

MODELO : _____
 NOMBRE : _____
 NOMBRE DE PROYECTO : _____
 ZONA DE PROYECTO : _____
 ARTICULO DE PROYECTO : _____



Distribución y exposición de alimentos - Carros - Carros calientes Thermik y mantenimiento de temperatura

Modelo: CCB-20

| | |
|---|------------------|
| Referencia | 19006590 |
| Medidas exteriores (mm) | 799 x 876 x 1640 |
| Nº de puertas | 1 |
| Capacidad guías GN 2/1^(separación 60 mm) | 20 |
| Tensión (V) | 230/1/50-60 Hz |
| Potencia (W) | 2000 |
| Descripción | Estándar |

Características generales

- Los carros calientes son el complemento perfecto para el mantenimiento y servicio de comidas previamente preparadas.
- El servicio de la comida puede realizarse colocando la comida en fuentes o platos mediante estantes de varilla o bien en recipientes Gastronorm.
- Con capacidad para 10, 20 ó 40 guías GN 2/1 (según modelo).
- Separación entre guías de 60 mm.
- Doble pared con aislamiento de poliuretano inyectado ecológico, libre de CFC con una densidad de 40 Kg/m3. Con este aislamiento se consigue una menor pérdida de calor y un importante ahorro de energía.
- Dotado con 4 ruedas giratorias insonorizadas, de Ø 160 mm, 2 de ellas con freno, con parachoques de goma especial no marcante en toda la base del carro.
- Calefacción mediante resistencias y aire forzado.
- Sistema de asas horizontales para su óptimo desplazamiento.
- Incorporan cubeta, con sistema anti-olas, donde se deposita agua para la creación de humedad.
- Para mantener la humedad de los alimentos y evitar que se resequen, incorpora una bandeja de evaporación de agua con un sistema anti-olas.
- Los CCB-40 incorporan un sistema de parrillas centrales para aprovechar al máximo el espacio interior del carro.
- Se suministran con la dotación de 20 parrillas centrales.
- Caben hasta 8 platos de Ø 300 mm máximo por nivel. Total de 160 platos.
- Doble pared con aislamiento de poliuretano inyectado ecológico. Ahorro de energía gracias a su excelente aislamiento. Termostato digital de control de temperatura 30 °C- 90 °C
- La altura reducida del carro facilita el acceso a los estantes superiores y mejora su maniobrabilidad.
- Dos resistencias eléctricas de tiro forzado en cada cuerpo del armario garantizan la máxima distribución del calor de forma homogénea.
- Para aguantar más tiempo y resistir mejor las características iniciales del carro debido a su uso continuado, incorpora en la base un parachoques de alta resistencia.
- El diseño interior de las guías centrales y laterales permite la libre circulación del aire caliente por todo el carro y entre los recipientes con alimentos, disfrutando de una temperatura interior homogénea.
- Ruedas giratorias insonorizadas de ø 160 mm, 2 de ellas con freno, para el fácil manejo del carro.
- Estas resistencias incorporan un sistema de autoprotección de seguridad en caso de que su funcionamiento no sea el correcto.



visualiza el video



visualiza el video



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

| | |
|------------------------------|---------|
| Amperaje (A): | 8.5A |
| Fases: | 1N |
| Frecuencia eléctrica: | 50/60Hz |
| IPX: | IPX4 |
| Potencia calentamiento (KW): | 1,900 |
| Potencia eléctrica (KW): | 1.921 |
| Voltaje: | 230V |

CARROS

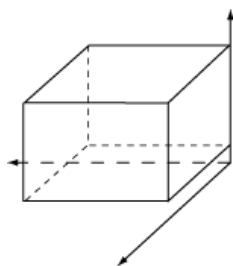
| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Anchura (MM): | 783 |
| Asa: | Sí |
| Material carro: | Acero inoxidable |
| Nº guías: | 20 |
| Número de puertas: | 1 |
| Temperatura: | +30 +90 °C |
| Tipo de bandeja: | GN21 |
| Tipo de carro Mantenedor Tempe: | Caliente |
| Utilidad del carro: | Carros mantenedores de tempera |
| Voltaje: | 230V |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

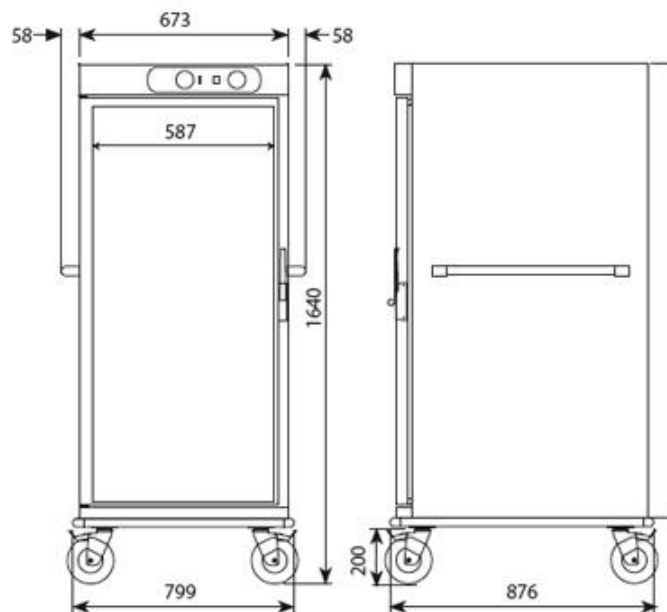
| | |
|---------------------------|------------|
| Agente Expandente: | CO2 |
| Calefactor (W): | 1880 |
| Especificaciones de frío: | NINGUNO |
| Numero compartimentos: | Uno |
| Temperatura: | +30 +90 °C |

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

| | |
|-------------------|------|
| Alto bruto (mm): | 1825 |
| Alto neto (mm): | 1642 |
| Ancho bruto (mm): | 970 |
| Ancho neto (mm): | 877 |
| Largo bruto (mm): | 840 |
| Largo neto (mm): | 799 |
| Peso bruto (kg): | 127 |



Dimensiones Embalaje
Alto: 1825 MM
Ancho: 970 MM
Profundidad: 840 MM
Peso bruto: 127 KG



Familias relacionadas



Recipientes GN de acero
inoxidable Cubetas lisas sin
asas

