

# TELEFUNKEN

Manual de usuario

**TFK-HB90**

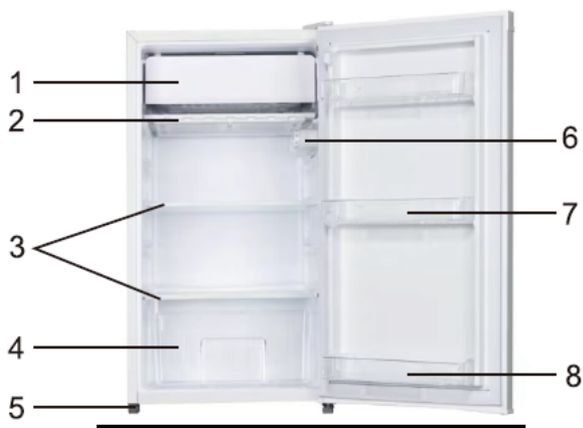


Por favor leer atentamente antes de usar

# Características

1. Sistema avanzado de refrigeración y ahorro de energía
2. Adaptable a varios climas
3. Puerta desmontable para una fácil limpieza
4. Liviana y fácil de usar

# Partes



1. Fresh room
2. Bandeja de goteo
3. Estantes de vidrio
4. Cajón para verduras
5. Pies ajustables
6. Luz LED y termostato
7. Estante
8. Estante para botellas

# Instalación

1. Seleccione un buen lugar, coloque la heladera donde sea fácil de usar.
2. Evite colocarla cerca de fuentes de calor, luz directa del Sol, o humedad.
3. Asegúrese de que haya buena circulación de aire alrededor de la heladera. Por favor mantenga un espacio de 5 cm entre la parte de atrás de la heladera y la pared.
4. Para evitar vibraciones, la heladera debe estar nivelada. Si es necesario, ajuste para compensar el desnivel del piso. El frente debe estar ligeramente más elevado que la parte trasera, para que ayude a que la puerta se cierre. El tornillo de nivelamiento puede ser girado fácilmente inclinando levemente el gabinete. Gire en sentido de las agujas del reloj para levantar la unidad, y en el sentido opuesto para bajarla.
5. Limpie bien la heladera y quite todo el polvo acumulado.
6. Instale los accesorios, como los estantes, cubetera, etc, en los lugares adecuados. Estos fueron empacados juntos para evitar daño durante el envío.
7. Enchufe la heladera. No utilice el mismo enchufe donde tiene enchufados otros productos.
8. Antes de usar, deje la heladera encendida por 2 o 3 horas. Controle si el flujo de aire caliente para ver si enfría. Su heladera está lista para ser usada.

# Uso

## Comenzando

Cuando su heladera ya esté instalada, deje durante 2-3 horas para que se establezca a una temperatura de funcionamiento normal antes de llenarla con comida.

Si la operación es interrumpida, deje pasar 5 minutos antes de comenzar nuevamente.

## Hacer hielo

- Llene la cubetera y colóquela en el congelador.

- Para remover los hielos, agarre la cubetera y tuerza levemente.



## **Formas de ahorrar consumo de energía.**

- 1. Instale la heladera en un lugar fresco y bien ventilado. No la coloque directo bajo rayos del Sol, de lo contrario utilice una placa aislante.**
- 2. Deje que comida o bebidas calientes se enfríen antes de ponerlas en la heladera.**
- 3. Descongele comida congelada poniéndola en la heladera. La baja temperatura de la comida congelada enfriará el resto de la comida en la heladera.**
- 4. Abra la puerta de la heladera lo menos posible, y durante poco tiempo.**
- 5. Descongelar y limpiar cuando haya mucha escarcha.**
- 6. Ocasionalmente limpie la parte de atrás de la heladera usando una aspiradora o un cepillo.**

## **Información de seguridad**

- 1. No coloque materiales inflamables ni explosivos (por ej. gasolina, alcohol, etc.) dentro de la heladera.  
¡RIESGO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO!**
- 2. No guarde latas o botellas (especialmente bebidas con gas) en el compartimento congelador.  
¡RIESGO DE EXPLOSIÓN!**
- 3. No toque la comida o el interior de la heladera con las manos húmedas o mojadas.**
- 4. No se lleve comida a la boca directo del freezer o del congelador.  
¡RIESGO DE QUEMADURA POR BAJA TEMPERATURA!**
- 5. No enchufe en el mismo toma que otros aparatos.**
- 6. No use un adaptador ni un alargue, solamente use el cable provisto.**

# PRECAUCIONES

1. No dañe el circuito de la heladera, el refrigerante puede causar incendios y lesiones en los ojos.

Si esto sucede, lávese los ojos y consulte a un médico.

