



DRIJA®

24 MESES de GARANTÍA
MONTHS WARRANTY

Malbec 7

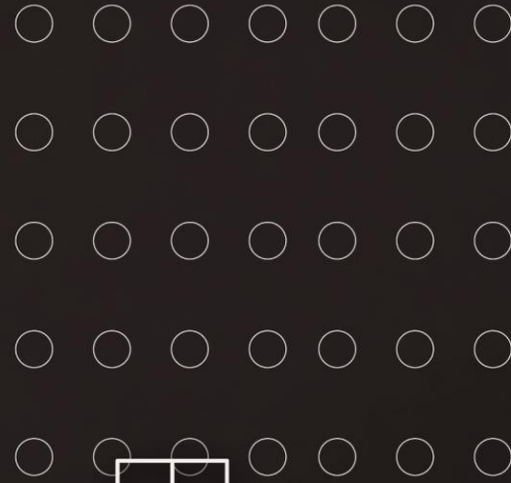
Vinera con Compresor
Wine Cooler Compressor



USAMOS GAS REFRIGERANTE R600A

WE USE GAS REFRIGERANT R600A

NO DAÑA LA CAPA DE OZONO Y ES AMIGABLE CON EL PLANETA
DOES NOT DAMAGE THE OZONE LAYER AND IS FRIENDLY TO THE PLANET



Vineras con Compresor

USER MANUAL

110V / 60Hz

NOTA: Para adquirir accesorios y/o repuestos de este producto, contáctenos al call center (según el número de su país que le indique el certificado de garantía) o a nuestras redes sociales

NOTE: To purchase accessories and / or spare parts for this product, contact us at the call center (depending on the number of your country that indicates the warranty certificate) or our social networks

www.DrijaInternational.com

Para conservar la garantía de este producto, es indispensable instalarle

Protector de Voltaje

To preserve the warranty of this product, it is essential to install

Voltage Protector



1. INTRODUCCIÓN	2
2. ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO.....	3
3. DESCRIPCION DEL APRATO	5
4. USO DEL PRODUCTO.....	7
5. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	9
6. INSTALACION	10
7. SOLUCION DE PROBLEMAS	13



1. INTRODUCCIÓN

INFORMACION DE SEGURIDAD IMPORTANTE

Su seguridad es de suma importancia para nosotros. Asegúrese de leer este manual de instrucciones antes de intentar instalar o usar el aparato.

IMPORTANTE: Cualquier trabajo de instalación debe ser realizado por un especialista calificado o persona competente.

USO DEL APARATO

Su aparato solo está diseñado para ser utilizado en el hogar. Es adecuado para almacenar y enfriar el vino. No se deben almacenar alimentos en el aparato. Si se utiliza para cualquier otro propósito o no se utiliza de manera adecuada, DRIJA COMPANYY. No aceptara ninguna responsabilidad por cualquier daño que se cause.

No se debe modificar la especificación del aparato por razones de seguridad.

ANTES DE USAR EL APARATO

Compruebe que no haya daños en el transporte. Si nota algún daño, no debe conectar el aparato a su red eléctrica y debe ponerse en contacto con su distribuidor.

REFRIGERANTE

- Su aparato contiene refrigerante R134a, por lo que se debe tener cuidado:
- Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que la tubería de refrigeración no esté dañada.
- Si está dañada, las fuentes de ignición y las llamas abiertas deben evitarse. También la sala de la que se encuentra el aparato debe estar bien ventilada.
- No coloque ningún objeto en la parte superior del aparato, ya que podría dañar el tablero superior.

