Enfriador de vino

# vitempus

# Instrucciones | de | instalación | y | Funcionamiento

Modelos aplicables: Vi48inox Vi100inox

Por favor, lea las instrucciones cuidadosamente antes de operar y mantener adecuadamente para futuras consultas.

# Prólogo

Le acogen con satisfacción para elegir y utilizar la serie JC enfriador de vino. Para un uso correcto, lea las instrucciones detalladamente antes de su instalación y uso. Para evitar daños innecesarios, por favor, tenga las instrucciones adecuadamente para futuras consultas.

Las instrucciones se detallan las precauciones relacionadas con el transporte, la instalación, el uso y el mantenimiento de rutina y otros aspectos de la vinoteca se enumeran.

Para mantener el desarrollo continuo de la empresa y los productos, las instrucciones y los contenidos descritos pueden ser modificados sin informar avanzada. Le pedimos su comprensión de esto.

La versión de la Instrucción es la versión universal de nuestra empresa, cuyo aspecto puede diferir de la del producto que compró. Sin embargo, esto no va a influir en su uso y funcionamiento.

#### Tabla de contenidos

Transporte y colocación	1
Nombres de las partes del refrigerador de vino	1
Instrucciones importantes de seguridad	3
Suplemento adicional de conexión eléctrica	4
Regulación de la temperatura	4
Mantenimiento de rutina cada	6
Análisis fracaso	6
Parámetro técnico	7
Esquema de conexiones	8
lista de embalaje	8

## Transporte y colocación

Al conseguir el enfriador de vino, usted debe asegurarse de que antes de que se despliegan el paquete, no hay ningún fallo en el exterior del refrigerador para vinos (de los aspectos de la huelga, la transformación y así sucesivamente).

Abra la puerta y comprobar si el interior es completo (pared, soporte, panel de control y lo son).

Al transportar e instalar el enfriador de vino, atenciones deben ser pagados a:

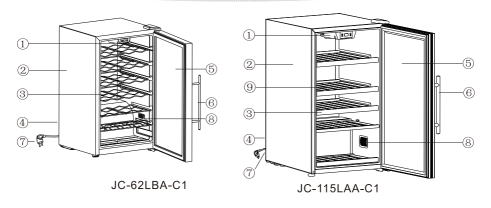
- 1. No coloque el enfriador de vino en un lugar muy húmedo (lavado, cobertizo, cuarto de baño y así sucesivamente), y manténgalo alejado de fuentes de calor;
- 2. Asegúrese de que el refrigerador del vino se encuentra en un terreno firme y plano;
- 3. Asegúrese de que el refrigerador de vino es de ritmo en una superficie plana estable;
- 4. Ensure las condiciones de ventilación de todo el enfriador de vino:
- 5. Never rellenar el paquete de espuma del enfriador de vino en la base de la misma;
- 6. Verifique la estabilidad del enfriador de vino mediante el ajuste de las patas de ajuste si es un poco quinestable.

Antes de que el enfriador de vino se enciende, deberá esperar 48 horas para permitir que el agente de refrigeración en el refrigerador se estabiliza.

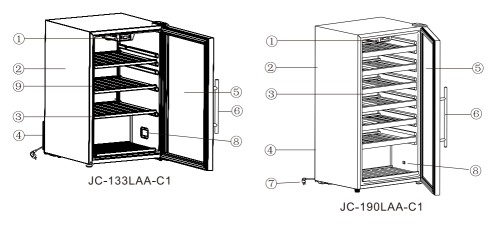


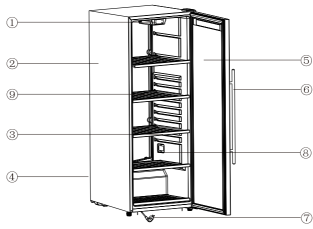
Nota: si tiene que mover el enfriador de vino, el ángulo de inclinación no debe ser superior a 45 °, y el ángulo de inclinación hacia la dirección trasera no debe estar más de 20 °, como se muestra en la figura:

## Nombres de las piezas del refrigerador de vino



## Nombres de las piezas del refrigerador de vino





JC-270LBA-C1

- ① Control eléctrico ② Cuerpo ③ Soporte ④ Compresor (nuevo)
- ⑤ Una puerta de vidrio ⑥ Mango ⑦ Cable de alimentación
- 8 Sonda de temperatura controlada 9 Cuadro de Agua

#### Especial atención:

- 1. Cuando la temperatura en el enfriador de vino difiere demasiado con la del medio ambiente o la humedad del ambiente es demasiado alta, puede haber neblina de agua en la puerta de cristal, que es un fenómeno normal. Usted sólo debe limpiarlo con un paño seco.
- 2. Si no te gusta la película en los lados del producto, usted puede rasgar lejos.

