

Hisense

Guía de uso y cuidado de dispositivo de
almacenamiento de vino

Español

CAPACIDAD DE BOTELLAS DEL REFRIGERADOR DE VINO



Este esquema se proporciona como una guía general del tamaño de la botella. La colección de cada uno es diferente y en el mercado hay muchos tamaños y formas de botellas diferentes. La capacidad de botellas indicada para la vinoteca es para botellas estándar de Burdeos de 750 ml (incluidas las de champán y vino espumoso), lo que reducirá la cantidad de botellas que puede almacenar en su vinoteca.

Contenidos

Introducción breve	3
Instrucciones importantes de seguridad	3
Instalar el aparato nuevo	7
Descripción del aparato	8
Controles de la pantalla	9
Uso del aparato	11
Limpieza y mantenimiento	14
Resolución de problemas	15
Eliminación del aparato	16

Introducción breve

Gracias por elegir Hisense. Esperamos que disfrute de su nuevo aparato. Antes de utilizar el aparato, le recomendamos que lea atentamente estas instrucciones, ya que proporcionan detalles sobre su uso y funciones.

Asegúrese de que todas las personas que utilicen este aparato estén familiarizadas con sus funciones operativas y de seguridad. Es importante que instale el aparato correctamente y preste atención a las instrucciones de seguridad. Le recomendamos que guarde este manual del usuario junto con el aparato, para referencia futura y para futuros usuarios.

Este aparato está diseñado para ser utilizado exclusivamente para el almacenamiento de vino y aplicaciones similares como:

- Áreas de cocina en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- Suites en hoteles, hostales y otros tipos de entornos residenciales;
- Entornos de desayunos y hogar.
- Catering y aplicaciones similares no comerciales. Si cree que el aparato no funciona correctamente, consulte la página de resolución de problemas para obtener ayuda. En caso de duda, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Hisense para obtener asistencia o para coordinar la llamada de un técnico de servicio autorizado.

Instrucciones importantes de seguridad



Seguridad general y uso diario

El aparato está destinado a ser utilizado exclusivamente para el almacenamiento de vino como se explica en este manual de instrucciones.

! PELIGRO

El aviso de PELIGRO significa una posible situación peligrosa. Pueden ocurrir lesiones graves o la muerte si no se evitan.

! ADVERTENCIA

El aviso de ADVERTENCIA significa una posible situación peligrosa. Pueden ocurrir lesiones graves o la muerte si no se evitan.

! PRECAUCIÓN

El aviso de PRECAUCIÓN significa una posible situación peligrosa. Pueden ocurrir lesiones menores o leves si no se evitan.

ADVERTENCIA

- Este aparato no ha sido diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimientos, a menos que estén supervisados o reciban instrucciones acerca del uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Es peligroso alterar las especificaciones o modificar el producto de cualquier modo.
- Antes de realizar cualquier trabajo de limpieza o mantenimiento, asegúrese de apagar y desenchufar el aparato.
- Este aparato es pesado. Se debe tener cuidado al momento de moverlo.
- Tenga mucho cuidado al manipular su aparato para no causar ningún daño a la unidad de refrigeración con posibles fugas de fluido.
- No se debe colocar el aparato cerca de radiadores o cocinas de gas.
- Evite exponer el aparato a luz solar directa por periodos de tiempo extensos.
- Debe haber una ventilación adecuada alrededor del aparato y debe evitarse cualquier daño al circuito de refrigerante.
- No utilice otros aparatos dentro del refrigerador de vino.
- No almacene sustancias explosivas, como latas de aerosol con un propulso inflamable, en este aparato.
- Mantenga las velas, lámparas y otros artículos con llamas lejos del aparato no causar un incendio.
- No utilice cables de extensión o adaptadores sin toma de tierra (dos clavijas).
- Si el cable de alimentación está dañado, debe sustituirlo el fabricante, su agente de mantenimiento o personas cualificadas similares para evitar riesgos.
- No almacene sustancias explosivas, como latas de aerosol con un propulso inflamable, en este aparato.

ADVERTENCIA

Mantenga todas las aberturas de ventilación libres de obstrucciones en la carcasa del aparato y en el propio armario que lo contiene.

ADVERTENCIA

No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios no recomendados por el fabricante para acelerar el proceso de descongelación.

ADVERTENCIA

No dañe el circuito del refrigerante.

ADVERTENCIA

No utilice aparatos eléctricos dentro del refrigerador de vino, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

ADVERTENCIA

Riesgo de atrapamiento para niños. Antes de descartar el refrigerador o congelador viejo:

- Retire las puertas.
- Deje los estantes colocados para que los niños no puedan meterse fácilmente.

Servicio Técnico / Reparación

• Cualquier trabajo eléctrico necesario para instalar este aparato debe ser realizado por un electricista cualificado o una persona competente.

Este producto debe ser reparado por un Servicio Técnico autorizado y solo deben usarse repuestos originales.

- Bajo ninguna circunstancia debe intentar reparar el aparato usted mismo. Las reparaciones llevadas a cabo por personas inexpertas pueden causar daños o un peor funcionamiento. Consulte a su Centro de Servicio local, e insista siempre en obtener repuestos originales de Hisense.
- Este aparato contiene hidrocarburos en su unidad de refrigeración; por lo tanto, el mantenimiento y la recarga sólo deben ser realizados por técnicos autorizados.

Nota de servicio

Este aparato emplea un refrigerante de hidrocarburos del tipo R600a. Es peligroso que una persona que no sea una persona de servicio autorizada de servicio a este aparato.

