



Carros de servicio Carro caliente para Banquetes - 10x2/1 GN



351156 (BT1021H)

Carro caliente para
banquetes - 10x2/1GN

Descripción

Artículo No.

Construido en acero inoxidable AISI 304 de doble pared con paneles de aislante poliuretano expandido. Asas ergonómicas para facilitar el movimiento. Pantalla digital de temperatura ajustable desde 30° C a 90° C. Se puede añadir humedad dentro de la cámara para evitar que los alimentos se sequen. 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias con frenos, 125mm. de diámetro. Paragolpes en todo el perímetro para amortiguación de impactos. Al utilizar placas eutécticas (opcionales) es posible mantener los platos a una temperatura de 5 ° C durante unas dos horas. Capacidad de carga: 170 Kg.

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #

Características técnicas

- Rango de temperatura de +30°C a +90°C que se muestra en el display digital, permite ajustar la temperatura dependiendo de las necesidades específicas de los platos calientes.
- El carro alcanza la temperatura de 90°C en aproximadamente 35 minutos.
- El calentamiento es a través de calor seco o aire caliente con humedad, lo cual evita que los alimentos se sequen.
- Para recipientes GN 2/1 y GN 1/1 o platos sobre rejillas (rejillas incluidas)
- Tiradores ergonómicos para facilitar la movimentación.
- Se ajusta a los estándares de las principales organizaciones certificadoras y tiene sello CE.

Construcción

- Construidos con doble pared con paneles en acero inoxidable AISI 304 aislados.
- Robusto paragolpes perimetral en los laterales, puertas y tiradores que absorben el impacto.
- Dos ruedas fijas y dos giratorias con freno, todas de 125 mm de diámetro.
- Equipado con cable espiral.

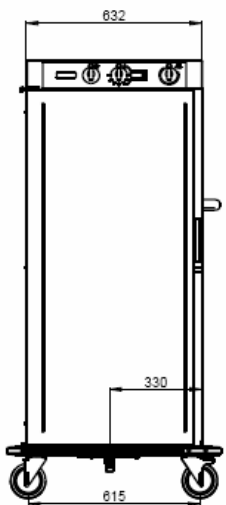
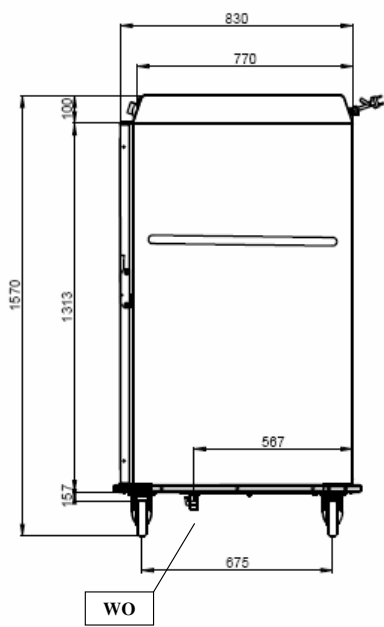
accesorios opcionales

- Par de Parrillas de acero inoxidable AISI 304 - GN 2/1 PNC 922175

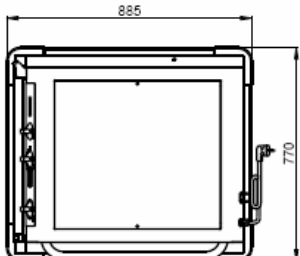
Aprobación:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
marketing.es@electroluxprofessional.com

Alzado

Lateral


D = Desagüe
 EI = Conexión eléctrica (energía)

Planta

Eléctrico

Suministro de voltaje 230 V/1N ph/50/60 Hz
Total vatios 2.7 kW

Info

GN 2/1 containers - 100 ISO 9001; ISO 14001
GN 1/1 containers - 100 ISO 9001; ISO 14001
Load capacity 170 kg
Dimensiones externas, ancho 770 mm
Dimensiones externas, fondo 885 mm
Dimensiones externas, alto 1570 mm
Peso neto 118 kg