

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@fagsystems.com.ar

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

Fabrica Ludadel S.R.L, AR por Star Glory Ltd.,HK
Distribuye FAG SYSTEMS S.A., Av. Doctor Honorio
Pueyrredon 1548, Buenos Aires, AR
Logos y marcas TELEFUNKEN usados bajo
licencia por Star Glory, HK.

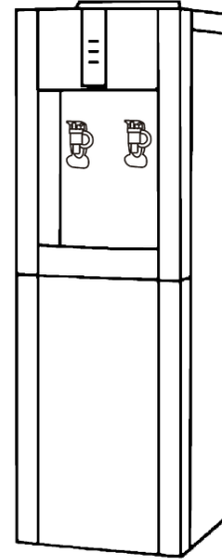
Hecho en Argentina

— 9 —

TELEFUNKEN

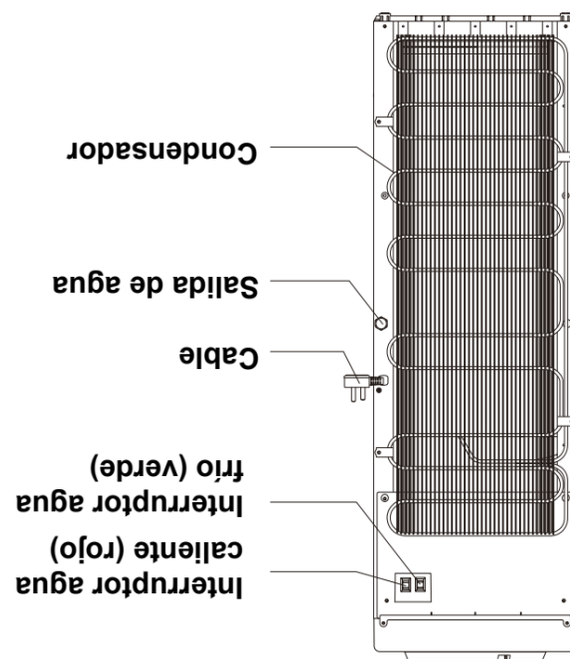
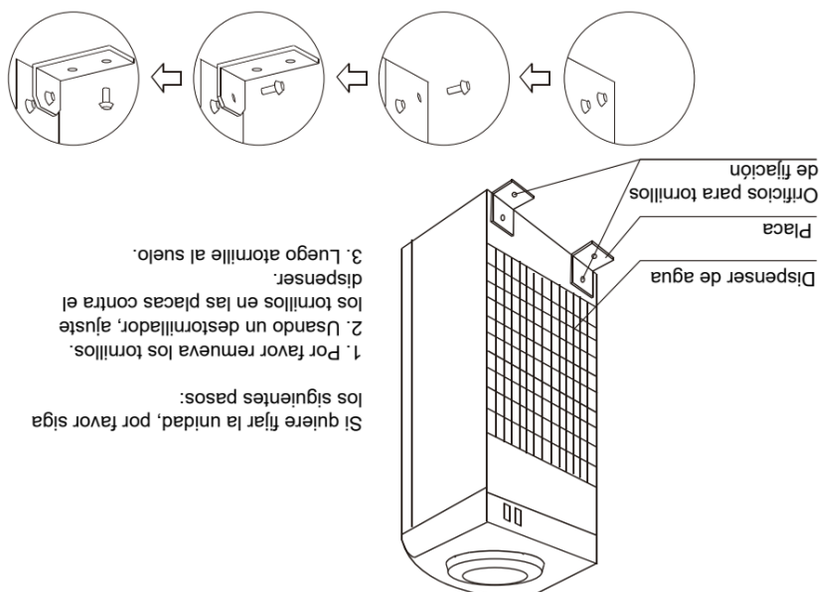
DISPENSER DE AGUA

