

BE-100-I

ENFRIADOR DE BOTELLAS

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable.
- Puertas inox deslizantes sobre bastidor.
- Encimera de acero inoxidable.
- Separadores interiores en alambre de acero plastificado.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador estático.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³, cero efectos ODP y GWP.
- Control mecánico de temperature.



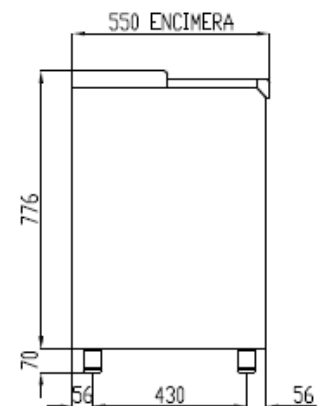
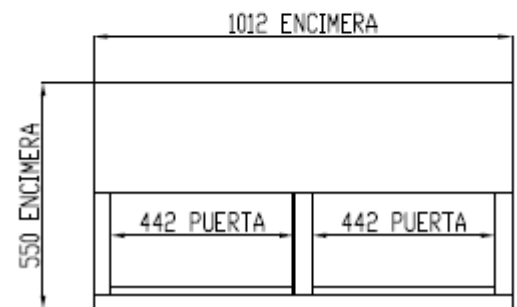
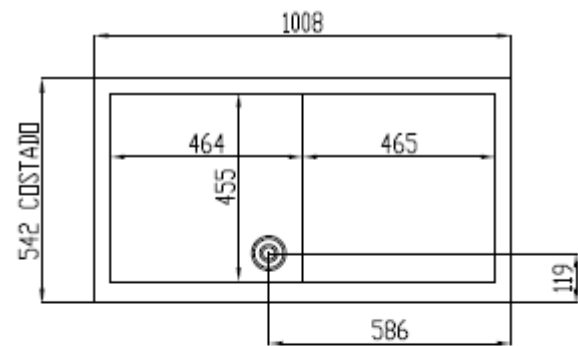
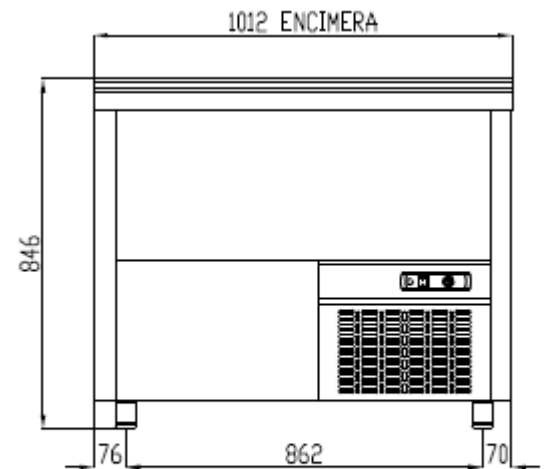
| Largo (mm) | Fondo (mm) | Alto (mm) | Capacidad (L) | Potencia frigorífica (W) | Rango | Clase climática | Refrigerante |
|------------|------------|-----------|---------------|--------------------------|-----------|-----------------|--------------|
| 1010 | 550 | 850 | 270 | 255 | +2°C +8°C | S (40°C 40%HR) | R-290 |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia

BE-100-I

ENFRIADOR DE BOTELLAS

| | |
|-----------------------------|---|
| Control de temperatura | Digital |
| Evaporador | Bloque aleteado epoxi |
| Condensador | Bloque aleteado |
| Voltaje / Frecuencia | 230V / 50Hz |
| Potencia nominal | 150 W |
| Aislante térmico | Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP |
| Agente espumante | HFO |
| Espesor aislante costado | 40 mm |
| Exterior | Acero inoxidable |
| Respaldo exterior | Acero galvanizado |
| Interior | Acero inoxidable |
| Luz | No |
| Número de estantes | 1 |
| Dimensiones estante (W x D) | - |



Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia



BE-100-I

CHEST BOTTLE COOLER

CARACTERÍSTICAS

- Stainless steel exterior.
- Rear side galvanized panel.
- Stainless steel interior.
- Stainless steel sliding doors.
- Stainless steel worktop.
- Plasticized steel wire internal dividers.
- Removable and fan assisted condenser unit.
- Static evaporator.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP.
- Mechanic control of temperature.