Uso

- La vinoteca está diseñada para usarse específicamente y únicamente para el almacenamiento de vino.
- El mejor rendimiento se puede obtener con una temperatura ambiente de la siguiente manera:

Rango de Temperatura Ambiente

+16°C a + 43°C

La clase del aparato se muestra en la placa de datos.

Nota: Si la temperatura ambiente es mayor o menor a la mencionada arriba, el consumo de energía se verá afectado.

- No almacene gases y líquidos inflamables en el aparato, porque pueden explotar.
- No coloque el vino directamente contra la pared trasera del compartimento.
- Se deben seguir estrictamente las recomendaciones de almacenamiento del fabricante del aparato. Consulte el apartado Uso de su aparato.
- El revestimiento interior del aparato tiene canales por los que pasa el refrigerante. Si los canales se perforan, la unidad podría dañarse sin posibilidad de reparación.

NO UTILICE INSTRUMENTOS AFILADOS para raspar la congelación o el hielo. La congelación puede eliminarse utilizando un raspador. Bajo ninguna circunstancia se debe forzar el retiro de hielo sólido del revestimiento. El hielo sólido debe descongelarse descongelando el aparato.

Instalación

Importante: Para la conexión eléctrica siga cuidadosamente las instrucciones dadas en párrafos específicos.

- Desembale el aparato y compruebe si está dañado. No conecte el aparato si está dañado. Informe de los posibles daños inmediatamente al sitio donde realizó la compra. En este caso, conserve todos los materiales de embalaje.
- Durante el funcionamiento normal, el compresor y/o condensador de la parte trasera del aparato se calienta considerablemente. Por razones de seguridad, la ventilación mínima debe ser como se muestra en las instrucciones.

Atención:

Mantenga los orificios de ventilación libres de obstrucciones.

- Hay que tener cuidado de que el aparato no se apoye en el cable de alimentación eléctrica. **Importante:** si el cable de suministro está dañado, debe ser reemplazado por un cable especial o por un juego disponible del fabricante o su agente de servicio.
- No utilice extensiones de cable o adaptadores sin toma de tierra (dos clavijas).
- Si el aparato se transporta horizontalmente, es posible que el aceite contenido en el compresor fluya en el circuito de refrigerante. Se aconseja esperar al menos dos horas antes de conectar el aparato para permitir que el aceite fluya hacia el compresor.
- Hay piezas operativas en este producto que se calientan. Asegúrese siempre de que haya una ventilación adecuada, ya que de lo contrario se producirá un fallo de los componentes y una posible pérdida. Consulte Instrucciones de instalación.
- Las partes que se calientan no deben exponerse. Siempre que sea posible, la parte trasera del producto debe estar cerca de la pared.

Conexión Eléctrica

1. El aparato requiere una fuente de alimentación monofásica 230V/50Hz. El mismo cuenta con un cable de alimentación con un conector de 3 clavijas con conexión a tierra que minimiza las probabilidades de una descarga eléctrica. El aparato debe estar conectado a tierra. No quite la terminal a tierra ni modifique el conector.
2. No modifique el enchufe eléctrico. El enchufe eléctrico debe ser accesible cuando el aparato esté instalado.
3. El aparato no debe apagarse con un interruptor u otro dispositivo.
4. Compruebe que el enchufe eléctrico no esté aplastado ni dañado. De lo contrario, podría provocar un cortocircuito, una descarga eléctrica o sobrecalentamiento e incluso originar un incendio.
5. No inserte el enchufe de alimentación si la toma de corriente está suelta, existe riesgo de descarga eléctrica o incendio.

6. Apague el aparato y desconéctelo del interruptor principal antes de realizar la limpieza o moverlo.
7. Nunca desenchufe el aparato estirando del cable eléctrico. Agarre siempre el enchufe con firmeza y extráigalo de la toma para evitar dañar el cable eléctrico.
8. No opere el aparato sin el cobertor de la luz interior.
9. Cualquier componente eléctrico debe ser reemplazado o reparado por un electricista cualificado o un técnico de servicio autorizado por Hisense. Solo deben utilizarse piezas de sustitución originales.
10. Para evitar lesiones oculares, no mire directamente a la luz LED del compartimento refrigerador. Si no funciona correctamente, consulte con un electricista cualificado y certificado o sustitúyala en conformidad con el capítulo "Limpieza y mantenimiento".

Protección ambiental

Este aparato no contiene gases que puedan dañar la capa de ozono, ni en su circuito de refrigerante ni en los materiales de aislamiento. El aparato no debe ser desechado junto con la basura de la ciudad. La espuma aislante contiene gases inflamables. El aparato debe ser eliminado de acuerdo con las regulaciones aplicables de su gobierno local. Evite dañar la unidad de refrigeración, especialmente en la parte posterior, cerca del intercambiador de calor. Los materiales utilizados en este aparato, marcados con el símbolo ♻️, son reciclables.

Uso

Limpieza del interior

Antes de usar el aparato por primera vez, lave el interior y todos los accesorios internos con agua tibia y un poco de jabón neutro para eliminar el olor típico de un producto nuevo, y luego séquelo de forma natural y completa.

ADVERTENCIA

No use detergentes o polvos abrasivos, ya que dañarán el acabado.

Refrigerante

El refrigerante isobutano (R600a) se encuentra dentro del circuito refrigerante del aparato. Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito refrigerante se dañe.

⚠ No use detergentes o polvos abrasivos, ya que dañarán el acabado.

ADVERTENCIA



Riesgo de incendio/materiales inflamables

El símbolo es una advertencia e indica que el refrigerante y el aislante que sopla gas son inflamables.

Instalar el aparato nuevo

Antes de utilizar el aparato por primera vez, debe leer los siguientes consejos.