## Instrucciones de seguridad importantes:

Por favor, preste atención a las siguientes condiciones:

Cuando se utiliza el enfriador de vino, debe observar algunas medidas preventivas básicas todo el tiempo, incluyendo:

- 1. De acuerdo con las descripciones de las instrucciones, utilice el refrigerador para vinos según sea necesario;
- 2. Nunca cierre la máquina dibujando directamente en el enchufe de alimentación cuando utilice el refrigerador para vinos.;
- 3. El cojinete max o el soporte del vino del refrigerador es de 40kg. Por favor, no coloque objetos de más de 40kg en el stand;
- 4. Nunca parchear o utilice el cable de alimentación con las grietas o defectos evidentes en sus extremos;
- 5. No utilice cable de extensión;
- 6. Nunca permita que los niños suben a la vecindad del enfriador de vino, sentados o de pie en el refrigerador o colgar en el stand del Vino de Cooler, o de otra manera, el enfriador de vino se pueden dañar y pueden ser heridos;
- 7. Nunca coloque objetos en la parte superior del refrigerador para vinos.

#### Peligro:

Antes de tirar el enfriador de vino desechado, usted tiene que:

- 1. Retire la puerta de cristal;
- 2. Coloque el soporte en el lugar adecuado donde los niños no pueden alcanzar;

#### Advertencias especiales:

- 1. El producto es un enfriador de alimentos, lo cual está prohibido para almacenar inflamables, explosivos, tóxicos, roedores, objetos radiantes y otros objetos peligrosos. Al almacenar los alimentos, se deben observar las leyes de seguridad alimentaria locales pertinentes.
- 2. Algunos productos están equipados con cerraduras de las puertas. Por favor, mantenga las teclas bien y ponerlo en el lugar donde los niños no pueden llegar.
- 3. Por favor, extraer el cable de alimentación si el enfriador de vino no va a utilizar durante mucho tiempo.

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con reducción de capacidades físicas, sensoriales o mentales, o la falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal cualificado con el fin de evitar un peligro.

Este aparato está diseñado para ser utilizado exclusivamente para el almacenamiento de vino. Adicionalmente caja de agua debajo de la repisa.

Es necesario utilizar una caja de retención de agua para mantener la humedad para el almacenamiento de vino.

Nota: Debido a que el R600a es inflamable y explosivo, los productos con R600a como el agente de refrigeración deben ser reparados por profesionales en los puntos de mantenimiento aprobadas, si sus sistemas de refrigeración necesita ser reparado. Desmontaje y daños en las tuberías de refrigeración privado están estrictamente prohibidas.

Debido a que el agente de refrigeración es inflamable y explosivo y el material aislante del calor es ciclopentano, las medidas apropiadas deben ser adoptadas para deshacerse de ellos para la seguridad y protección del medio ambiente.

## Instrucciones de seguridad importantes:



#### Eliminación correcta de este producto



Esta marca indica que este producto no debe eliminarse junto con otros residuos domésticos en la UE. Para evitar los posibles daños al medio ambiente oa la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, reciclar correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el establecimiento donde se adquirió el producto. Ellos pueden tomar este producto para su reciclaje seguro ambiental.

## Suplemento importante de conexión eléctrica

# Para su seguridad, el enfriador de vino debe estar conectado a tierra correctamente.

El cable de alimentación para el enfriador de vino está provisto de un tapón satisfactorio, que debe ser equipado con un enchufe de conexión a tierra que cumplan la norma. Si el enchufe está conectado a tierra deben ser juzgados por los profesionales.

Si hay algo claro acerca de la toma, se debe reemplazar por una nueva tierra uno.

Si el cable eléctrico está dañado, se debe pedir a un electricista calificado para reemplazarlo para evitar peligros.



Si no hay conexión a tierra en el enchufe, se debe preparar una toma de tierra adecuada. Si el enchufe no se corresponde con la toma, usted debe encontrar uno adecuado. Por favor note: usted debe encontrar un electricista calificado para verificar el nuevo cable y enchufe.

