

ecostore
Refrigerador Dual digital 2
puertas, 1430lt (-2/-2)

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



ecostore

Refrigerador Dual digital 2 puertas, 1430lt
(-2/-2)**727289 (REX142FDR)**Frigorífico 2 puertas 2
temperaturas 1430lt.
digital, -2/+10°C/-2/+10°C, AISI
304**727427 (REX142FDR6)**

* 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 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; desescarche y evaporación del agua de desescarche automáticos. Doble temperatura: -2/+10° C -2/+10°C. Para temperatura ambiente hasta 43°C. Libre de CFC y HCFC. Gas R134a en circuito de refrigeración.

En dotación: 6 x GN 2/1 rejillas Rilsan y 6 pares de guías de acero inoxidable. Predispuesto para conexión a RS485.

Características técnicas

- Dos puertas completas.
- Control digital con indicador de temperatura y ajustes, activación manual del ciclo de desescarche. Conforme al sistema de control HACCP con alarmas visibles.
- Amplio espacio de almacenamiento adecuado para rejillas 2 / 1 GN con guías antivuelco.
- 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.
- Desescarche automático.
- Estructura interna con numerosos niveles de carga disponibles para las rejillas, lo que garantiza una mayor capacidad de almacenamiento.
- Temperatura dual: +10 ° -2 C/-2 +10 ° 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/m²K).
- Junta extraíble "balloon" magnético de tres cámaras para mejorar el aislamiento y reducir el consumo de energía y la facilidad de limpieza.
- 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.
- Evaporación automática del agua de desescarche por gas caliente en la parte superior para ahorrar energía.
- Aislamiento de 60 mm de espesor que cubre el evaporador y puede quitarse fácilmente con una sola operación.
- Rejillas con revestimiento Rilsan para una mayor protección.
- Evaporador oculto lo que garantiza mayor capacidad de almacenamiento y menos problemas de corrosión.
- Unidad tropicalizada (hasta temperaturas ambiente de 43°C). (sólo para 727289)
- El aparato está diseñado para funcionar en temperaturas ambiente de hasta 40°C. (sólo para 727289)

Construcción

- Fabricado con acero AISI 304 de la más alta calidad.
- Base interior con ángulos redondeados, prensados en una única pieza.
- Guías y soportes de acero inoxidable fácilmente desmontables.
- Parte inferior anti-corrosión para evitar cualquier daño que puedan causar al armario los detergentes agresivos utilizados para limpiar los suelos.
- Fácil acceso a los principales componentes para su mantenimiento.
- Puerta con cerradura.

Aprobación: _____

- 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.
- Aislamiento libre de CFC y HCFC.
- Montado sobre patas de acero inoxidable, con ruedas como opcional.
- Tipo de refrigerante: R134a.
- Las puertas son de cierre automático y se pueden abrir completamente hasta 180 °.
- Las esquinas redondeadas internas, las guías fácilmente desmontables y las rejillas permiten una mayor eficacia en la limpieza y altos estándares de higiene.
- Se entrega con enchufe del Reino Unido. (sólo para 727427)

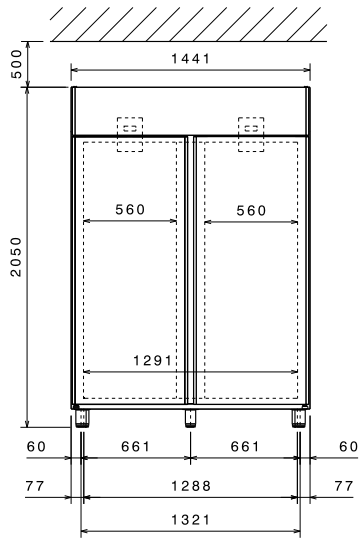
accesorios incluidos

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

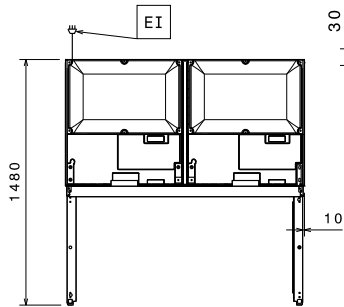
accesorios opcionales

- 2 guías en acero inoxidable para armarios refrigerados (Marina) PNC 880242
- Set de recipientes para pescado PVC 8 GN1/1 (sólo para 727289) PNC 880243
- Espaciador para armarios refrigerados de 670lt y 1430lt PNC 880248
- Kit integrado HACCP para frigoríficos digitales (IR33) PNC 880252
- Kit para albergar bandejas de pastelería (600x400) PNC 880333
- Kit de 6 ruedas giratorias, 2 con freno, diámetro 50 mm PNC 880340
- Recipiente GN 1/1 de plástico con falso fondo PNC 880705
- 4 ruedas giratorias (2 con freno) para armarios refrigerados, no para modelos con puerta de vidrio PNC 881002
- Rejilla GN 2/1 plastificada Rilsan gris PNC 881004
- Rejilla GN 2/1 en acero inoxidable AISI 304 PNC 881016
- Rejilla GN 2/1 en acero inoxidable AISI 304 con 2 guías PNC 881018
- Rejilla GN 2/1 Rilsan gris con 2 guías PNC 881020
- Kit de 2 guías en acero inoxidable para frigoríficos y congeladores 670/1430lt. (sólo para 727289) PNC 881021
- Pedal apertura para frigoríficos/ congeladores de 1430 litros PNC 881033
- 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
- 3 rejillas plastificadas para 1430lt. PNC 881044
- 2/1GN cesto varilla plastificada con 2 guías h=150mm PNC 881047
- Impresora para HACCP versión básica (control digital) PNC 881457

