



# TECNOFRIAS, S.L.



## Enfriador de botellas fondo plano EFP 2000 II

### 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/m<sup>3</sup>, 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

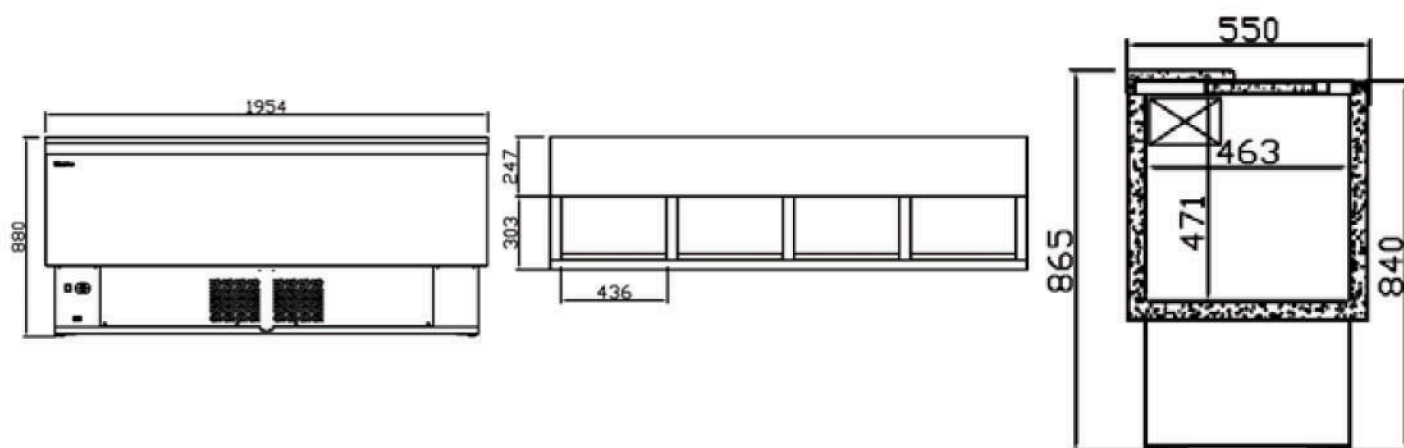
- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Galvanized Steel (EG)
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners

### INSULATION

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

### DOORS

- Polyurethane injected sliding doors with integrated handle



| MODELOS<br>MODELS | Dimensiones<br>Dimensions<br>LxFxAH (mm) | Potencia<br>Power<br>(W) | Tensión/Frecuencia<br>Electrical<br>(V/Hz) | Capacidad<br>Capacity<br>(L) | Nº puertas<br>Doors | Separadores<br>Separators | Compresor<br>Compressor<br>(HP) | Potencia Frig.<br>Cooling capacity<br>(W) (T <sup>º</sup> -10°C) | Evaporación<br>Evaporation | Régimen temperatura<br>Temperature range<br>(32°C) | Desescarche<br>Defrost | Control<br>Control           | Refrigerante<br>Coolant |
|-------------------|--|--------------------------|--|------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------------|--|----------------------------|--|------------------------|------------------------------|-------------------------|
| EFP 2000 II       | 1954x550x880                             | 350                      | 220/50                                     | 415                          | 4                   | 3                         | 1/4                             | 298  | Gravedad<br>Static         | +3°C/+6°C  | Manual<br>Manual       | Termostático<br>Thermostatic | R 134 a                 |



**TECNOFRIAS, S.L.**



Enfriador de botellas fondo plano EFP 2000 II

