

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.
- [NOT TRANSLATED]
- 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).
- La APP Electrolux Professional Fridge Control hará la vida más fácil a nuestros clientes (disponible a partir de abril de 2024):
 - Monitoree la seguridad del proceso de conservación gracias a los datos y alarmas HACCP para un control preciso
 - Ahorre tiempo y facilite la gestión de datos gracias a la posibilidad de enviar la información HACCP en formato excel directamente a la dirección de correo electrónico
 - Operaciones rápidas: ajuste la temperatura del armario/turbocooling y ajuste la fecha/hora
- Unidad tropicalizada.

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

- 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

Aprobación: _____

energética.

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

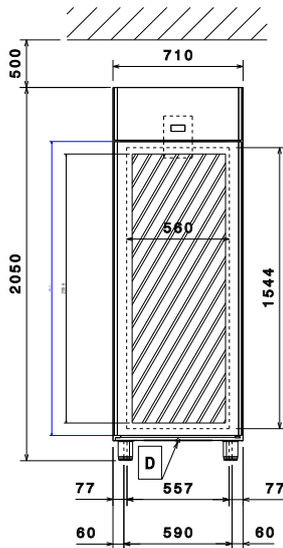
accesorios incluidos

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

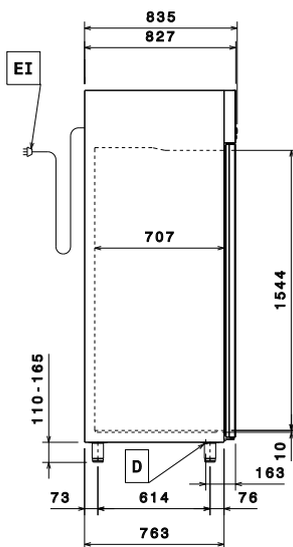
accesorios opcionales

- 2 guías en acero inoxidable para PNC 880242
armarios refrigerados (Marina)
- Set de recipientes para pescado PNC 880243
PVC 8 GN1/1
- Espaciador para armarios PNC 880248
refrigerados de 670lt y 1430lt
- Pedal para la apertura de puertas PNC 880324
de armarios
- Recipiente GN 1/1 de plástico con PNC 880705
falso fondo
- Kit de 10 pares de guías y 4 PNC 881003
soportes para albergar bandejas de
pastelería (400x600mm)
- Rejilla GN 2/1 plastificada Rilsan gris PNC 881004
- Rejilla GN 2/1 en acero inoxidable PNC 881016
AISI 304
- Rejilla GN 2/1 en acero inoxidable PNC 881018
AISI 304 con 2 guías
- Kit de 2 guías en acero inoxidable PNC 881021
para frigoríficos y congeladores
670/1430lt.
- 2/1GN contenedor pvc con tapa y 2 PNC 881039
guías
- Estante perforado GN 2/1 PNC 881042
- Cesto de varillas GN 1/1 plastificado PNC 881043
Rilsan, h=150 mm
- 2/1GN cesto varilla plastificada con PNC 881047
2 guías h=150mm
- Kit de protección de puerta de PNC 881163
cristal para armarios de puerta de
cristal

Alzado

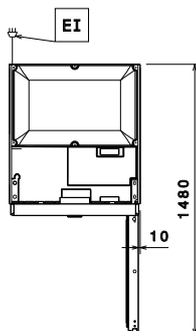


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje	220-240 V/1 ph/50 Hz
Potencia eléctrica max.:	0.59 kW

Capacidad

Número y tipo de rejillas (incluidas):	4 - GN 2/1
----------------------------------------	------------

Info

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
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
Capacidad bruta	670 lt

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

Tipo de refrigerante:	R290
Índice GWP:	3
Potencia de refrigeración	569 W
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

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.

