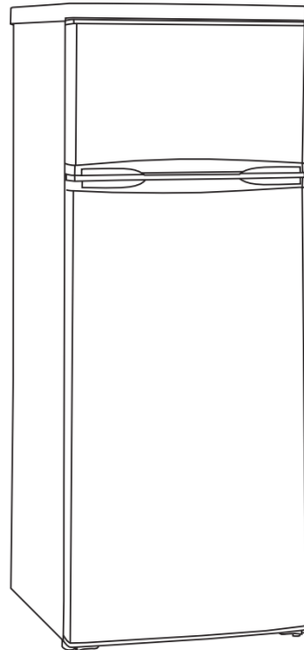


# Tem

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

REFRIGERADORES FRÍO HUMEDO  
T0URF031W5203 - T0URF031S5204  
T0URF036W5205 - T0URF036S5206



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.

CKTEM-A01-G

### CONTENIDOS

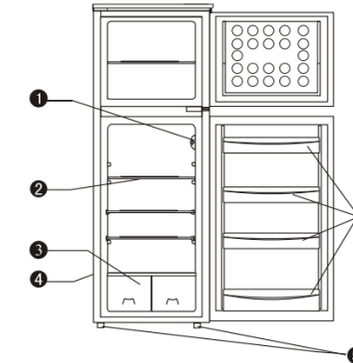
CONTENIDOS .....	1
ANOTACIÓN GENERAL .....	1
ILUSTRACIÓN DE LA ESTRUCTURA .....	2
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN .....	3
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD .....	4
OPERACIÓN .....	4
RECOMENDACIONES: .....	5
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO .....	5
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS .....	6

- Por favor leer este manual de operación para el usuario antes de hacer uso de la unidad.
- La apariencia del refrigerador hace referencia a su línea de producción.
- Este manual puede tener algunas desviaciones del modelo de su refrigerador debido a mejoras en su producción.

### ANOTACIÓN GENERAL

Esta clase de refrigerador es de amplio uso en hoteles, oficinas, residencias para estudiantes y hogares. Posee un compresor de alta eficiencia y una estructura de distribución clásica. Disfrute de ventajas como bajo consumo de energía, un excelente sistema de refrigeración y facilidad de uso.

### ILUSTRACIÓN DE LA ESTRUCTURA

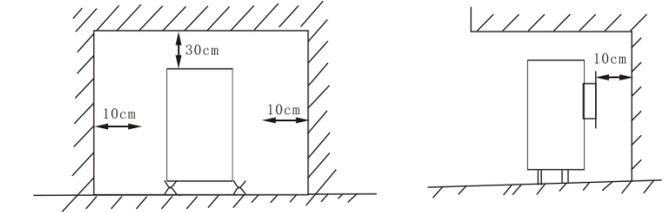


1. Termostato
2. Rejillas de refrigeración
3. Cajón para frutas y verduras
4. Compresor
5. Pies niveladores
6. Estantes para envases

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Al mover el refrigerador no lo incline a más de 45 grados de su eje vertical. No haga fuerza sobre partes sensibles como el condensador, la puerta y su manija, para prevenir deformaciones y evitar fallas en su adecuado funcionamiento.

2. Asegúrese de proveer suficiente espacio para el correcto funcionamiento del refrigerador.



3. El refrigerador debe estar apartado de altas temperaturas, de los rayos del sol y de lugares húmedos

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

1. Debe verificarse que el voltaje usado corresponda con el establecido para el refrigerador.
2. Los enchufes deben tener su propia toma y no una compartida para prevenir el recalentamiento del cableado provocado por otras conexiones.
3. No vierta agua sobre el refrigerador. De lo contrario puede provocar choque eléctrico o fallas en su funcionamiento.
4. No guarde en el refrigerador líquidos inflamables como alcohol, gasolina, pegantes, etc.

