

ecostore Premium 1 Glass Door Digital Freezer, 670lt (-20/-15) - R290

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



727964 (ESP71GFC)

Congelador 1 puerta de cristal 670lt. -20-15°C, Digital, R290. AISI 304

Características técnicas

- Puerta abatible de cristal con marco calefaccionado.
- Pantalla digital grande de dígitos blancos con ajuste y visualización de la temperatura del gabinete, activación manual del ciclo de descongelación, ciclo de turbohielo (para enfriar rápidamente las cargas calientes) e interruptor de luz interno.
- Gran área de almacenamiento adecuada para contener grillas o estantes GN 2/1 en correderas antivuelco.
- Optiflow: el flujo de aire forzado y los transportadores de aire removibles proporcionan una distribución uniforme de la temperatura y un enfriamiento rápido en cualquier condición.
- Rango de temperatura ajustable de -15°C a -20°C para adaptarse a todos los estándares de almacenamiento.
- Rendimiento garantizado a temperaturas ambiente de +32°C.
- 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/m²K).

- El aislamiento de 60 mm de espesor que cubre el evaporador se puede quitar fácilmente con una sola operación.
- Previsto para adaptarse al puerto RS485 para facilitar la conexión a una computadora remota y sistemas HACCP integrados.
- Rejillas recubiertas de Rilsan para una mejor protección.
- Las luces led en la puerta garantizan una luz uniforme en la cavidad.
- Estructura interna con 44 posiciones de carga disponibles para albergar rejillas, lo que garantiza una mayor capacidad neta y un mayor espacio de almacenamiento.
- Posibilidad de seleccionar 3 niveles diferentes de humedad según el tipo de alimento almacenado en su interior.
- Display digital de gran tamaño con dígitos blancos con indicador de temperatura y ajustes, activación manual del ciclo de desesecarche y ciclo turbo (para enfriar rápidamente las cargas calientes).
- [NOT TRANSLATED]

Construcción

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 de la más alta calidad.
- Base interior con esquinas redondeadas, prensada desde una sola hoja.
- Las esquinas redondeadas internas, las correderas, las rejillas y los transportadores de aire fácilmente removibles permiten una limpieza fácil y altos estándares de higiene.
- 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.
- Fácil acceso a los componentes principales para su mantenimiento.
- Puerta con llave.

Sostenibilidad



- 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.
- Aislamiento libre de CFC y HCFC.
- Evaporación automática del agua de descongelación por gas caliente en la parte superior para ahorrar energía.
- Luz LED interior para ahorrar energía y para una mejor visibilidad interna.
- 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

Aprobación: _____

y reducir el consumo de energía y facilitar la limpieza.

- 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.

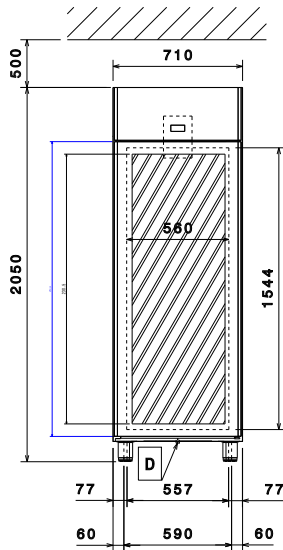
accesorios incluidos

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

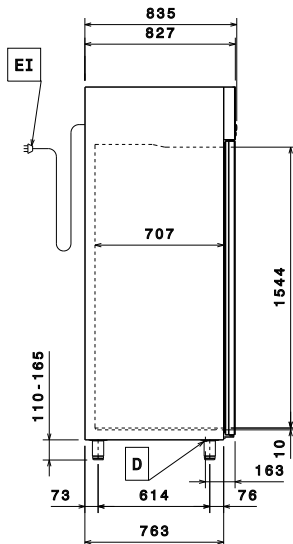
accesorios opcionales

- 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
- 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 GN 2/1 en acero inoxidable AISI 304 PNC 881016
- Rejilla GN 2/1 en acero inoxidable AISI 304 con 2 guías PNC 881018
- Kit de 2 guías en acero inoxidable para frigoríficos y congeladores 670/1430lt. PNC 881021
- 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
- Kit de protección de puerta de cristal para armarios de puerta de cristal PNC 881163

Alzado

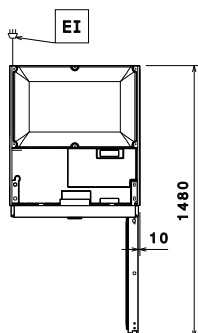


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje

| | |
|-------------------|----------------------|
| 727964 (ESP71GFC) | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
|-------------------|----------------------|

| | |
|--------------------------|---------|
| Potencia eléctrica max.: | 0.59 kW |
|--------------------------|---------|

Info

| | |
|---|------------|
| Capacidad bruta | 670 lt |
| Capacidad neta: | 503 lt |
| Dimensiones externas, ancho | 710 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 | 1 Vidrio |
| Número y tipo de rejillas (incluidas): | 4 - 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 |
| Potencia de refrigeración a la temperatura de evaporación | -30 °C |
| Temperatura de operación mín.: | -15 °C |
| Temperatura de operación máx.: | -20 °C |
| Modo de operación | Ventilado |

Certificaciones ISO

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

Sostenibilidad

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Clase Energética: | E |
| Consumo de energía por año y por día | 3350kWh/año - 9kWh/24h |
| Condiciones de trabajo | Servicio ligero (cl.3) |
| Índice de Eficiencia energética EEI: | 81.91 |
| Tipo de refrigerante: | R290 |
| Índice GWP: | 3 |
| Potencia de refrigeración | 569 W |

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.

