



BEG-200

Características

- Diseño tipo góndola con grupo en la parte inferior.
- Interior y exterior en chapa de acero.
- Fondo embutido con desagüe.
- Rodapié en acero esmaltado en color negro, con refuerzo para el grupo en la parte central.
- Cuatro puertas inyectadas, con la parte superior en acero inoxidable con acabado satinado y la inferior con contrapuerta en material termoplástico que actúa como barrera térmica.
- Dotación de tres estantes separadores.
- Condensador de bajo mantenimiento.
- Aislamiento de poliuretano inyectado ecológico libre de CFCs, densidad 40kg/m³.
- Distribución uniforme del frío en el interior gracias al excelente diseño del sistema de refrigeración ventilada y su evaporador con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del descarche.
- Control de temperatura mediante termostato mecánico.
- Paletizado unitario.

Opciones

- Personalizable con serigrafía.
- Tipo de material interior según especificaciones.

Dimensiones exteriores (mm)

2023 x 545 x 840

Peso neto (kg)

90

Volumen interior neto (L)

314

Capacidad latas 33cl / pet 50 cl (uds)

464 / 336

Medidas de serigrafía lateral (mm)

523 x 540

Transporte contenedor 40' / camión 13m

40 / 46

Consumo energético 24h (kW/h)

1,22

Clase climática

CC1 (25°C/60%HR)

Temperatura de trabajo (°C)

+2 / +6

Refrigerante

R-600a

Voltaje / frecuencia

230v / 50Hz

Medidas de serigrafía frontal (mm)

523 x 1962