



ecostore

Frigorífico digital 1 puerta de cristal, 670lt (+2/+10)

**727273 (REX71GR)**

FRIGOR.IPTA CRISTAL,  
DIG,670LT +2+10

**727417 (REX71GR60)**

\* NOT TRANSLATED \*

## Descripción

### Artículo No.

Estructura externa e interna en acero inox AISI 304; paneles externos e inferior en material anti-corrosión.

Panel digital que controla y muestra la temperatura interior y permite activar manualmente el ciclo de desescarche. Control HACCP con alarmas visibles. Espuma aislante cyclopentano con 75mm de espesor. Puerta reversible con cerradura y microswitch que desactiva el ventilador cuando la puerta se abre. Evaporador oculto que garantiza alta capacidad de almacenamiento y menos problemas de corrosión. Unidad de refrigeración integrada; operación ventilada; luz interior; desescarche y evaporación del agua de desescarche automáticos. Para temperatura ambiente hasta 43°C. Libre de CFC y HCFC. Gas R134a en circuito de refrigeración.

En dotación: 3 x GN 2/1 rejillas Rilsan y 3 pares de guías de acero inoxidable. Predispuesto para conexión a RS485.

## Características técnicas

- Puerta derecha de cristal con bisagras.
- Control digital con indicador de temperatura y ambiente de la cabina, y activación manual del ciclo de descongelación e interruptor interno de la luz. Totalmente compatible con los controles digitales HACCP, incluyen alarmas visibles.
- Amplio espacio de almacenamiento adecuado para rejillas 2 / 1 GN con guías antivuelco.
- La temperatura de funcionamiento se puede ajustar de +2 a +10 ° C, ideal tanto para la carne como para los requisitos de almacenamiento diarios.
- Rendimiento garantizado a temperatura ambiente de +32 °C.
- La cámara tiene un máximo de 75 mm de espesor de aislamiento con ciclopentano para un mejor rendimiento y con un 100% de protección del medioambiente (conductividad termal: 0,020 W/m\*K).
- Optimización del flujo del aire desde la parte trasera hasta la parte frontal, lo que proporcionan una distribución uniforme de temperatura y un enfriamiento rápido en cualquier condición.
- Evaporador oculto lo que garantiza mayor capacidad de almacenamiento y menos problemas de corrosión.
- Desescarche automático.
- Evaporación automática del agua de desescarche por gas caliente en la parte superior para ahorrar energía.
- Condensador que no requiere limpieza: la estructura del condensador con marco de alambre impide la acumulación de polvo y grasa, evitando así las operaciones de limpieza periódica y reduciendo el consumo de energía.
- Estructura interna con numerosos niveles de carga disponibles para las rejillas, lo que garantiza una mayor capacidad de almacenamiento.
- Aislamiento de 60 mm de espesor que cubre el evaporador y puede quitarse fácilmente con una sola operación.
- Junta extraíble "balloon" magnético de tres cámaras para mejorar el aislamiento y reducir el consumo de energía.
- Rejillas con revestimiento Rilsan para una mayor protección.

## Construcción

- Base interior con ángulos redondeados prensados en una única pieza.
- Puerta con cerradura.
- Montado sobre patas de acero inoxidable, con ruedas como opcional.
- Tipo de refrigerante: R134a.
- Fabricado con acero AISI 304 de la más alta calidad.
- Las esquinas redondeadas internas, las guías fácilmente desmontables y las rejillas permiten una mayor eficacia en la limpieza y altos estándares de higiene.

**Aprobación:** \_\_\_\_\_

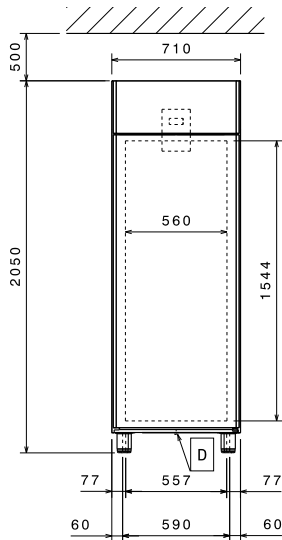
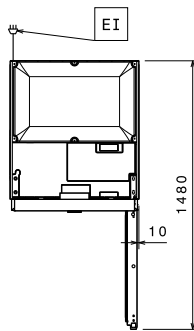
- Aislamiento libre de CFC y HCFC.
- Fácil acceso a los principales componentes para su mantenimiento.
- Guías y soportes de acero inoxidable fácilmente desmontables.
- Interruptor en la puerta que detiene el ventilador cuando se abre la puerta para evitar que el aire frío salga de la cámara, así se ahorra energía.
- Parte inferior anti-corrosión para evitar cualquier daño que puedan causar al armario los detergentes agresivos utilizados para limpiar los suelos.
- Las puertas son de cierre automático y se pueden abrir completamente hasta 180 °.
- Se entrega con enchufe del Reino Unido. (sólo para 727417)