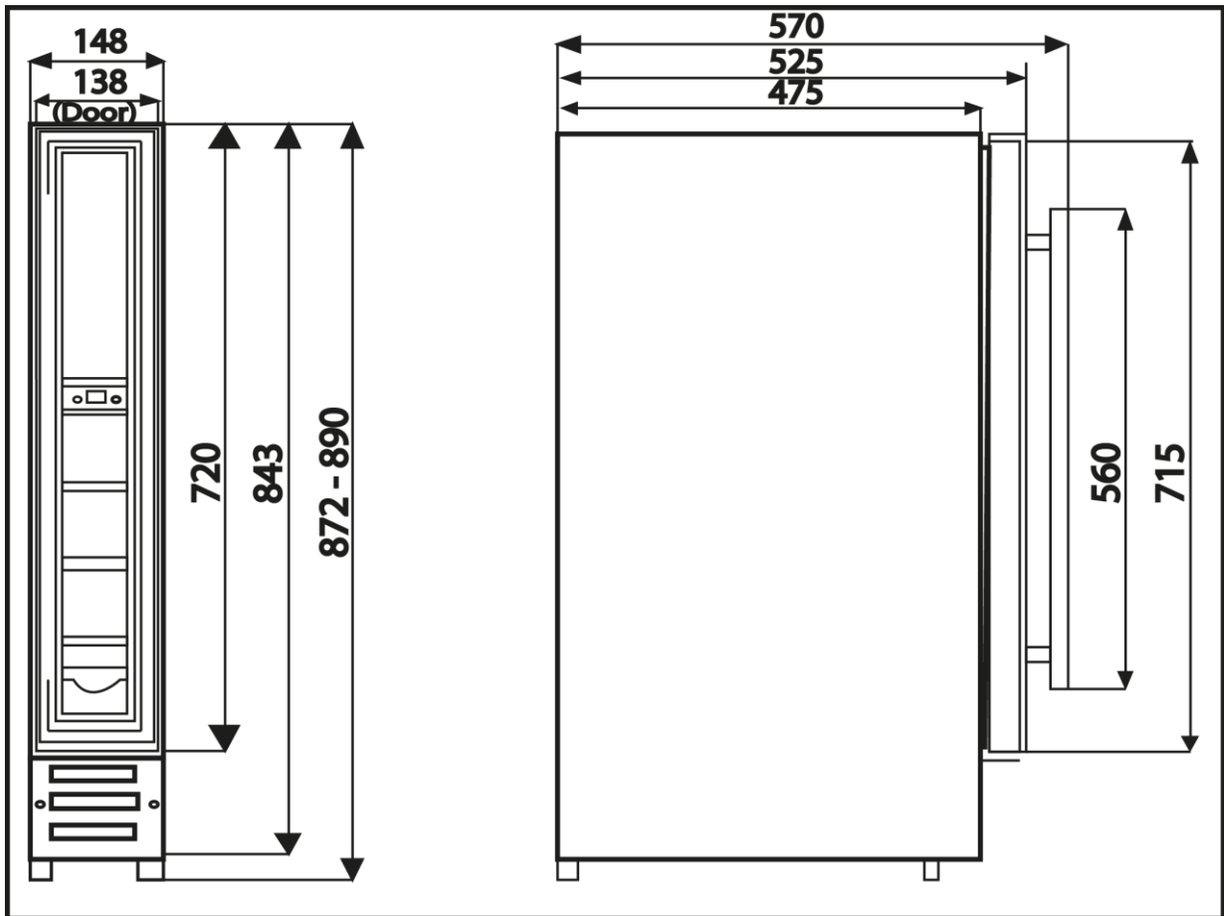
SEGURIDAD INFANTIL

- El material de embalaje debe mantenerse alejado de los niños.
- No se debe permitir que los niños toquen los controles ni jueguen con los aparatos.

SERVICIOS

No intente reparar el aparato por usted mismo, ya que podría causar lesiones o un mal funcionamiento más grave. Si necesita una llamada de servicio, póngase en contacto con el departamento de atención al cliente de DRIJA COMPANYY.

2. ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



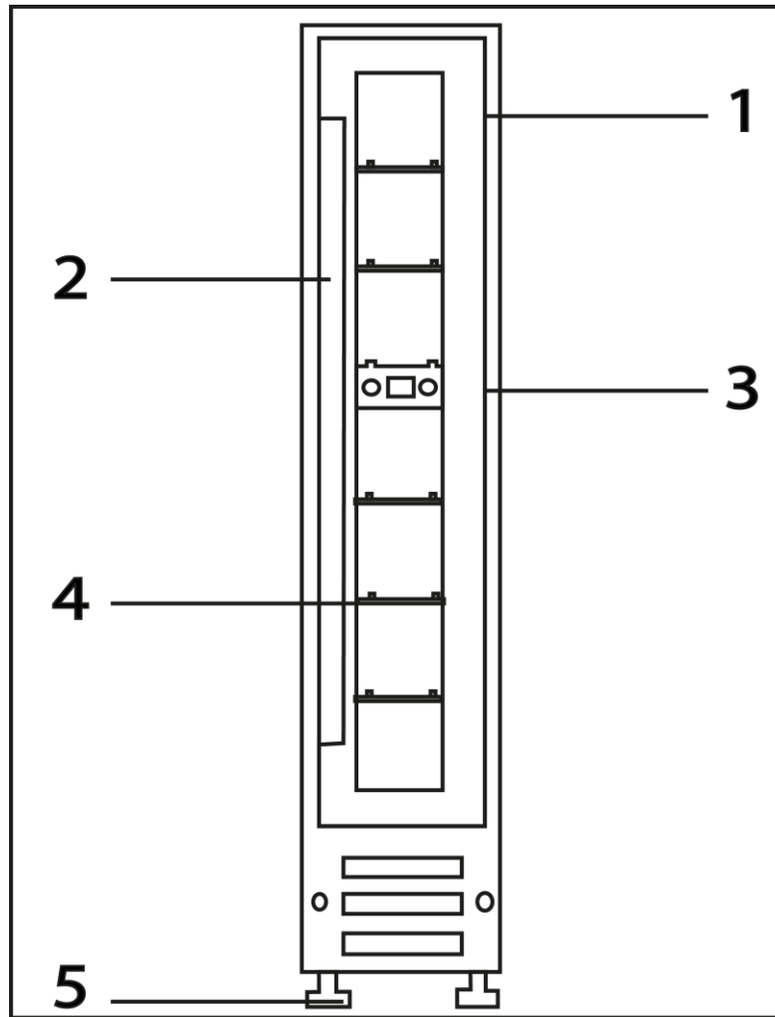
DIMENSIONES DEL APRATO		DIMENSIONES DE LA APERTURA	
Alto:	872-890mm	Alto:	875mm (mínimo)
Ancho:	148mm	Ancho:	155mm (mínimo)
Profundidad:	525mm	Profundidad:	570mm (mínimo)



- Capacidad bruta: 22litros
- Capacidad de la botella: 7 botellas de vino de 0,75 litros de estilo Burdeos
- Clase de eficiencia energética: B
- Nivel de ruido: 39 dB
- Operación electrónica del control del botón de empuje
- Pantalla LED
- 6 estantes ajustables de madera
- Temperatura ajustable
- Luz interior
- El drenaje de agua
- Exterior negro
- Puerta reversible
- Pies ajustables
- Puerta de cristal templado
- Bastidor y mango de puerta de acero inoxidable
- Diseñado para almacenar el vino a su temperatura optima entre 5°C y 22°C.