VENTILACIÓN DEL APARATO

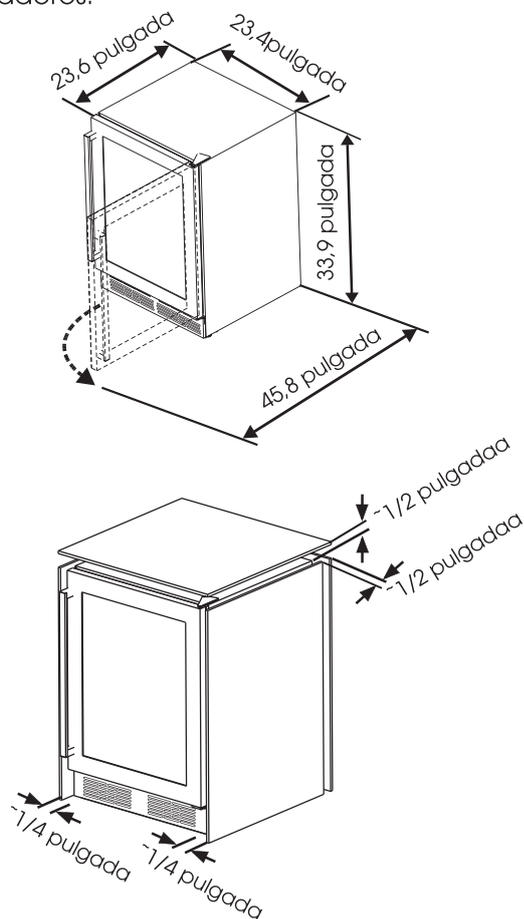
Para mejorar la eficacia del sistema refrigerante y ahorrar energía, es necesario mantener una buena ventilación alrededor del aparato para disipar el calor.

Por esta razón, debe haber suficiente espacio libre alrededor del producto.

Sugerencia: Es aconsejable que haya por lo menos 1/2 pulgada de espacio desde la parte posterior hasta la pared, por lo menos 1/2 pulgada desde su parte superior y por lo menos 1/4 de pulgada desde su lado hasta la pared. Como se muestra en los siguientes diagramas.

Nota:

- Evite ubicar el aparato en áreas húmedas. Demasiada humedad en el aire hará que se forme rápidamente una capa de congelación en el evaporador.
- Mantenga el aparato lejos de la luz solar, la lluvia o la escarcha. Coloque el producto lejos de fuentes de calor como estufas, fuegos o calentadores.



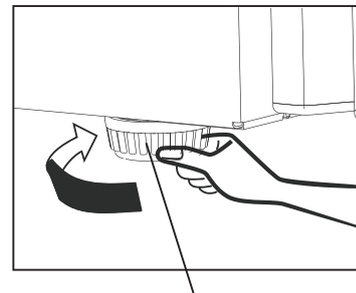
- Coloque el aparato en un lugar seco para evitar daños por la humedad.

• Este producto se utiliza como un aparato integrado. El producto debe instalarse dentro de un armario o mostrador similar. Utilice elementos mecánicos para colocar el producto y evitar que se caiga.

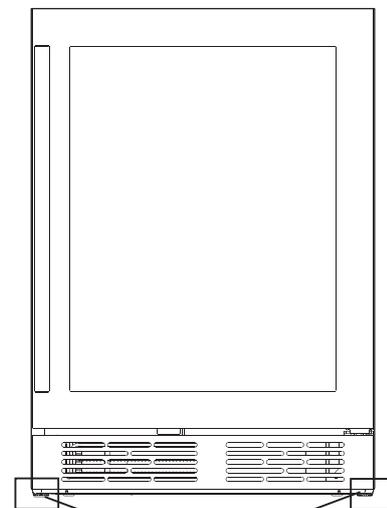
Estabilización del aparato

El aparato debe estar nivelado para eliminar la vibración. Le recomendamos que nivele el aparato siguiendo los siguientes pasos.

1. Ponga el refrigerador en el lugar correcto.
2. Gire los pies ajustables (con los dedos o un destornillador adecuado) hasta que toquen el suelo.
3. Incline la parte superior hacia atrás unos 10-15 mm o 1° girando las patas ajustables. Esto permitirá que las puertas se cierren por sí solas, proporcionando un sellado consistente.



Patatas del aparato



Patatas del aparato

Conexión Eléctrica

¡Precaución! Cualquier trabajo eléctrico necesario para instalar este aparato debe ser realizado por una persona calificada o un técnico de servicio autorizado.

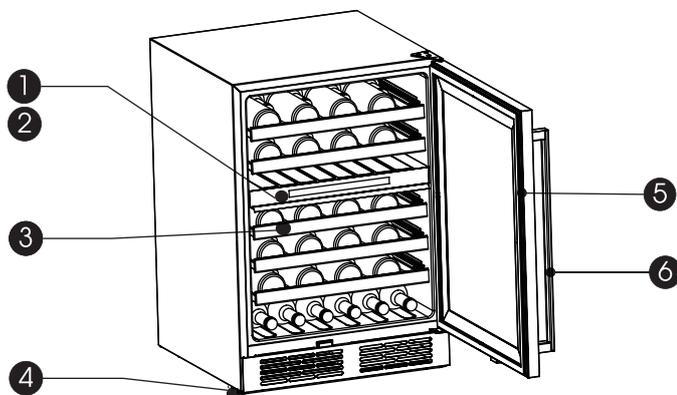


ADVERTENCIA

El aparato debe estar conectado a tierra. El fabricante declina toda responsabilidad si no se observan estas medidas de seguridad.

