

ENFRIADOR
VERTICAL
TEV560211TJ

TELSTAR

LA CALIDAD NO CUESTA MÁS

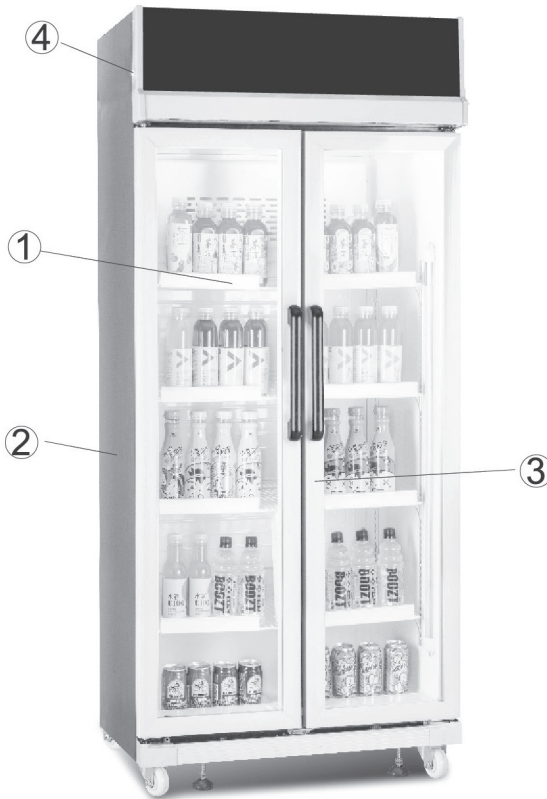
MANUAL DE INSTRUCCIONES

Catálogo

Nombres de piezas.....	1
Características del producto.....	2
Marcar ilustraciones.....	2
Información de seguridad.....	3
Transporte y lugar.....	4
Uso.....	5
Termostato.....	5
Manipulación e instalación.....	6
Vuelva a colocar la lámpara.....	7
Fallas y diagnóstico.....	7

Nombres de piezas

La siguiente imagen es para su referencia. Tal vez haya algunas diferencias con respecto a su aparato.



1. Estante
2. Cuerpo
3. Puerta de cristal
4. Interruptor del compresor

Características del producto

- Ahorro: El sistema de refrigeración avanzado hace que el producto sea más eficaz y económico.
- Técnica silenciosa: Esta máquina logra salvar el estándar súper bastante haciendo la vida.
- Puerta de cristal de seguridad: hermoso, fuerte, duradero; Fácilmente visto todo en el escaparate.
- Pies ajustables: Ajustar los pies fácilmente para hacer que la máquina sea estable.
- Congelación rápida: congelación accionada que hace que todo se enfríe.

Marcar ilustraciones



Advertencia

Las operaciones incorrectas causarán a los usuarios daños o incluso muertos



Atención

Las operaciones incorrectas causarán que los usuarios o el aparato se dañen



Las operaciones equivocadas deben prohibirse



Las operaciones correctas deben realizarse estrictamente



Es una advertencia de peligro a alta temperatura

Información de seguridad

- Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan sido objeto de supervisión sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe sustituirse por un cable o conjunto especial disponible del fabricante o de su agente de servicio.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por la fabricación, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar con el fin de evitar un peligro.

Información de seguridad

- La tensión nominal es de 110V. la frecuencia nominal es de 60 Hz.
Si la tensión de trabajo es demasiado baja o demasiado alta, el compresor se dañará.

- Uso de tres zócalos de orificio (tierra)

Para asegurarse de la seguridad, la toma y el cable deben estar por encima de 10A electricidad.

En cualquier momento, asegurándose de que todos los enchufes ya conectados a tierra. Y no cargue ningún cable de alimentación y enchufe. Hacer que el enchufe y el enchufe juntos firmemente. De lo contrario, tal vez liderando el disparo.

Después de la máquina en buena posición, asegurándose de que el enchufe es atrapar el facilitando. El usuario puede contar el enchufe rápidamente cuando sucede súbita .

- No dañe el cable de alimentación

Cuando usted toma enchufe, usted debe agarrar el enchufe. No tire del cable
No presione el cable de alimentación. Tenga cuidado cuando lleve el producto.
No dañe el cable de alimentación.

- Uso y transporte

Con el fin de evitar el peligro por el vidrio . No presione ni tire de la puerta de cristal.
Porque se está rompiendo la conejita.

Siempre que se presione la extracción o el transporte, para evitar que se presione el lado frontal de embalaje.

- Armario de exhibición no usar

Asegúrese de que la máquina es para el fuego de distancia con el fin de evitar cualquier ocurrido. Por favor, relevado y la puerta para evitar que los niños accedan al juego y a los accidentes. Por favor, sito la máquina a un lugar fijo para resolverla.