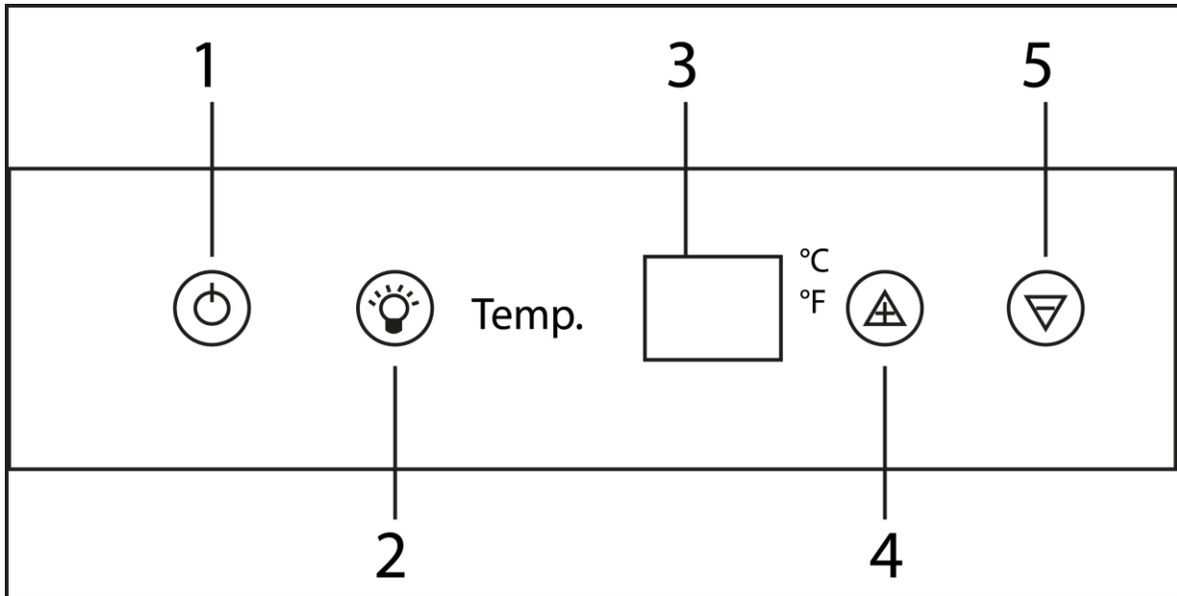
3. DESCRIPCION DEL APRATO



1	Puerta de Acero Inoxidable
2	Mango de Acero Inoxidable
3	Panel de Control Digital
4	Estantes Ajustables
5	Patas Ajustables



PANEL DE CONTROL



1. Botón de control ON/OFF
2. Botón de control de luz
3. Visualización de la temperatura
4. Botón temperatura **mas**
5. Botón temperatura **menos**

DESCRIPCION DE LAS CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

PANEL DE CONTROL

- El panel de control está situado en el centro del aparato, detrás de la puerta de cristal. Esto significa que es fácil ajustar la temperatura del aparato y ver a que temperatura se ajusta el aparato.

UNA ZONA DE ENFRIAMIENTO

- Hay una zona de enfriamiento dentro de su gabinete de vino.
- La zona de enfriamiento tiene un control de temperatura y una visualización de la temperatura.



LUZ INTERIOR

- La zona de enfriamiento tiene una luz interior. La luz se puede encender y apagar con el botón de control de luz (2)

LOS ESTANTES DE LA VINERA

- Las estanterías de madera son totalmente ajustables para adaptarse a las diferentes formas y tamaños de las botellas de vino.
- Para evitar dañar la puerta, asegúrese de que la puerta está completamente abierta al sacar los estantes del compartimiento de riel.
- Para un fácil acceso a las botellas almacenadas, tire de los estantes aproximadamente 1/3 del camino.

4. USO DEL PRODUCTO

ANTES DE ENCENDER

- Asegúrese de que ha sido instalado por una persona calificada, según la información contenida en las instrucciones de instalación de DRIJA COMPANYY.
- Después de la entrega, espere ocho horas antes de conectar el aparato a su red eléctrica. Esto permitirá que los gases refrigerantes que puedan haber sido alterados durante el proceso de transporte se asienten.
- El exterior del aparato y los accesorios extraíbles contenidos en el mismo deben limpiarse con una de detergente líquido y agua.
- El interior del aparato debe limpiarse con una solución de bicarbonato sódico disuelto en agua tibia. El interior y los accesorios deben ser completamente secados, después de que el proceso de limpieza ha sido completado.
- Puede haber olor cuando encienda el aparato por primera vez. Se reducirá a medida que el aparato empiece a enfriarse.

IMPORTANTE:

- **CORRIENTE 110V-120V**
- **Tener protector de voltaje.**



DURANTE EL PRIMER USO

IMPORTANTE:

Cuando utilice el aparato por primera vez o reinicie el aparato después de haber estado apagado durante un largo periodo de tiempo, podría haber una diferencia de unos grados entre la temperatura seleccionada y la indicada en el indicador LED. Esto es normal y se debe a la duración del tiempo de activación. Una vez que el aparato ha estado funcionando durante unas horas todo volverá a la normalidad.

- Cuando encienda el aparato por primera vez, el compresor funcionara continuamente hasta que la vinera alcance una temperatura lo suficientemente fría.
- Durante este periodo de tiempo, debe intentar no abrir la puerta con frecuencia o colocar botellas dentro del aparato.
- Si la unidad esta desconectada, debe dejar al menos 5 minutos antes de reiniciar el aparato o de volver a conectarlo a la red.

ENCENDER EL APARATO Y AJUSTAR LA TEMPERATURA

- Para encender el aparato, presione el botón ON/OFF (1) durante 5 segundos.
- La temperatura ajustada en el aparato es ajustable en el rango de 5°C - 22°C /40°F – 72°F.
- Cuando presione el botón de temperatura más (4) o menos (5) por primera vez, el indicador LED mostrara el ajuste predeterminado de fábrica de 12°C / 54°F.
- Utilice los botones de temperatura más (4) y menos (5) para ajustar la temperatura deseada.
- La temperatura aumentara 1°C o 1°F si pulsa el botón más (4) una vez y disminuirá en la misma cantidad si presiona el botón menos (5) una vez.
- Cuando ajuste una nueva temperatura, la pantalla mostrara la temperatura anterior durante 5 segundos, antes de mostrar la temperatura real. Durante este tiempo, la temperatura del armario se ajustara en consecuencia.
- Para ver la temperatura ajustada, presione el botón más (4) o menos (5). La pantalla parpadeara la temperatura durante 5 segundos.
- El gabinete fresco cae y el aire más caliente sube, por lo que habrá una ligera variación de temperatura entre la parte superior del gabinete y la parte inferior.

