

KEYTON



NEVERA EXHIBIDORA VERTICAL

Manual de instruccion

- por favor lea el manual de instrucciones cuidadosamente para un uso apropiado.
- Por favor, mantenga bien el manual de instrucciones.

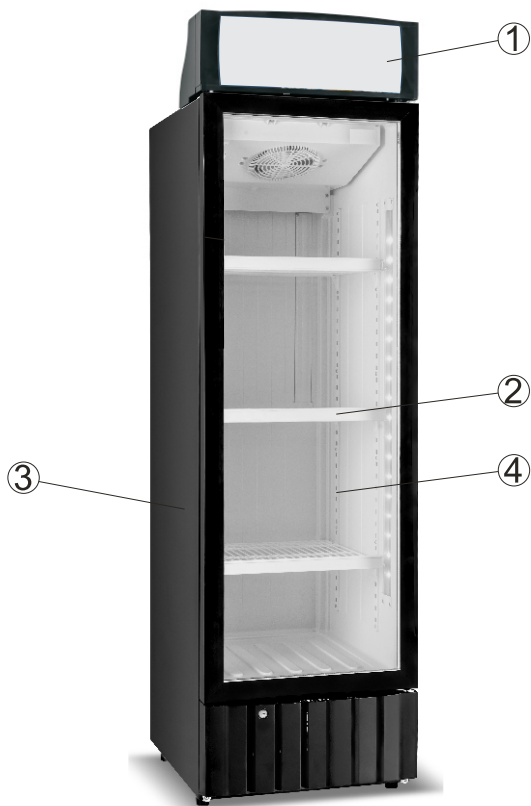
NÚMERO DE MODELO: KSC-01
KSC-02

Catálogo

Nombres de las piezas.....	1
Características del producto.....	2
Ilustraciones de marcas.....	2
Información de seguridad.....	3
Transporte y lugar.....	4
Usar.....	5
Termostato.....	5
Transporte e instalación.....	6
Reemplace la lámpara.....	7
Fallos y diagnóstico.....	7
La instalación de la lámpara.....	8

Nombres de las piezas

La siguiente imagen es para su referencia. Es posible que existan algunas diferencias con respecto a su electrodoméstico.



- 1.Luz
- 2.Estante
- 3.Cuerpo
- 4.Puerta de cristal

Características del producto

- Ahorro: El sistema de enfriamiento avanzado hace que el producto sea más efectivo y económico.
- Técnica silenciosa: esta máquina logra un estándar de ahorro súper que te hace la vida.
- Puerta de cristal de seguridad: hermosa, fuerte, duradera; Se ve fácilmente todo lo que hay en el escaparate.
- Pies ajustables: Ajustar los pies fácilmente para que la máquina quede estable.
- Congelación rápida: congelación motorizada que hace que todo se enfríe.

Ilustraciones de marcas



Advertencia

Las operaciones incorrectas causarán daños a los usuarios o incluso la muerte.



Atención

Las operaciones incorrectas causarán daños a los usuarios o al aparato.



Se deben prohibir las operaciones incorrectas.



Las operaciones correctas deben realizarse estrictamente



Es una advertencia de peligro por alta temperatura.

Información de seguridad

- Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con discapacidad física, capacidades sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisado sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado 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 el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente cualificadas para evitar riesgos.

Información de seguridad

- El voltaje nominal es de 110V~ . La frecuencia nominal es de 60 Hz.
Si el voltaje de funcionamiento es demasiado bajo o demasiado alto, el compresor resultará dañado.
- Usando un enchufe de tres orificios (puesta a tierra)
Para garantizar la seguridad, el enchufe y el cable deben soportar una electricidad superior a 10 A.

En cualquier momento, asegúrese de que todos los enchufes ya estén conectados a tierra. Y no cargues nada de energía. Cable y enchufe. Conecte firmemente el enchufe y el enchufe. De lo contrario, podría provocar un troteo.

Después de que la máquina esté en buena posición, asegúrese de que el enchufe se afloje. El usuario puede desconectar el enchufe rápidamente cuando ocurre algo repentino.
- No dañe el cable de alimentación
Cuando tomas el enchufe, debes agarrarlo. No tire del cable.

No presione el cable de alimentación. Tenga cuidado al transportar el producto. No dañe el cable de alimentación.
- Uso y transporte Para
evitar peligros causados por el vidrio, no presione ni tire de la puerta de vidrio. porque se está facilitando roto.

Siempre que se retire o transporte, para evitar que se presione la parte frontal del embalaje.
- Mostrar caso sin uso
Asegúrese de que la máquina esté alejada del fuego para evitar que ocurra algo. Por favor, alivia la puerta para evitar que los niños accedan al juego y sufran accidentes. Por favor, coloque la máquina en un lugar fijo para solucionarlo.
- Gas u otro disparado
Primero cierre la válvula de gas y luego abra la puerta y la ventana. No retire el enchufe del enchufe.
- Vitrina de frigorífico
La nevera solo sirve para nevera. No congelar alimentos ni carne para evitar que se descongelen y se metamorfoseen.
- Evitando cualquier incendio, no coloque gasolina u otros líquidos inflamables cerca de la vitrina.
- No lo coloque ni sea peligroso en la vitrina. Como líquidos inflamables, explosivos, erosionados, ácidos, álcalis, etc.