### accesorios incluidos

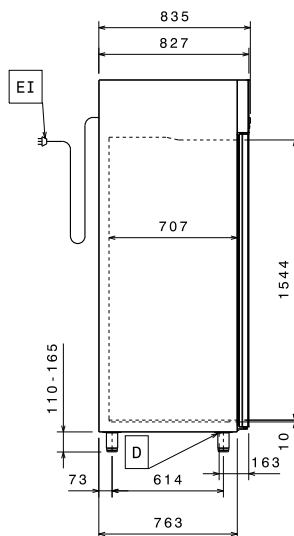
- 3 de Rejilla GN 2/1 Rilsan gris con 2 guías PNC 881020

### accesorios opcionales

- Soporte rejillas 50 posiciones para armarios Ecostore  PNC 880236
- 2 guías en acero inoxidable para armarios refrigerados (Marina)  PNC 880242
- Set de recipientes para pescado PVC 8 GN1/1 (sólo para 727273)  PNC 880243
- Espaciador para armarios refrigerados de 670lt y 1430lt  PNC 880248
- Pedal para la apertura de puertas de armarios  PNC 880324
- Recipiente GN 1/1 de plástico con falso fondo  PNC 880705
- Kit de 10 pares de guías y 4 soportes para albergar bandejas de pastelería (400x600mm)  PNC 881003
- Rejilla GN 2/1 plastificada Rilsan gris  PNC 881004
- Rejilla 2/1 GN en acero inoxidable AISI 304  PNC 881016
- Rejilla 2/1 GN en acero inoxidable AISI 304 con 2 guías  PNC 881018
- Soporte con 4 ganchos para carne para refrigeradores 670/1430lt.  PNC 881019
- Rejilla GN 2/1 Rilsan gris con 2 guías  PNC 881020
- Kit de 2 guías en acero inoxidable para frigoríficos y congeladores 670/1430lt.  PNC 881021
- 4 ruedas giratorias, 2 con freno, diámetro 125mm  PNC 881035
- 2/1GN contenedor pvc con tapa y 2 guías  PNC 881039
- Estante perforado GN 2/1  PNC 881042
- Cesto de varillas GN 1/1 plastificado Rilsan, h=150 mm  PNC 881043
- 2/1GN cesto varilla plastificada con 2 guías h=150mm  PNC 881047
- Impresora para HACCP versión básica (control digital)  PNC 881457

**Alzado**

**Planta**


EI = conexión eléctrica  
 = conexión de refrigeración  
 RI remota  
 RO = conexión de unidad remota

**Lateral**

**Eléctrico**

<b>Suministro de voltaje</b>	
727273 (REX71GR)	230 V/1 ph/50 Hz
727417 (REX71GR60)	220 V/1 ph/60 Hz
<b>Potencia instalada:</b>	
727273 (REX71GR)	0.22 kW
727417 (REX71GR60)	0.242 kW

**Info**

<b>Capacidad bruta</b>	670 lt
<b>Capacidad neta:</b>	
727273 (REX71GR)	503 lt
727417 (REX71GR60)	513 lt
<b>Clase Energética (en cumplimiento con la normativa EU 2015/1094):</b>	0
<b>Consumo Energético (en cumplimiento con la normativa EU 2015/1094):</b>	
<b>Condiciones de trabajo (en cumplimiento con la normativa EU 2015/1094)</b>	
<b>Índice EEI (en cumplimiento con la normativa EU 2015/1094):</b>	0
<b>Bisagras de la puerta</b>	Derecho
<b>Dimensiones externas, alto</b>	2050 mm
<b>Dimensiones externas, ancho</b>	710 mm
<b>Dimensiones externas, fondo</b>	837 mm
<b>Dimensiones externas, fondo con las puertas abiertas:</b>	1480 mm
<b>Número y tipo de puertas</b>	1 Vidrio
<b>Número y tipo de rejillas (incluidas):</b>	3 - GN 2/1
<b>Tipo de material externo</b>	AISI 304
<b>Tipo de material interno</b>	AISI 304
<b>Material de los paneles internos</b>	AISI 304
<b>Número de posiciones &amp; paso:</b>	44; 30 mm

**Datos de Refrigeración**

<b>Tipo de control</b>	Digital
<b>Tipo de refrigerante:</b>	R134a
<b>Potencia de refrigeración</b>	
727273 (REX71GR)	278 W
727417 (REX71GR60)	381 W
<b>Potencia de refrigeración a la temperatura de evaporación</b>	-10 °C
<b>Peso del refrigerante</b>	
727273 (REX71GR)	135 g
727417 (REX71GR60)	165 g
<b>Temperatura de operación mín.:</b>	2 °C
<b>Temperatura de operación máx.:</b>	10 °C
<b>Modo de operación</b>	Ventilado