IMPORTANTE: Cuando se cambia la temperatura, el compresor trabaja más duro para alcanzar la temperatura requerida. Durante este tiempo, los paneles laterales de la vitrina pueden alcanzar hasta 45°C, pero se enfriaran cuando alcancen la temperatura establecida.



CAMBIO DE FAHRENHEUT A CELSIUS

- Puede seleccionar si la pantalla de temperatura muestra Celsius o Fahrenheit.
- Para modificar la visualización de la temperatura, presione el botón mas (4) durante 5 segundos.
- No puede cambiar la pantalla si esta en el proceso de de ajustar la temperatura.

CARGA DEL APARATO

IMPORTANTE: Su electrodoméstico es ideal para almacenar botellas de vino de estilo Burdeos de 0,75 litros. Mientras que el gabinete puede almacenar botellas más grandes, usted debe cerciorarse de que no evitan que la puerta se cierre correctamente.

5. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA: POR FAVOR, ASEGURESE DE QUE SU APARATO ESTE DESCONECTADO DE SU SUMINISTRO DE RED ANTES DE INTENTAR LIMPIARLO

- No limpie el aparato derramando agua sobre el o rociándolo.
- El interior de la vitrina se debe limpiar periódicamente, usando una solución de bicarbonato de sosa y agua tibia.
- Limpie los accesorios por separado con agua y jabón. No los limpie en un lavaplatos.
- No utilice productos abrasivos, detergentes o jabones.
- Después de lavar el aparato, limpie el área que ah limpiado con un paño húmedo y séquelo a fondo.

DESCONGELADO

- El des escarche se produce automáticamente el interior del armario durante el funcionamiento. El agua de descongelación es recogida por la bandeja de evaporación y se evapora automáticamente.
- La bandeja de evaporación y el orificio de drenaje del agua de descongelación deben limpiarse periódicamente. Esto evita que el agua se acumule en el fondo, en lugar de fluir por el canal de drenaje del des escarche y el orificio de drenaje.
- Debe asegurarse de que las botellas no toquen la pared trasera del aparato, ya que esto puede interrumpir el proceso de descongelación automática y desviar el agua a la base de la vitrina.

6. INSTALACION

IMPORTANTE: Antes de la instalación y el uso, lea todas las instrucciones y asegúrese de que la tensión (V) y la frecuencia (Hz) indicadas en la placa de características son exactamente las mismas que la tensión y la frecuencia en su hogar. La placa de características se encuentra en el borde delantero del interior de la vitrina.

El fabricante declina toda responsabilidad en caso de que el instalador no cumpla con todas las normas de prevención de accidentes vigentes, que son necesarias para el uso normal y el funcionamiento normal del sistema eléctrico.

POSICIONAMIENTO

Es aconsejable que su electrodoméstico solo este instalado en un lugar donde la temperatura ambiente de la habitación, corresponda con la clasificación climática que se indica en la placa de características de su electrodoméstico. Es posible que su electrodoméstico no funcione bien si la temperatura ambiente cae fuera de los rangos siguientes.