2. No use dispositivos mecánicos (por ej. calefactores) u otros medios para acelerar el descongelamiento.

3. No coloque el microondas u otro aparato eléctrico sobre la heladera.

4. Mantenga las aberturas de ventilación despejadas.

5. Para evitar daños causados por la inestabilidad de la heladera, debe ser colocada correctamente, acorde a las instrucciones.

6. Instale puesta a tierra.

7. Si el cable está dañado debe ser reemplazado por un agente de servicio técnico calificado.

8. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con la heladera.

9. Esta heladera debe ser mantenida lejos de calor o flamas, inclusive cuando no está en uso.

Cuando deseche el producto, asegúrese de hacerlo de una forma correcta para beneficiar al medio ambiente.

Para más detalles, comuníquese con un centro de reciclado.

# **Limpieza y mantenimiento**

**Se aconseja limpiar la heladera regularmente, especialmente luego de descongelar, para remover manchas y olores.**

**¡Desenchufe antes de limpiar!**

- 1. Limpie las paredes del exterior con un trapo suave y mojado. No use detergentes fuertes o lavandina, u otros limpiadores abrasivos.**
  - 2. Quite todos los accesorios removibles del interior y límpielos con un detergente suave y agua. Seque bien antes de volver a colocarlos.**
  - 3. Las manchas de comida deben ser limpiadas inmediatamente, ya que pueden contener ácidos que pueden dañar el color de las superficies.**
  - 4. Limpie las paredes internas con agua tibia o con jabón o detergente suave.**
  - 5. Para limpiar la pared exterior trasera de la heladera, utilice un cepillo que no sea de metal.**
  - 6. Evite tocar la manija y la puerta con las manos mojadas para prevenir marcas. Si es inevitable, límpielas inmediatamente con un trapo suave seco.**
- Use siempre un trapo seco para limpiar la puerta y la manija.**

## Descongelar la heladera

Descongelar el compartimento congelador cuando la escarcha llegue a ser de unos 3 o 4mm. Durante este proceso quite toda la comida de la heladera y ajuste el termostato en off/apagado. Coloque en una bandeja debajo del evaporador para juntar el agua derretida. Luego de que termine el proceso, limpie todo el agua que haya podido quedar acumulada. Luego vuelva la perilla del termostato a la temperatura deseada.

## Consejos de ahorro de energía

La formación de escarcha más espesa disminuye la eficiencia de refrigeración.

## Recordatorios

- Use raspador de hielo para remover el hielo del compartimento.
- Cuchillos, picahielos, u otros objetos punzantes pueden dañar la heladera y anular la garantía.
- Un olor desagradable dentro de la heladera significa que algo está mal con la comida, límpiela si es necesario.

Cuando la heladera está apagada:

- Abra la puerta lo menos posible.
- No coloque más comida para evitar que suba la temperatura.
- Espere 3-5 minutos antes de encenderla.

## **Cable a tierra**

- En caso de un cortocircuito, la toma a tierra reduce el riesgo de electrocución proporcionando un escape para la corriente eléctrica.
- Para prevenir posibles shock eléctricos, este aparato debe estar conectado a tierra.
- El uso incorrecto del cable a tierra puede causar electrocución. Consulte a un técnico calificado para la instalación, o si tiene alguna duda de estas instrucciones.
- Agregue un cable a tierra con una unión de tornillo en la parte de atrás de la heladera. Deberá atar el cable a tierra a un tubo o vara de metal, enterrado al menos 2.4 metros en el suelo.