## Regulación de la temperatura

Funciones de los botones:

- 1. Ajuste el botón de "RED", entrar en este proceso de modo de control: la temperatura de almacenamiento refrigerado para el vino.
- 2. Ajuste el botón de "WHITÉ", introducir el procedimiento de modo de control: la temperatura de almacenamiento refrigerado para bebidas alcohólicas.
- 3. Botón "Light": controlar el Encendido y apagado de la luz indicadora del Vino de Cooler.
- 4. Pulse el botón "SET" una vez, la temperatura programada se muestra durante 10 segundos, después de eso, se recupera para mostrar la temperatura de la cámara.
- 5. Ajuste el botón "SET" (efectiva después de dos segundos Pulse duradero), entrar en el

## Regulación de la temperatura

proceso de selección de ajuste manual de la temperatura. Flicker significa que está estableciendo el control de la temperatura. Los ciclos de valores de control de temperatura de  $4^{\circ}{\rm C}$  a  $18^{\circ}{\rm C}$  (o  $39\sim64^{\circ}{\rm F}$ ). A continuación, pulse el botón de "RED" (es el botón "+" para aumentar la temperatura en este momento) o el botón "WHITE" (es el botón "-" para disminuir la temperatura en este momento). Cada pulsación cambia la temperatura en  $1^{\circ}{\rm C}$  o  $1^{\circ}{\rm F}$ . Se mueven en ciclos.



Diagrama de panel de control eléctrico

Después de ajustar todos los parámetros, pulse el botón "SET". Hay un "pitido" para confirmar y el parpadeo se detendrá. Se vuelve a mostrar la temperatura actual. Si no hay ninguna operación durante 10 segundos, la máquina confirma y almacena la configuración automáticamente y vuelve a la temperatura actual.

6. Conversión de unidades de temperatura: Pulse y mantenga pulsado el botón "ROJO" durante 2s, para cambiar la temperatura entre Fahrenheit y Celsius.

Función del indicador:

Ajuste el indicador luminoso de "RED", bajo la condición de control del vino, la luz indicadora de "RED" está encendido.

Ajuste el indicador luminoso "WHITE", con la condición de control de bebidas alcohólicas, la luz indicadora "BLANCO" está encendido.

Luz indicadora de refrigeración: cuando el compresor está funcionando, la luz indicadora de refrigeración está encendido, mientras que el compresor se detiene, la luz indicadora de refrigeración está apagado.

En el procedimiento de selección de ajuste manual de la temperatura, las luces indicadoras de la "RED" y "WHITE" están apagados.

En general, cuando el compresor se detiene, la temperatura en la cámara aumentará gradualmente y la escarcha en el evaporador se derrite. El agua fluirá a través de la cámara a través de las tuberías de drenaje de la bandeja de goteo. No hay necesidad de deforestar especial.

Cuando se necesita la luz en la cámara para ser reemplazado (sólo para el producto con luces indicadoras), por favor, extraer el enchufe de alimentación con antelación. Afloje los tornillos fijos con un destornillador para quitar la cubierta de la lámpara, afloje el foco hacia la izquierda, elegir los bulbos relativos [220V/max potencia es 0,8W (bombilla LED) o 10W (bombilla de uso común)] comprar en el departamento afterservice de nuestra empresa; apretar hacia la derecha, y fijar la tapa de la lámpara con los tornillos.

Aparece cuando el sensor de temperatura de la cabeza está en un estado de fallo:

- (1) Cuando se producen fallos a la temperatura de la cabeza de detección de la cámara de refrigeración, el tubo Nixie muestra "EF" blinkingly y la máquina entra en el procedimiento de control de la relación de encendido / apagado (45 minutos para el encendido y 15 minutos para el apagado).
- (2) Si se producen fallos a la temperatura de la cabeza de detección de la descongelación, el tubo Nixie muestra "EE" blinkingly cuando la máquina entra en condición de descongelación. Cuando el sistema encuentra el fracaso de la temperatura de la cabeza de detección de la descongelación, la operación de conjunto original no se puede cambiar, y después de que entre en la descongelación, que sale con la condición de "el tiempo de descongelación es más de 45 minutos".

Nota: el tiempo para cada encendido debe ser más de o igual a 10 minutos y el tiempo para cada uno de apagado debería ser más de o igual a 10 minutos.

#### El mantenimiento de rutina

Enfriador de vino es fácil de utilizar. Está aprobado para ser seguro y confiable. Siempre y cuando usted mantenga y limpie de acuerdo a la siguiente manera, es durable y puede hacerle contento.

- —Por favor, cortar la alimentación cuando limpie el enfriador de vino. Limpie el equipo con un paño que se moja con el agua caliente con la cantidad adecuada de detergente neutro y, a continuación, trapeador limpio con agua limpia.
- —Detergente azufre, gasolina, agua caliente y similares deben evitar que se utiliza para limpiar el enfriador de vino, o las piezas de plástico se pueden deformar o dañar.
- —Si no va a utilizar el enfriador de vino por un largo tiempo, el enchufe debe extraerse y la cámara interior debe ser limpiado. Cuando la cámara está lo suficientemente seca, la puerta se puede cerrar.

