

**Armarios Digitales
Vinoteca 1 Puerta de Cristal, 170
botellas, negra con velocidad del
compresor variable**

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



720010 (WC170BKMZ)

Vinoteca con 1 puerta de cristal para 170 botellas, con acabado en negro y velocidad del compresor variable

Descripción

Artículo No. _____

- Vinoteca 1 puerta de cristal.
- Exterior en acero pintado de negro
- Interior oscuro con esquinas redondeadas y aislamiento de 45mm de espesor
- Puerta de cristal doble, con tratamiento UV y con cerradura
- Unidad de refrigeración integrada; pantalla de temperatura digital LED - Luz interna LED blanca
- Temperatura de la cámara: de 5° a 22°C
- Para temperatura ambiente hasta 38°C. Aislamiento libre de HCFC y CFC y gas refrigerante R600
- Revestido de PE
- Capacidad máxima: hasta 170 botellas (750 ml-botellas bordeaux).

Características técnicas

- Modelo que requiere sólo una fase de alimentación 230V y puede ser conectado directamente a una toma de corriente existente.
- Sistema de refrigeración simple de fácil acceso desde la parte trasera de las unidades.
- Presentación atractiva gracias a la puerta de cristal y la iluminación.
- Puerta de cristal ahumado con tratamiento UV y interior negro para no dañar los vinos.
- La unidad cuenta con estantes de madera regulables en altura que permiten diferentes posiciones de las botellas (vertical u horizontal).
- Sistema de reducción de las vibraciones para evitar la crianza prematura del vino.
- La circulación de aire dentro de la cavidad permite mantener el nivel de humedad ideal para corchos y etiquetas.
- Luces internas LED blancas.
- Rendimiento garantizado a temperaturas ambiente de +38 ° C.
- Con alarma sonora y visual.
- Capacidad de hasta 170 botellas (750ml).
- La unidad puede configurarse en dos variantes:
 - como refrigerador multitemperatura, para servir diferentes variedades a su perfecta temperatura de consumo individual
 - un refrigerador de una sola zona, ajustando la parte superior y la inferior a la misma temperatura entre 12°C y 14°C Para el almacenamiento de vinos a largo plazo. Con un ajuste idéntico para las secciones superior e inferior, los controles mantendrán una temperatura uniforme en todo el armario.

Construcción

- Todos los modelos de la gama están acabados en materiales de primera calidad para una mayor durabilidad.
- Pantalla de temperatura LED digital.
- Puerta reversible con cerradura.

Aprobación: _____

accesorios incluidos

- 1 de Estante de madera de exposición para vinoteca de 1 puerta, 170 botellas PNC 880551
- 6 de Estante de madera para vinoteca de 1 puerta, 170 botellas PNC 880554
- 1 de Filtro de carbón para vinoteca de 1 puerta, 170&300 botellas PNC 880561

accesorios opcionales

- Estante de madera de exposición para vinoteca de 1 puerta, 170 botellas PNC 880551
- Estante de madera para vinoteca de 1 puerta, 170 botellas PNC 880554
- Filtro de carbón para vinoteca de 1 puerta, 170&300 botellas PNC 880561

Eléctrico**Suministro de voltaje**

720010 (WC170BKMZ)	220-240 V/1N ph/50 Hz
Potencia eléctrica max.:	0.2 kW

Info

Capacidad neta:	368 lt
Dimensiones externas, ancho	595 mm
Dimensiones externas, alto	1850 mm
Dimensiones internas (ancho):	504 mm
Dimensiones internas (fondo):	455 mm
Dimensiones internas (alto):	1700 mm
Número y tipo de rejillas (incluidas):	6+1 -
Tipo de material externo	Acero prepintado negro

Datos de Refrigeración

Tipo de control	Digital
Humedad interna mín/máx	30/80
Temperatura de operación mín.:	5 °C
Temperatura de operación máx.:	22 °C
Modo de operación	Ventilado/Estático
Unidad de refrigeración	Built-In
Tipo de descongelado	Automático

Sostenibilidad

Tipo de refrigerante:	R600a
Índice GWP:	3
Peso del refrigerante	65 g

Etiquetado energético de la UE a partir del 1 de julio de 2016

El sistema europeo de etiquetado energético para frigoríficos y congeladores profesionales se basa en los requisitos que establecen las normas de rendimiento energético mínimo para los armarios de refrigeración comercial vendidos en la UE. Estos requisitos están diseñados para impulsar la eficiencia energética y el enfoque ecológico para los profesionales. El sistema europeo de etiquetado energético se aplicará a todos los fabricantes e importadores que vendan y comercialicen productos en la UE y es obligatorio en toda Europa. Importante: todos los productos que consuman energía por encima del nivel mínimo no podrán venderse en la UE a partir del 1 de julio de 2016.

SI 2020 N° 1528.

Importante: todos los productos que consuman energía por encima del nivel mínimo no podrán venderse en la UE a partir del 1 de julio de 2016.

