



# TECNOFRIAS, S.L.



## Enfriador de botellas fondo plano EFP 700 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/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

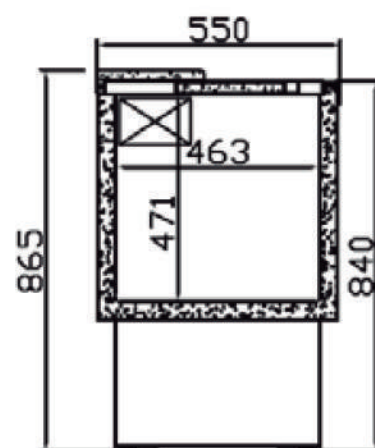
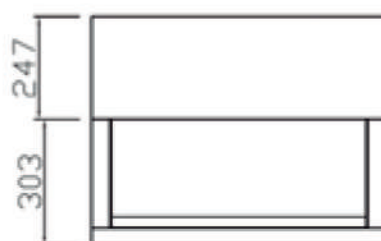
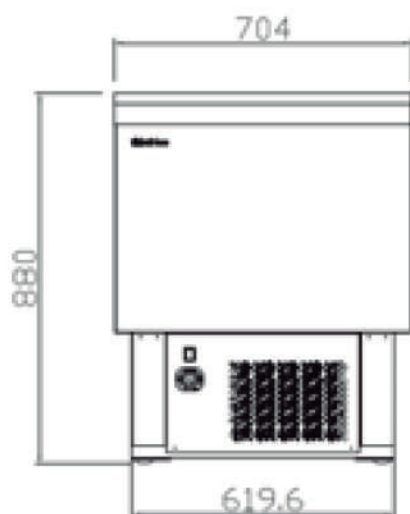
- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Galvanized Steel (EG)
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners

### 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 MODELS	Dimensiones Dimensions 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>30</sup> -10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
EFP 700 EG EFP 700 II	704x550x880	150	220/50	135	1	1	1/8	140	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a

## Enfriador de botellas fondo plano EFP 700 EG