Descripción del aparato

Descripción del aparato Equipado con estantes de metal

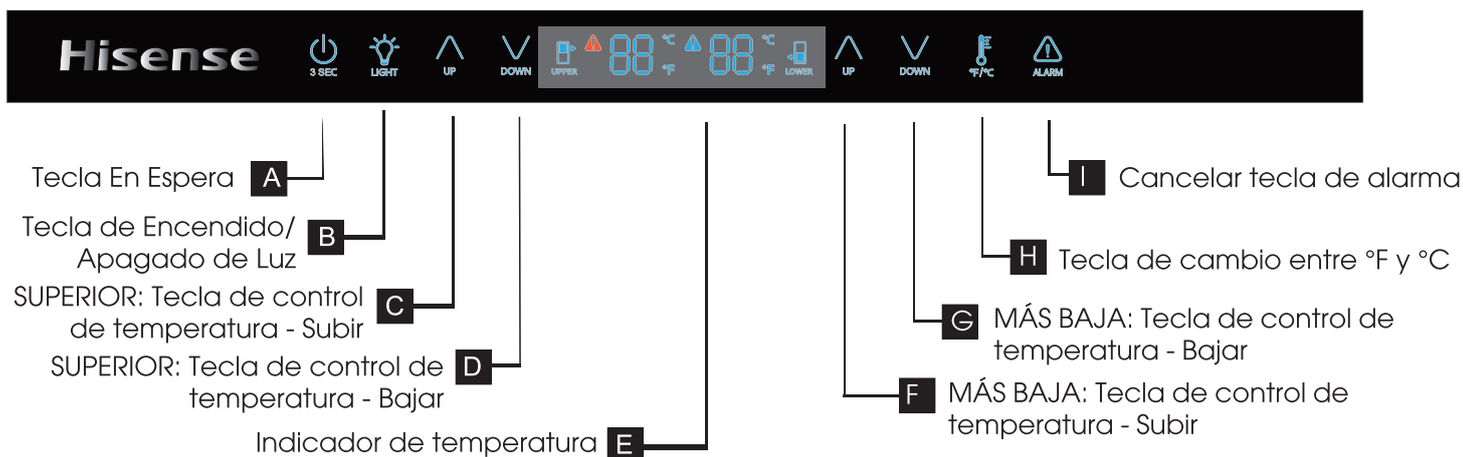


- ① Panel de control
- ② Luz LED
- ③ Estantes
- ④ Patas del gabinete
- ⑤ Puerta
- ⑥ Manija

Nota:

- El electrodoméstico puede guardar 46 botellas de vino al mismo tiempo, por favor coloque las botellas de vino como se muestra arriba.
- Las capacidades de las botellas, mencionadas en este manual se basan en las botellas estándar de 750 ml de BURDEOS y en las estanterías estándar.

Controles de la pantalla



Pantalla

El panel de control que se muestra arriba está en el medio de la Cámara del Refrigerador.

- Cada vez que se enciende el aparato, la pantalla se iluminará toda durante 3 segundos, emitirá un pitido durante 1 segundo y luego entrará en el estado de visualización normal.
- Los iconos siempre están iluminados (hasta que la pantalla se activa).
- La pantalla activará el protector de pantalla si no se toca ningún botón y no abre o cierra la puerta durante 60 segundos con la pantalla encendida.
- Cualquier acción de pulsar un botón o abrir una puerta saldrá del protector de pantalla.
- Presione la tecla en el estado de protector de pantalla. Activar sólo el protector de pantalla. No cambie los ajustes.
- Cada pulsación válida de un botón emite un sonido corto.
- El ajuste de temperatura correspondiente se refleja en la pantalla, y el ajuste surte efecto y se almacena después de 10 segundos de funcionamiento sin pulsar la tecla.

Modo de Espera

Cuando no piense utilizar este aparato durante un período de tiempo, puede ahorrar energía entrando en el estado de espera.

- Para entrar en el modo de espera, mantenga pulsada la tecla de espera durante más de 3 segundos. El zumbador sonará y la pantalla mostrará "OF".
- Para salir del modo de espera, mantenga pulsada la tecla de espera durante más de 3 segundos. El timbre sonará.

NOTA: En el modo de espera, el enfriamiento se detendrá. Si no utiliza el aparato durante mucho tiempo, saque el vino y desenchufe la unidad.

"Tecla de Encendido/Apagado de la Luz"

Puede encender o apagar la luz interior pulsando este botón. Después de cerrar la puerta durante 10 segundos, la luz se apagará automáticamente, así que el vino no se expone a la luz durante mucho tiempo.

Cambio en la medición de la temperatura (°F / °C)

Puede cambiar la configuración de visualización de la temperatura de grados Fahrenheit a Celsius presionando la marca y viceversa.

Regulación de temperatura

Puede configurar la temperatura que desee presionando los botones "▲" o "▼". Al presionar el botón por primera vez, la lectura del LED mostrará la temperatura previamente ajustada. La temperatura aumentará 1°C o 1°F cada vez que presione el botón SUBIR y disminuirá 1°C o 1°F cada vez que presione el botón BAJAR.

NOTA:

- El aparato no funciona correctamente si la temperatura fijada es superior a la temperatura ambiente.
- El rango de temperatura es de 5°C (41°F) a 18°C (64°F).
- La temperatura preestablecida en la fábrica es de 12°C (54°F).
- Al ajustar una temperatura, se ajusta la temperatura media de todo el armario. Puede haber una variación de 2°C (3,6°F) a 3°C (5,4°F) entre los estantes superior e inferior del aparato.

Alarma de Temperatura Excesiva

Para evitar un problema de temperatura que pueda afectar a la calidad del vino, el aparato tiene una función de alarma de sobre temperatura. Cuando se produzca una alarma por exceso de temperatura, cancele la alarma pulsando la tecla Cancelar Alarma y saque el vino, y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

NOTA:

En el estado de alarma de sobrecalentamiento, presione la tecla Cancelar Alarma para salir de la alarma de sobrecalentamiento; el sonido de alarma se detiene y la luz "⚠" cambiará de parpadeante a fija, una vez que el aparato se enfríe a la temperatura requerida.



ADVERTENCIA

Si la luz LED está rota, por favor ¡NO LA CAMBIE USTED MISMO! Cambiar la luz usted mismo puede causar daños o un mal funcionamiento grave. Debe ser reemplazado por un técnico de servicio calificado para evitar un peligro. Póngase en contacto con su centro de servicio local para obtener ayuda. Antes de cambiar la luz LED, apague el aparato y desenchúfelo o gire el fusible o el interruptor.

Alarma de la puerta

La alarma de la puerta sonará una vez que la puerta de la nevera esté abierta más de 2 minutos. En caso de alarma de la puerta, el zumbador sonará 3 veces por minuto y se detendrá automáticamente 8 minutos después. Cerrar la puerta también desactivará la alarma de la puerta.

Para ahorrar energía, no deje la puerta abierta durante mucho tiempo cuando use el refrigerador.

Uso del aparato

Esta sección explica cómo utilizar la mayoría de funciones útiles. Se recomienda leerla detenidamente antes de utilizar el aparato.

Instalación del Tirador

Herramientas que necesitará:

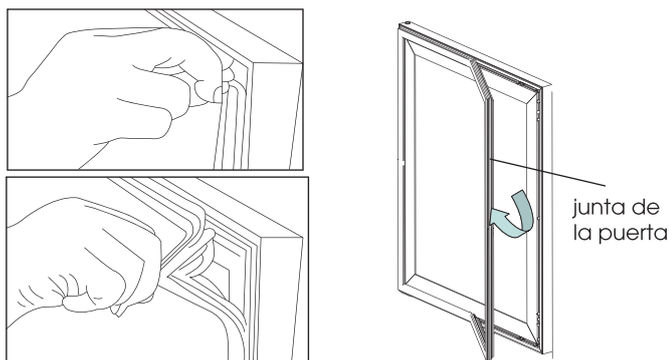


Las piezas que necesitará:

Manilla (Incluida)	Tornillo (Incluida)
1	2 (y hay otros 2 tornillos de recambio)

Antes de usar el dispositivo, instale la manilla de la siguiente manera:

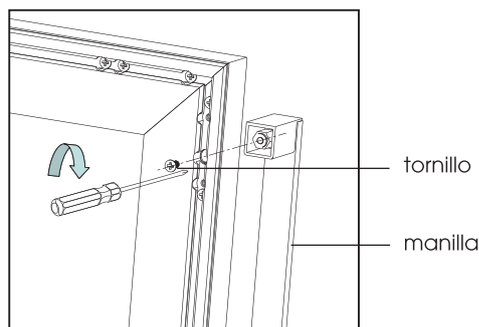
1. Primero abra la puerta y retire la junta de la puerta por el lado sin bisagras.



2. Busque el tirador y los tornillos en el paquete de accesorios.

3. Fije el tornillo con un destornillador magnético y haga que pase a través del orificio del tornillo en el cuerpo de la puerta hasta el fondo. Mantenga una cierta cantidad de presión y no la suelte.

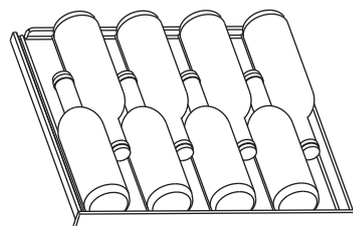
4. Con una mano, sostenga el tirador, de modo que el orificio del mango esté alineado con el tornillo. Con la otra mano, gire el destornillador.



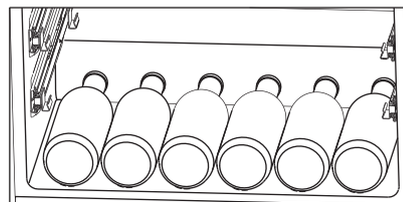
5. Ajuste el otro tornillo de la misma manera.

Colocación de las Botellas

El aparato está equipado con 6 estantes con 8 ranuras cada uno. Las botellas deben ser colocadas en los estantes como se muestra a continuación.



También puede colocar botellas en los seis huecos que se encuentran en la parte inferior del refrigerador.



! ADVERTENCIA

- Para evitar que las botellas rueden y se rompan, no debe haber más de 6 botellas colocadas en el fondo de la cámara frigorífica como se muestra arriba.
- La carga máxima de cada tipo de estante es de 33 libras.

Consejos para conservar el vino

- Mantenga el vino en la oscuridad. La puerta es de vidrio doble anti UV oscurecido para proteger el vino de la luz en caso de que el refrigerador se encuentre en un lugar bien iluminado.
- Ponga las botellas de tal manera que los corchos no se sequen.
- Evite encender la luz del aparato con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo. El vino se mantiene mejor en la oscuridad.
- Para evitar agitar el vino, manipule las botellas con cuidado.
- Siga las recomendaciones y los consejos al momento de la compra, o las brindadas en la documentación técnica, en relación a la cantidad, duración y temperatura óptima de almacenamiento del vino.

- El almacenamiento adecuado del vino depende de su edad, tipo de uva, contenido alcohólico y nivel de fructosa y tanino que contiene. En el momento de la compra, compruebe si el vino ya está envejecido o si mejorará con el tiempo.

