



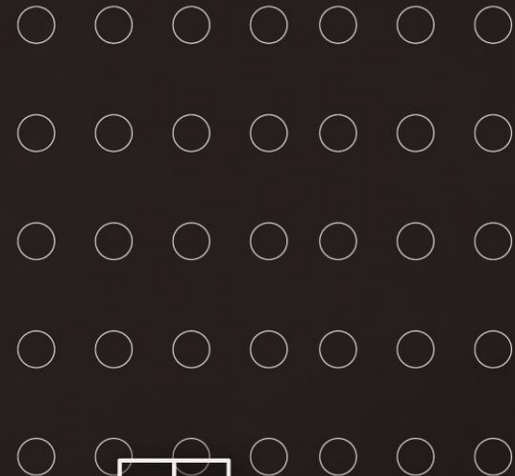
# DRIJA®

**24** MESES de GARANTÍA  
MONTHS WARRANTY

## Claret 12

PROFESSIONALE

Vinera Termoelectrica  
Wine Cooler Termoelectric



# MANUAL USUARIO

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](http://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**

**Manual de Usuario**

VINERA TERMOELÉCTRICA | CLARET 12 PROFESSIONALE



1. INTRODUCCIÓN.....	2
2. DATOS TÉCNICOS.....	3
3. PARTES DE LA ESTRUCTURA.....	4
4. FUNCIONAMIENTO DE LA VINERA .....	5
5. SOLUCION DE PROBLEMAS.....	6
6. DIAGRAMA ELÉCTRICO .....	8



## 1. INTRODUCCIÓN

### PRECAUCIONES GENERALES

- Antes de retirar la vinera de su empaque cerciósese que este en perfectas condiciones. En caso de alguna duda, no utilizar y contactar al centro de servicio autorizado.
- Lea cuidadosamente el manual.
- La vinera solamente debe ser utilizada para lo cual fue diseñada. El fabricante no se hará responsable por daños causados por usos inapropiados o reparaciones efectuadas por personal no calificado, lo cual ocasionará pérdida de la garantía.
- Antes de proceder a la limpieza de la vinera cerciósese que este desconectado. No utilizar ácidos, soluciones médicas, gasolina, aceite ni ninguna otra sustancia química ya que puede causar daño a la vinera.
- Reparaciones solo deben ser efectuadas por centros de servicios autorizados.

### Precaución

- Para reducir el riesgo de incendio, solamente reemplace los fusibles con su original.
- Gratis solamente instalación básica de entrega.
- Peligro: Riesgo para niños. Antes de deshacerse de su vieja vinera retire las puertas y no desprenda los estantes para evitar que los niños se encaramen.

### IMPORTANTE:

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

## 2. DATOS TÉCNICOS

<b>Tipo</b>		<b>CLARET 12 Professionale</b>	
<b>Volumen (litro)</b>		34L	
<b>Material</b>	<b>Cubierta</b>	Hierro	
	<b>Puerta</b>	Vidrio	
<b>Dimensión</b>		345X490X540	
<b>Dimensión del paquete</b>		385X525X560	
<b>Peso neto (kg)</b>		13.5	
<b>Peso bruto (kg)</b>		15	
<b>Consumo de energía (Kw/24h)</b>		1.0	
<b>Rango de temperatura en ambiente</b>		< 30°C	
<b>Rango Temperatura interna</b>	Estancia Baja	7°C-18°C	
	Estancia Superior	7°C-18°C	
<b>Tensión nominal</b>		AC110V-120V	

