

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Carro para armario térmico de acero inoxidable con tapas abatibles h314_171

Carro de temperatura con compartimento neutro y tapas con solapa superior. Capacidad: 2x1/1GN h 200 mm. Potencia: 1650 W

Carro térmico profesional con mueble para restaurantes, cantinas, servicios de catering y mostradores de comida caliente, ideal para mantener calientes los platos servidos en las mesas. Fabricado íntegramente en acero inoxidable 18/10 AISI 304,tiene una estructura con cavidad neutra y cuenca única moldeada redondeada y libre de aristas.

La cubeta tiene una cuenca antigoteo y una pared doble aislada. El compartimento inferior se cierra mediante una puerta con bisagras. Está equipado con tapas superiores con aislamiento térmico y apertura de 180° transitable, que proporcionan una base resistente y son ideales para contener la condensación. El carro es adecuado para almacenar y transportar el nº 2 GN 1/1 con altura 200 mm.

Características técnicas:

- Dimensiones: L. 905 x P. 680 x h. 1005 mm
- Material de construcción: acero inoxidable 18/10 AISI 304
- Potencia: 1650 W
- Para nº 2 GN 1/1 h. 200 mm
- Capacidad de comida: 40/50
- Cubeta redondeada de un solo molde con compartimento neutro
- Sin esquinas interiores
- Cazoleta antigoteo y doble pared aislada
- Compartimento inferior con puertas abatibles
- Tapas abatibles
- Termostato mecánico 30°C 90°C
- Cable eléctrico espiralizado con enchufe CE
- Ganchos
- Mango de empuje
- 2 ruedas fijas
- 2 ruedas con freno
- Diámetro de las ruedas 125 mm
- Material de las ruedas: goma gris que no deja marcas
- 4 parachoques de PVC negro

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

• Capacidad 2 GN 1/1



Carro para armario térmico de acero inoxidable con tapas abatibles h314_1



Carro para armario térmico de acero inoxidable con tapas abatibles h314_171

: 2 GN 1/1

