

CONGELADOR HORIZONTAL

TCH14250MD

TELSTAR LA CALIDAD NO CUESTA MÁS

MANUAL DE INSTRUCCIONES



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Antes de utilizar el aparato

- Retire la envoltura interna y externa.
- Verifique y asegúrese de contar con todas las siguientes partes:
- 1. 1 Canasta de almacenamiento
- 2. 1 Manual de instrucciones
- 3. 1 Raspador plástico (opcional)
 - Antes de conectar el aparato a la fuente de poder, debe primero dejarlo reposar en posición vertical durante aproximadamente 2 horas. Esto reducirá la posibilidad de un mal funcionamiento en el sistema de enfriamiento por la manipulación durante el transporte.
 - Limpie la superficie interior con agua tibia y un paño suave.

Instalación de su Congelador/Enfriador

- Este aparato no está diseñado para ser empotrado. Debe colocarse libremente sobre superficies firmes.
- Colocar el congelador en un piso que sea lo suficientemente fuerte para soportar su peso y manipulación cuando esté totalmente cargado.
- Deje 15 cm de espacio libre entre la parte posterior y ambos lados del congelador, para permitir la circulación del aire.
- Coloque la unidad lejos de la luz solar directa o de otras fuentes de calor (estufa, calentador, radiador, etc.). La luz solar directa afecta el revestimiento acrílico. Las fuentes de calor pueden aumentar el consumo eléctrico.
- No coloque el congelador en áreas húmedas.
- Conecte el congelador a una toma corriente exclusivo, con instalación a tierra. Bajo ninguna circunstancia corte o retire el tercer pin del enchufe (tierra). Cualquier pregunta relacionada con el poder y / o puesta a tierra debe ser dirigida a un electricista certificado o un centro de servicio autorizado.
- Después de conectar el aparato a una toma de corriente, deje que la unidad se enfríe durante 2 a 3 horas antes de colocar los alimentos en el congelador.

UTILIZANDO SU CONGELADOR/ENFRIADOR

Control de Temperatura

• Su congelador tiene un control regulador de temperatura. El control de temperatura está localizado en la esquina inferior derecha.



- Este equipo puede cambiar la temperatura de enfriamiento a refrigeración. Cuando el control de la temperatura oscila entre "1" la más cálida de "3" el más frío, el equipo está en la condición de enfriamiento, mientras que los rangos de control de temperatura de "4" la más cálida de "8", el más frío, el equipo se encuentra en las condiciones de refrigeración.
- Cuando gire el botón a "SUPER", el congelador conseguirá la condición de "congelación rápida" y el compresor no se detendrá hasta que gire el botón hacia el lado contrario.

NOTA:

- Si se desenchufa o se apaga la unidad, tendrá que esperar entre 3 a 5 minutos antes de reiniciarla. Si intenta encender antes de este tiempo, el congelador no se iniciará.
- Grandes cantidades de alimentos disminuirán la eficiencia de enfriamiento del aparato.
- Si decide cambiar la configuración del termostato, ajuste el control uno a uno a la vez. Espere varias horas hasta que la temperatura se estabilice entre los ajustes.

Congelado Rápido (Fast Freeze)

- La luz se enciende cuando el interruptor de congelamiento rápido está en la posición 'ON'.
- El interruptor anula el termostato y hará que el compresor funcione continuamente, bajando la temperatura del gabinete aún más lejos que el ajuste del termostato.
- Este interruptor se utiliza para congelar los alimentos en cantidades apreciables.
- Cuando cargue el congelador, congele solamente tres libras de alimentos frescos por pie cúbico.
- Distribuya equitativamente todos los paquetes que quiera congelar, de manera que todo quede acomodado uniformemente.
- No es necesario ajustar el Termostato cuando se utiliza el interruptor de congelamiento rápido.

Descongelando la unidad

- ¿Cuándo? Para un funcionamiento más eficiente y un consumo mínimo de energía, descongelar el aparato cuando la escarcha en las paredes internas exceda los 5 a 10 mm de espesor.
- Elija un momento en que las existencias de alimentos congelados sea baja.
- Retire los alimentos del congelador y colóquelos en un refrigerador para conservarlos y protegerlos.
- Desenchufe el congelador. La luz de la fuente de alimentación (luz verde) debe apagarse.
- Durante la descongelación, el hielo se derrite dentro del gabinete. Retire el tapón de drenaje en el suelo dentro del congelador tirando hacia afuera. Coloque una bandeja de poca altura fuera de desagüe. El agua de descongelación se drenará.