- Sala de nevera salmibadas

La habitación de la nevera sólo para la nevera. No ponga algunos alimentos y carnes congeladas, con el fin de evitar el deshielo y la metamorfosa.

- Evitar cualquier cocción, no poner ninguna gasolina u otros líquidos inflamables cerca de mostrar la caja.

- No poner y peligroso en el caso de espectáculo . Tales como líquidos inflamables, explosivos, erosionados, ácidos, álcalis, etc.

- Tenga cuidado Niños

Para evitar herir a los niños, los niños de prevención entran en el cuerpo, también la prevención ponen la mano, el pie en la sala de compresión, la brecha posterior de la caja de espectáculo.

Información de seguridad

- **Tenga cuidado Niños**
Para evitar herir a los niños, los niños de prevención entran en el cuerpo, también la prevención ponen la mano, el pie en la sala de compresión, la brecha posterior de la caja de espectáculo.
- **Prohibir cambiar el caso de la feria**
Prohibir rasgar el producto abierto, cambiar y dañar el tubo de enfriamiento. El mantenimiento debe ser realizado por una persona cualificada.
- **A prueba de agua**
No escupa, limpie la caja del espectáculo con agua. Tampoco coloque la vitrina en un lugar húmedo para evitar el aislamiento electrónico y el fuego.
- **Por favor, despegue el enchufe cuando suceda después**
Antes del servicio de limpieza, el apagado de fallo por favor despegue el enchufe. Ser para el trabajo de retorno, debe mantenerlo en 5 minutos, evitar daños el compresor.
- **Nevera y sala de congelación**
La puerta del refrigerador es la puerta de congelación de la puerta de vidrio es espumante. Habitación de nevera sólo para fridging no hay ningún alimento congelado. No ponga la botella de oso, beber en la sala de congelación evitar el descanso.
- **Montar el estante de la manera correcta**
Porque se lastimará cuando se baje el estante. Este producto solo se utiliza para alimentos almacenados. No puede ser para otros usos tales como vivo almacenado, medicina de flores, drogas, química, sangre, etc.
- **ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de ventilación, en el gabinete del aparato o en el puntal incorporado, libre de obstrucción.**
- **ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de los recomendados por la fabricación**
- **ADVERTENCIA: No dañe el circuito de refrigerante**
- **ADVERTENCIA: No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean de tipo recomendados por el fabricante.**

Transporte y lugar

- **Cuando abra el embalaje para comprobar debe recordar todos los accesorios, después de comprobar debe asegurarse de un buen embalaje y luego el transporte.**
- **Cualquier manipulación o transporte debe evitar cualquier a foul y fuerte agitación de la inclinación de embalaje no puede más de 45degtee para evitar el sistema de refrigeración.**
- **el lugar debe ser feat sólido y horizonte para asegurarse de que la máquina se coloca plácidamente. Esto no es sólo por seguridad**
- **El usuario no puede poner nada con en el producto 100mm con el fin de mostrar el caso de ejercicio ave y ahorro.**

Transporte y lugar

- Antes de conectar la electricidad debe estar quitando la chaqueta de plástico enchufe. No ponga ningún alimento cuando la máquina reciba electricidad. Para asegurarse de que la máquina funciona algún tiempo . Entonces pon la comida.
- La máquina debe colocarse en terreno plano y sólido. Si necesita demasiado alto la máquina. El cojín debe ser plano, sólido. No utilice un cojín de fuego fácil. Nunca ponga el picoteo o el poli desde debajo de la parte inferior como el cojín.
- No esté en un lugar húmedo cuando cose el agua o esté contaminado. Límpielo con un paño suave tan pronto como sea posible. Para evitar el mosto y el aislamiento.
- No coloque ambiente demasiado frío y fuera de la habitación y la lluvia que utilice.
- Evitar el trabajo de efecto no poner la máquina bajo calefacción y sol brillar directamente

Uso

Uso a la primera vez

- Mantenga la máquina en buena posición y abra la puerta para ventilar.
- Aunque la máquina ya se ha limpiado de fábrica, límpiela antes de usarla.
- La máquina debe estar vacía el tiempo de trabajo, luego elegir la electricidad conected termostato para tratar de trabajar. Debido a que la máquina está un poco caliente normalmente el compresor debe tapar después de un poco de tiempo de trabajo. Cuando la temperatura del lado interno hacia abajo, la máquina puede funcionar o apagarse automáticamente. Sugerimos esperar la temperatura del lado interno hacia abajo y luego poner un poco en la caja de la demostración

Termostato

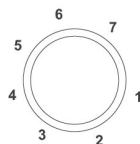
La temperatura del armario es controlada por el termostato en el panel. El termostato puede establecer un rango de temperatura adecuado de acuerdo con diferentes temperaturas ambientales y diferentes tipos y QTY de mercancías. En la perilla del termostato, hay posiciones de 1 a 7.