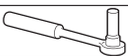
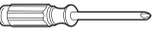
Cambio del lado en el que se abre la puerta

Es posible cambiar el lado en el que se abre la puerta, desde el lado derecho (como se suministra) al lado izquierdo, si fuera necesario.

ADVERTENCIA

Al invertir la puerta, el aparato no debe estar conectado a la corriente. Asegúrate de que el enchufe esté desenchufado de la toma de corriente.

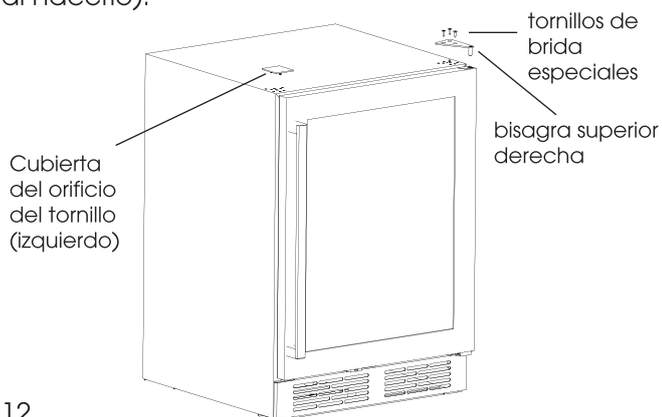
Herramientas que necesitará (no incluidas):

No suministrado		
		
Llave de tubo de 8 mm	Destornillador plano	Espátula
		
Destornillador Phillips	Llave ajustable	Llave de 8 mm

Las piezas que necesitará (proporcionadas)		
		
Tapa del orificio del tornillo (derecha)	Pieza superior del orificio del eje izquierdo	
1	1	

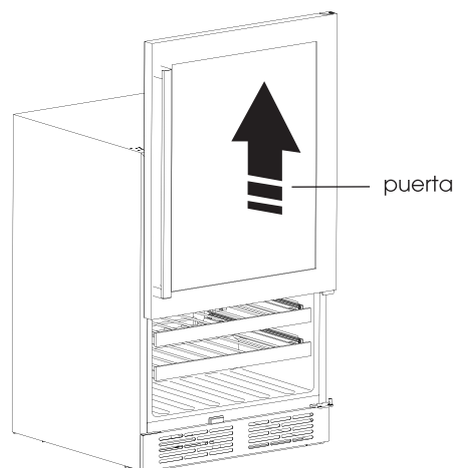
Nota: Si es necesario, usted puede inclinar el refrigerador para obtener acceso a la base; debería colocarlo sobre una espuma suave o un material similar para evitar dañar el tablero del refrigerador. Para cambiar el lado en el que se abre la puerta, se recomiendan generalmente los siguientes pasos.

1. Coloque el enfriador de vino en posición vertical y cierre la puerta. Use una espátula o un destornillador de hoja delgada para levantar la tapa del orificio del tornillo que se encuentra en la esquina superior izquierda del enfriador. Desatornille los tornillos de brida especiales que se utilizan para fijar la pieza de la bisagra superior derecha, con un destornillador de tubo de 8 mm o una llave (sostenga la puerta superior con la mano al hacerlo).



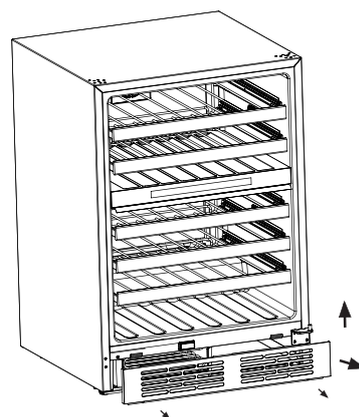
2. Mueva la puerta desde la bisagra levantando con cuidado la puerta hacia arriba.

Nota: Al retirar la puerta, observe si hay arandelas entre la bisagra y la parte inferior de la puerta superior que puedan adherirse a la puerta. No pierda estas arandelas.



3. Desenrosque los tornillos de fijación de la tapa de la rejilla, luego levántela y tire hacia atrás, saque la tapa de la rejilla del gabinete.

Nota: Cuide los tornillos. Registre el lugar donde coloco el tornillo y la cantidad.



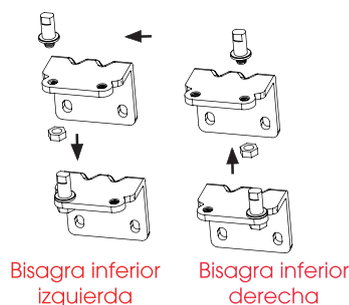
4. Transforme la bisagra inferior de derecha a izquierda de la siguiente manera:

4.1 Desatornille los tornillos de la bisagra inferior derecha

Nota: Guarde la bisagra para usarla en el futuro.



4.2 Transforme la bisagra inferior derecha en la bisagra inferior izquierda, suelte el eje de la bisagra e instálelo en el orificio izquierdo. Atornille el eje.



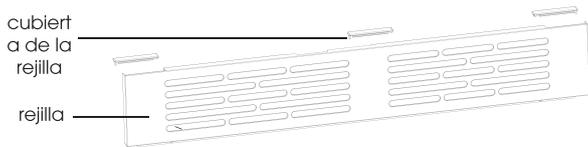
4.3 Instale la bisagra inferior izquierda en el lado izquierdo del gabinete usando los tornillos de fijación.