Alzado

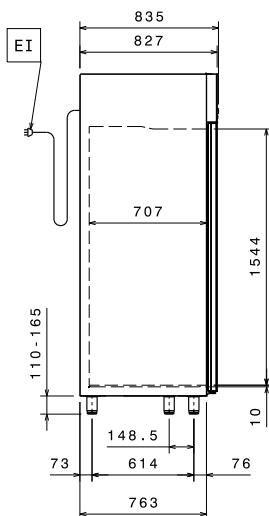


Planta



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

Lateral



Eléctrico

Suministro de voltaje	
727289 (REX142FDR)	220-230 V/1 ph/50 Hz
727427 (REX142FDR6)	220 V/1 ph/60 Hz
Potencia instalada:	
727289 (REX142FDR)	0.42 kW
727427 (REX142FDR6)	0.464 kW

Info

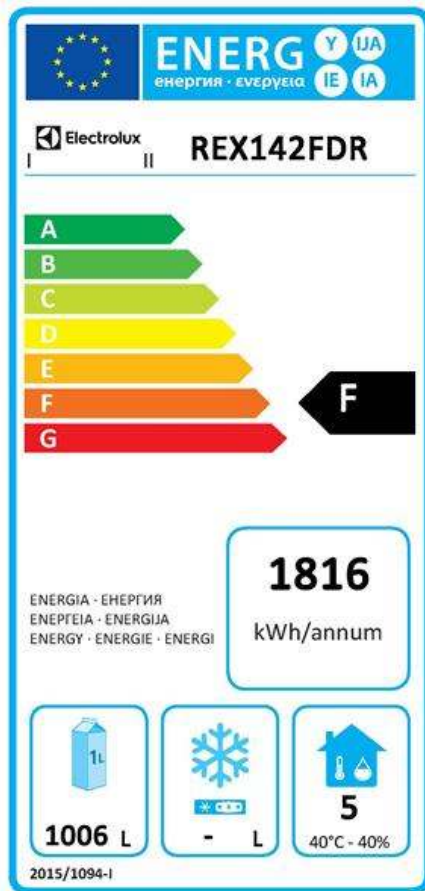
Capacidad bruta	1430 lt
Capacidad neta:	
727289 (REX142FDR)	1006 lt
Bisagras de la puerta	1 Izda + 1 Dcha
Dimensiones externas, alto	2050 mm
Dimensiones externas, ancho	1441 mm
Dimensiones externas, fondo	835 mm
Dimensiones externas, fondo con las puertas abiertas:	1480 mm
Número y tipo de puertas	2 Completa
Número y tipo de rejillas (incluidas):	6 - GN 2/1
Tipo de material externo	AISI 304
Tipo de material interno	AISI 304
Material de los paneles internos	AISI 304
Número de posiciones y paso:	44; 30 mm

Datos de Refrigeración

Tipo de control	Digital
Tipo de refrigerante:	R134a
Second Unit - Refrigerant Type:	R134a
Potencia de refrigeración a la temperatura de evaporación	-10 °C
Temperatura de operación - primera unidad (mín-máx.):	-2°C / 10°C
Temperatura de operación - Segunda unidad (mín-máx.):	-2°C / 10°C
Modo de operación	Ventilado

Información del Producto (en cumplimiento con la normativa EU 2015/109)

Clase Energética (en cumplimiento con la normativa EU 2015/1094):	F
Consumo Energético (en cumplimiento con la normativa EU 2015/1094):	1816kWh/año
Condiciones de trabajo (en cumplimiento con la normativa EU 2015/1094)	Uso rudo (5)
Índice EEI (en cumplimiento con la normativa EU 2015/1094):	92,06



Etiqueta energética de la Unión Europea en vigor desde el 1 de Julio 2016

La etiqueta energética Europea para frigoríficos y congeladores profesionales se basa en unos requisitos que asignan el estándar mínimo de rendimiento energético de los armarios refrigerados vendidos en la Unión Europea. Estos requisitos obligatorios se han diseñado para conducir a los negocios hacia una eficiencia energética y un respeto hacia el medio ambiente. La etiqueta energética Europea es obligatoria para todos los fabricantes e importadores que venden y comercializan productos en toda la Unión Europea.

Importante: todos los productos que tienen un consumo energético superior que el nivel mínimo permitido no podrán ser vendido en la Unión Europea a partir del 1 de Julio 2016.