

## Prostore 800 Frigorífico digital 2½ puertas, 720lt (0/+10 °C) - R290

ARTÍCULO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
AIA #



691351 (PS09R2FHC)

Frigorífico Prostore 2½ puertas, 720lt, 0+10°C, AISI 304, R290

## Descripción

## Artículo No.

Frigorífico de dos medias puertas, fabricado en acero inoxidable AISI 304 con panel externo de la base en material anticorrosivo. Gran display digital con botón de selección de humedad (nivel 3 prefijado), muestra la temperatura y ajustes, ciclo de turbo enfriamiento (para enfriar rápidamente cuando es necesario). Control HACCP con alarmas e historial. Frost Watch Control: desescarche totalmente automático que sólo se inicia cuando se forma escarcha en el evaporador. Optimización del flujo de aire dentro de la cámara para garantizar la uniformidad de la temperatura en todas las rejillas. Equipado con espuma aislante de poliuretano de 65 mm de espesor. Puerta reversible con microinterruptor que detiene el ventilador si está abierta. Evaporador oculto, evita problemas de corrosión. Unidad de refrigeración integrada; modo ventilado. Luz interior LED. Para temperatura ambiente hasta 43°C. Libre de CFC y HCFC. Refrigerante altamente ecológico R290, gas ciclopentano en espuma. Se suministra con 5 rejillas Rilsan 520x442mm. y 5 sets de 2 guías de acero inoxidable. Puerto RS485 que permite conexión con un ordenador remoto

y sistema integrado HACCP.

#### Características técnicas

- Predispuesto para alarma remota.
- Gran display digital con caracteres en blanco con botón de selección de humedad (nivel 3 prefijado), muestra la temperatura y ajustes, ciclo de turbo congelación (para enfriar rápidamente cuando es necesario).
- Protección frontal al agua IPX5.
- Conectividad lista para acceso en tiempo real a dispositivos conectados desde monitorización remota y de datos (requiere accesorio opcional).
- Control digital HACCP totalmente compatible: cuando la temperatura supera los límites críticos, se activan las alarmas acústicas y visuales. Hasta dos meses de evento se quardan en la memoria.
- Amplio espacio de almacenamiento apto para albergar rejillas o estantes de 700x530 mm.
- Optimización del flujo de aire dentro de la cámara para garantizar la uniformidad de la temperatura en todas las rejillas.
- Evaporador oculto que garantiza una mayor capacidad de almacenamiento y menos problemas de corrosión.
- La capacidad de almacenamiento aumenta gracias a las múltiples posiciones disponibles para las rejillas, asegurando mayor capacidad neta.
- Rango de temperatura de 0°C a +10°C.
- Requiere de conexión monofásica 230V/50Hz y se puede enchufar directamente en una toma de corriente existente.
- Previsto para adaptarse al puerto RS485 para facilitar la conexión a una computadora remota y sistemas HACCP integrados.
- Se ajusta a los estándares de las principales organizaciones certificadoras y tiene sello CE.
- Bajo nivel de ruido.
- Puerta con autocierre y reversibles in situ.
- Este aparato está diseñado para su uso en temperaturas ambiente de hasta 40°C.
- Unidad tropicalizada.

## Construcción

- Desarrolladas y producidas en fábricas con certificación ISO 9001 e ISO 14001. CHAR(10) CHAR(10)
- Paneles externos en acero inoxidable AISI 304 (panel trasero galvanizado).
- Célula interna con las esquinas redondeadas, y fondo en una sola pieza.







## Prostore 800 Frigorífico digital 2½ puertas, 720lt (0/+10 °C) - R290

- Correderas y soportes de acero inoxidable fácilmente desmontables.
- Componentes internos demontables sin necesidad de herramientas para facilitar las operaciones de limpieza.
- Mango de la puerta de acero inoxidable sin juntas para evitar acumulación de polvo y suciedad.
- Fácil acceso a los componentes principales para su mantenimiento.
- Puerta con llave.

## Sostenibilidad



- Frost Watch Control: el descongelamiento completamente automático comienza solo cuando el hielo se está acumulando en el evaporador y adapta la duración del descongelamiento para garantizar una eliminación perfecta del hielo y al mismo tiempo optimizar el consumo de eficiencia energética.
- 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.
- Grosor del aislamiento de 65 mm con espuma de poliuretano con inyección ecológica ciclopentano, que asegura un eficaz aislamiento minimizando el consumo de energía (conductividad termal: 0,020 W/m\*K).
- Empaquetadura magnética de globo de triple cámara extraíble para mejorar el aislamiento y reducir el consumo de energía y facilitar la limpieza.
- Condensador sin limpieza: la estructura del condensador del bastidor de alambre evita la acumulación de polvo y grasa, evitando así las operaciones de limpieza periódicas y reduciendo el consumo de energía.
- Puerta con microinterruptor para detener el ventilador una vez que la puerta está abierta, minimizando el gasto de energía.
- Luz LED interior para ahorrar energía y para una mejor visibilidad interna.
- Evaporación automática del agua de descongelación por gas caliente en la parte superior para ahorrar energía.

