

VITRINAS PARA VINOS DE 12 A 16 BOTELLAS CONTROL ELECTRÓNICO Y DISPLAY DIGITAL

- Capacidad de 12-16 botellas (según disposición)
- Temperatura regulable de 5° a 18°
- 3 baldas de madera extraíbles
- Puerta de doble cristal aislante tratado anti UVA
- Display digital de control de temperatura e indicador luminoso
- Humedad constante $\geq 65\%$
- Luz interior
- Pies de altura regulable
- Sistema no-Frost
- Frío por **compresor** montado sobre goma anti-vibraciones
- Color negro, marco de la puerta en inox.
- 47 litros de volumen
- 85 W de potencia
- 43 cm de ancho por 56 de alto y 45 de fondo
- 16 Kg. de peso
- Bajo nivel de ruido (42 dB)



MODELO	EUROS
VN-16-C	460
ALTO-ANCHO-FONDO	
560 x 430 x 450	



COMPRESOR



VITRINAS PARA VINOS DE 24 BOTELLAS CONTROL ELECTRÓNICO Y DISPLAY DIGITAL

- Capacidad de 24 botellas (según disposición)
- Temperatura regulable de 5° a 18°
- 5 baldas de madera extraíbles y un cajón
- Puerta de doble cristal aislante tratado anti UVA
- Display digital de control de temperatura e indicador luminoso
- Humedad constante $\geq 65\%$
- Luz interior
- Pies de altura regulable
- Sistema no-Frost
- Frío por **compresor** montado sobre goma anti-vibraciones
- Color negro
- 63 litros de volumen
- 85 W de potencia
- 43,5 cm de ancho por 74 de alto y 45,5 de fondo
- 22 Kg. de peso
- Bajo nivel de ruido (42 dB)

MODELO	EUROS
VN-24-C	540
ALTO-ANCHO-FONDO	
740 x 435 x 455	



COMPRESOR



DISPENSADOR CONSERVADOR DE VINOS Y CAVAS MAYOR ESPACIO VISUAL PARA IDENTIFICAR LAS BOTELLAS

MODELO	BOTELLAS	LARGO-ALTO-FONDO	TEMPERATURA	EUROS
DC-5	5	445 x 255 x 260	+12° +16° C	495

- Modelo DC-5 capacidad para 5 botellas de 75cl.
- Termo-eléctrico
- Display digital electrónico
- Sin compresor, lo que evita daños a la capa de ozono
- Sin vibraciones, lo que evita la fatiga del vino
- Muy bajo ruido, prácticamente no se escucha
- Doble cristal y protección UV

DATOS TÉCNICOS

Voltaje	220-240V-AC
Frecuencia	50 Hz
Potencia	70W (25°C)
Amperios	0.5A (25°C)
Volumen	14.8L

Instrucciones de funcionamiento

- Deje el armario climático vacío funcionando aproximadamente durante una hora. Esto permitirá que alcance la temperatura deseada.
- Llene el armario climático con las botellas deseadas. Deje el aparato funcionando 1-2 horas hasta que las botellas alcancen la temperatura deseada.



DC-5