



TECNOFRIAS, S.L.



Enfriador de botellas fondo plano EFP 1500 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/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

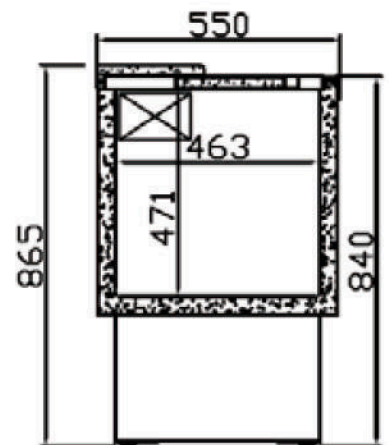
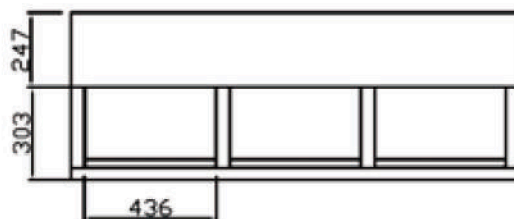
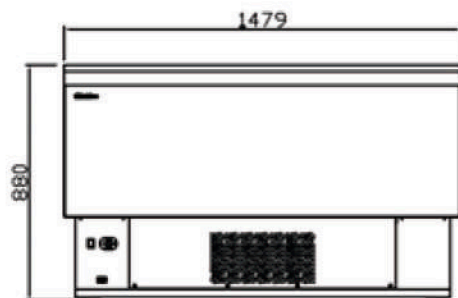
- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Galvanized Steel (EG)
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners

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 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 _{int} :10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant		

EFP 1500 II	1479x550x880	300	220/50	305	3	2	1/5	254	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a
-------------	--------------	-----	--------	-----	---	---	-----	-----	--------------------	-----------	------------------	------------------------------	---------

Enfriador de botellas fondo plano EFP 1500 II