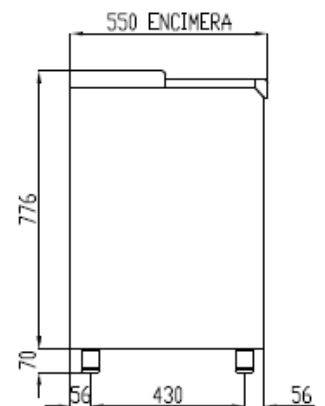
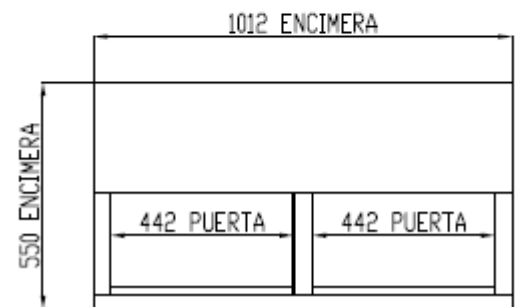
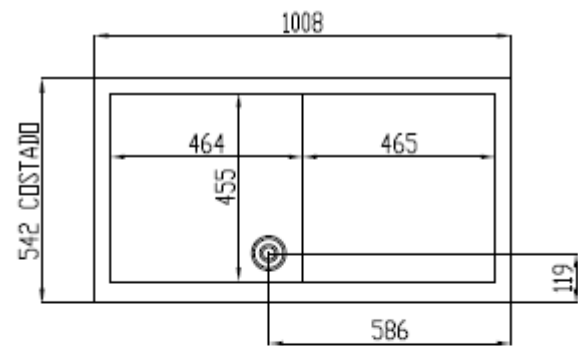
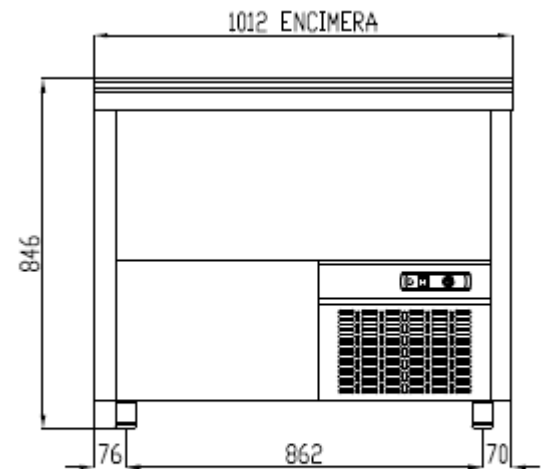
| Largo (mm) | Fondo (mm) | Alto (mm) | Capacidad (L) | Potencia frigorífica (W) | Rango | Clase climática | Refrigerante |
|------------|------------|-----------|---------------|--------------------------|-----------|-----------------|--------------|
| 1010 | 550 | 850 | 270 | 255 | +2°C +8°C | S (40°C 40%HR) | R-290 |

We reserve the right to change specifications without prior notice, all photos must be considered as a reference

BE-100-I

CHEST BOTTLE COOLER

| | |
|----------------------------|---|
| Temperature control | Digital |
| Evaporator | Bloque aleteado epoxi |
| Condenser | Bloque aleteado |
| Voltage / Frequency | 230V / 50Hz |
| Nominal power | 150 W |
| Insulation material | Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP |
| Foaming agent | HFO |
| Insulation thickness | 40 mm |
| Exterior | Stainless steel exterior |
| Exterior rear side | Galvanized steel |
| Interior | Stainless steel interior |
| Lighting | No |
| Number of shelves supplied | 1 |
| Shelf dimensions (W x D) | - |



We reserve the right to change specifications without prior notice, all photos must be considered as a reference