## **Consejos en guardado de comida**

- Guarde comida fresca en la heladera. Cómo la comida es congelada y descongelada es importante para mantener la frescura y el sabor.
- No guarde comida que se eche a perder rápidamente con bajas temperaturas, como bananas, melones, etc.
- Deje que la comida se enfríe antes de ponerla en la heladera. Colocar comida caliente puede arruinarla.
- Guarde la comida en un contenedor, o envuelta en papel de film. Esto ayuda a que la comida mantenga sus nutrientes.
- No abra la puerta seguido. Abrirla hace que la temperatura dentro de la heladera suba.
- No guarde botellas en el evaporador, se pueden romper cuando se congelan.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problemas	Causas posibles	Solución
Escarcha en la superficie	Alta humedad en el aire	Limpie la escarcha
El compresor no arranca	El voltaje es muy bajo	Use un estabilizador de voltaje que tenga una capacidad mayor a 500W
Tarda en arrancar	La temperatura ambiente es muy alta	Es normal que tarde
No enfría	No está enchufado No está prendida	Enchufe la heladera Encienda la heladera
La temperatura en los compartimentos es alta	Abrió la puerta mucho tiempo La heladera muy llena El termostato no está bien ajustado	Cierre la puerta Ponga menos cosas en la heladera Ajuste el termostato
Hay humedad o agua adentro de la heladera	La salida para el agua descongelada está bloqueada	Desbloquee la salida

- Alta temperatura en los laterales:

El condensador emite calor, cuando la heladera está funcionando en verano, la temperatura es alrededor de 50°C

- Alta temperatura en el compresor:

Cuando la heladera está funcionando, la temperatura en el compresor es alrededor de 80°C.

# Advertencias

- Mantenga las salidas de ventilación descubiertas.
- No use dispositivos mecánicos u otros métodos para acelerar el descongelado.
- No dañe el circuito refrigerante.
- No use dispositivos eléctricos dentro de la heladera, salvo que hayan sido recomendados por el fabricante.
- No guarde sustancias inflamables ni explosivas dentro de la heladera.
- El refrigerante (R600a) está contenido dentro del circuito del aparato, un gas natural con alta compatibilidad con el medio ambiente, pero sin embargo inflamable.

**Desecho correcto de este producto:**



Este símbolo indica que este producto no debe ser desechado con los desechos normales de una casa. Para prevenir daños al medio ambiente, recicle este aparato responsablemente para promover la reutilización de recursos y materiales. Para reciclarlo utilice los centros de recolección de su ciudad.

# GARANTÍA

Este producto está garantizado contra materiales defectuosos y mano de obra por un período de doce meses a partir de la fecha de compra. La obligación del vendedor bajo esta garantía se limita a dar servicio a la unidad y reemplazar las piezas defectuosas. Esta garantía quedará sin efecto si el producto ha sido manipulado, dañado por accidente, dañado de alguna otra manera por un uso indebido o si se ha comprado de segunda mano. Todos los pedidos de producción tienen inspecciones de calidad. En el improbable caso de una deficiencia, comuníquese con el distribuidor donde adquirió este producto.

## Garantía limitada a 12 meses

Tipo de aparato: \_\_\_\_\_

N° de modelo: \_\_\_\_\_ Fecha de compra: \_\_\_\_\_

Producto comprado en: \_\_\_\_\_

Su nombre: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

N° de serie: \_\_\_\_\_

**¡IMPORTANTE!**

Por favor guarde esta garantía junto con el recibo de compra, ambos deben ser presentados junto con el producto. En caso contrario la garantía no tendrá validez.

**SERVICIO TECNICO: Santo Domingo 3220 - Barracas, CABA**

**Lunes a Viernes de 10 a 15hs**

**TEL: (011) 5353-0374 / Whatsapp (solo mensajes): 1131235984**

**EMAIL: attcliente@fagsistemas.com.ar**

**Importa, Distribuye y Garantiza: FAG SISTEMAS S.A.,  
Honorio Pueyrredón 1548, Piso 2°, Villa Crespo, Buenos Aires, Argentina  
Logos y marcas TELEFUNKEN usados bajo  
licencia por Star Glory, HK.**

**TELEFUNKEN and the shown TELEFUNKEN-logos are trademarks of  
TELEFUNKEN Licenses GmbH used under a trademark license by Star Glory, HK.**