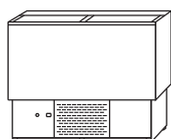




BSZ-100



BSZ-100



### Enfriadores de botellas Subzero

- Botellero especialmente diseñado para asegurar temperaturas en su interior entre  $-3^{\circ}\text{C}$  y  $-1^{\circ}\text{C}$ . Este rango de temperaturas permite servir la cerveza muy fría, así como otro tipo de refrescos a temperaturas negativas.
- Acabado exterior acero galvanizado color blanco e interior galvanizado.
- Dos puertas correderas con tirador incorporado, inyectadas, con la parte superior en acero inoxidable acabado satinado y en la parte inferior con contrapuerta en material termoplástico que actúa como barrera térmica. Parte superior en acero inoxidable.
- Separadores verticales de varillas plastificadas.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado y extraíble.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de  $40\text{ Kg/m}^3$ .
- Refrigerante ecológico R-600a.
- Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Rodapié, en acero esmaltado en color negro, con refuerzo para el grupo en la parte central.
- Control de temperatura por termostato digital.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Temperatura de trabajo de  $-3^{\circ}$  a  $-1^{\circ}\text{C}$  con  $32^{\circ}\text{C}$  de temperatura ambiente.
- Tensión de trabajo:  $230\text{ V }1+N - 50\text{ Hz}$ .
- Para minimizar el impacto del consumo, las unidades de refrigeración usan gas refrigerante hidrocarburo totalmente ecológico.
- BSZ-100

### Enfriadores de botellas BSZ de $-3^{\circ}$ a $-1^{\circ}\text{C}$

Modelo	Referencia	Nº puertas	Capacidad (l)	Acabado	Temperatura de trabajo ( $^{\circ}\text{C}$ )	Dimensiones (mm)
BSZ-100	<b>19091405</b>	2	195	Blanco	-2,7 a -1	1042 x 606 x 910

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

### 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  $40\text{ kg/m}^3$  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 serpentín.
- 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:  $+4^{\circ}\text{C}$ ,  $+8^{\circ}\text{C}$ , (ambiente a  $32^{\circ}\text{C}$ ).
- Tensión monofásica  $230\text{V }50/60\text{ Hz}$ .
- Refrigerante R-600a

### Expositor refrigerado mural de $+4^{\circ}$ a $+8^{\circ}\text{C}$

Modelo	Referencia	Nº puertas	Nº de varillas (mm)	Volumen (l)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
ETB-60	<b>19048079</b>	1	2	135	276	625 x 575 x 900
ETB-90	<b>19048080</b>	2	2 x 2	190	400	925 x 575 x 900
ETB-135	<b>19048081</b>	3	3 x 2	295	450	1375 x 575 x 900