

FREEZERS HELADEROS TAPA INCLINADA Y TAPA PARA HELADOS



teorã®

Modelos

FH250CI | FH350CI | FH550CI | FH350TH | FH550TH | FH800TH

MANUAL DE USO RAPIDO

UBICACION

Nunca debe ubicarse cerca de fuentes de calor. Es imprescindible que en sus laterales haya una separación por lo menos de 5/6 cm. de distancia para la libre circulación del aire.

Temperatura ambiente: Máx 32° C
Min. 10 ° C

PUESTA EN MARCHA

Todos los modelos de freezer salen de fábrica con el termostato regulado para responder en forma satisfactoria a su uso. En la primera puesta en marcha o luego de la desconexión prolongada el freezer marchará en forma continúa hasta lograr el frío indicado.

Deje funcionar vacío y con la puerta cerrada por lo menos 2 horas, después de ese tiempo cargue la mercadería a congelar.

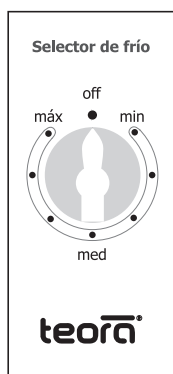
Es conveniente ir ingresando la carga a enfriar en forma paulatina con el termostato en posición de frío máximo, y luego ajustar esta de acuerdo a la temperatura deseada.

CONSEJO UTIL : Realice las cargas de mercaderías en momentos adecuados, (ejemplo de noche o en momentos de descanso) para evitar tantas aperturas de puerta que ocasionan pérdida de frío y por consecuencia mayor consumo de energía eléctrica.

REGULACION DE TEMPERATURA

En todos estos modelos el termostato está ubicado en la reja cubremotor.

Si desea modificar la temperatura en el interior del freezer puede lograrlo regulando el termostato. Dado que el mismo no tiene perilla, para modificar su posición deberá utilizar una herramienta, como por ejemplo un destornillador. Ver figura.



LIMPIEZA

Nunca deje de desconectar la unidad cuando realice la limpieza de la misma. En su parte interior lo puede hacer con un paño húmedo.

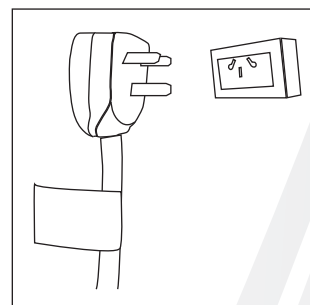
Nunca se debe limpiar el equipo con chorros de agua como pueden ser mangueras o hidrolavadoras.

SISTEMA ELECTRICO

Los productos TEORA se fabrican de acuerdo a normas de seguridad vigentes, pero determinadas acciones corren por cuenta del usuario, como la conexión o puesta a tierra y el uso indebido de prolongaciones o adaptadores.

NO CAMBIE EL CABLE ORIGINAL, NO UTILICE PROLONGADORES NI ADAPTADORES.

El equipo sale de fábrica provisto con un enchufe de tres patas que debe conectarse a un toma corriente de iguales características. El fabricante no se hace responsable por alteraciones que el usuario pueda realizar, considere que todo cambio implica riesgos de accidentes materiales o personales. La tensión eléctrica requerida: 220v - 50 hz. Es aconsejable consultar a un electricista sobre el diámetro de los cables a utilizar y una conexión a tierra adecuada.



MUY IMPORTANTE

Verifique periódicamente el estado del cable de alimentación eléctrica, si el mismo presenta algún problema consulte con un electricista especializado.

DESECHO DE LA UNIDAD

En caso de desechar la unidad, deben seguirse las reglamentaciones nacionales aplicadas a tal fin.

NUNCA UTILICE ESTA UNIDAD PARA ENFRIAR BOTELLAS

Preservando la esencia

	Amp	Gas	Cantidad de Gas
FH 250CI	1,39	R-134a	120 gr
FH 350CI	2,60	R-134a	170 gr
FH 550CI	2,60	R-134a	200 gr
FH 350TH	2,60	R-134a	165 gr
FH 550TH	2,60	R-134a	195 gr
FH 800TH	2,60	R-404a	300 gr

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 AEROSOLLES CON PROPELENTE INFLAMABLE EN ESTE APARATO.

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