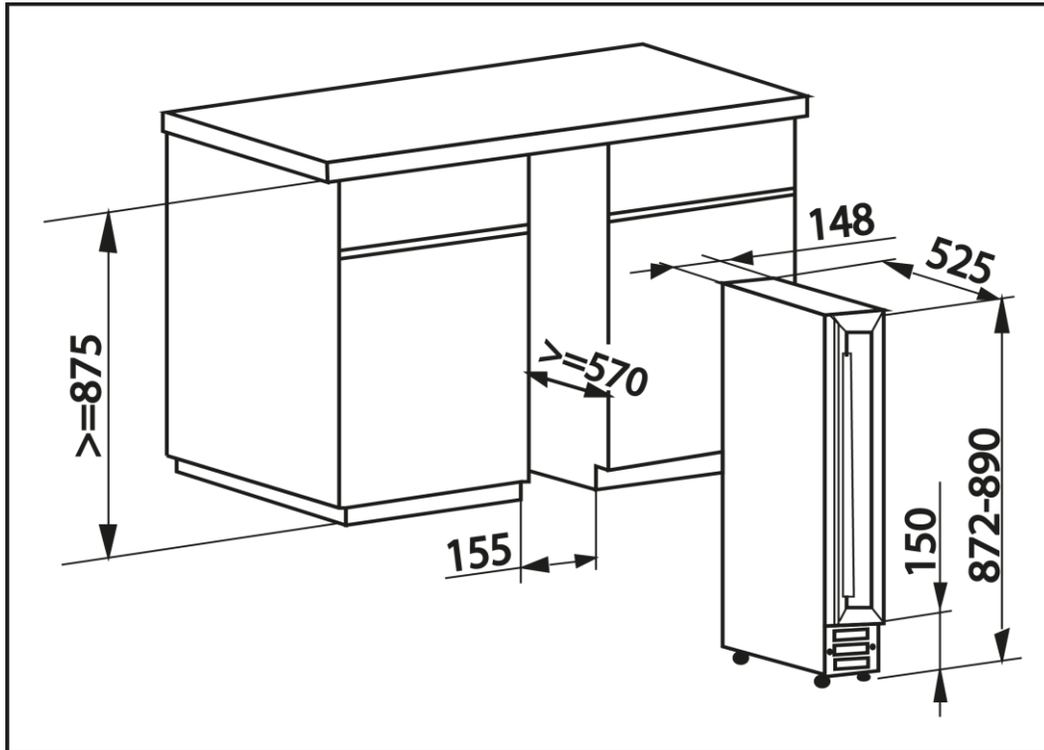
Clasificación climática	Temperatura ambiente apropiada
SN	+10 a +32 Grados centígrados
N	+16 a +32 Grados centígrados
SN	+18 a +38 Grados centígrados
T	+18 a +43 Grados centígrados

- El posicionamiento requiere dos personas para evitar lesiones o daños en el aparato.
- Su electrodoméstico no debe colocarse a la luz directa del sol ni exponerlo un calor continuo o temperaturas extremas (por ejemplo, junto a un radiador o caldera). Si esto no es posible, debe instalar una placa aislante entre el aparato y la fuente de calor adyacente.
- Debe comprobar si hay un enchufe eléctrico disponible, que será accesible después de que el aparato este instalado.
- Coloque el aparato de forma plana y firme sobre una base solida. El aparato con patas ajustables en la parte frontal, que deben utilizarse para nivelar el aparato.
- Asegúrese de dejar suficiente espacio para la apertura de la puerta, para evitar daños en el aparato o lesiones personales.



IMPORTANTE: La ventilación en la base del aparato es para ventilación. No se debe colocar nada delante de este respiradero; De lo contrario su armario de vino puede no funcionar correctamente.

INSTALACION EMPOTRABLE



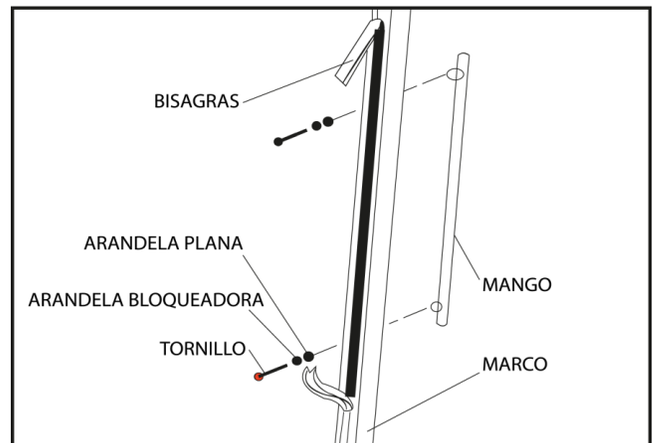
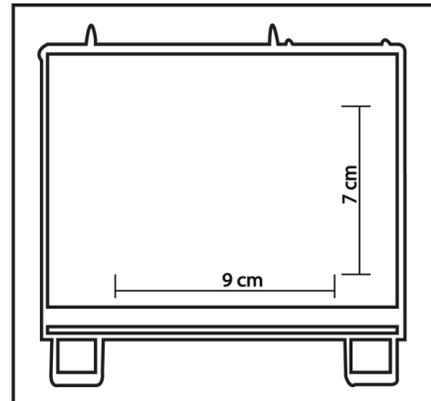
- Su gabinete de vino se puede utilizar como un autónomo o construido en la unidad. Las holguras mostradas en el dibujo anterior deben ser seguidas para ambos tipos de instalación.
- En particular, debe observarse la dimensión de la profundidad.
- Un zócalo decorativo puede ser instalado en la parte delantera de la base de ventilación, siempre y cuando el corte que se muestra en el diagrama de abajo se hace en el zócalo. Este corte se requiere si el respiradero se ha quitado o no.
- Retire la junta de la puerta del lado donde desea instalar el mango. Usted puede ver dos agujeros designados para la instalación de la manija.
- Instale la manija firmemente como se muestra en el diagrama de arriba con los tornillos, arandelas de seguridad y arandelas planas proporcionadas.
- Vuelva a colocar la junta de la puerta.

