

**ecostore**  
**Congelador de 2 puertas, 1430lt**  
**(-22/-15) - S/S R290**

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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

**725371 (RE4142FF)**Congelador de 2 puerta  
1430L -22-15°C, DIG. AISI  
430- R290

la conexión con un ordenador remoto y sistemas HACCP integrados.

## Descripción

### Artículo No. \_\_\_\_\_

Congelador de dos puertas completas con estructura interna y externa en acero inoxidable 430 AISI; panel trasero externo en acero galvanizado y panel inferior en material anticorrosivo. Control digital con visualización y ajuste de la temperatura del armario y activación manual del ciclo de descongelación. Los controles digitales que cumplen con el sistema HACCP incluyen alarmas visibles. El flujo de aire forzado optimizado de atrás hacia adelante proporciona una distribución uniforme de la temperatura y un enfriamiento rápido en cualquier condición. Equipado con espuma aislante de ciclopentano de 75 mm de espesor. La puerta cuenta con bloqueo y microinterruptor de puerta para apagar el ventilador cuando se abre la puerta. Evaporador oculto para garantizar una mayor capacidad de almacenamiento y menos problemas de corrosión. Unidad de refrigeración incorporada; funcionamiento ventilado; descongelación automática y evaporación del agua de descongelación. Temperatura de funcionamiento: -22/-15 °C. Para temperaturas ambiente de hasta 43 °C. Sin CFC ni HCFC. Gas R290 en el circuito de refrigeración. Puerto RS485 integrado para facilitar

**Aprobación:** \_\_\_\_\_

### Características técnicas

- Gran área de almacenamiento adecuada para contener grillas o estantes GN 2/1 en correderas antivuelco.
- Puerta completa con bisagras a la derecha.
- Equipado con cable eléctrico monofásico y enchufe Schuko para una fácil y rápida instalación.
- Gabinete equipado con hasta 75 mm de espesor de aislamiento de ciclopentano para un mejor rendimiento de aislamiento con 100% de protección ambiental (conductividad térmica: 0,020 W/m\*K).
- Evaporador oculto que garantiza una mayor capacidad de almacenamiento y menos problemas de corrosión.
- Estructura interna con numerosas posiciones de carga disponibles para ubicar rejillas, lo que garantiza una mayor capacidad neta y un mayor espacio de almacenamiento.
- El aislamiento de 60 mm de espesor que cubre el evaporador se puede quitar fácilmente con una sola operación.
- El flujo de aire forzado optimizado de regreso al frente proporciona una distribución uniforme de la temperatura y un enfriamiento rápido en cualquier condición.
- Descongelamiento automático.
- El modelo del congelador tiene temperaturas de funcionamiento que se pueden ajustar desde -22 hasta -15 ° C.
- Unidad tropicalizada.

### Construcción

- Montado sobre patas ajustables en altura regulable en acero inoxidable, con ruedas como opción.
- Estructura interna y paneles externos en acero inoxidable AISI 430.
- Fácil acceso a los componentes principales para su mantenimiento.
- Correderas y soportes de acero inoxidable fácilmente desmontables.
- El fondo anticorrosión evita cualquier daño que pueda causar el gabinete con detergentes agresivos empleados para limpiar los pisos.
- Las puertas se cierran solas y se pueden abrir completamente hasta 180°.
- Puerta con llave.
- Las esquinas redondeadas internas, las correderas y las rejillas fácilmente removibles permiten una limpieza fácil y altos estándares de higiene.

### Interfaz de Usuario y Gestión de Datos

- Puerto RS485 integrado para facilitar la conexión a un ordenador remoto y a sistemas HACCP integrados.
- Fácil mantenimiento gracias al intuitivo panel de control con acceso remoto mediante aplicación.
- Display digital de gran tamaño con dígitos blancos con indicador de temperatura y ajustes, activación manual del ciclo de desecarce y ciclo turbo (para enfriar rápidamente las cargas calientes).

### Sostenibilidad



- Evaporación automática del agua de descongelación por gas caliente en la parte superior para ahorrar energía.
- El interruptor de la puerta detiene el ventilador cuando

se abre la puerta para evitar que el aire frío salga de la celda, lo que ahorra energía.

- Empaquetadura magnética de globo de triple cámara extraíble para mejorar el aislamiento y reducir el consumo de energía y facilitar la limpieza.
- 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.

