



## Enfriador de botellas Serie EB 2500 II

### EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10 (II)
- Respaldo en Chapa galvanizada

### INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10 (II)
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios

### AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Estructura compacta totalmente inyectada

### PUERTAS

- Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano

### REFRIGERACIÓN

- Bandeja de desagüe en plástico
- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster

### EXTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Galvanized Steel Back

### INTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners

### INSULATION

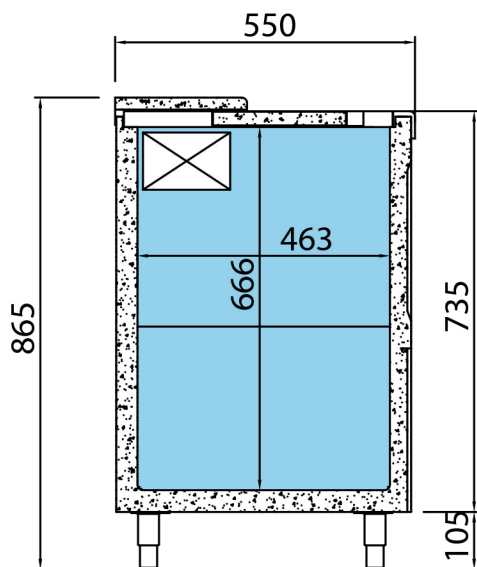
- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect
- Completely injected compact structure

### DOORS

- Polyuréthane injected sliding doors with integrated handle

### REFRIGERATION

- Drainage plastic tray
- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester



EB



MODELOS MODELS	Dimensiones LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Separadores Separators	Compresor Compressor (HP)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T <sup>18</sup> -10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
EB 2500 II	2429x550x865	445	220/50	800	5	4	1/3	395	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a