

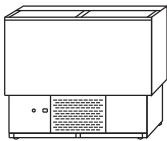


Separador de varilla plastificada incluido.

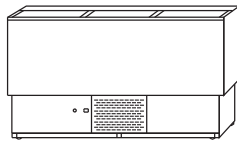
Para minimizar el impacto del consumo, las unidades de refrigeración usan gas refrigerante hidrocarburo totalmente ecológico.



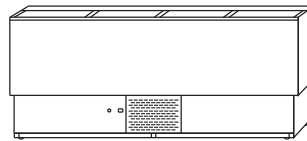
EBE-100-G



EBE-100



EBE-150



EBE-200

### Enfriadores de botellas Serie EBE

- Acabado exterior e interior según cada modelo:
- Modelos -G: Exterior lacado en blanco e interior galvanizado.
- Modelos -I: Exterior e interior en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas correderas con tirador incorporado.
- Separadores verticales de varillas plastificadas.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado y extraíble.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- 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.

Modelo	Referencia	Nº Puertas correderas	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Compresor (CV)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
EBE-100-G	<b>8193301</b>	2	200	210	1/8	1020 x 550 x 850	<b>589,00</b>
EBE-150-G	<b>8193302</b>	3	365	282	1/5	1525 x 550 x 850	<b>796,00</b>
EBE-200-G	<b>8193303</b>	4	550	396	1/4	2030 x 550 x 850	<b>939,00</b>
EBE-100-I	<b>8193351</b>	2	200	210	1/8	1020 x 550 x 850	<b>697,00</b>
EBE-150-I	<b>8193352</b>	3	365	282	1/5	1525 x 550 x 850	<b>969,00</b>
EBE-200-I	<b>8193353</b>	4	550	396	1/4	2030 x 550 x 850	<b>1.158,00</b>



EB-150-I

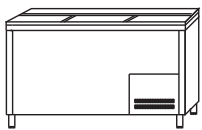


Parrillas centrales fácilmente extraíbles.

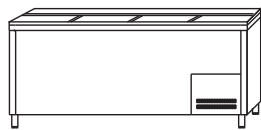


Sencilla regulación de temperatura.

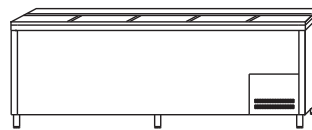
Para minimizar el impacto del consumo, las unidades de refrigeración usan gas refrigerante hidrocarburo totalmente ecológico.



EB-150



EB-200



EB-250

### Enfriadores de botellas Serie EB

- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Interior en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable o aluminio anticorrosivo, según modelos.
- 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/m<sup>3</sup>.
- 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.

Modelo	Referencia	Nº Puertas correderas	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Compresor (CV)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
EB-150-I	<b>19052172</b>	3	420	350	1/5	1500 x 550 x 850	<b>1.091,00</b>
EB-200-I	<b>19052174</b>	4	580	396	1/4	2000 x 550 x 850	<b>1.275,00</b>
EB-250-I	<b>19052175</b>	5	720	615	3/8	2500 x 550 x 850	<b>1.603,00</b>