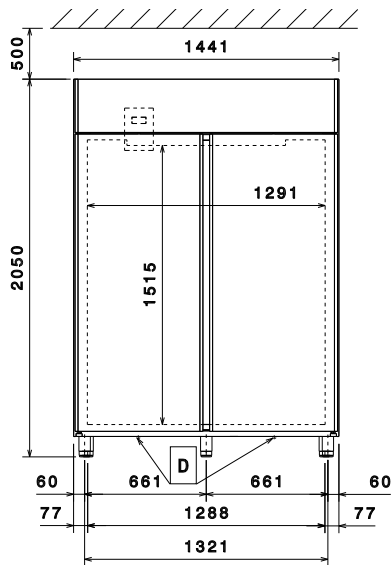
### accesorios incluidos

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

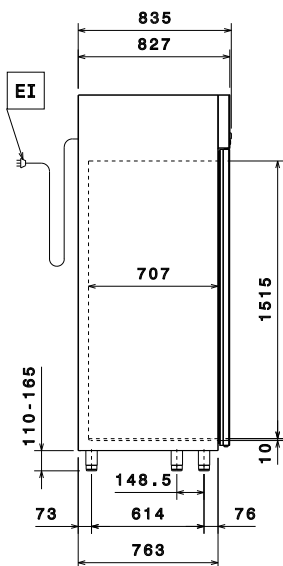
### accesorios opcionales

- 2 guías en acero inoxidable para armarios refrigerados (Marina) PNC 880242
- Set de recipientes para pescado PVC 8 GN1/1 PNC 880243
- Espaciador para armarios refrigerados de 670lt y 1430lt PNC 880248
- 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
- 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. 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
- 5 ruedas giratorias (2 con freno), diam 125mm, para refrigeradores 1430 lt, NO para modelos remotos PNC 881294

Alzado

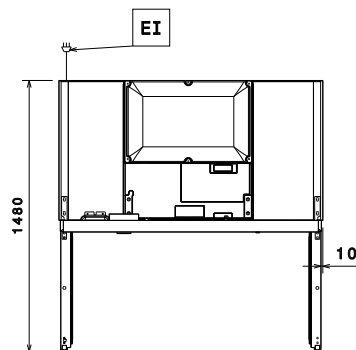


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)

Planta


**Eléctrico**

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Suministro de voltaje    | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| Potencia eléctrica max.: | 0.8 kW               |

**Capacidad**

|  |            |
|--|------------|
| Número y tipo de rejillas (incluidas): | 6 - GN 2/1 |
|--|------------|

**Info**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Capacidad neta:                                       | 1135 lt                         |
| Bisagras de la puerta                                 |                                 |
| Dimensiones externas, ancho                           | 1441 mm                         |
| Dimensiones externas, fondo                           | 835 mm                          |
| Dimensiones externas, fondo con las puertas abiertas: | 1480 mm                         |
| Dimensiones externas, alto                            | 2050 mm                         |
| Número y tipo de puertas                              | 2 Completa                      |
| Tipo de material externo                              | AISI 430                        |
| Tipo de material interno                              | AISI 430                        |
| Material de los paneles internos                      | AISI 430                        |
| Número de posiciones y paso:                          | 44; 30 mm                       |
| Capacidad bruta                                       | 1430 lt                         |
| Tipo de modelo EU Regulation (2015/1094):             | armario de congelación vertical |

**Datos de Refrigeración**

|   |           |
|---|-----------|
| Tipo de control   | Digital   |
| Potencia de refrigeración a la temperatura de evaporación | -30 °C    |
| Temperatura de operación mín.:                            | -22 °C    |
| Temperatura de operación máx.:                            | -15 °C    |
| Modo de operación   | Ventilado |

**Certificaciones ISO**

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

**Sostenibilidad**

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Tipo de refrigerante:                | R290                       |
| Índice GWP:                          | 3                          |
| Potencia de refrigeración            | 751 W                      |
| Peso del refrigerante                | 145 g                      |
| Clase Energética:                    | D                          |
| Consumo de energía por año y por día | 4314kWh/año - 11.82kWh/24h |
| Condiciones de trabajo               | Uso rudo (5)               |
| Índice de Eficiencia energética EEI: | 61,06                      |

**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 N° 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.