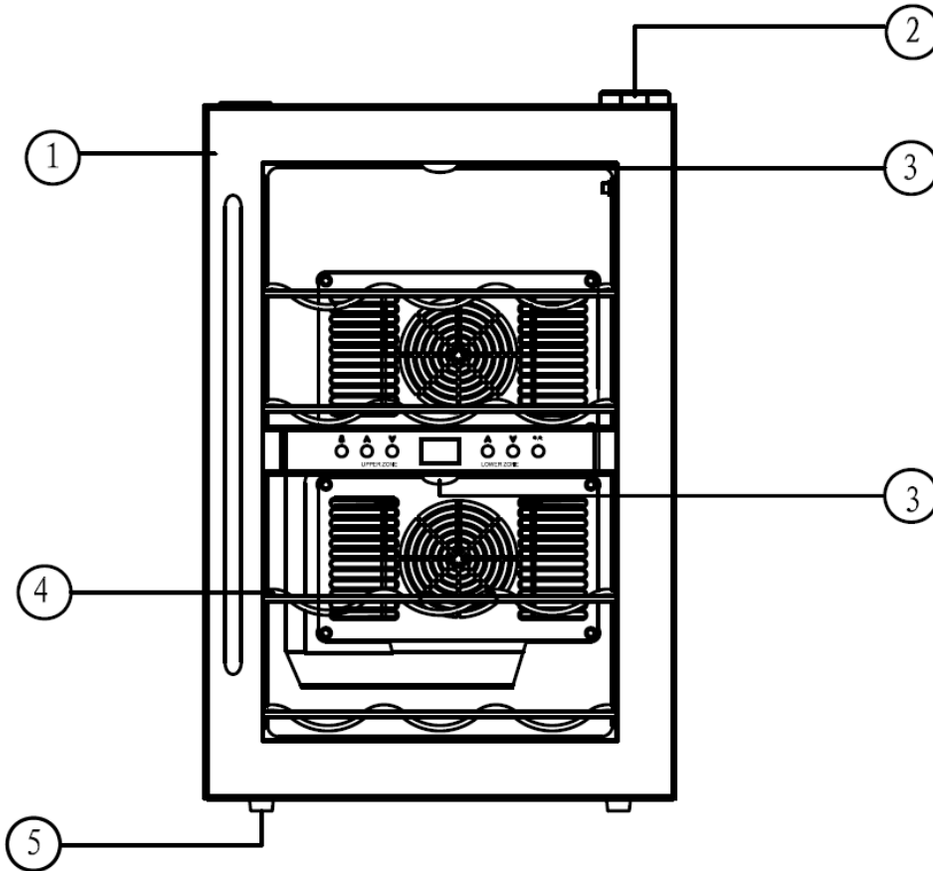
## Manual de Usuario

VINERA TERMOELÉCTRICA | CLARET 12 PROFESSIONALE

**DRIJA**

Frecuencia nominal	60HZ
Potencia de entrada	130

### 3. PARTES DE LA ESTRUCTURA



1. Puerta Vidrio

4

2. Cubierta de Ream
3. Luz
4. Estantes
5. Soporte

#### 4. FUNCIONAMIENTO DE LA VINERA

- Vinera de doble zona enfriamiento, la parte superior es para almacenar vino blanco a temperatura desde 7°C a 18°C, la parte baja para almacenar vino rojo a temperatura desde 7°C a 18°C.
- Para programar el control de temperatura, presiones  o  en el panel de control. La temperatura que desea programar aumentará 1°F o 1°C si presiona el botón  caso contrario la temperatura disminuirá 1°F o 1°C si presiona el botón .
- La  luz encenderá o se apagará si presiona el botón de luz.
- Al encender por primera vez los dos botones el LCD mostrará la temperatura original previamente programada. (la temperatura de fábrica es 11°C / 52°F).
- EL botón TEMP-ADJ enviará un mensaje fijo cuando la parrilla esté fuera de línea. Cuando desea cambiar la temperatura en el compartimiento, seleccione el compartimiento correcto y cambie apropiadamente.

#### NOTA:

Una vez programada la temperatura, verá reflejado en la pantalla LED la temperatura del refrigerador, pero podrá retornar a la programación que registre gradual.

#### PRECAUCIONES PARTICULARES

- Para que la vinera funcione a su máxima eficiencia debe ser colocada en piso plano, con 2cm de espacio libre a ambos lados y 10cm de espacio separado de la pared.
- Evite la luz directa del sol y no colocar en lugares de fuente de calor.
- No colocar artículos pesados sobre la parte superior de la vinera.

## Manual de Usuario

VINERA TERMOELÉCTRICA | CLARET 12 PROFESSIONALE



- **No Debe ir Empotrada**

### **MANTENIMIENTO**

- Desconecte la fuente de alimentación eléctrica antes de limpiar la vinera.
- Retire los vinos, estantes y proceda hacer la limpieza con agua.
- No utilice jabón ni detergente en la vinera.
- Limpie los espacios de los vinos regularmente.

### **5. SOLUCION DE PROBLEMAS**

## Manual de Usuario

VINERA TERMOELÉCTRICA | CLARET 12 PROFESSIONALE



Síntomas	Posible causa	Soluciones
No enfría	<ul style="list-style-type: none"> <li>● No conectado a corriente eléctrica</li> <li>● Bajo Voltaje</li> <li>● Fusible quebrado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Conectar a la corriente.</li> <li>● Verifique que voltaje sea el normal.</li> <li>● Cambio de fusibles.</li> </ul>
No enfría adecuadamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Refrigerador colocado muy cerca a fuente de calor.</li> <li>● Mala ventilación.</li> <li>● Abanico no funciona.</li> <li>● Puerta no cierra apropiadamente, frecuentemente abierta y por mucho tiempo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mantenga la vinera alejado del reflejo del sol y de fuente de calor.</li> <li>● Coloque la vinera en un área con buena ventilación y no mantenga nada alrededor del abanico.</li> <li>● Cerciórese que el enchufe esté conectado o cambie el abanico.</li> <li>● Cierra la puerta firmemente y no lo abre frecuentemente ni por mucho tiempo.</li> </ul>
Olor peculiar dentro de la vinera	Verifique que no haya nada agrio dentro.	Limpie lo agrio o retírelo.
Parpadeo de luz	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mala programación de temperatura.</li> <li>■ La función de descongelado se activó.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ajuste el regulador.</li> <li>■ Función Normal no necesita arreglo.</li> </ul>
Escarcha	Humedad o muy baja temperatura.	Apague y desconecte el enchufe y descongele a temperatura ambiente, conecte nuevamente cuando termine descongelado.

## 6. DIAGRAMA ELÉCTRICO

