrigerador.

Movimiento

Cuando instale o mueva el refrigerador, éste no debe ser colocado horizontalmente o inclinado mas de 45°

1" CAMBIO DEL LADO DE APERTURA DE LA PUERTA

Este frigobar se construyó con las bisagras de la puerta a la derecha. Si desea cambiar la dirección de apertura, siga las indicaciones a continuación y refiérase al diagrama en la página 8.

1. Retire la cubierta de la bisagra superior (6).
2. Retire los dos tornillos (1) que sostienen la bisagra superior (5) (del lado derecho) del marco. Retire la bisagra superior (5).
3. Levante la puerta y ubíquela sobre una superficie acolchada para evitar rasguños.
4. Retire los dos tornillos (8) que sostienen la bisagra inferior (2) y asegúrese de retirar la bisagra inferior (2).
5. Retire el pie frontal izquierdo (4) y colóquelo del lado derecho, puede regular la altura del pie si es necesario.
6. Retire la tapa de recubrimiento completa (7) y colóquela en el lado derecho para cubrir los tornillos.
7. Antes de colocar la bisagra inferior (2), retire la espiga (9) e invierta la dirección de la bisagra inferior (2). Luego instale la bisagra inferior (2) sobre el lado izquierdo del marco inferior con dos tornillos (8).
8. Inserte la espiga (9) en la bisagra inferior (2).
9. Coloque la puerta en su lugar y verifique que la puerta se encuentre sellada en la bisagra inferior (2).
10. Mientras sostiene la puerta en posición cerrada, asegure la bisagra superior (5) en el marco superior del lado izquierdo con dos tornillos (1). Por favor, recuerde no ajustar los dos tornillos (1) hasta que la parte superior de la puerta se encuentre a nivel con la parte superior del frigobar.
11. Instale la cubierta de la bisagra superior (6) sobre esta última.

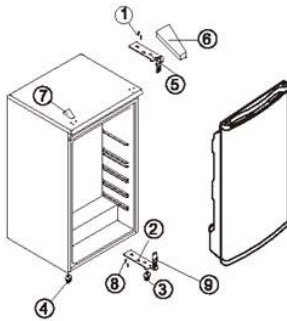


FIGURA 1

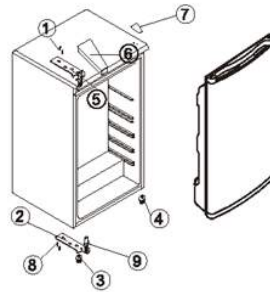


FIGURA 2

FIGURA 1: Representa la posición de las partes antes de invertir la puerta.

FIGURA 2: Representa la posición de las partes luego de invertir la puerta.

2. MANTENIMIENTO

- Una vez al mes se debe limpiar y realizar mantenimiento al frigobar.
- Antes de realizar el mantenimiento, asegúrese de que se encuentre desenchufado del tomacorriente.
- Con un paño húmedo limpie las superficies interna y externa del frigobar y los accesorios del mismo. Si se encuentran muy sucios, páseles detergente neutro, límpielos con agua y séquelos con un paño limpio. A continuación, se recomienda utilizar una pequeña cantidad de cera para autos para dar brillo a la parte exterior del frigobar.
- Para evitar dañar el laqueado o los plásticos al limpiar, no utilice agua caliente, diluyentes, nafta, alcohol, kerosene, jabón en polvo, limpiador, detergente alcalino, ácido, paño químico, etc. Nunca rocíe el frigobar con agua.
- Es importante mantener los burletes de la puerta en condiciones. Asegúrese de que siempre estén limpios.
- Si las partes plásticas del frigobar permanecen contaminadas con aceite vegetal o animal por un largo periodo de tiempo, envejecerán rápidamente y es posible que se cuarteen. Si no se limpia la bandeja recolectora del drenaje en forma habitual, la misma se ensucia con mucha facilidad y puede generar malos olores. Limpie la bandeja en forma regular.

PRECAUCIONES

Si se produce escarcha en el interior y ésta tiene mas de 2mm de espesor, usted debe descongelar.

El descongelamiento en el compartimiento del congelador es manual. Ajuste el control de temperatura a la posición "0" (el compresor detiene el funcionamiento) y deje la puerta abierta hasta que el hielo y escarcha se disuelva y escurra al depósito.

A continuación limpie y seque con un paño suave.

No es recomendable calentar el compartimiento del congelador directamente con agua caliente o con secador de pelo mientras está descongelando. Lo anterior es para prevenir una deformación al interior.

No es recomendable raspar el hielo o escarcha o separar el alimento del contenedor.

Si el cable de alimentación está dañado, éste debe ser reemplazado por personal técnico de nuestra red de servicio

MANTENIMIENTO

El refrigerador debe ser limpiado y se debe realizar mantenimiento una vez al mes. Cuando realice mantenimiento, por favor desconecte el cable de alimentación del tomacorriente.

Limpie la superficie exterior e interior del refrigerador con un paño húmedo. Si está muy sucio limpie con un paño humedecido en agua y detergente y luego seque. Para la limpieza no use agua caliente, diluyente, alcohol, parafina, etc, ya que puede dañar la pintura y plástico del refrigerador.

Sea cuidadoso al limpiar los burletes de la puerta.

Éstos siempre deben ser limpiados .

POSIBLES PROBLEMAS

1. Cuando el refrigerador no funciona

Revise si existe falla en la alimentación.

Revise que el enchufe haga un apropiado contacto con el tomacorriente.

2. Cuando el refrigerador está congelando en forma excesiva

El control de temperatura puede estar ajustado en un nivel muy alto. Si usted coloca envase de alimento con mucha humedad directamente bajo la toma de aire fría, ello se congelará con facilidad. Esto no indica un malfuncionamiento.

3. Cuando el refrigerador no está enfriando lo suficiente usted puede haber colocado alguna cosa caliente o hay muchos alimentos en el refrigerador.

La puerta no ha sido cerrada apropiadamente.

El refrigerador no está bien ventilado.

El control de temperatura no está ajustado apropiadamente.

4. Cuando se forma condensación en el exterior del refrigerador.

La condensación puede formarse cuando la humedad es alta.

5. Cuando escucha un sonido como fluido de agua

Este sonido es el fluido del refrigerante.

No es un mal funcionamiento.

6. Cuando el panel lateral del gabinete se calienta.

El panel lateral del gabinete se calentará cuando la puerta se abre y cierra con demasiada frecuencia, cuando enciende la unidad y cuando ésta funciona en verano con una temperatura ambiental alta.