(Nota: Posición 1 - 7 identificar las refrigeraciones, no las temperaturas.)

Posición 1 - Temperatura de ajuste más alta

Posición 7 - Temperatura de ajuste más baja

(mantener la refrigeración todo el tiempo)



Limpieza y mantenimiento del aparato

Limpieza

- Antes de limpiar, extraiga el enchufe.
- Usando el paño suave o esponja, usando agua clara o líquido de jabón
- No utilice orgánico, alcalino, agua caliente, ácido para limpiar la caja del espectáculo.
- No utilice agua para limpiar la sala del compresor durante la limpieza.
Después de limpiar con un paño para limpiar el agua para evitar cualquier óxido.
- La comida caliente debe ser fresco algún tiempo para poner en la habitación de la nevera. Le hará daño a la máquina de enfriarse si pone la comida caliente en la habitación del refrigerador.
- cuando se pone la comida, por favor mantener la misma distancia uno ser uno .
No atasque el aire de refrigeración y la entrada .outer sabia el aire de refrigeración no es bueno. Incluso efecto dañado.
- cuando la máquina está funcionando. No abra la puerta de diez y reduzca la puerta de apertura. Mantén bien la puerta bien cerrada. Ti puede ahorrar energía.
- Apagado o corte de electricidad. Debe esperar 5 minutos para encender o conectar la electricidad. De lo contrario, afectará a la vida útil de la máquina incluso a producir daños.
- Si la temperatura interna es hacia arriba debido a corte de electricidad u otro fallo.
Se corta y la máquina de usar. Sugerimos dejar de usar y esperar máquina está bien de nuevo
- Por favor, gire a través de la electricidad si la máquina no utiliza mucho tiempo y límpiela como se ha mencionado anteriormente. Después de sellarlo para mantenerlo.
- Evite afectar la vida útil de la máquina. No deje de usar electricidad cortada mantener 5 minutos, entonces puede funcionar de nuevo.

Descongelar el agua

Normalmente, cuando el compresor detiene la temperatura corporal aumentará. La helada del evaporador se descongelará y se desplomará a la caja de agua en la sala del compresor mediante una manguera de drenaje. El usuario necesita descongelar por algo. El agua que está en la caja de agua se vaporizará por caliente cuando el compresor de trabajo no utiliza ningún descongelación manual.

Iluminar

La lámpara iluminada y el interruptor de la lámpara anunciada se colocan a la derecha de la lámpara superior .
Pulse "0" , la lámpara está apagada, pulse "1", la lámpara está encendida. .



Sustituya la lámpara

La lámpara está dañada, por favor póngase en contacto con el mantenimiento profesional, no para el auto-mantenimiento

Fallas y diagnóstico

Sin refrigeración	Efectos de enfriamiento incorrectos
<ul style="list-style-type: none"> -Compruebe si hay un corte de energía. -Compruebe si la conexión entre el enchufe y el enchufe es buena. -Compruebe si el fusible está apagado. -Compruebe si el protector de moneda es viable. (Si el aparato se fija con un protector de moneda) 	<ul style="list-style-type: none"> -Compruebe si el termostato está en una posición adecuada. -Compruebe si el aparato está expuesto a la luz solar o cerca de fuentes de calor. -Compruebe si hay polvo en el compresor y el condensador. -Compruebe si los productos almacenados son demasiados. -Compruebe si no hay suficientes espacios entre las mercancías. -Compruebe si algunos productos están calientes. -Compruebe si abre la puerta con demasiada frecuencia. -Compruebe si la puerta está cerrada por completo. -Compruebe si la escarcha en el armario interior es demasiado gruesa.
El aparato no deja de funcionar	Gran ruido
<ul style="list-style-type: none"> -Compruebe si el termostato está a temperatura demasiado alta. -Compruebe si se coloca en demasiados bienes. -Compruebe si la temperatura ambiente es demasiado alta. 	<ul style="list-style-type: none"> -Compruebe si el suelo es plano y robusto. -Compruebe si el aparato se cierra a las paredes. -Compruebe si el aparato se pone en contacto con algo que se sorprende fácilmente.

Atención

Si un problema no se puede manejar de acuerdo con el manual de instrucciones, póngase en contacto con el Departamento de Servicio pronto.

No intente reparar el aparato por sí mismos

TELSTAR

LA CALIDAD NO CUESTA MÁS

www.telstarlatam.com



PARA MÁS
INFORMACIÓN
DE TU GARANTÍA
ESCANEA AQUÍ