

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.

TELEFUNKEN

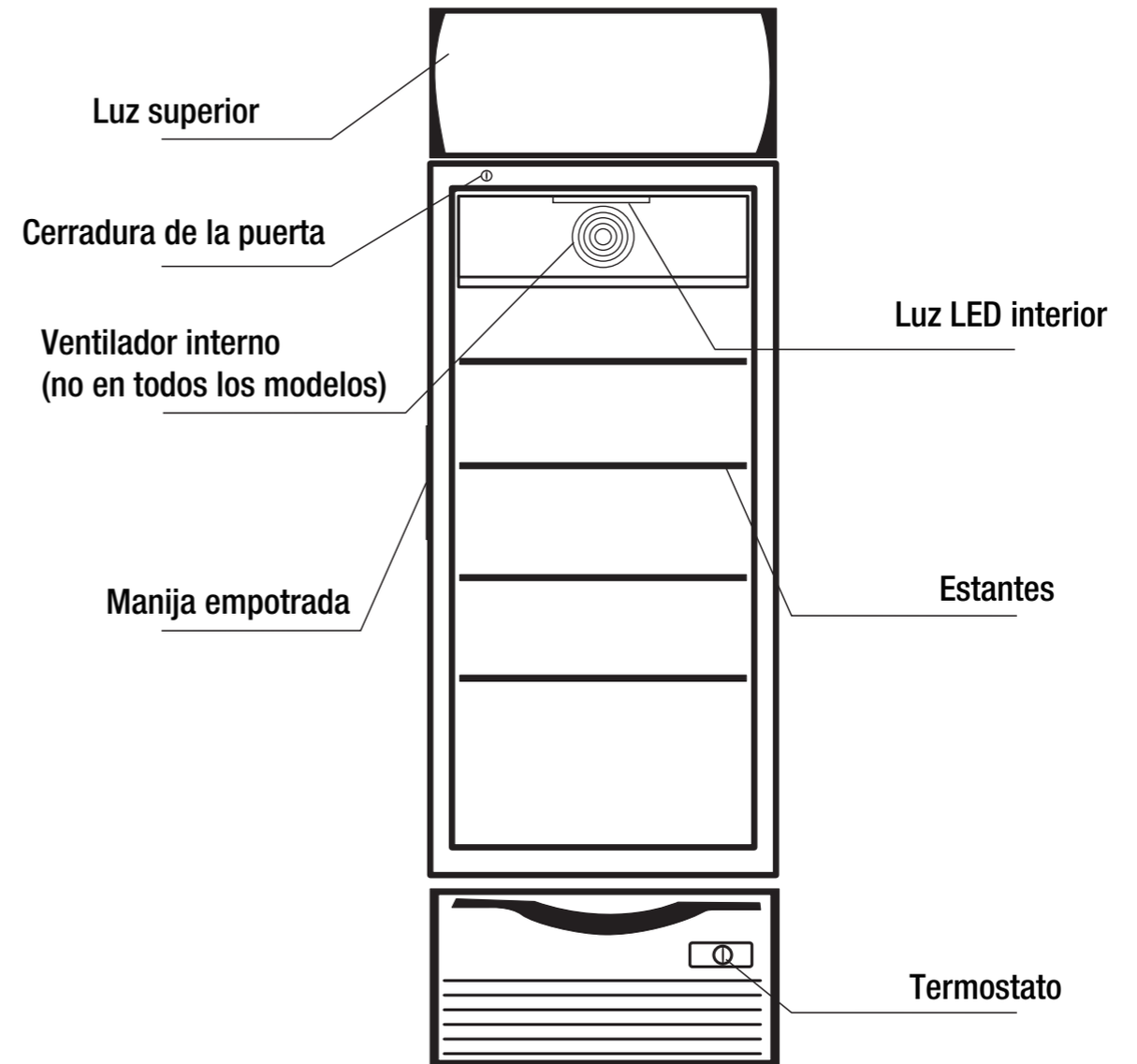
Manual de usuario

TFK-330GE / TFK-395GE



Por favor leer atentamente antes de usar

Partes



Características



La heladera exhibidora posee un control de termostato mecánico que controla la temperatura, fácil de operar.

