

FREEZER VERTICAL

Modelo TEV600 BTE



teorā[®]

MANUAL DE USO RAPIDO

- Los estantes refrigerados NO producen escarcha de forma pareja, es normal que tengan algunos hielo y otros no por el sistema de enfriamiento y porque puede cortar antes a -18°C se da esta diferencia. Lo importante es que llegue a temperatura ambiente, no la diferencia de frío en el circuito de los estantes refrigerados.
- La calefacción de la puerta es para que el vidrio no se empañe o genere escarcha en el marco.
- Recuerde que debe abastecer el freezer siempre con productos congelados, no cumple la función de congelar productos sino la de EXHIBIR PRODUCTOS CONGELADOS.
- El descarche o parada programada del motor se realiza cuando aparece DEF en el controlador digital, es normal que lo vea frecuentemente.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Es necesaria la colocación de un disyuntor único para cada freezer vertical. De esta forma evitará que el disyuntor corte.

ATENCIÓN

- Seleccionar un tomacorriente con descarga a tierra que esté en buenas condiciones y verificar si hay energía con él.
- No compartir el mismo tomacorriente con otros artefactos.
- No utilizar prolongadores o adaptadores para su conexión eléctrica. Asegúrese que la instalación sea con una correcta puesta a tierra

IMPORTANTE:

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

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

El freezer vertical cuenta con UN interruptor ubicado en la parte inferior. Y un controlador de temperatura digital donde se marca la temperatura, para un buen funcionamiento tiene programado el DEFROST (DEF) que corta el motor y permite tener una recuperación del mismo, luego comienza el ciclo normal de frío

Antes de conectarlo:

- Esperar como mínimo cuatro (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 selección 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 causados 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.

IMPORTANTE

Esperar un mínimo de cuatro (4) horas antes de conectar por primera vez el aparato.

La puerta de doble vidrio está calefaccionado, por lo tanto es normal que la misma se encuentre algo caliente.

El combistato está preseado de fábrica. No modificar.

AJUSTE DE TEMPERATURA



- Pulsando y soltando rápidamente la tecla P **P** el display visualizará "SP"(o "SPE").

- Para modificarlo pulse la tecla ARRIBA **▲** o ABAJO **▼** para seleccionar la temperatura deseada.

- Una vez programado el valor, pulsando la tecla P **P** queda programado y se sale de la modalidad rápida de cambio de Set Point.

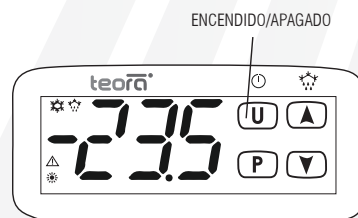
- Pulsando durante 1 segundo la tecla U **U** podrá encender/apagar el funcionamiento del compresor.

IMPORTANTE:

El SET POINT (temperatura de corte) debe mantenerse en el rango de -20°C a -14°C .

Configurarlo por encima o por debajo de esos valores impide el buen funcionamiento del equipo.

ENCENDIDO / APAGADO



- Pulsando durante 1 segundo la tecla U **U** podrá encender/apagar el funcionamiento del compresor.

Preservando la esencia

Local de instalación

Para su ubicación, seleccionar un lugar alejado de fuentes de calor y/o humedad.

Respetar las distancias mínimas indicadas, sobre sus laterales y respaldo, para permitir que exista una buena circulación de aires al rededor del gabinete.

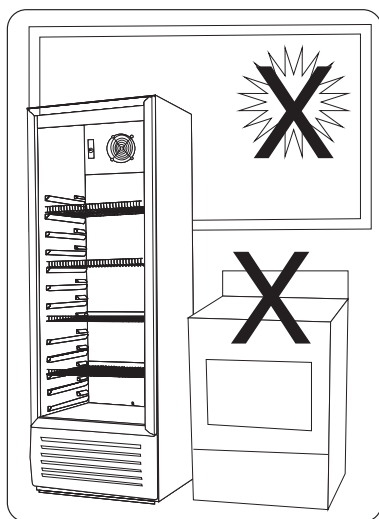
Nivelar bien el producto.

IMPORTANTE

Al realizar la carga de mercadería CONGELADA, en grandes cantidades, éste debe estar apagado para evitar que la unidad se bloquee. En el caso de pequeñas cantidades la operación de carga y descarga de productos debe realizarse lo más rápido posible.

En caso de que se haya bloqueado la unidad (se forme una gran masa de hielo en el evaporador) pase la mercadería a otro freezer y deje desenchufado el freezer hasta que se descongele totalmente la masa de hielo; en caso contrario el freezer no trabajará con la máxima eficiencia y tendrá problemas para enfriar.

No ubicar cerca de fuentes de calor.



DESCONGELAMIENTO Y LIMPIEZA

- Desconecte la unidad, (tenga en cuenta que la presenica de agua o humedad multiplica los riesgos de electrocución).
- Una vez retirada la carga del freezer, desconéctelo del tomacorriente, deje la puerta abierta.
- Se recomienda efectuar las operaciones de descongelamiento y limpieza de la unidad al menos seis (6) veces por año, o cuando el espesor del hielo en las paredes/estante supere 1 cm.

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.

Limpieza

- Antes de conectar su producto, límpielo con agua y jabón o detergente neutro para retirar el olor característico de producto nuevo
- Realice la limpieza del condensador cada cuatro (4) meses con un cepillo o mediante aire comprimido; para ello deberá sacar

los cuatro (4) tornillos del zocalo inferior de plástico y proceder a limpiar el condensador aleteado que se encuentra en la parte inferior.

INDICACIONES IMPORTANTES

Se debe colocar la mercadería congelada una vez el freezer llegó al rango de temperatura $-15/-18^{\circ}\text{C}$ (indicado en el controlador digital), es decir aproximadamente 3 (tres) horas. Luego de enchufar el freezer a la red eléctrica.

Recuerde que debe abastecer el freezer siempre con productos congelados, no cumple la función de congelar productos sino la de exhibir productos que ya se encuentran congelados.

	Amp	Gas	Cantidad de Gas
TEV600BTE	1,68	R-134a	240 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