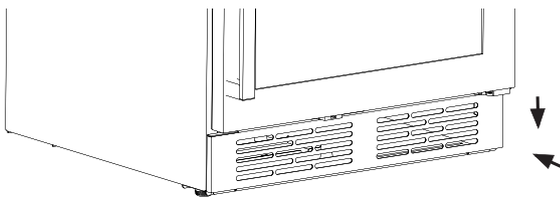
Bisagra inferior izquierda (como se transfiere)

5. Gire la cubierta de la rejilla de izquierda a derecha de la siguiente manera:

1. Sáquelo de la ranura del lado izquierdo.
2. Gírelo 180 grados.
3. Póngalo en la ranura del lado derecho.



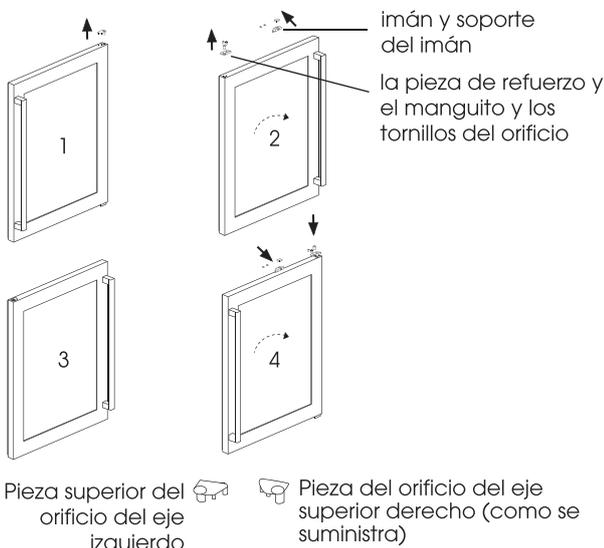
6. Vuelva a colocar la tapa de la rejilla en la vinoteca como se muestra a continuación.



7. Cambie las piezas del orificio del eje de la siguiente manera:

1. Saque la parte superior del eje derecho con un cuchillo o un destornillador de hoja fina.
2. Gire la puerta 180 grados, de cara a la parte inferior de la puerta y retire la pieza de refuerzo y el soporte del imán con el destornillador.
3. Ponga la parte superior del eje izquierdo en el agujero de la puerta.
4. Gire la puerta 180 grados, vuelva a colocar la pieza de refuerzo y el soporte del imán con los mismos tornillos.

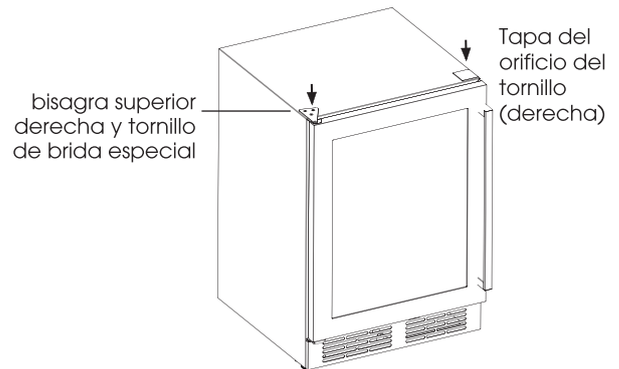
Nota: Maneja la puerta con cuidado. Es frágil.



Pieza superior del orificio del eje izquierdo

Pieza del orificio del eje superior derecho (como se suministra)

8. Gire la puerta 180 grados, coloque la puerta en el aparato, usando la bisagra y los tornillos, en el lado superior izquierdo. Use la tapa de los agujeros de los tornillos (derecha) para ocultar los agujeros de la parte superior derecha del armario de vinos.



Tapa del orificio del tornillo (derecha)



Cubierta del orificio del tornillo (izquierdo)

Tabla de Temperaturas de Servicio del Vino

Todos los vinos maduran a la misma temperatura, que es una temperatura constante establecida entre 12°C (53,6°F) y 14°C (57,2°F). La siguiente tabla de temperaturas indica la mejor temperatura para beber el vino.

Tipos de vino	Temperatura recomendada
Champagne NV, Burbujeante, Espumante	6°C (42,8 °F)
Semillón blanco seco, Sauvignon	8°C (46,4 °F)
Champaña Vintage Chardonnay Blanco Seco Gewurztraminer Blanco Seco Riesling, Pinot grigio Sauternes blanco dulce, Barsac Vino de hielo, Cosecha tardía	10°C (50 °F)
Beaujolais	13°C (55,4 °F)
Vino Blanco Dulce: Sauternes... Chardonnay Blanco de Cosecha	14°C (57,2 °F)
Pinot Noir rojo Garnacha roja, Syrah	16°C (60,8 °F)
Pinot Noir de Cosecha roja	18°C (64,4 °F)
Cabernet & Merlot: Francés, australiano, neozelandés, chileno, italiano, español, californiano, argentino ...	20°C (68 °F)

ADVERTENCIA

Cuando se deshaga de su aparato, utilice un lugar de desecho aprobado. Retire el enchufe y asegúrese de retirar cualquier cerradura o cierre para evitar que los niños pequeños queden atrapados en el interior.

Limpieza y mantenimiento

Por razones de higiene, el aparato (incluidos los accesorios exteriores e interiores) debe limpiarse regularmente.

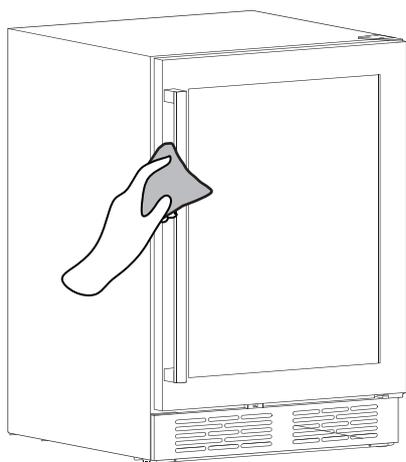
! ADVERTENCIA

Antes de limpiarlo, el aparato debe ser apagado y desenchufado. ¡Peligro de descarga eléctrica!

