

EB-200

ENFRIADOR DE BARRILES

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable.
- Interior en acero inoxidable con aristas curvas y fondo embutido.
- Refuerzo para apoyo y deslizado de los barriles de 50 o 30 litros.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Puerta cristal y respaldo ciego.
- Encimera en acero inoxidable con perímetro de goteo.
- Chasis en tubo de acero inox y patas regulables.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³, cero efectos ODP y GWP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.



| Largo (mm) | Fondo (mm) | Alto (mm) | Capacidad (barriles) | Potencia frigorífica (W) | Rango | Clase climática | Refrigerante |
|------------|------------|-----------|----------------------|--------------------------|-----------|-----------------|--------------|
| 2120 | 600 | 975 | 4 | 488 | +5°C +8°C | 4 (30°C 55%HR) | R-290 |

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

CORECO S.A. Ctra. Córdoba - Málaga Km. 80,800

Tífs: +34 957 50 22 75 Fax: +34 957 51 42 98

14900 LUCENA (Córdoba), Spain

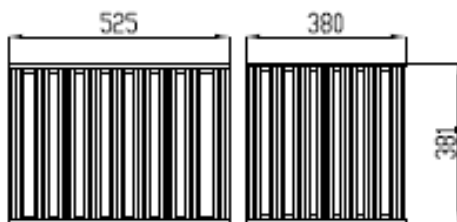
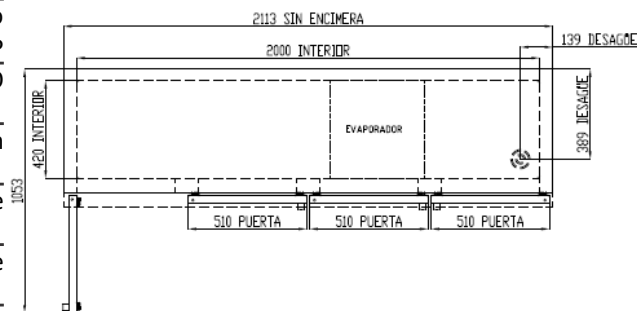
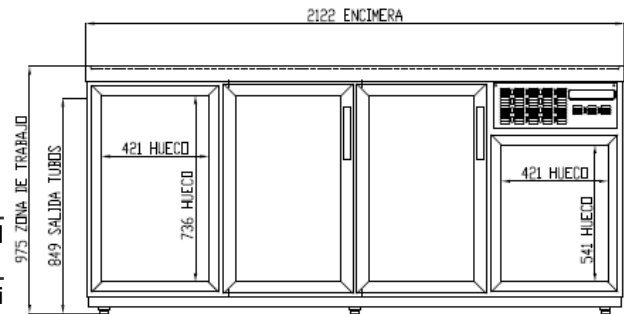
info@coreco.es

www.coreco.es

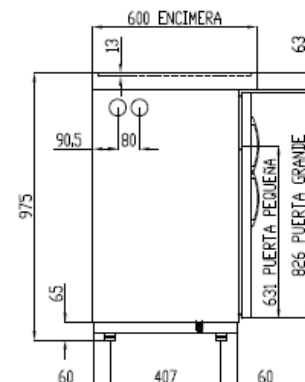
EB-200

ENFRIADOR DE BARRILES

| | |
|--------------------------|---|
| Control de temperatura | Digital |
| Evaporador | Bloque aleteado epoxi |
| Condensador | Bloque aleteado |
| Voltaje / Frecuencia | 230V / 50Hz |
| Potencia nominal | 237,6 W |
| Aislante térmico | Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP |
| Agente espumante | HFO |
| Espesor aislante costado | 50 mm |
| Exterior | Acero inoxidable |
| Interior | Acero inoxidable |
| Luz | 21,6 |



REFUERZO FONDO 380
REFUERZO FONDO 525



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

EB-200

KEGS COOLER

CARACTERÍSTICAS

- Stainless steel exterior.
- Stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners.
- Reinforced base to drop and slide the barrels 50 or 30 liters.
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense.
- Glass door and blind rear side.
- Worktop in stainless steel with drip perimeter.
- Stainless steel tube chassis and adjustable legs.
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP.
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption.



| Largo (mm) | Fondo (mm) | Alto (mm) | Capacidad (barrels) | Potencia frigorífica (W) | Rango | Clase climática | Refrigerante |
|------------|------------|-----------|---------------------|--------------------------|-----------|-----------------|--------------|
| 2120 | 600 | 975 | 4 | 488 | +5°C +8°C | 4 (30°C 55%HR) | R-290 |

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

CORECO S.A. Ctra. Córdoba - Málaga Km. 80,800

Tlfs: +34 957 50 22 75 Fax: +34 957 51 42 98

14900 LUCENA (Córdoba), Spain

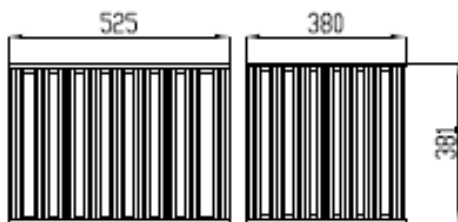
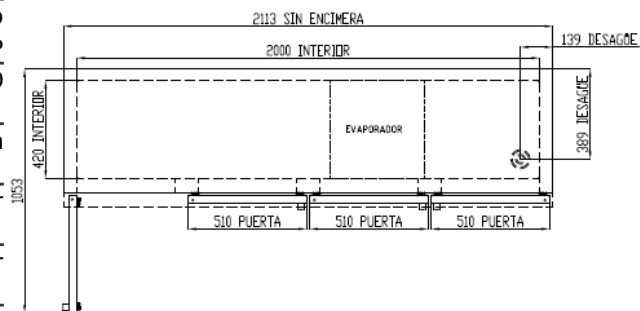
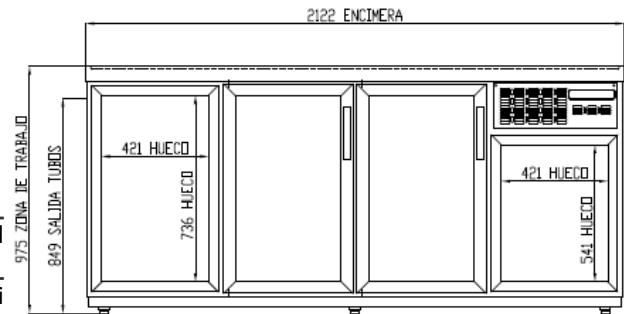
info@coreco.es

www.coreco.es

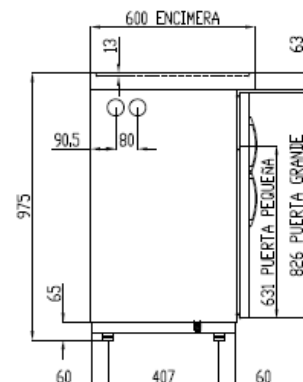
EB-200

KEGS COOLER

| | |
|----------------------|---|
| Temperature control | Digital |
| Evaporator | Bloque aleteado epoxi |
| Condenser | Bloque aleteado |
| Voltage / Frequency | 230V / 50Hz |
| Nominal power | 237,6 W |
| Insulation material | Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP |
| Foaming agent | HFO |
| Insulation thickness | 50 mm |
| Exterior | Stainless steel exterior |
| Interior | Stainless steel exterior |
| Lighting | 21,60 |



REFUERZO FONDO 380
REFUERZO FONDO 525



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