Información de seguridad

■ Cuidense niños

Para evitar lastimar a los niños, la prevención que los niños entran al cuerpo, también la prevención que ponen. la mano y el pie en la sala de compresas, espacio trasero de la vitrina.

■ Prohibido cambiar la vitrina.

Prohibido abrir el producto, cambiar o dañar el tubo de enfriamiento. El mantenimiento debe ser realizado por una persona calificada.

■ A prueba de

agua No derrame, limpie la vitrina con agua. Tampoco coloque la vitrina en un lugar húmedo para evitar el aislamiento electrónico y el incendio.

■ Retire el enchufe cuando suceda lo siguiente: Antes del servicio

de limpieza, falla el suministro eléctrico, retire el enchufe. Para que vuelva a funcionar, debe conservarlo en 5 minutos para evitar dañar el compresor.

■ Sala de heladera y congelador

La puerta del refrigerador es de vidrio, la puerta del congelador hace espuma. El espacio del refrigerador es solo para congelar, no congela alimentos.

No coloque la botella de oso, beba en la cámara de congelación para evitar que se rompa.

■ Montar el estante de forma correcta.

Porque se dañará cuando se baje el estante. Este producto sólo se utiliza para alimentos almacenados. No puede usarse para otros usos, como productos vivos almacenados, medicinas florales, medicamentos, productos químicos, sangre, etc.

■ ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de ventilación, en el gabinete del aparato o en el puntal incorporado, libre de obstrucciones.

■ ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos a los recomendados por el fabricante.

■ ADVERTENCIA: No dañe el circuito frigorífico.

■ ADVERTENCIA: No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

Transporte y lugar

■ Cuando abra el embalaje para comprobarlo, debe recordar todos los accesorios; después de comprobarlo, debe asegurarse de que el embalaje esté en buen estado y luego del transporte.

■ Cualquier manipulación o transporte debe evitar sacudidas fuertes y desagradables del embalaje.

La inclinación no puede superar los 45 grados para evitar el sistema de enfriamiento.

■ El lugar debe ser bastante sólido y con horizonte para asegurarse de que la máquina se coloque plácidamente. Esto no es sólo por seguridad.

■ El usuario no puede colocar nada con un tamaño de 100 mm en el producto para mostrar el trabajo del caso y ahorrar.

Transporte y lugar

- Antes de conectar la electricidad hay que quitar la funda de plástico del enchufe.
No coloque ningún alimento cuando la máquina reciba electricidad. Para asegurarse de que la máquina funcione algún tiempo. Luego pon la comida.
- La máquina debe colocarse en suelo plano y sólido. Si es necesario, la máquina está demasiado alta. el cojín debe ser plano, sólido. No utilice cojines de fácil cocción. Nunca pongas el picoteo o el poli por debajo. la parte inferior como cojín.
- No esté en un lugar húmedo cuando recoja agua o contaminado. Límpielo con un paño suave tan pronto como sea posible. Para evitar mostos y aislamientos.
- No coloque ambientes demasiado fríos ni fuera de la habitación y llueve.
- Evite realizar trabajos, no ponga la máquina bajo calefacción y le dé el sol directamente.

Usar

Uso por 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 durante el tiempo de trabajo, luego elija la electricidad conectada al termostato para intenta trabajar. Debido a que la máquina está algo caliente normalmente, el compresor debería funcionar al máximo después de un poco de tiempo trabajando. Cuando la temperatura del lado interior baja, la máquina puede funcionar o apagarse. automático. Sugerimos esperar que baje la temperatura del lado interior y luego poner un poco en el vitrina.

Termostato

La temperatura del gabinete está controlada por el termostato en el panel. El termostato puede establecer un rango de temperatura adecuado según diferentes temperaturas ambiente y diferentes tipos y cantidades. de bienes.

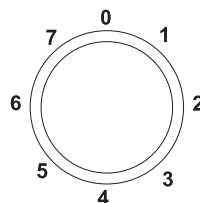
En la perilla del termostato hay posiciones de 0 a 7.

(Nota: Las posiciones 0 - 7 identifican refrigeraciones, no temperaturas).

Posición 1 = Temperatura de ajuste más alta

Posición 7 = Temperatura de configuración más baja (mantener enfriando todo el tiempo)

Posición 0 = El compresor deja de funcionar



Limpieza y mantenimiento del aparato.

