

Pedido del cliente

**Carro térmico con resistencia en seco para 1 cubeta GN1/1 -
L 560 mm x P 650 mm x A 850 mm**

Precio: 475,00 € + IVA



Referencia: CTS1757

Fabricante: Gastrodomus

Pedido del cliente

Categoría: Carros calientes

Descripción

Carro térmico con resistencia en seco para 1 cubeta GN1/1 - L 560 mm x P 650 mm x A 850 mm.

El carro térmico tiene una **estructura de acero inoxidable AISI304** con cuba de doble pared y **termostato regulable (+30°C/+90°C)**.

Dispone de un **asa direccional y ruedas multidireccionales de 125 mm de diámetro**.

El carro consta de un solo compartimento

PREPARADO PARA 1 CUBETA GN1/1 DE 200 MM DE ALTURA.

CUENCAS NO INCLUIDAS.

LAS TEMPERATURAS DE TRABAJO INDICADAS DEBEN CONSIDERARSE CON LAS TAPAS PUESTAS.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 560 mm x P 650 mm x A 850 mm
Potencia	1000 W
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V/50-60 Hz
Temperatura	de +30°C a +90°C
Capacidad	1 cubeta GN1/1 de 200 mm de altura
Altura de la cubeta	200 mm
Tipo de carro	Carro térmico con resistencia en seco
Material del carro	estructura de acero inoxidable
Disponibilidad	En Stock