## OPERACIÓN

1. Cuando utilice el refrigerador por primera vez, ajuste el botón del termostato a 3, conecte el cable y ponga a funcionar el refrigerador sin introducirle alimentos. Normalmente este proceso tomará de 2 a 3 horas. Una vez terminado, ajuste el termostato al nivel deseado. Podrá entonces introducir alimentos en el refrigerador.
2. La temperatura del refrigerador puede ajustarse moviendo el botón del termostato. En general, puede ubicarse el botón del termostato en la posición 3 o 4 para su funcionamiento normal. La capacidad de congelación aumentará en la medida en que se aumente el nivel del termostato.
3. No guarde muchas comidas en el refrigerador. para mantener la temperatura correcta, trate de abrir la puerta del refrigerador el menor tiempo posible para mantener la temperatura del refrigerador y ahorrar energía. I
4. El refrigerador puede descongelarse automáticamente. Quite el hielo del congelador cuando tenga una capa de 3 a 4 mm. Cuando descongele retire todos los alimentos, coloque el termostato en la posición 0 y abra la puerta. Puede reiniciar el funcionamiento normal del refrigerador moviendo el termostato al nivel deseado.

## RECOMENDACIONES:

1. Cuando descongele, nunca utilice objetos metálicos o filosos para remover el hielo del evaporador, esto lo dañará.
2. Para evitar daños, no guarde bebidas embotelladas dentro del congelador.
3. En un intervalo de 10 minutos vuelva a conectar el cable de electricidad.

## Cómo regular la temperatura de los compartimentos

### Ajuste la temperatura:

El termostato o es utilizado para ajustar la temperatura interna del compartimento frigorífico y del congelador.

El mando del termostato puede regular de la posición 1 a 7 (el más frío).

Cuando pone el termostato en 0, las funciones del aparato y la iluminación se desactivan.

- Para conservar la alimentación con corto plazo, se aconseja poner una posición entre 1 (más bajos/MIN) y 3 (MED).

- Para conservar la alimentación con largo plazo, se aconseja poner una posición entre 3 o 4.

### Nota:

Para garantizar el funcionamiento correcto con una temperatura ambiente inferior a 16°C, pulse el botón situado junto al termostato (si hubiera) . Vuelva a pulsar el botón para desactivar la función cuando la temperatura es superior a 16°C.

La temperatura ambiente, la frecuencia de apertura de la puerta y la posición del aparato pueden afectar a la temperatura interna. La posición del mando del termostato debe variar en función de estos factores.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Desconecte el cable cuando vaya a limpiar el congelador. Limpie el congelador con un limpiador y paño suaves. Enjuague en agua y vuelva a limpiar.
- 2.- Nunca utilice ácidos, soluciones químicas, thinner, abrasivos, gasolina o derivados para limpiar el refrigerador, esto provocaría daños en la pintura y en las partes plásticas.



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### 1.- Cuando el Refrigerador no funciona asegúrese que:

- La instalación eléctrica funciona correctamente y es la indicada en el producto, vea la etiqueta con las indicaciones de tensión (voltaje).
- El Refrigerador debe estar conectado en un toma corriente exclusivo, no utilice alargues ni adaptadores de corriente.

### 2. Cuando el refrigerador no congela lo suficiente asegúrese que:

- El termostato está en la posición correcta.
- Haya suficiente espacio alrededor del refrigerador.
- Las puertas no están abiertas frecuentemente ni que duren mucho tiempo abiertas.
- El refrigerador no esté ubicado en un lugar en donde entren los rayos de sol o con altas temperaturas.
- No haya demasiada comida almacenada ni comidas calientes en el refrigerador.

### 3. Cuando las comidas en el refrigerador están congeladas asegúrese que:

- El refrigerador está correctamente nivelado.
- El refrigerador no tenga contacto con otros objetos a su alrededor.
- Los contenedores o los paquetes sólidos no estén en contacto.

### Nota:

Durante un periodo de humedad relativamente alta, puede empañarse la superficie del refrigerador, lo cual no es señal de mal funcionamiento y solo será necesario limpiar la superficie con un paño. Si ha seguido estas instrucciones y la unidad no funciona correctamente, por favor comuníquese con su proveedor de servicio sin demoras.

**La garantía de esta unidad es de un año. Por favor conserve la factura en caso de reclamos. Si tiene dudas por favor comuníquese con el centro de servicio.**