



Enfriador de botellas Serie EB 2000 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/m³, 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

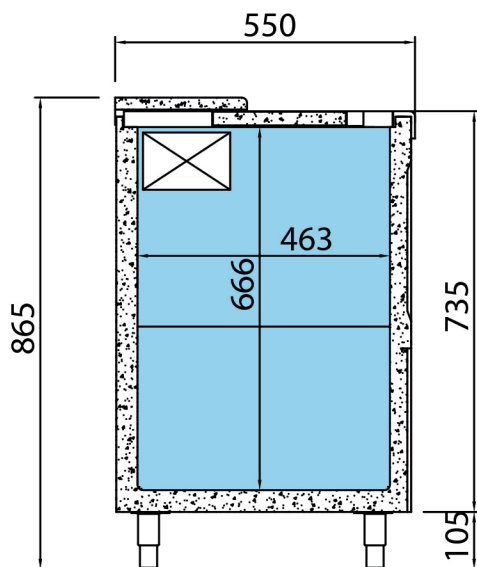
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect
- Completely injected compact structure

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 Dimensions LaS&H (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 ₁ °-T ₂ °C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range (°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
EB 2000 II	1954x550x865	350	220/50	620	4	3	1/4	298	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a