- Gire la perilla de 1 a 7, podría ajustar el enfriamiento de la heladera.
- Si desea realizar un enfriamiento rápido, gire la perilla directamente a 7.
- Presione el interruptor de la lámpara para encender/apagar la luz.

Precauciones de seguridad

- Para garantizar un uso adecuado, lea detenidamente estas PRECAUCIONES DE SEGURIDAD antes de operar la unidad.
- El propósito de las precauciones de seguridad contenidas en este manual es garantizar el uso seguro y correcto de la unidad, para minimizar los riesgos que podrían causar daños y lesiones graves a usted o a otras personas. Las precauciones se dividen en ADVERTENCIAS y PRECAUCIONES. Casos en los que el manejo inadecuado de la unidad podrían provocar la muerte o lesiones graves se enumeran bajo el título "ADVERTENCIA". Sin embargo, los casos enumerados bajo el título "PRECAUCIÓN" también podrían provocar resultados graves. Para garantizar la seguridad, siga estrictamente ambos tipos de precauciones de seguridad.

- ⚠ ADVERTENCIA: el manejo inadecuado de la unidad podría provocar la muerte o lesiones graves.
- ⚠ PRECAUCIÓN El manejo inadecuado de la unidad podría provocar resultados graves según las circunstancias.

- El texto marcado con el signo de exclamación ⚠ contiene información que debe respetarse estrictamente.
- Después de leer el manual de instrucciones, guárdelo en un lugar de fácil acceso donde los usuarios de este producto puedan encontrarlo fácilmente.

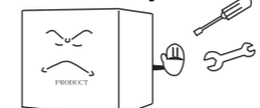
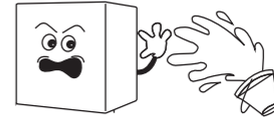
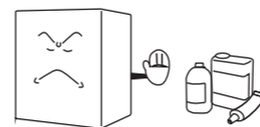
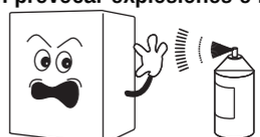
◆ PRECAUCIONES PARA LA INSTALACIÓN

⚠ ADVERTENCIA

- ⚠ La instalación debe ser realizada únicamente por un experto calificado. Instalar la unidad usted mismo podría provocar fugas de agua, fugas de refrigerante, descargas eléctricas, o fuego.

◆ PRECAUCIONES DE USO

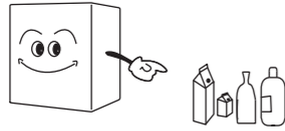
⚠ ADVERTENCIA

<p>NO MANIPULAR</p> <p>Todas las reparaciones, desmontajes y modificaciones deben ser realizadas únicamente por técnicos calificados. Intentar realizarlos usted mismo podría provocar un incendio y lesiones.</p> 	<p>RIESGO DE SHOCK ELÉCTRICO</p> <p>Nunca salpique agua directamente sobre el producto ni lo lave con agua, riesgo de corto circuito.</p> 
<p>PELIGRO DE EXPLOSIÓN</p> <p>Nunca introduzca sustancias inflamables o volátiles en la unidad, ya que podrían producirse explosiones e incendios.</p> 	<p>PROHIBIDO</p> <p>No dañe, modifique, doble excesivamente, fuerce, retuerza ni enrolle el cable de alimentación. Además, colocar objetos pesados sobre el cable o apretarlo en un lugar estrecho podría dañarlo, lo que podría provocar una descarga eléctrica o incendio.</p> 
<p>PROHIBIDO</p> <p>Utilice un tomacorriente exclusivo. No utilice cables de extensión ni adaptadores, ya que esto podría provocar una descarga eléctrica, sobrecalentamiento e incendio.</p> 	<p>INFLAMABLE</p> <p>Nunca utilice latas de aerosol inflamables ni deje sustancias inflamables en la unidad. Las chispas de los interruptores eléctricos podrían provocar explosiones e incendios.</p> 

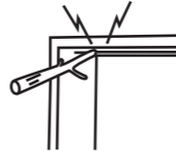
Precauciones de seguridad

⚠️ ADVERTENCIA

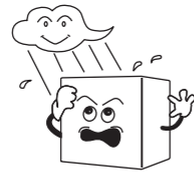
! El refrigerador está diseñado para almacenamiento y exhibición de bebidas para la venta. No utilizar para otro propósito que el previsto, ya que esto podría afectar negativamente a los elementos colocados en la unidad.



