

## Enfriadores de botellas

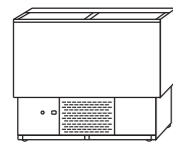
Serie EBE y Serie EB



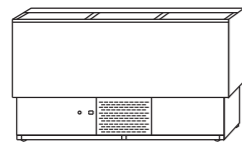
EBE-100-G



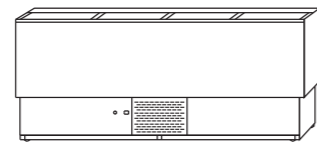
Separador de varilla  
plastificada incluido.



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>.

- Refrigerante ecológico R-600a libre de CFC.
- 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 (l)	Potencia (W)	Acabado	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
EBE-100-G	<b>19029895</b>	2	200	210	Galvanizado	1020 x 550 x 850	<b>604,00</b>
EBE-150-G	<b>19029896</b>	3	365	282	Galvanizado	1525 x 550 x 850	<b>816,00</b>
EBE-200-G	<b>19029897</b>	4	550	396	Galvanizado	2030 x 550 x 850	<b>962,00</b>
EBE-100-I	<b>19029964</b>	2	200	210	Inoxidable	1020 x 550 x 850	<b>714,00</b>
EBE-150-I	<b>19029965</b>	3	365	282	Inoxidable	1525 x 550 x 850	<b>993,00</b>
EBE-200-I	<b>19029966</b>	4	550	396	Inoxidable	2030 x 550 x 850	<b>1.187,00</b>

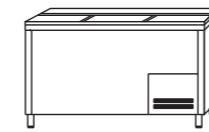
## Enfriadores de botellas Serie EB



EB-150-I



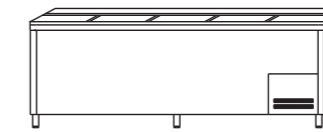
Parrillas centrales  
fácilmente extraíbles.



EB-150-I



EB-200-I



EB-250-I

### Enfriadores de botellas Serie EB

- 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.
- Refrigerante ecológico R-600a libre de CFC.
- 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.
- Para minimizar el impacto del consumo, las unidades de refrigeración usan gas refrigerante hidrocarburo totalmente ecológico.

Modelo	Referencia	Nº Puertas correderas	Capacidad (l)	Potencia (W)	Acabado	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
EB-150-I	<b>19052172</b>	3	420	350	Inoxidable	1500 x 550 x 850	<b>1.118,00</b>
EB-200-I	<b>19052174</b>	4	580	396	Inoxidable	2000 x 550 x 850	<b>1.307,00</b>
EB-250-I	<b>19052175</b>	5	720	615	Inoxidable	2500 x 550 x 850	<b>1.643,00</b>