

Prostore 500 Congelador digital 1 puerta, 470lt (-15/-22 °C) - R290

ARTÍCULO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
AIA #



691352 (PS04F1FHC)

Congelador Prostore 1 puerta, 470lt, -15/-22°C, AISI 304, R290

Descripción

Artículo No.

Congelador de una puerta, fabricado en acero inoxidable AISI 304 con panel externo de la base en material anticorrosivo. Gran display digital 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 v 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

- Gran display digital con caracteres en blanco que muestra la temperatura y ajustes, ciclo de turbo congelación (para enfriar rápidamente cuando es necesario).
- 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 guardan en la memoria.
- Amplio espacio de almacenamiento apto para albergar rejillas o estantes de 520x442 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 ajustable de -15°C a -22°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.
- Pedal de alta resistencia incluido.
- Puerta con autocierre y reversibles in situ.
- Predispuesto para alarma remota.
- Bajo nivel de ruido.
- Protección frontal al agua IPX5.
- Producto incluido en el lista ETL/ECA por la eficiencia energética.
- Conectividad lista para acceso en tiempo real a dispositivos conectados desde monitorización remota y de datos (requiere accesorio opcional).
- Este aparato está diseñado para su uso en temperaturas ambiente de hasta 40°C.







Prostore 500 Congelador digital 1 puerta, 470lt (-15/-22 °C) - R290

Construcción

- Paneles externos en acero inoxidable AISI 304 (panel trasero galvanizado).
- Célula interna con las esquinas redondeadas, y fondo en una sola pieza.
- Correderas y soportes de acero inoxidable fácilmente désmontables.
- 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.
- Desarrolladas y producidas en fábricas con certificación ISÓ 9001 e ISO 14001. CHAR(10)CHAR
- Marco de la puerta con calefacción automática.
- Puerta con llave.

Sostenibilidad



- Frost Watch Control: el descongelamiento completamente automático comienza solo cuando el hielo se está acumulando en el adapta la duración У 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 espumá: 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.
- 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.

accesorios incluidos

de 470 y 720lt • - NOTTRANSLATED -

• 1 de Pedal para la apertura de puertas de armarios	PNC 880324	
 5 de Par de guías para armarios refrigerados de 470 y 720lt 	PNC 880335	
• 5 de - NOTTRANSLATED -	PNC 880342	
accesorios opcionales		
• Rejilla inox 520x442	PNC 880321	
 Pedal para la apertura de puertas de armarios 	PNC 880324	
 Kit de 4 patas, alto 200 mm 	PNC 880325	
• KIT 4 PIES H=67-80MM - MARINE	PNC 880326	
 KIT 2 GUIAS - MARINE 	PNC 880327	
• Estructura base para estructuras GN1/1 para Prostore de 470lt	PNC 880328	
 Par de quías para armarios refrigerados 	PNC 880335	

PNC 880342







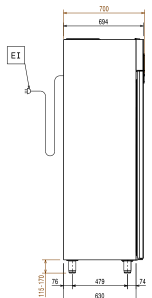


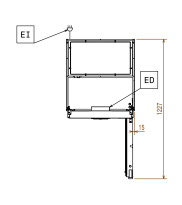
La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso



Prostore 500 Congelador digital 1 puerta, 470lt (-15/-22 °C) - R290

Alzado //////// 1..... Lateral 700





Eléctrico

Suministro de voltaje

691352 (PS04F1FHC) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potencia eléctrica max.: 0.41 kW

Info

Capacidad bruta 470 It Capacidad neta: 317 lt Bisagras de la puerta Derecho Dimensiones externas, ancho 600 mm Dimensiones externas, fondo 700 mm

Dimensiones externas, fondo

con las puertas abiertas: 1226 mm 2040 mm Dimensiones externas, alto Número y tipo de puertas 1 Completa

Dimensiones internas

(ancho): Dimensiones internas (fondo): 582 mm Dimensiones internas (alto): Ajuste de alto

Número y tipo de rejillas

(incluidas): Tipo de material externo Tipo de material interno Número de posiciones y paso:

472 mm

1474 mm 15/40 mm

5 - 520x442 **AISI 304**

AISI 304

44; 22 mm

Datos de Refrigeración

Tipo de control Digital Potencia del compresor 3/4 hp Potencia de refrigeración a la temperatura de

evaporación

Temperatura de operación mín.: Temperatura de operación

máx.:

Modo de operación Unidad de refrigeración Tipo de descongelado

-30 °C

-22 °C

-15 °C Ventilado Built-In Eléctrica

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

armario de congelación Tipo de modelo: vertical

Certificaciones ISO

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

Sostenibilidad

Clase Energética: Consumo de energía por

año y por día

Condiciones de trabajo Índice de Eficiencia

2100kWh/año - 6kWh/24h Uso rudo (5)

D

energética EEI: 69.21 Nivel de ruido 54 dBA

Prostore 500 Congelador digital 1 puerta, 470lt (-15/-22 °C) - R290





Conexión eléctrica (energía)





Planta





R290 Tipo de refrigerante: Índice GWP: 3 569 W Potencia de refrigeración Peso del refrigerante 145 g



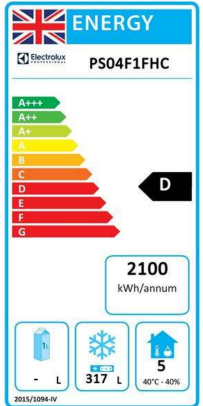


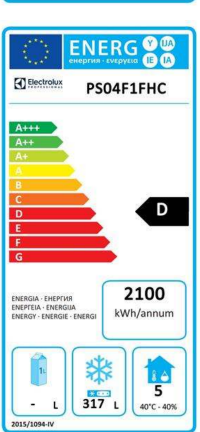












Etiquetado energético de la UE a partir del 1 de julio de 2016

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.









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