Limpieza

- Antes de limpiar, saque el enchufe.
- Usando un paño suave o una esponja, usando agua limpia o jabón líquido.
- No utilice orgánicos, alcalinos, agua caliente, ácido para limpiar la vitrina.
- No utilice agua para limpiar la sala del compresor durante la limpieza. Después de limpiar con un paño al agua limpia para evitar la oxidación.
- La comida caliente debe estar fría durante algún tiempo para colocarla en el refrigerador. Si coloca la comida caliente en el refrigerador, se dañará el enfriamiento de la máquina.
- Cuando coloque la comida, mantenga la misma distancia uno a uno. No bloquee el aire de enfriamiento hacia afuera y hacia adentro. En el exterior, el aire de enfriamiento no es bueno. Incluso efecto dañado.
- cuando la máquina está funcionando. No abra la puerta de diez y reduzca la apertura de la puerta. Mantenga la puerta cerrándose bien. Puede ahorrar energía.
- Apagado o corte de electricidad. Debe esperar 5 minutos para encender o conectar la electricidad. De lo contrario, afectará la vida útil de la máquina e incluso se producirán daños.
- Si la temperatura del lado interior aumenta debido a un corte de electricidad u otra falla. Se acortará y la máquina se utilizará. Le sugerimos que deje de usarlo y espere que la máquina vuelva a funcionar.
- Apague y corte la electricidad si la máquina no se utiliza durante mucho tiempo y límpiela como se indica arriba. Después de sellarlo para guardarlo.
- Evite afectar la vida útil de la máquina. No deje de usar el corte de electricidad, mantenga 5 minutos, luego puede trabajar de nuevo.

Agua para descongelar

Normalmente, cuando el compresor se detiene, la temperatura corporal aumentará. La escarcha del evaporador se descongelará y témpano a la caja de agua en la sala de compresores mediante una manguera de drenaje. El usuario necesita descongelarse con algo. El agua que está en la caja de agua se vaporizará cuando esté caliente cuando el compresor esté en funcionamiento, no es necesario. descongelación manual.

Iluminar

La lámpara iluminada y el interruptor de la lámpara anunciado se encuentran junto del panel.

Presione "0", la lámpara está apagada, presione "1", la lámpara está encendida.



Reemplace la lámpara

La lámpara está dañada, comuníquese con el mantenimiento profesional, no con el automantenimiento;

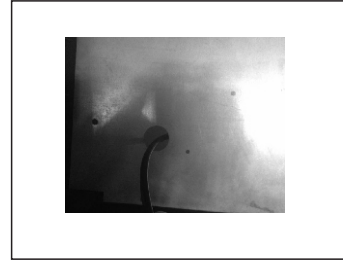
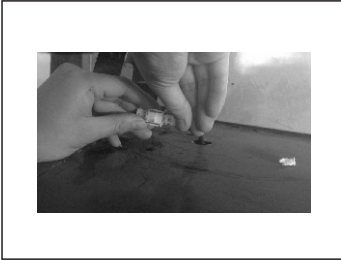
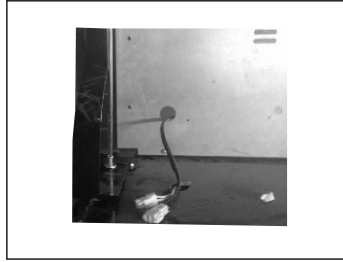
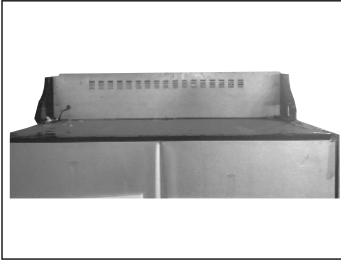
Fallos y diagnóstico.

Sin refrigeración	Malos efectos de enfriamiento
<ul style="list-style-type: none">- Comprobar si hay corte de luz.- Compruebe si la conexión entre el enchufe y la toma es buena.- Comprobar si el fusible está apagado.- Comprobar si el protector de moneda es viable. (Si el aparato está fijado con un protector de moneda)	<ul style="list-style-type: none">- Comprobar si el termostato está en la posición adecuada. posición.- Compruebe si el aparato está expuesto a la luz solar o cerca de fuentes de calor.- Comprobar si hay polvo en el compresor y el condensador.- Comprobar si la mercancía almacenada es demasiada.- Comprobar si no hay suficientes espacios. entre las mercancías.- Comprobar si algunos productos están calientes.- Compruebe si abre la puerta con demasiada frecuencia.- Comprobar si la puerta está completamente cerrada.- Compruebe si la escarcha en el interior del gabinete es demasiado grueso.
El aparato no deja de funcionar	Ruido fuerte
<ul style="list-style-type: none">- Compruebe si el termostato también está encendido. alta temperatura.- Comprobar si se incluyen demasiados productos.- Compruebe si la temperatura ambiente es muy alto.	<ul style="list-style-type: none">- Comprobar si el suelo es plano y resistente.- Compruebe si el aparato se pega a las paredes.- Compruebe si el aparato entra en contacto con algo que se pueda impactar fácilmente.

Atención

Si un problema no se puede solucionar de acuerdo con el manual de instrucciones, comuníquese con el Departamento de Servicio pronto. No intente reparar el aparato usted mismo.

La instalación de la lámpara.



- 1 Saque la lámpara del cuerpo y luego colóquela en la parte superior de la vitrina.
- 2 Uso del controlador para instalar los tornillos
- 3 Hay dos terminales, júntelos
- 4 Hay un pequeño orificio y coloque el terminal en el orificio.