
Gama: Carros
Calientes Modelo:
CCD2021



Características constructivas:

- Construcción en acero inoxidable Aisi 304.
 - Parte trasera, paredes, techo y puertas de doble pared y aislamiento térmico con fibra de vidrio.
 - Capacidad para 10 rejillas y/o cubetas Gastronorm 2/1 o subdivisiones.
 - Guías de acero inoxidable Aisi 304, con sistema anti-vuelco (espacio entre nivel de 60mm.).
 - Puertas con maneta tipo frigorífico y marco de burlete en silicona fácilmente sustituible, con bisagra de giro 180º.
 - Asa de empuje en un lateral del carro para facilitar el manejo.
 - Panel de mandos digital con piloto indicador de funcionamiento, con termostato electrónico de control de 0 a 90°C, termómetro y luz piloto de funcionamiento en situación protegida de golpes.
 - Parachoques esquineros de goma no marcante.
 - Con 4 ruedas giratorias de 125mm. de diámetro (dos de ella con freno), con ancha banda de rodadura de goma anti mancha.
 - Con cable de conexión monofásico con toma de tierra, con capacidad de extensión de 3000mm. y soporte para cable fijado a un lateral del carro.
 - Calefacción mediante resistencia eléctrica con óptimo reparto de distribución del calor, aire forzado y generador de humedad.
Cajón calefactor totalmente extraíble para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Capacidad: 10 rejillas o cubetas GN 2/1.
Entrada de los recipientes por el lado 530mm.
- Potencia: 2 Kw 230V
 - Medidas totales: 750x800x1130mm.
- Opcional: el modelo CAC 1021 puede llevar una barandilla de acero inoxidable en la parte superior.