#### accesorios incluidos

• 4 de Rejilla Plastificada 700X530 PNC Proestore 720L	880343
<ul> <li>4 de Par de guías para armarios refrigerados de 470 y 720lt</li> </ul>	880335

accesorios opcionales		
<ul> <li>Rejilla en acero inoxidable GN 2/1 para armarios refrigerados</li> </ul>	PNC 880160	
<ul> <li>Parrilla plastificada 2/1GN</li> </ul>	PNC 880306	
<ul> <li>Par de guías para rejillas GN 2/1 para armarios refrigerados</li> </ul>	PNC 880320	
• Rejilla inox 700x530	PNC 880323	
<ul> <li>Pedal para la apertura de puertas de armarios</li> </ul>	PNC 880324	
<ul> <li>Kit de 4 patas, alto 200 mm</li> </ul>	PNC 880325	
• KIT 4 PIES H=67-80MM - MARINE	PNC 880326	
<ul> <li>KIT 2 GUIAS - MARINE</li> </ul>	PNC 880327	
<ul> <li>Par de guías para armarios refrigerados de 470 y 720lt</li> </ul>	PNC 880335	
<ul> <li>Rejilla Plastificada 700X530 Proestore 720L</li> </ul>	PNC 880343	









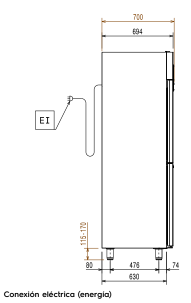


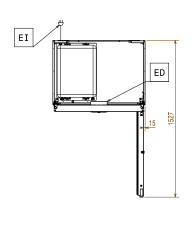
La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso



## Prostore 800 Frigorífico digital 2½ puertas, 720lt (0/+10 °C) - R290

# Alzado 5-3 2040 102 76





#### Eléctrico

Suministro de voltaje 691351 (PS09R2FHC)

220-240 V/1 ph/50 Hz

Potencia eléctrica max.: 0.17 kW

Info

Capacidad bruta 720 lt Capacidad neta: 510 lt Bisagras de la puerta 2 Dcha. Dimensiones externas, ancho 900 mm 700 mm Dimensiones externas, fondo

Dimensiones externas, fondo

con las puertas abiertas: 1527 mm Dimensiones externas, alto 2040 mm Número y lipo de puertas 2x1/2 Completa

Dimensiones internas

(ancho): 772 mm Dimensiones internas (fondo): 582 mm Dimensiones internas (alto): 1436 mm Ajuste de alto 15/40 mm

Número y tipo de rejillas

(incluidas):

Lateral

Planta

5 - 530x700 Tipo de material externo **AISI 304** Tipo de material interno **AISI 304** Número de posiciones y

paso:

44; 22 mm

## Datos de Refrigeración

Tipo de control Digital Potencia del compresor 1/4 hp

Potencia de refrigeración a la temperatura de

-10 °C evaporación Temperatura de operación

mín.: Temperatura de operación

máx.:

Modo de operación Unidad de refrigeración

Tipo de descongelado

10 °C Ventilado Built-In Mediante aire

0°C

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

armario de refrigeración Tipo de modelo: vertical

#### **Certificaciones ISO**

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

## Sostenibilidad

Clase Energética: В

Consumo de energía por

año y por día Condiciones de trabajo

Índice de Eficiencia

energética EEI: Tipo de refrigerante: 506kWh/año - 1kWh/24h

Uso rudo (5)

34.96 R290

Prostore 800 Frigorífico digital 2½ puertas, 720lt (0/+10 °C) - R290













Índice GWP: 406 W Potencia de refrigeración Peso del refrigerante 115 g



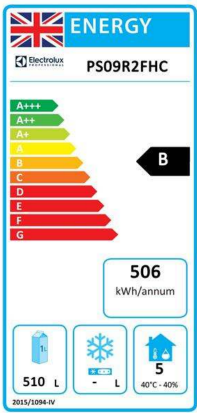


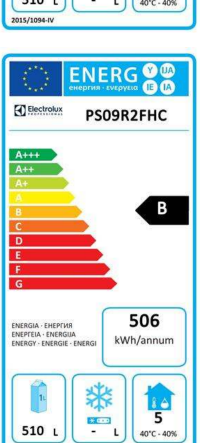












# Etiquetado energético de la UE a partir del 1 de julio de 2016

El sistema europeo de etiquetado energético para frigoríficos y congeladores profesionales se basa en los requisitos que establecen las normas de rendimiento energético mínimo para los armarios de refrigeración comercial vendidos en la UE. Estos requisitos están diseñados para impulsar la eficiencia energética y el enfoque ecológico para los profesionales. El sistema europeo de etiquetado energético se aplicará a todos los fabricantes e importadores que vendan y comercialicen productos en la UE y es obligatorio en toda Europa. Importante: todos los productos que consuman energía por encima del nivel mínimo no podrán venderse en la UE a partir del 1 de julio de 2016.

SI 2020 Nº 1528.

Importante: todos los productos que consuman energía por encima del nivel mínimo no podrán venderse en la UE a partir del 1 de julio de 2016.

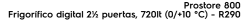


2015/1094-IV









La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso