

FREEZERS HORIZONTALES

Modelos

FH250 | FH350 | FH550



teorã®

PRECAUCIONES IMPORTANTES

• Lea atentamente estas instrucciones de uso antes de utilizar el freezer y consérvelas por si necesita consultarlas en el futuro.

• No deben utilizarse adaptadores ni prolongadores. Asegúrese de que la instalación cuente con una correcta puesta a tierra.

• En caso de duda sobre el funcionamiento de su freezer recurra al Servicio Técnico Autorizado

• Esperar como mínimo 4 horas antes de conectar por primera vez el aparato.

Este aparato está diseñado para ser utilizado en el hogar y usos similares, tales como:

• Áreas de cocina personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;

• Casas rurales y por los clientes en hoteles, moteles y otro tipo de ambientes residenciales;

• Entornos de tipo de cama y de desayuno;

• Restaurantes y aplicaciones no minoristas similares

INSTALACIÓN

Antes de conectar:

• Retire la base del embalaje, calco y cintas de fijación de los componentes internos.

• Limpie el interior de su freezer usando un paño o esponja blanda con agua tibia y jabón neutro.

• No utilice objetos punzantes, alcohol, líquidos inflamables o limpiadores abrasivos. Pueden dañar la pintura de su freezer.

ADVERTENCIA

Riesgo de choque eléctrico

- Conecte el cable de puesta a tierra.
- No use adaptadores.



Siga las instrucciones para evitar riesgo de vida, incendio o choque eléctrico.

Preservando la esencia

- Nunca conecte su freezer a un adaptador junto con otros electrodomésticos.
- No use extensiones. Este tipo de conexión puede provocar sobrecarga en la red eléctrica perjudicando el funcionamiento y provocando accidentes con fuego. Use un toma exclusivo para su freezer.
- En caso de oscilaciones en la tensión de la red eléctrica instale un estabilizador automático entre el freezer y el toma cuya potencia mínima debe ser 1000W.
- Si el cable de alimentación está dañado debe ser sustituido por personal calificado para evitar riesgos.
- Esperar como mínimo 4 horas, desde que movió el producto, antes de conectar el aparato a la red eléctrica.
- La tensión de la red debe ser de 220 V / 50 Hz.
- La sección mínima de los conductores de la red debe ser de 1.5 mm².
- Los fusibles de protección deben contar con una calibración adecuada.
- El fabricante no se responsabiliza por accidentes o daños sufridos a personas y/o cosas de no adoptarse estas precauciones, aún cuando se contara con protecciones adicionales como disyuntores diferenciales o cortacorrientes.
- En todos los casos consulte a un electricista idóneo y autorizado.
- Luego de haber tomado todos estos recaudos conecte a la red eléctrica su unidad. Si el cable de alimentación está dañado debe ser reemplazado por el fabricante, por su representante o por cualquier persona calificada para evitar riesgos.

Cable a tierra

- Para su seguridad, conecte correctamente el cable a tierra al freezer. La mala instalación puede provocar accidentes con fuego, choque eléctrico u otros daños. Si el lugar de la instalación no posee un cable a tierra, contáctese con un electricista de confianza.

UBICACIÓN

Figura 1

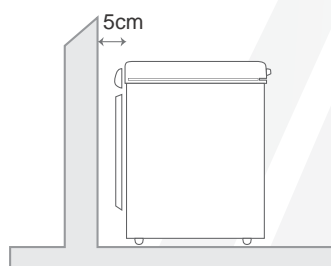
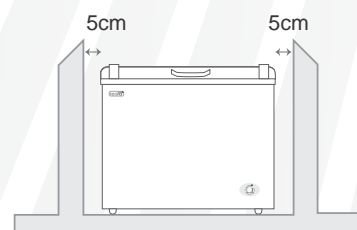


Figura 2



- El condensador situado en la parte posterior de la unidad debe recibir una aireación adecuada y permanente. Para lograrlo no apoye la unidad contra la pared, sepárela como mínimo 5cms., dejando este espacio libre de obstrucciones (Fig. 1). Los laterales también deben estar

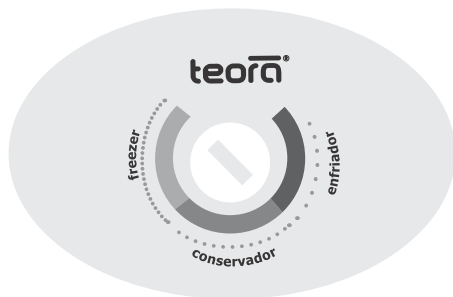
alejados 5cms. o más de cualquier objeto (Fig.2).

- El freezer Teora siempre debe ubicarse alejado de fuentes de calor artificiales como cocinas, hornos, calefones; o naturales, aberturas con rayos de sol directos, etc.

CÓMO USAR SU FREEZER

Utilización en la función Enfriador

- Si desea que su unidad funcione como enfriador, luego de estar operando como Freezer, gire la perilla en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta el punto donde la unidad funciona como enfriador. En esta posición, el equipo conserva alimentos a una temperatura que se puede regular entre 1° C Y 5° C.
- Es recomendable introducir los alimentos envueltos o en recipientes cerrados para conservar todo su aroma y frescura. En esta función se pueden almacenar todo tipo de líquidos gasificados en botellas y/o latas.



- En la zona que se encuentra entre los toques de la función Freezer y Enfriador, el equipo funciona como conservador a temperaturas intermedias entre refrigerador y freezer.

Utilización de la función Conservador

- En la zona que se encuentra entre los toques de la función Freezer y Enfriador, el equipo funciona como conservador a temperaturas intermedias entre refrigerador y freezer.

Utilización de la función Freezer

- Gire la perilla del selector de temperatura en le sentido de las agujas del reloj y ubíquela en la posición máxima del selector freezer.
- Deje funcionar 2 horas el freezer Teora en la posición indicada sin carga y con la puerta cerrada, a fin de lograr el enfriamiento previo de la unidad. Transcurrido ese tiempo cargue el freezer Teora cuidando de no sobrepasar los límites estipulados de capacidad.
- Transcurridas las 24 horas de funcionamiento en esta posición, debe girar el selector (dentro de la zona en que la unidad funciona como freezer) a una posición intermedia, según su requerimiento de frío.

DESCONGELAMIENTO Y LIMPIEZA

- Desconecte la unidad. Tenga en cuenta que la presencia de agua o humedad multiplica los riesgos de electrocución.
- Una vez retirada la carga del freezer, deje la puerta abierta.
- Se recomienda efectuar las operaciones de descongelamiento y limpieza de la unidad al menos dos veces por año, o cuando el espesor del hielo en las paredes supere 1cm.
- Esto se debe a que el hielo afecta los intercambios de calor ya que el mismo es un aislante, por lo que en cantidades excesivas, obstruye el buen funcionamiento del freezer y por ende, la calidad de frío de sus alimentos.

ADVERTENCIA

Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos chicos) con capacidades mentales, sensoriales o físicas reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido instruidos o supervisados acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los chicos deberán ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.

Importante: En ningún caso debe cambiarse la ficha o cortarse el borne del contacto a tierra. No use tomacorrientes para dos bornes ni extensiones o adaptadores que lo anulen. Use únicamente la ficha original de fábrica.

NO GUARDAR SUSTANCIAS EXPLOSIVAS TALES COMO AEROSOL CON PROPELENTE INFLAMABLE EN ESTE APARATO.

	Amp	Gas	Cantidad de Gas
FH 250	1,09	R-134a	85
FH 350	1,15	R-134a	130
FH 550	2,48	R-134a	130

Fabrica distribuye y garantiza
Teora Refrigeración Comercial de José Antonio Stefanelli
Avenida Hipólito Yrigoyen 5672 (B1882ARQ) Ezpeleta - Pcia.
de Buenos Aires, Argentina
Tel./Fax (+54) 11 7079 2233
www.teora.com.ar
info@teora.com.ar

Preservando la esencia