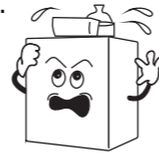
⚠️ Nunca intente introducir dedos, palos, etc. en la salida de aspiración de aire frío como circulación. El ventilador gira a alta velocidad dentro de la salida. Eso puede ocasionar lesiones, descargas eléctricas y funcionamiento inadecuado.



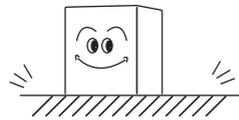
⊘ Sólo para uso en interiores. Usar la unidad en un lugar expuesto a la lluvia podría provocar fugas eléctricas y descargas eléctricas.



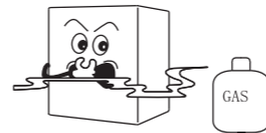
⊘ Nunca coloque objetos pesados o que contengan agua encima de la unidad. Los objetos podrían caer y causar lesiones, y el agua derramada podría deteriorar el aislamiento de las instalaciones eléctricas y provocar fugas eléctricas.



! Instale la unidad en un lugar donde el piso es suficientemente resistente para soportar el peso de la unidad. Si el piso no es lo suficientemente resistente o la instalación se realiza incorrectamente, la unidad podría volcarse y la caída de estantes y productos podría causar lesiones personales.



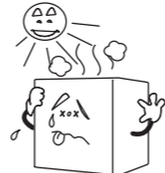
⚠️ Si encuentra una fuga de gas, no toque el congelador, cierre el gas y abra la puerta para ventilación. La fuga de gas podría causar explosión, incendio, y lesiones.



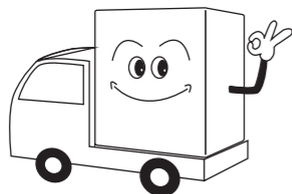
! Coloque la unidad en un lugar donde no esté expuesta a la lluvia. Usando una unidad que ah estado expuesta a la lluvia podría provocar fugas eléctricas y descargas eléctricas.



! Mantener alejado de fuentes de aire caliente. El rendimiento de refrigeración se reduce si la unidad está colocada cerca de fuentes de calor como placas estufas y si está expuesta a la luz solar directa.



! Dejar el desmontaje y eliminación del unidad a expertos calificados.

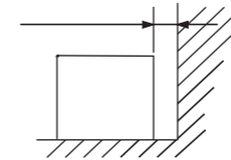


! Si la unidad necesita almacenamiento temporal, asegúrese de no guardar la unidad en un lugar donde los niños juegan, y tome precauciones para que la puerta no pueda ser completamente cerrada. Esto minimizará el riesgo de que un niño quede atrapado dentro el compartimento.

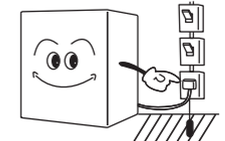
Precauciones de seguridad

⚠️ ADVERTENCIA

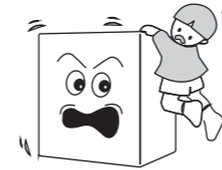
Asegúrese de que haya más de 10cm de espacio entre el la unidad y la pared. Si no hay espacio, la capacidad de refrigeración puede disminuir.



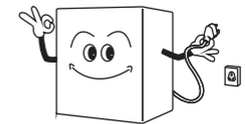
⚠️ Si la instalación en un lugar húmedo es inevitable, instale también un disyuntor de fugas. Si no está instalado el disyuntor de fugas, podría producirse una descarga eléctrica.



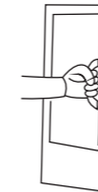
⊘ Nunca se cuelgue de la puerta ni se suba a la unidad. La unidad podría volcarse o caerse y causar daños materiales o lesiones.



