



Carro térmico porta alimentos h2200128

Carro térmico portacomidas con resistencia en seco. Estructura en acero inoxidable. Termostato regulable. Idóneo para 3 cubetas GN 1/1 (excluidas). Dimensiones: 121 x 61 x h.85 cm

Carro térmico ideal para distribuir y transportar comidas calientes en restaurantes, comedores, cafeterías o servicios de catering.

El producto consta de una cuenca de doble pared apta para alojar tres bandejas GN 1/1, de hasta 20 cm de profundidad (bandejas excluidas).

El carro térmico está equipado con un mango direccional y termostato ajustable con un rango de temperatura de funcionamiento de +65° C a +90° C según las diferentes necesidades.

La presencia del interruptor de encendido con indicador de luz hace que el producto sea seguro e intuitivo de usar.

Construcción en acero inoxidable con rejilla en la parte inferior y ruedas pivotantes Ø 12,5 cm, de las cuales dos con freno.

Características técnicas:

- Carro para calentar alimentos
- Resistencia en seco
- Cuenco individual
- Capacidad: 3 GN 1/1 profundidad 20 cm
- Rejilla en la parte inferior
- Interruptor de entrada con indicador luminoso
- Material de la estructura acero inoxidable
- Termostato regulable: 65°C 90°C
- Tensión de red 230 Voltios monofásica 50/60 Hz
- Potencia: 2x1000W
- Mango direccional
- Ruedas pivotantes Ø 12,5 cm, dos de ellas con freno
- Dimensiones: 121x 61 x h.85 cm



Carro térmico porta alimentos h2200128



: 3 GN 1/1