- Compruebe de vez en cuando el nivel del agua descongelada de la bandeja para evitar se desborde.
- Limpie el interior del congelador, luego, coloque el tapón en el piso interior.
- Reinicie el termostato a la posición deseada.
- Deje que el gabinete se enfríe durante una hora.
- Encienda el congelamiento rápido para un mínimo de 2 horas.
- Volver a colocar los alimentos en el congelador.

PRECAUCIÓN

No use agua hirviendo, puede causarle daños a las partes plásticas de la unidad. Nunca utilice instrumentos metálicos afilados para remover el hielo acumulado. Esto puede causar daño en los serpentines de enfriamiento y anulara la garantía. Se recomienda utilizar un raspador plástico.

CONSEJO ÚTIL:

El proceso de descongelado por lo general toma 2 horas. Dejando la puerta abierta ayudará a acelerar el proceso. También, verter agua caliente (no hirviendo) en el hielo / escarcha ayudará.

El compartimento del congelador

- Este compartimiento está diseñado para el almacenamiento de los alimentos congelados a largo plazo. El tiempo de almacenamiento puede se de hasta tres meses.
- El periodo de conservación de los alimentos congelados varía y el tiempo de almacenamiento recomendada no debe excederse. Las instrucciones con respecto al cuidado de los alimentos congelados se deben seguir cuando descongele el congelador.
- Alimentos pre-congelados deben almacenarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante de alimentos congelados.
- Coloque los alimentos congelados en la unidad tan pronto como sea posible después de su compra. Siga cuidadosamente las instrucciones referentes al tiempo de almacenamiento.
- La puerta del congelador puede romperse debido a la acumulación excesiva de hielo. Asegúrese de descongelar cuando el hielo alcanza los 5 a 10 mm de espesor.
- Una canasta de almacenamiento está prevista para colocar elementos con forma irregular. Para alcanzar otros paquetes en el congelador, simplemente deslice la canasta a un lado, o la sáquela.



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Limpiando su Congelador

- Después de la instalación de su nuevo aparato, se recomienda que sea limpiado a fondo.
- Limpie el interior con un paño húmedo caliente que contenga una solución de agua y bicarbonato de sodio (2 cucharadas de bicarbonato de sodio por cada cuarto de galón de agua).
- Lave la canasta de almacenamiento con una solución detergente suave.
- Asegúrese de mantener el empaque de la puerta muy limpio para asegurar un funcionamiento eficiente.
- La parte exterior del congelador debe limpiarse con un detergente suave y agua tibia.
- Seque el interior y el exterior con un paño suave.
- Las bobinas del condensador se deben aspirar cuando estén polvorientas o sucias.
- Se recomienda que la unidad sea limpiada cada vez que se descongela para ayudar a mantener libre de mal olor y funcionando de manera eficiente.

Tiempo de vacaciones

- Si planea Vacaciones cortas: Deje el congelador funcionando durante las vacaciones de menos de tres semanas.
- Si planea Vacaciones largas: Si el aparato no se fuera a usar durante varios meses, retire todos los alimentos y desconecte el cable de la toma corriente. Limpie y seque cuidadosamente. Para evitar olores y moho, deje la puerta entreabierta: bloqueándola si es necesario, para evitar su cierre o retirando completamente la puerta.

Cómo trasladar el congelador

- Retire toda la comida.
- Asegure con cinta adhesiva los elementos sueltos en el interior del congelador.
- Retire los rondines para evitar daños.
- Asegure la puerta para cerrarla.
- Asegúrese de que el congelador se mantiene en posición vertical durante el transporte.

Consejos para ahorrar energía

- El congelador debe ser ubicado en el lugar más fresco de la habitación, lejos de aparatos que producen calor o de conductos de aire caliente, siempre lejos de la luz directa del sol.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el congelador. La sobrecarga del congelador hace que el compresor funcione durante más tiempo. Los alimentos que se congelan lentamente pueden perder calidad o echarse a perder.