Aviso de ahorro de energía:

- 1. Abra la puerta lo menos posible en el curso de su uso
- 2. Acortar el tiempo lo más posible al abrir el armario de las bebidas
- 3. Hacer ambos lados de la caja bebidas tan lejos de la pared como sea posible, lo que permite la circulación del aire y refuerza el efecto de enfriamiento
- 4.Un buen arreglo de botellas de vino, que crean una buena circulación del aire interior en el gabinete
- 5.Do No coloque ningún bien en la parte superior del mueble bar

#### Análisis de fallas

El compresor no se apaga automáticamente.

- 1. Si los objetos puestos en la cámara a la vez son demasiados? (Si los objetos puestos en la cámara a la vez son demasiados, el compresor funcionará continuamente durante varias horas y volver al estado de cierre después de que estos objetos son lo suficientemente fría.)
- 2. Si los tiempos de apertura de la puerta del refrigerador para vinos son demasiado frecuentes o demasiado largo?

El ruido es alto.

- 1. Si el enfriador de vino se encuentra en una superficie plana estable?
- 2. Si el enfriador de vino se coloca plácidamente?
- 3. Si el enfriador de vino se pone en contacto con los objetos circundantes?
- 4. Si la tensión es estable?
- 5. Si existen fuentes de excitación resonante cerca del enfriador de vino?

La refrigeración es malo.

- 1. Si la temperatura se ajusta para que sea el apropiado?
- 2. Si el enfriador de vino está cerca de fuentes de calor o expuesto directamente a la luz solar?
- 3. Whether hay suficiente espacio rodean el enfriador de vino?
- 4. Si demasiados o demasiado calor objetos se colocan en?
- 5. Si los tiempos de apertura de la puerta son demasiado frecuentes o demasiado largo?

No refrigere por completo.

- 1. Si el cable de alimentación está suelto o se ha caído?
- 2. Si la tensión es normal?
- 3. Si el fusible es descanso?
- 4. Si el poder está abajo?
- 5. Si la temperatura de ajuste es mayor que el de la cámara?

#### Análisis de fallas

#### No son los síntomas de la insuficiencia.

- 2. A veces, se puede oír la disputa en el enfriador de vino, que es el sonido del agente refrigerante que circula en el sistema de refrigeración.
- 3. Cuando la humedad ambiente es demasiado alta, puede haber fenómeno de condensación en la superficie del enfriador de vino. Limpie con un paño suave.

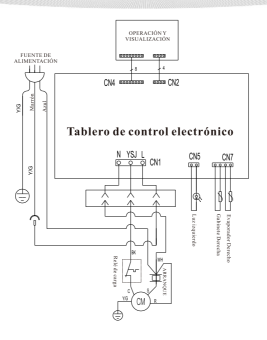
Nota: si los métodos de examen después del tratamiento, el gabinete de almacenaje del vino no funciona correctamente, póngase en contacto con el departamento de reparaciones autorizado más cercano.

#### Parámetro técnico

Artículos Modelo	JC-62LBA-B(C)	JC-62LBA-C1	JC-115LAA-C1	JC-133LAA-C1	JC-190LBA-C1	JC-270LBA-C1
Categoría Climático	N	N	N	N	N	N
La capacidad total efectiva	62L	62L	115L	133L	190L	270L
Potencia total de entrada	75W	62W	70W	70W	82W	115W
Agente espumante	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>					
Tipo de enfriador de vino	Temperatura individual					
Dimensión total	422x720x432	422x720x432	480x605x830	525x632x825	620x595x1140	580x650x1485
Categoría de protección contra descargas eléctricas	I	I	I	I	I	I
Tensión / Frecuencia nominal	220-240~50/60Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz
Corriente nominal	0.5A	0.5A	0. 35A	0. 35A	0. 6A	0. 8A
Agente de calidad / Refrigeración	R134a/55g	R600a/18g	R600a/25g	R600a/30g	R600a/40g	R600a/23g
Peso neto	28kg	28kg	31kg	36kg	56kg	57kg
La potencia de entrada de la lámpara	0.8W	0. 8W				
Cantidad Bottling	22	22	30	44	78	103

Debido a la mejora del producto, el producto utilizado no puede ser la misma por completo con los datos de las Instrucciones. Por favor, siga la placa de características del producto.

## Esquema de conexiones



## Lista de embalaje

Instrucción	certificado de Aceptación	Enfriador de vino	
1	1	1	

ADVERTENCIA: Mantenga libres de obstrucción las aberturas de ventilación del aparato o de la estructura de edificio-entrar.

ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación que no sean los recomendados por el fabricante.

ADVERTENCIA: No dañe el circuito de frío.

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

