



Enfriador de botellas fondo plano EFP 2000 EG

EXTERIOR

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

INTERIOR

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

PUERTAS

- Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano

OPCIONAL / OPTIONAL

- Separador / Divider (504X26)

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Pre-painted steel (EG)
- Galvanized Steel Back

INTERIOR

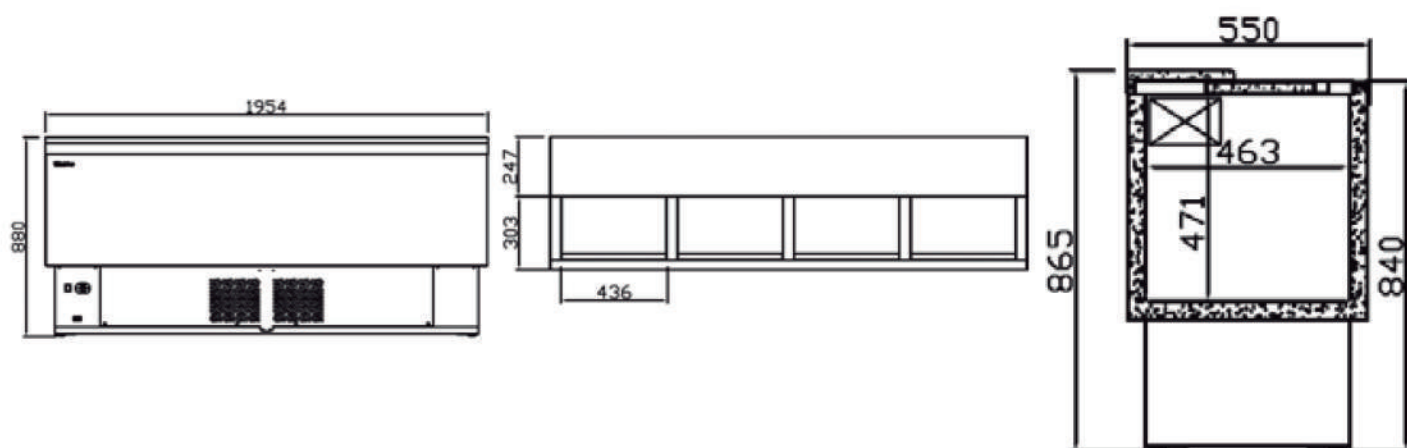
- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Galvanized Steel (EG)
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners

INSULATION

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

DOORS

- Polyurethane injected sliding doors with integrated handle



MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxAH (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 [°] -10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
EFP 2000 EG EFP 2000 II	1954x550x880	350	220/50	415	4	3	1/4	298	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a

Enfriador de botellas fondo plano EFP 2000 EG