INVERTIR LA PUERTA DE SU VITRINA

Este aparato tiene la capacidad de abrir la puerta desde el lado derecho o izquierdo.

Cualquier pieza que se retire del aparato mientras invierte la puerta, debe conservarse para uso posterior.

- Abra la puerta de cristal y retire los tornillos, debajo de la esquina inferior derecha de la puerta de vidrio, que se utilizan para sujetar la bisagra inferior derecha al conjunto del eje de la puerta.
- Tenga cuidado de apoyar la puerta de cristal con ambas manos para evitar que se caiga después de retirar los tornillos.
- Tire hacia abajo para quitar la puerta de vidrio y colóquela sobre una superficie acolchada para evitar rayarla.
- Retire la bisagra superior derecha y la bisagra inferior derecha.
- Tome la bisagra superior izquierda y la bisagra inferior izquierda de la bolsa de plástico que contenía este manual y luego instálelas en las posiciones designadas en el lado izquierdo del gabinete.
- Gire la puerta de cristal alrededor de 180° y vuelva a instalarla.



IMPORTANTE: Compruebe que la puerta se abre y se cierra correctamente, sin ensuciar, después de haber completado el proceso de inversión de la puerta.

Después de que la puerta se haya invertido, debe comprobar el sello de la puerta del armario de vino. El sello no debe ser arrugado ni triturado; de lo contrario habrá una brecha entre ella y el interior de la puerta.

IMPORTANTE: CUANDO HA RESERVADO LA PUERTA DEL APLICANTE, SI USTED HA COLOCADO EL APARATO EN SU ESPALDA, DEBE ESPERAR 8 HORAS ANTES DE CONECTAR EL APARATO.



7. SOLUCION DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA
Vinera no funciona.	No está enchufado. Se dispararon los breakers o un fusible está quemado.
Temperatura dentro de la vinera es muy tibia.	Control de temperatura está programado a nivel tibio. Cambie la programación a nivel más frío y espera unas horas hasta que la temperatura se estabilice. La puerta se mantiene mucho rato abierto o frecuentemente. Aire tibio entra cada vez que abren la puerta. Ábralo lo menos posible. La puerta no está cerrada completamente. El sello de la puerta no cierra apropiadamente. La vinera fue recientemente desconectada por un periodo de tiempo. La vinera requiere de 4 horas para enfriar completamente.
Temperatura dentro de la vinera es muy fría.	Control de temperatura tiene programación muy fría. Prográmelo a una temperatura adecuada y espere unas horas para que se estabilice.
Vibraciones	Verifique que la vinera está en una superficie a nivel. La vinera está rozando con la pared. Vuelva a nivelar la vinera y muévelo de la pared. Si la vibración continúa, apague la vinera y desconéctela. Contacte al Centro de Servicio.
Se forma humedad en las paredes internas de la vinera.	La puerta está ligeramente abierta. Puerta se mantiene abierta por mucho tiempo o frecuentemente. Ábrala lo menos posible. La puerta no está sellando apropiadamente.
Se forma humedad en la parte exterior del aparato.	La puerta está ligeramente abierta, haciendo que el aire frío del interior de la vinera haga contacto con el aire húmedo de afuera.
La puerta no cerrara apropiadamente.	La vinera no está en superficie a nivel. El sello de la puerta está sucio.