- Asegúrese de envolver adecuadamente los alimentos y seque los envases antes de colocarlos en el congelador. Esto reduce la acumulación de escarcha en el congelador.
- El compartimiento interno de almacenamiento no debe ser forrado con papel de aluminio, papel encerado o toallas de papel. Lo anterior interfiere con la circulación de aire frío, por lo que el congelador funciona menos eficiente.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir la apertura de la puerta y las búsquedas prolongadas. Saque tantos artículos como necesite de una sola vez y cierre la puerta tan pronto como sea posible.

PROBLEMAS CON SU CONGELADOR / ENFRIADOR

Usted puede resolver muchos problemas comunes de forma fácil y rápida, ahorrándose dinero y evitando llamar a su Centro de Servicio. Pruebe usted mismo las sugerencias descritas seguidamente:

GUÍA DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA
El congelador no enciende	No está conectado. Se disparó la caja de breakers o hay un fusible quemado en la caja.
El compresor se enciende y apa- ga constantemente	La temperatura del cuarto está más caliente de lo normal. Una gran cantidad de comida ha sido metida en el congelador. La puerta se abre muy a menudo. La puerta no está cerrada por completo. El control de temperatura no está en la posición correcta. El empaque no sella apropiadamente. El congelador ha sido desconectado por un período de tiempo. Cuatro horas son necesarias para el congelador se enfríe completamente.
La temperatura del interior de la unidad es muy caliente	El control de temperatura está demasiado caliente. Gire el control a un ajuste más frío y espere unas horas para que se estabilice. La puerta se mantiene abierta demasiado tiempo o se abre con demasiada frecuencia. El aire caliente entra en el congelador cada vez que se abre la puerta. Abra la puerta con menor frecuencia. La puerta no está completamente cerrada. El empaque de la puerta no cierra correctamente. Comida caliente pudo haberse almacenado recientemente. El congelador ha sido desconectado por un período de tiempo. Cuatro horas son necesarias para el congelador se enfríe completamente.



La temperatura del interior de la unidad es muy fría	El control de temperatura está demasiado frío. Gire el control a un ajuste más tibio y espere unas horas para que la temperatura se estabilice. El interruptor de congelamiento rápido está activado. Esto provoca un funcionamiento continuo del compresor.
Hay un golpeteo cuando el compresor se enciende.	Las partes de metal se expanden y contraen. Esto es normal. El sonido desaparecerá a medida congelador siga funcionando.
Hay un sonido de burbujeo, como de agua hirviendo.	El refrigerante (usado para enfriar el congelador) está circulando en todo el sistema. Esto es normal.
Vibraciones	Compruebe y asegúrese que el congelador está nivelado en el suelo. El suelo está disparejo o débil. Mueva el congelador ligeramente. Asegúrese que el piso pueda soportar adecuadamente al congelador. Nivele el congelador colocando cuñas debajo del mismo. El congelador está tocando la pared. Nivélelo y muévalo de la pared. Consulte la sección "Instrucciones de instalación".
Se forma humedad en el interior de las paredes del congelador.	El clima es caliente y húmedo, lo que aumenta la tasa interna de acumulación de escarcha. Esto es normal. La puerta está ligeramente abierta. Ha dejado la puerta abierta demasiado tiempo o se abre con demasiada frecuencia. Abra la puerta con menor frecuencia. La puerta no está cerrada correctamente.
Se forma humedad en el exterior del congelador.	La puerta está ligeramente abierta y el aire frío del interior se mezcla con el aire tibio del exterior.
La puerta no cierre adecuadamente	La unidad no está nivelada. El empaque está sucio. La canasta de almacenamiento está mal colocada.

PRECAUCIÓN

- 1. El aparato tiene que ser desconectado después de su uso y antes de llevar a cabo el mantenimiento.
- 2. Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable.
- 3. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.
- **4.** Si el cable de alimentación está dañado, debe ser remplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal calificado, con el fin de evitar un peligro.
- **5.** Por favor deseche el congelador de acuerdo con las regulaciones locales para la eliminación del gas inflamable.





www.calidadtelstar.com