⊘ Desconecte el enchufe del cable de alimentación del tomacorriente de pared antes de mover la unidad y asegúrese de que el cable de alimentación no se haya dañado. Un cable de alimentación dañado podría provocar una descarga eléctrica y/o un incendio.



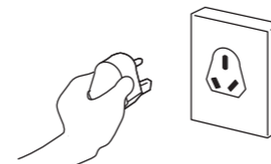
⚠️ Agarre la manija al cerrar la puerta. Mantener otras posiciones podría resultar en dedos pellizcados y lesiones.



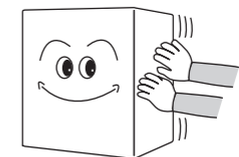
⊘ No empuje con la mano ni aplique demasiada fuerza a las superficies de vidrio, ya que este podría romperse y causar lesiones.



! Al desconectar, sostenga el cuerpo principal del enchufe. Tirar del cable podría romperlo, lo que podría provocar sobrecalentamiento e incendio.



! Asegúrese de que la unidad no se vuelque o caiga al moverla. Una unidad que cae podría causar lesiones graves.



⊘ No arroje artículos sobre los estantes y no coloque artículos que sumen más de 30kg en cada estante. El estante podría caerse o romperse, lo que podría provocar lesiones.



! Asegúrese de colocar y asegurar los estantes correctamente. Un estante mal colocado podría caerse y provocar lesiones.



Como usar

Antes de usar

- Retire el paquete de envío, la cinta, etc., y deje las puertas abiertas para ventilar por un tiempo.
- La unidad se limpia antes del envío. Sin embargo, limpie el interior del compartimento después de la entrega. Inserte el enchufe de la fuente de alimentación en el tomacorriente de pared, voltaje monofásico.
- Deje que la unidad funcione durante aproximadamente 1 hora para enfriar el compartimento antes de colocar los artículos dentro.

Espere al menos 5 minutos antes de volver a hacer funcionar

Reiniciar la unidad inmediatamente después de haberla apagado puede provocar que se fundan los fusibles y se active el disyuntor, el compresor podría sobrecargarse y/o podrían producirse otros daños.

Ajuste de temperatura

La temperatura interior durante la carga completa en la configuración predeterminada de fábrica (posición en 4-5) se mantendrá a 0-10 °C. Si la temperatura ambiente es extremadamente alta o si la heladera está demasiado llena, puede provocar una disminución de la temperatura interior. Entonces sería mejor girar el termostato a la derecha para mantener la temperatura adecuada. Al contrario, si la temperatura ambiente es muy baja, o la heladera está más vacía, la temperatura interior podría alcanzar menos de 0°C provocar que congele. Por lo tanto, sería mejor volver a colocar el termostato en la posición izquierda.

Bandeja de drenaje

La descongelación se realiza automáticamente y el agua de drenaje se recoge en la bandeja de drenaje. El agua en la bandeja de drenaje se evapora automáticamente. Si hay una gran cantidad de agua en la bandeja de drenaje, deseche el agua.

Uso eficiente

Para evitar que se escape el aire frío, abra y cierre la puerta rápidamente y manténgala abierta durante el menor tiempo posible.
Instale la unidad en un lugar bien ventilado.

Ajuste de estantes

La altura del estante se puede ajustar.
Organice los estantes de acuerdo con las dimensiones de los artículos que se colocarán en la nevera.

Como usar

Colocar artículos en la vitrina

Esta unidad emplea un sistema de circulación forzada de aire frío. Si se obstruye la circulación del aire frío, los artículos no se refrigerarán adecuadamente. Preste atención a los siguientes puntos:

- No permita que objetos obstruyan la entrada de aire frío y la salida de succión.
- Colocar los artículos de manera que no sobresalgan de los estantes. El espacio entre los estantes y el la puerta se utiliza para la circulación de aire frío.
- Coloque los artículos de manera uniforme en todos los estantes.
- Por favor, no coloque productos en la parte inferior. Por favor, coloque los productos en el estante.

