

## Armarios Digitales Frigorífico Roll-in Compact 750 lt - 1 puerta

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



726650 (R1075RIF)

Roll-in Compact Refrigerator  
750 lt - 1 door- 230  
V/1N/50Hz

### Descripción

#### Artículo No.

Exterior e interior en acero inox. AISI 304. Asilamiento de 60mm. Puerta a la derecha de bisagra con cerradura. Junta de la puerta ajustable. Unidad de refrigeración incorporada, modo de operación ventilada; control digital. Evaporador, descongelación automática.

### Características técnicas

- Excelente optimización del espacio gracias a las dimensiones compactas (ocupa 0,56 m<sup>2</sup>).
- Una puerta ciega.
- La temperatura de funcionamiento se puede ajustar de 0 a 10 ° C, ideal tanto para la carne como para las necesidades de almacenamiento diario.
- Panel de control sencillo: interruptor on/off, interruptor humedad alta/baja y display digital de temperatura.
- Procesos de descongelación y evaporación del agua de descongelación automáticos.
- Enfriamiento ventilado para una óptima distribución de la temperatura.
- Unidad de refrigeración fácilmente accesible desde la parte trasera del aparato.
- Protecciones laterales en las paredes internas.
- 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.
- Junta inferior de la puerta ajustable.
- El panel de control puede elevarse para acceder mejor a los componentes principales.
- Conectividad lista para acceso en tiempo real a dispositivos conectados desde monitorización remota y de datos (requiere accesorio opcional).

### Construcción

- Compresor incorporado para adaptarse a las condiciones de funcionamiento.
- Celda interior y panel externo de acero inoxidable AISI 304.
- Panel inferior con los bordes internos redondeados para evitar la acumulación de suciedad.
- Tipo de refrigerante: R134a.
- Desarrolladas y producidas en fábricas con certificación ISO 9001 e ISO 14001. CHAR(10)CHAR(10)

### TIT\_Sustainability



- Cámara con aislamiento de hasta 60 mm de espesor de ciclopentano para un mayor rendimiento (conductividad termal:

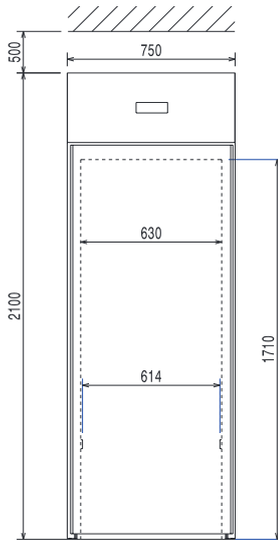
Aprobación: \_\_\_\_\_

0,020 W/m\*K). Aislamiento CFC y libre de HCFC.

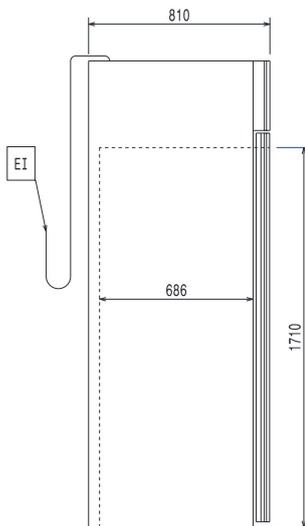
**accesorios opcionales**

- Carro 18x2/1GN para Roll-in 750lt. PNC 881521

Alzado

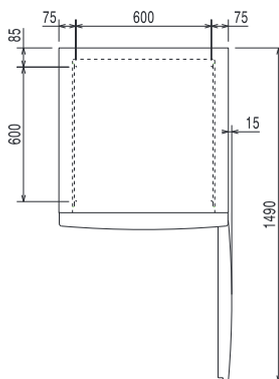


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)

Planta



## Eléctrico

 Suministro de voltaje  
 726650 (R1075R1F)

230 V/1 ph/50 Hz

## Info

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

## Datos de Refrigeración

Potencia del compresor	3/8 hp
Temperatura de operación mín.:	0 °C
Temperatura de operación máx.:	10 °C

## [NOT TRANSLATED]

Tipo de refrigerante:	R134a
Potencia de refrigeración	523 W
Peso del refrigerante	260 g