

Horeca - Enfriadores - Enfriadores de botellas
MODELO MRB-250 I

MODELO : _____

NOMBRE : _____

NOMBRE DE PROYECTO : _____

ZONA DE PROYECTO : _____

ARTICULO DE PROYECTO : _____



Horeca - Enfriadores - Enfriadores de botellas

Modelo: MRB-250 I

Referencia	19047001
Dimensiones (mm)	2413 x 618 x 951
Nº de puertas	5
Temperatura de trabajo (°C)	+2 +6 °C
Capacidad (L)	720
Material Exterior	Inox

Características generales

- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Interior en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Su especial diseño de ventilación permite ubicar el botellero contra la pared y entre muebles, sin que su rendimiento se vea afectado.
- Unidad condensadora extraíble.
- Puertas correderas con tirador incorporado.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor con apertura frontal pivotante.
- Separadores verticales de varillas plastificadas.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m³.
- Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Control de temperatura por termostato.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Temperatura de trabajo de +2° a +8 °C con 32 °C de temperatura ambiente.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N – 50 Hz.
- Para minimizar el impacto del consumo, las unidades de refrigeración usan gas refrigerante hidrocarburo totalmente ecológico.



BOTELLEROS

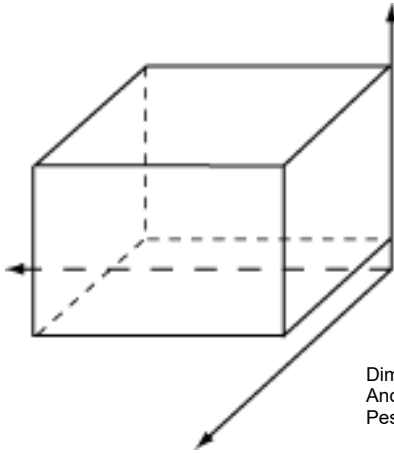
Bandeja de goteo:	No
Clase climática:	4
Encimera:	Inoxidable
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Gas refrigerante:	R-600a
Grupo izquierda:	No
Grupo remoto:	No
Material exterior:	Inox
Material interior:	Inox
Número de puertas:	5
Parrillas separadores:	4
Rejillas:	Sí
Respaldo inox:	No
Tipo clavija:	Europea
Voltaje:	230V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Amperaje:	1,3 A
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Voltaje:	230V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

Agente Expandente:	CO2
Carga de gas refrigerante (G):	120
Clase climática:	4
Equipo:	HERMÉTICO
PCA:	1430
Potencia frigorífica (KW):	0,292
Sistema de condensación:	VENTILADA
Temperatura:	+2 +6 °C
Tipo gas:	R-600a



Dimensiones Embalaje Alto: 970 MM
 Ancho: 650 MM Profundidad: 2540 MM
 Peso bruto: 122 KG