

CT3GN CARRO CALIENTE CAPACIDAD 3 x 1/1 GN



CARACTERISTICAS DE LA LINEA

- Estructura tubular y paneles en acero inox AISI 304 18-10, con acabado scotchbrite.
Realización conforme con lo dispuesto por las normativas CE.



CARACTERISTICAS FUNCIONALES

- Aislamiento realizado mediante paneles en sandwich de poliuretano expandido y aluminio, instalados entre las dos paredes de chapa.
- Cuba inox. estampada, sin aristas, provista de grifo de descarga, adecuada para recibir cubetas GN de altura máxima 15 cm.
- Calentamiento mediante resistencia en seco instalada debajo de la cuba.
- Temperatura de trabajo: +30/+90 °C.
- Mandos equipados con termómetro termostato digital e interruptor ON/OFF que garantizan precisión de programación y visualización de la temperatura.
- Estante inferior soldado al bastidor.
- Manija de empuje aislada y paragolpes angulares de goma.
- 4 ruedas pivotantes, 2 de ellas con freno.
- Cable y enchufe eléctrico interbloqueado.
- Equipamiento estándar: 2 distanciadores 1/1 GN.



Ancho	Cm	121
Profundidad	Cm	64
Altura	Cm	85
Peso neto	Kg	45

Potencia Eléctrica kW 1,8

Conexión eléctrica V-Hz 230V 1N~ / 50Hz