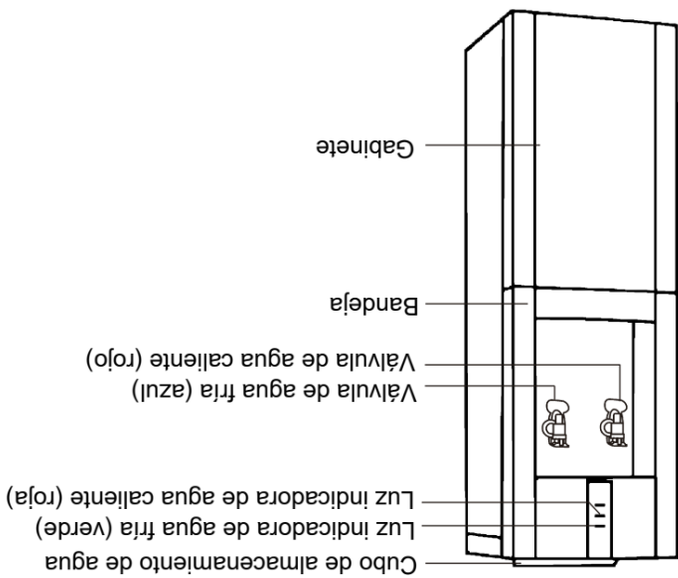
Manual de usuario



Por favor lea estas instrucciones cuidadosamente antes de usar

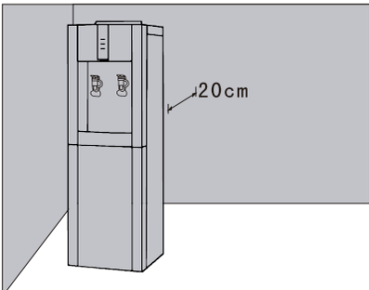
— 1 —





DESCRIPCIÓN

ATENCIÓN

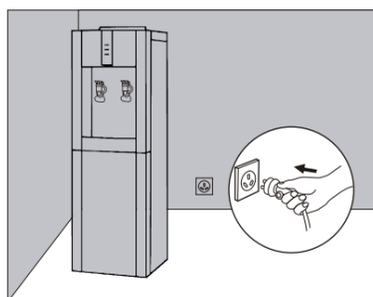


1. Coloque la unidad en una superficie plana en una habitación seca y fresca. Mantenga la unidad al menos a unos 20 cm de la pared y de objetos. La unidad no debe ser usada en el exterior, ni debe mojarse.
2. No mueva el producto a más de 45°, para evitar rotura o accidentes.



3. Si no lo va a usar por un largo período de tiempo, por favor desenchufe y saque todo el agua. Cuando use el producto en temperaturas menores a 0°C, y causan congelamiento, por favor cierre la palanca de agua fría por 4 horas.
4. No encienda y apague la unidad enchufando y desenchufando. No utilice alargues.

5. Para evitar que la operación en seco dañe partes del equipo, por favor haga correr agua caliente, luego enchufe y encienda.
6. Use el enchufe que viene instalado en el producto, y no utilice adaptador.
7. Si no va a usarlo por un tiempo, apague tanto el agua caliente como el agua fría.



8 No limpie la unidad con elementos abrasivos o solventes, no lave con agua o spray. Use un trapo húmedo.
9. Cuando use un tanque purificador, verifique la conexión para que no haya pérdidas.
10. Los modelos con compresor deben reiniciarse 3 minutos después de que se apage o desenchufe.
11. El control de temperatura ya fue ajustado, no lo ajuste.
12. El cable está conectado en Y, y estos deben ser cambiados por profesionales.

2. Use un poco de jabón neutro para limpiar la superficie, sin fricción. Evite que entre agua en la unidad.
Atención: La temperatura del agua caliente es alta, opere con precaución para evitar quemaduras.
Una vez que haya drenado todo el agua, coloque el tapón.
Remueva el tapón de agua que se encuentra abajo, en la parte de atrás de la unidad. Coloque un litro de agua y hágala correr. Una vez vacío, retire el tanque.
1. Coloque el tanque de agua en el soporte de forma vertical, abra la tapa,

Nota: Por favor desenchufe antes de realizar las siguientes operaciones:

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. En esta tabla encontrará problemas comunes. 2. No abra la unidad ni intente repararla usted mismo.

Problema	Causa	Solución
1. Temperatura del agua inadecuada 2. No está encendido. 3. No está encendido.	1. No deja que la temperatura llegue a su valor. 2. No está encendido.	1. Espere antes de servir agua. 2. Encienda.
2. No sale agua de la canilla	1. No hay agua en el bidón. 2. La boca del bidón está tapada.	1. Cambie el bidón y la etiqueta de la boca del bidón. 2. Remueva el papel.
3. Pierde agua desde el soporte del tanque	El bidón está roto.	Cambie el bidón.
4. Ruido fuerte	La unidad no está en una superficie plana y estable.	Coloque la unidad en una superficie plana y estable.
5. No sale agua de la canilla fría	Hielo en el tubo.	Apague el interruptor de agua fría por 4 horas.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PASOS DE USO

1. Quite las etiquetas en la boca del bidón.
2. Inserte el bidón de forma vertical. Presione la canilla de agua caliente hasta que salga agua.
3. Enchufe y encienda los interruptores de frío y caliente.
4. Cuando esté funcionando, se encenderán las luces.
5. Cuando el bidón se vacíe, cámbielo por uno nuevo.

MAL FUNCIONAMIENTO

Si la unidad está funcionando correctamente bajo estas condiciones, el usuario no debe preocuparse:

1. Es normal que haga un sonido cuando el agua caliente.
2. Cuando esté calentando sin agua, la protección se romperá y no podrá ser reseteado, excepto por profesionales.
3. Es normal que haya un leve ruido cuando el compresor esté funcionando, especialmente cuando arranca o frena.
4. El tiempo de enfriado puede ser más lento cuando la temperatura ambiente es alta.

PRECAUCIONES

1. Este producto no está destinado para ser usado por personas, incluidos niños, con capacidades físicas, sensoriales, o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que estén supervisados por una persona responsable.
2. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
3. Si el cable está dañado, debe ser reparado por un agente oficial, no lo repare usted mismo.
4. No dañe el circuito refrigerador.
5. No guardar junto con sustancias explosivas o inflamables, como latas de aerosol.