Limpieza



¡ADVERTENCIA! Para evitar riesgos de descarga eléctrica o lesiones por el ventilador, desconecte siempre el enchufe del cable de alimentación del tomacorriente de pared antes de limpiar.

Limpie con un paño suave y seco. Si está muy sucio, límpielo con un paño humedecido con detergente. Luego limpie con un paño humedecido en agua.



ADVERTENCIA: No salpique agua directamente sobre la unidad, y no la lave con agua. Podría producirse un cortocircuito y una descarga eléctrica.

- Limpie la hielera con regularidad para mantenerla limpia en todo momento.
- Nunca utilice polvos para pulir, jabón en polvo, bencina, aceite, o agua caliente ya que dañarán la pintura y los componentes plásticos.

Para garantizar la seguridad, realice las siguientes comprobaciones después de la limpieza:

- ¿Está el enchufe del cable de alimentación firmemente insertado en un tomacorriente de pared exclusivo? Confirme que el enchufe no esté anormalmente caliente.
- Revise el cable de alimentación en busca de grietas o daños. Si se observa la más mínima irregularidad, comuníquese con el distribuidor donde compró esta unidad o con nuestro servicio de atención al cliente.

En caso de que ocurra lo siguiente

1 Fallo de alimentación

Mantenga la apertura y el cierre de la puerta al mínimo.
Evite colocar artículos nuevos en la hielera, ya que esto aumentará la temperatura dentro del compartimento.

2 Cuando no se use por un largo período

Retire todos los artículos del compartimento y desconecte el enchufe del cable de alimentación del tomacorriente de pared. Limpie el interior del compartimento y elimine toda el agua.
Para evitar la formación de moho y malos olores, deje la puerta abierta para que el compartimento se seque por completo.

3 Transporte

Desconecte el enchufe del cable de alimentación del tomacorriente de pared.
Al mover la unidad, asegúrese de que las patas no dañen el cable de alimentación.
No deje que los pies choquen contra escalones del suelo, umbrales, etc.

4 Almacenamiento temporal

Coloque un trozo de madera entre la puerta y la unidad principal para evitar que la puerta se cierre por completo.
Asegúrese de no guardar la unidad sin usar en un lugar donde jueguen los niños.
Si un niño ingresa al compartimento y la puerta está cerrada, es posible que el niño no pueda abrir la puerta desde el interior.

Antes de llamar al service

Verifique los siguientes elementos si tiene problemas con la unidad. Si el problema continúa después de tomar las medidas correctivas adecuadas, desconecte el cable de alimentación del tomacorriente de pared.
Transfiera los artículos almacenados en la hielera a una caja u otro recipiente. Luego contacte al distribuidor de quien usted compró esta unidad.



PRECAUCIÓN Para evitar riesgos de descarga eléctrica, no desconecte el enchufe del cable de alimentación del tomacorriente de pared con las manos mojadas.

Antes de llamar al service

Sin refrigeración	¿Se interrumpió el suministro eléctrico? ¿Está el enchufe del cable de alimentación desconectado del tomacorriente? ¿Están fundidos los fusibles de alimentación y/o el disyuntor activado?
Refrigeración inadecuada	¿Es apropiado el ajuste de temperatura? ¿Hay objetos obstruyendo la entrada de aire frío y la salida de succión? ¿Los artículos almacenados están demasiado apretados? ¿La puerta está abierta o se abre y cierra con frecuencia? ¿Está obstruido el condensador?
Ruido excesivo	¿Están todos los pies en contacto firme con el suelo? ¿Está el panel trasero del refrigerador en contacto con la pared u otros objetos? ¿Hay otros objetos en contacto con el refrigerador?
Condensación en el exterior	La condensación puede aparecer en el exterior y en la puerta cuando hace calor y hay días húmedos, o dependiendo del lugar de instalación. Esto ocurre cuando en el exterior la humedad es alta y las partículas de agua en el aire entran en contacto con superficies frías. Esto es normal. Limpie la condensación con un paño seco.

A veces la unidad deja de funcionar cuando se apaga el termostato.