Limpieza exterior

Para mantener la buena apariencia del aparato, debe limpiarlo regularmente.

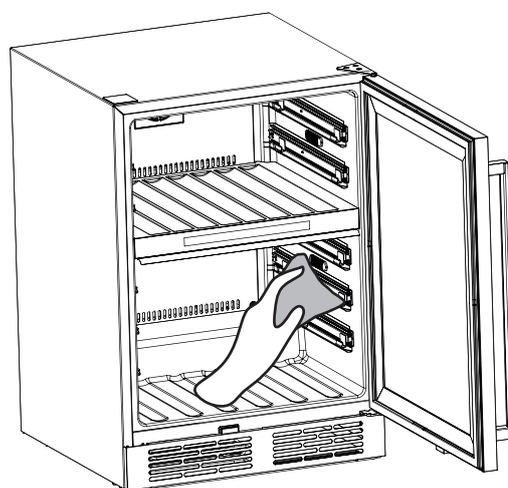
- Rocíe agua en el trapo de limpieza en lugar de rociarla directamente en la superficie del aparato. Esto ayudará a distribuir la humedad de manera uniforme por la superficie.
- Limpie la puerta con un detergente suave y luego séquela con un paño suave.



Limpieza de la Vinoteca

Para limpiar el refrigerador de vino, debe seguir estos pasos:

- Desconecte el aparato y quite las botellas.
- Lave el interior con una solución de agua caliente y bicarbonato de sodio. La solución debe ser de unas 2 cucharadas de bicarbonato de sodio por 4 tazas de agua.
- Lave los estantes con una solución de detergente suave.
- También puede ser necesario limpiar periódicamente la parte inferior del área de almacenamiento, ya que el refrigerador de vino está diseñado para retener la humedad, y la condensación puede acumularse allí.



! PRECAUCIÓN

- No utilice objetos afilados, ya que podrían rayar la superficie.
- No utilice diluyente, detergente para autos, "Clorox", aceites, limpiadores abrasivos o solventes orgánicos, como por ejemplo benceno, para realizar la limpieza. Podrían dañar la superficie del aparato y provocar un incendio.

Resolución de problemas

Si experimenta problemas con el aparato o le preocupa que no funcione correctamente, puede realizar algunas comprobaciones sencillas antes de llamar al servicio de mantenimiento, consulte a continuación.

ADVERTENCIA

No intente reparar el aparato usted mismo. Si el problema persiste después de haber realizado las comprobaciones que se mencionan a continuación, póngase en contacto con un electricista cualificado, con un técnico de servicio autorizado o con la tienda donde compró el producto.

Mal funcionamiento	Causa Probable	Remedio
El vino está demasiado caliente.	La temperatura no está configurada correctamente.	Consulte la sección "Controles de la pantalla".
	La puerta estuvo abierta por largos periodos.	Abra la puerta sólo lo necesario.
	El aparato está cerca de una fuente de calor.	Consulte la sección "Instalar el aparato nuevo".
Mucha formación de escarcha, posiblemente también en el sello de la puerta.	El sello de la puerta no es hermético (posiblemente después de cambiar las bisagras).	Caliente cuidadosamente las secciones con fugas del sello de la puerta con un secador de pelo (no más de aprox. 50°C) . Simultáneamente, dé forma con la mano al sello de puerta calentado para que se ajuste correctamente.
Ruidos inusuales.	El aparato no está nivelado.	Reajuste las bases.
	El aparato toca la pared u otros objetos.	Mueva ligeramente el aparato.
	Un componente, como por ejemplo la tubería, en la parte trasera del aparato está tocando otra parte del aparato o la pared	Si es necesario, doble el componente cuidadosamente.
El compresor no arranca inmediatamente después de cambiar el ajuste de temperatura.	Esto es normal, no ha ocurrido ningún error.	El compresor se encenderá al cabo de un rato.
	La temperatura ajustada es más alta que la temperatura ambiente.	Ajuste la temperatura más baja que la temperatura ambiente como desee.
Agua en el suelo.	El agujero de drenaje de agua está bloqueado.	Consulte la sección "Limpieza y cuidado".

Eliminación del aparato

Está prohibido eliminar este aparato con los residuos domésticos. Por favor, consulte con su gobierno local para los procedimientos de eliminación adecuados.

Materiales de embalaje

Los materiales de embalaje con el símbolo de reciclaje son reciclables. Arroje el embalaje a un contenedor de recogida de residuos adecuado para reciclarlo.

Antes de desechar el aparato

1. Saque el cable de alimentación de la toma de corriente.
2. Corte el cable de alimentación y deséchelo.

ADVERTENCIA

Las neveras contienen refrigerante y gases dentro del aislamiento. Se debe desechar el refrigerante y los gases de forma profesional, ya que podrían provocar lesiones oculares o ignición. Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de su desecho adecuado.

	Eliminación correcta del producto
	<p>Este símbolo en el producto o en el material de empaque indica que este producto no se puede tratar como desperdicio doméstico. En su lugar, se debe llevar al punto de recogida de residuos adecuados para reciclar el equipo eléctrico y electrónico. Al asegurarse de que este producto se elimina correctamente, ayudará a prevenir las consecuencias negativas potenciales para el entorno y la salud humana, que de lo contrario podrían ser causadas por la manipulación inadecuada de los residuos de este producto. Para más información detallada acerca del reciclaje de este producto, póngase en contacto con el servicio de eliminación de residuos domésticos de su ayuntamiento o con la tienda donde compró el producto.</p>