

Armarios Digitales Frigorífico digital Roll-in, 1 puerta, 1600lt

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



725099 (RI16RIFR)

Frigorífico digital Roll-in, 1
puerta, 1600 lt, 0+10°C, AISI
304, R290

Descripción

Artículo No.

Exterior e interior de acero inoxidable AISI 304. Espesor de aislamiento 75mm. Puerta completa reversible con bisagra derecha y cerradura, aislamiento de 60 mm de espesor. Junta inferior de la puerta ajustable. Protectores antichoque universales en todos los lados. Unidad de refrigeración incorporada; modo de funcionamiento ventilado. Panel de control digital; indicador de temperatura; control de humedad; evaporador oculto; descongelación automática y evaporación automática del agua de descongelación. La sonda del evaporador optimiza el ciclo de deshielo. Temperatura de funcionamiento 0/+10°C a 43°C de temperatura ambiente. Aislamiento sin CFC ni HCFC. Gas R290 en el circuito de refrigeración. Compatible con carros (mm870x1860x1039h)

Características técnicas

- Enfriamiento ventilado para una óptima distribución de la temperatura.
- El panel de control puede elevarse para acceder mejor a los componentes principales.
- Panel de control digital con indicador de temperatura.
- Conectividad lista para acceso en tiempo real a dispositivos conectados desde monitorización remota y de datos (requiere accesorio opcional).
- Pantalla digital grande de dígitos blancos con botón de selección de humedad (3 niveles preestablecidos), pantalla y configuración de temperatura interna, activación manual del ciclo de descongelación y ciclo de turbohielo (para enfriar rápidamente las ca)
- La temperatura de funcionamiento se puede ajustar de 0 a 10 ° C, ideal tanto para la carne como para las necesidades de almacenamiento diario.
- Procesos de descongelación y evaporación del agua de descongelación automáticos.
- Una puerta ciega.
- Se ajusta a los estándares de las principales organizaciones certificadoras y tiene sello CE.
- Conexión: 220/240 monofásica.
- La unidad puede ser instalada sobre ruedas.
- Junta inferior de la puerta ajustable.
- Unidad de refrigeración fácilmente accesible desde la parte trasera del aparato.
- Unidad tropicalizada.

Aprobación: _____

Construcción

- Evaporador y ventilador colocados fuera de la célula para proporcionar mayor capacidad de almacenamiento.
- Puerta con llave.
- Tapa del evaporador fácilmente desmontable para mantenimiento.
- Desarrolladas y producidas en fábricas con certificación ISO 9001 e ISO 14001. CHAR(10)CHAR(10)
- Compresor incorporado para adaptarse a las condiciones de funcionamiento.
- Celda interior y panel externo de acero inoxidable AISI 304.
- Los paneles exteriores son de acero inoxidable AISI 304 para un mayor nivel de higiene.
- Toda la célula interior está fabricada con acero inoxidable AISI 304 con esquinas redondeadas para una limpieza mejor.

- Carro banquetes con estructura para 116 platos para horno y abatidor 20 GN 2/1, 66mm de paso PNC 922764

Sostenibilidad

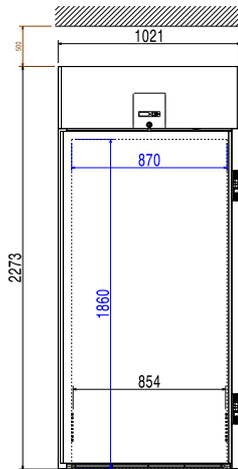


- Refrigerante altamente ecológico libre de CFC y HCFC: R290 (gas ecológico en espuma: ciclopentano). Hidrocarburo refrigerante gas R290 para el menor impacto ambiental (GWP = 3), para reducir los efectos de invernadero y el agotamiento de la capa de ozono.
- Acabado en los materiales de mayor calidad para asegurar mayor durabilidad.
- Aislamiento libre de CFC y HCFC.
- Aislamiento de 75 mm de espesor con ciclopentano para un aislamiento a largo plazo y ahorro energético.

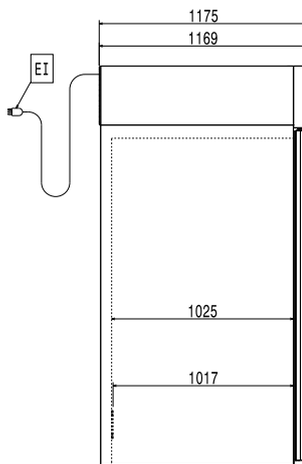
accesorios opcionales

- Carro con estructura para bandejas 16xGN1/1, paso 84mm PNC 922683
- Carro con estructura para bandejas 16 GN 2/1, paso 84mm PNC 922686
- Carro con soporte para bandeja, 20 GN 1/1, paso de 63 mm PNC 922753
- Carro con soporte para bandeja, 16 GN 1/1, paso de 80 mm PNC 922754
- Carrito para banquetes con soporte para 54 platos para horno y abatidor 20GN 1/1, paso de 74 mm PNC 922756
- Carro con estructura para bandejas 20 GN 2/1, paso de 63 mm PNC 922757
- Carro con estructura para bandejas, 16 GN 2/1, paso de 80mm PNC 922758
- Carro banquetes con estructura para 92 platos para horno y abatidor 20 GN 2/1, de paso 85mm PNC 922760
- Carro de panadería/pastelería con estructura de 600x400 mm para horno GN 1/1 y abatidor, paso de 80 mm (16 correedores) PNC 922761
- Carro pastelería/panadería para rejillas de 400x600mm, para horno y abatidor 20 gn 2/1, separación 80 mm (16 guías) PNC 922762
- Carro para banquetes con soporte para sostener 45 platos para horno y abatidor de 20 GN 1/1, paso de 90 mm PNC 922763

Alzado

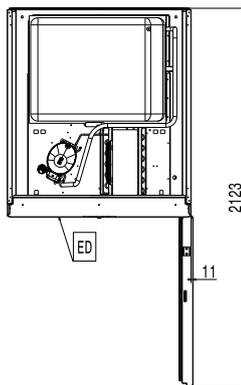


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje 220-240 V/1 ph/50 Hz

Info

Compresor y sistema de refrigeración integrados

Bisagras de la puerta

Dimensiones externas, ancho 1021 mm

Dimensiones externas, fondo 1175 mm

Dimensiones externas, alto 2273 mm

Número y tipo de puertas 1 Completa

Paneles externos laterales AISI 304

Panel top externo: AISI 304

Material de la puerta exterior AISI 304

Material de los paneles internos AISI 304

Datos de Refrigeración

Temperatura de operación mín.: 0 °C

Temperatura de operación máx.: 10 °C

Potencia del compresor 1/3 hp

Certificaciones ISO

ISO Standards: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

Sostenibilidad

Tipo de refrigerante: R290

Potencia de refrigeración 678 W

Peso del refrigerante 150 g