

## Enfriadores de botellas

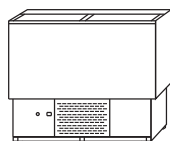
Serie EBE y Serie EB



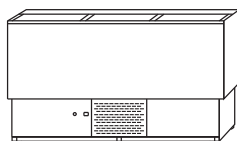
EBE-100-G



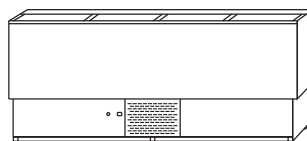
Separador de varilla  
plastificada incluido.



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.

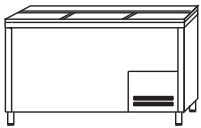
Modelo	Referencia	Nº Puertas correderas	Capacidad (l)	Potencia (W)	Acabado	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
EBE-100-G	<b>19029895</b>	2	200	210	Galvanizado	1020 x 550 x 850	<b>604,00</b>
EBE-150-G	<b>19029896</b>	3	365	282	Galvanizado	1525 x 550 x 850	<b>816,00</b>
EBE-200-G	<b>19029897</b>	4	550	396	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>



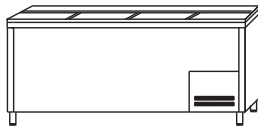
Parrillas centrales fácilmente extraíbles.



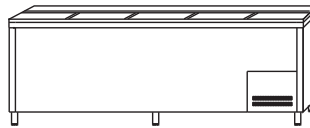
EB-150-I



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.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor extraíble.

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>

## Expositor refrigerado mural

Expositor refrigerado mural con puertas de cristal

edenox dentro de su gama de productos ofrece un expositor refrigerado dotado con refrigerante R600a, refrigerante natural respetuoso con el clima. Son equipos frigoríficos con refrigerantes naturales, con potencial de calentamiento global (GWP) por debajo de 3, con gran eficiencia energética. Son productos modélicos en consumo y diseño.



ETB-135



ETB-90



ETB-60

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



## Expositor refrigerado mural

- Interior en chapa de acero galvanizado pintado en epoxi sanitario.
- Exterior en acero inoxidable con acabado en acero galvanizado plastificado de color negro.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m<sup>3</sup> de densidad.
- Evaporador ventilado en tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Compresor hermético ventilado con condensador en tubo de cobre en forma de serpiente.
- Puertas de vidrio con doble acristalamiento con protección anti condensación con cámara de aire interior y tirador de asa.
- Todos los modelos incorporan cerradura.
- Control electrónico de la temperatura con visor digital, eficiente en la gestión del consumo de energético.
- Interruptor general encendido/apagado.
- Iluminación horizontal superior.
- Provistos de 2 estantes en varilla de acero plastificado.
- Temperatura de trabajo: +4 °C, +8 °C, (ambiente a 32 °C).
- Tensión monofásica 230V 50/60 Hz.
- Refrigerante R-600a

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Nº de parillas (mm)	Volumen (l)	Potencia (W)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
ETB-60	<b>19048079</b>	1	2	135	276	600 x 520 x 900	<b>774,00</b>
ETB-90	<b>19048080</b>	2	2 x 2	190	400	925 x 520 x 900	<b>983,00</b>
ETB-135	<b>19048081</b>	3	3 x 2	295	450	1350 x 520 x 900	<b>1.249,00</b>