



Armarios Digitales Frigorífico Roll-in compacto, 1 puerta de cristal 750lt

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #



725096 (RI075R1G)

Frigorífico Roll-in, 1 puerta
de cristal 750lt., +2+10°C, AISI
304, R290

Descripción

Artículo No.

Exterior e interior de acero inoxidable AISI 304. Espesor de aislamiento 60mm. Puerta de cristal con bisagra derecha y cerradura. Unidad de refrigeración incorporada; modo de funcionamiento ventilado; control digital; evaporador; descongelación automática; pantalla digital de temperatura externa; interruptor de humedad alta/baja; iluminación interna. Temperatura de funcionamiento +2+10 °C. Para temperaturas ambiente de hasta 43 °C. Sin CFC ni HCFC. Gas R290 en el circuito de refrigeración.

Características técnicas

- Excelente optimización del espacio gracias a las dimensiones compactas (ocupa 0,56 m²).
- Enfriamiento ventilado para una óptima distribución de la temperatura.
- El panel de control puede elevarse para acceder mejor a los componentes principales.
- Luz interior y puerta con cerradura.
- Panel de control digital con indicador de temperatura.
- La temperatura de funcionamiento se puede ajustar de +2 a +10°C para adaptarse a los requisitos de almacenamiento de carne y productos lácteos.
- Procesos de descongelación y evaporación del agua de descongelación automáticos.
- Adecuado para todos los 18 estantes de carros GN 1 / 1, diseñado para adaptarse a los 18 estantes de carro GN 2 / 1 disponible como accesorio opcional.
- Se ajusta a los estándares de las principales organizaciones certificadoras y tiene sello CE.
- Protecciones laterales en las paredes internas.
- Puerta de cristal con bisagras a la derecha.
- Junta inferior de la puerta ajustable.
- Unidad de refrigeración fácilmente accesible desde la parte trasera del aparato.
- Unidad tropicalizada.

Aprobación:



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

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.
- Conexión eléctrica: 220-240V-monofásica 50HZ o 220-240V-monofásica 60HZ.
- 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.

Interfaz de Usuario y Gestión de Datos

- 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

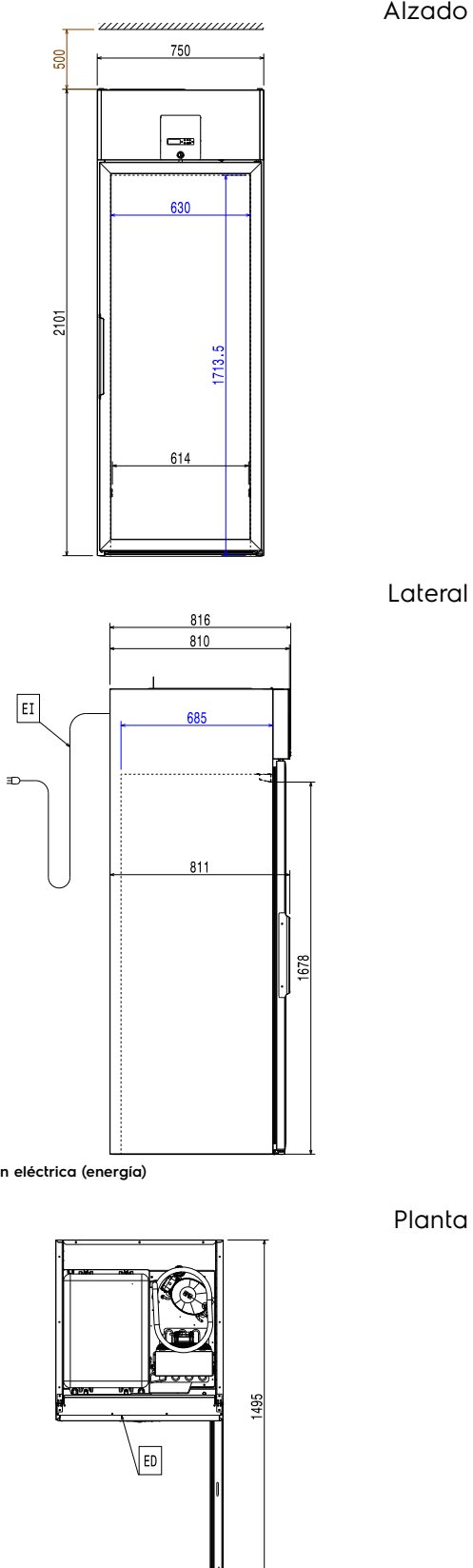
Sostenibilidad



- 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.
- Cámara con aislamiento de hasta 60 mm de espesor de ciclopentano para un mayor rendimiento (conductividad termal: 0,020 W/m*K). Aislamiento CFC y libre de HCFC.

accesorios opcionales

- RAMPA AISLADA PARA ROLL-IN 750 PNC 881278
- Carro 18x2/1GN para Roll-in 750lt. PNC 881521


Eléctrico

Suministro de voltaje 220-240 V/1 ph/50 Hz
Predispuesto para: 220-230 V 60 Hz

Info
Bisagras de la puerta

Dimensiones externas, ancho 750 mm
Dimensiones externas, fondo 810 mm
Dimensiones externas, alto 2100 mm
Número y tipo de puertas 1 Vidrio
Paneles externos laterales AISI 304
Panel top externo: Acero galvanizado
Material de la puerta exterior Vidrio
Material de los paneles internos AISI 304

Datos de Refrigeración

Temperatura de operación mín.: 2 °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 520 W
Peso del refrigerante 150 g