



Carro portaplatos caliente con 10 rejillas barnizadas GN 2/1 L 750 mm x P 780 mm x A 1770 mm

MODELO: CG1439AC

Dimensiones externas
L 750 x P 780 x A 1770 mm

1.688,00 € + IVA



 **En stock**

Dimensiones externas	L 750 mm x P 780 mm x A 1770 mm
Potencia	1600 W (800 W + 800 W)
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V

Temperatura	má x +60°C
Disponibilidad	En Stock
Tipo de carro	Carro caliente
Material del carro	estructura de acero plastificado

Descripción

Carro portaplatos caliente con 10 rejillas barnizadas GN 2/1 L 750 mm x P 780 mm x A 1770 mm.

El carro portaplatos caliente tiene una **estructura de acero plastificado** con bastidor de aluminio anodizado; revestimiento de PERFEX con **4 puertas de plexiglás y rejillas barnizadas GN 2/1**.

Se calienta por resistencia 1600 W (W800+W800) con termostato ajustable hasta un máximo de 60°C.

Está equipada con **manijas laterales para guiar el carro y ruedas** de 125 mm de diámetro, dos de las cuales tienen frenos.

La distancia entre las rejillas es de 90 mm.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL