



ecostore Premium Frigorífico digital 1 puerta, 670lt (-2/+10) - Remoto (CO2)



725237 (ESP71FRRCO2)

Frigorífico de 1 puerta de 670 L, -2+10 °C, digital, en AISI 304, remoto, con válvula de CO2

Descripción

Artículo No.

Refrigerador con puerta completa totalmente de acero inoxidable AISI 304; con panel inferior en material anticorrosivo. Gran pantalla digital con tecla de selección de humedad (3 niveles predefinidos), pantalla de temperatura y ajustes del armario, activación manual de la descongelación y ciclo de congelación turbo (para el enfriamiento rápido de cargas templadas). Control conforme con HACCP, con alarmas e historial. Frost Watch Control para descongelar solo cuando sea necesario, con evaporación automática del agua de descongelación. Tres sondas controlan continuamente el estado de funcionamiento del equipo. Optiflow: flujo de aire forzado de atrás hacia delante y transportadores de aire extraíbles que ofrecen una distribución de temperatura uniforme y enfriamiento rápido en todo tipo de condiciones. Espuma aislante de ciclopentano de 75 mm de grosor. Puerta reversible in situ con cerradura y microinterruptor que apaga el ventilador al abrirse la puerta. Evaporador oculto para garantizar mayor capacidad de almacenamiento y menos problemas de corrosión. Unidad de refrigeración remota; refrigerante CO2 con válvula; funcionamiento ventilado; luz LED interna. Para temperatura ambiente de hasta 43 °C.

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #

Características técnicas

- 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.
- La temperatura de funcionamiento se puede ajustar de -2 a +10°C para adaptarse a los diferentes requisitos de almacenamiento de alimentos.
- 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).
- El aislamiento de 60 mm de espesor que cubre el evaporador se puede quitar fácilmente con una sola operación.
- Puerta completa con bisagras a la derecha.
- Rendimiento garantizado a temperaturas ambiente de +40°C (clase climática 5).
- Previsto para adaptarse al puerto RS485 para facilitar la conexión a una computadora remota y sistemas HACCP integrados.
- 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.
- Unidad tropicalizada.

Aprobación:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
marketing.es@electroluxprofessional.com

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.
- Unidad de refrigeración remota.
- Válvula solenoide incluida.
- Montado sobre patas ajustables en altura regulable en acero inoxidable, con ruedas como opción.

Interfaz de Usuario y Gestión de Datos

- Conectividad lista para acceso en tiempo real a dispositivos conectados desde monitorización remota y de datos (requiere accesorio opcional).
- Puerto RS485 integrado para facilitar la conexión a un ordenador remoto y a sistemas HACCP integrados.
- Display digital de gran tamaño con dígitos blancos con indicador de temperatura y ajustes, activación manual del ciclo de desesecarce y ciclo turbo (para enfriar rápidamente las cargas calientes).
- Gran pantalla digital de dígitos en color blanco con visualización y ajuste de la temperatura del armario y posibilidad de seleccionar los niveles de humedad deseados. La tecnología Bluetooth incluida permite guardar los datos históricos del APPCC y descargarlos a través de la app.
- La APP Electrolux Professional Fridge Control hará la vida más fácil a nuestros clientes (disponible a partir de abril de 2024): - Monitorice 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/humedad/turbocooling del armario y ajuste la fecha/hora

Sostenibilidad



- Evaporación automática del agua de descongelación por gas caliente en la parte superior para ahorrar energía.
- 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.
- Armario certificado con Clasificación Energética A en condiciones de trabajo de alto rendimiento (40°C-40% de humedad) basado en la directiva European Ecodesign. Sustituyendo un armario en clase energética G con un armario de equivalente capacidad en clase energética A, el potencial ahorro anual es de 300€ por cada armario sustituido (considerando un coste de la electricidad de 0,21 €/kWh y un volumen neto de 503l).
- La etiqueta es conforme con el Reglamento Delegado EU 2015/1094 de la Comisión de 5 de Mayo de 2015.
- CO₂ (R744) es la elección de refrigerante segura a nivel medioambiental y que ofrece un rendimiento excepcional.

Respetuoso con el medio ambiente: Cero potencial de agotamiento de la capa de ozono y un potencial de calentamiento global ultrabajo (GWP = 1).

Seguro de usar: No tóxico y no inflamable para su tranquilidad.

Sostenible: Un refrigerante natural que contribuye a un planeta más ecológico y limpio.

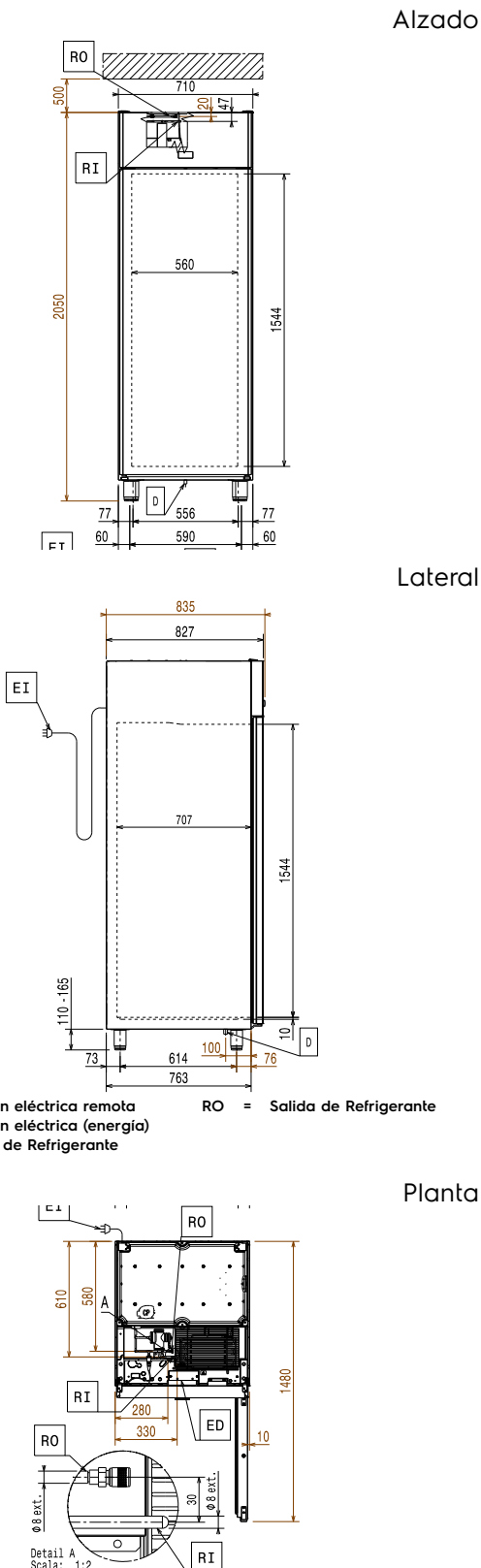
- Frost Watch Control: el descongelamiento completamente automático comienza solo cuando el hielo se está acumulando en el evaporador y adapta la duración del descongelamiento para garantizar una eliminación perfecta del hielo y al mismo tiempo optimizar el consumo de eficiencia energética.
- Administración mejorada del descongelamiento y del ventilador del evaporador: el tipo de descongelamiento cambia con el punto de ajuste de la temperatura: eléctrico por debajo de +2°C, mientras que la convección por aire se descongela por encima de +2°C, lo que ahorra energía.
- Empaqueadura magnética de globo de triple cámara extraíble para mejorar el aislamiento y reducir el consumo de energía y facilitar la limpieza.
- Luz LED interior para ahorrar energía y para una mejor visibilidad interna.
- Aislamiento libre de CFC y HCFC.
- 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.

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 | <input type="checkbox"/> |
| • Set de recipientes para pescado PVC 8 GN1/1 | PNC 880243 | <input type="checkbox"/> |
| • Espaciador para armarios refrigerados de 670lt y 1430lt | PNC 880248 | <input type="checkbox"/> |
| • Pedal para la apertura de puertas de armarios | PNC 880324 | <input type="checkbox"/> |
| • Recipiente GN 1/1 de plástico con falso fondo | PNC 880705 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit de 10 pares de guías y 4 soportes para albergar bandejas de pastelería (400x600mm) | PNC 881003 | <input type="checkbox"/> |
| • Rejilla GN 2/1 plastificada Rilsan gris | PNC 881004 | <input type="checkbox"/> |
| • Rejilla GN 2/1 en acero inoxidable AISI 304 | PNC 881016 | <input type="checkbox"/> |
| • Rejilla GN 2/1 en acero inoxidable AISI 304 con 2 guías | PNC 881018 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte con 4 ganchos para carne para refrigeradores 670/1430lt. | PNC 881019 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit de 2 guías en acero inoxidable para frigoríficos y congeladores 670/1430lt. | PNC 881021 | <input type="checkbox"/> |
| • 2/1GN contenedor pvc con tapa y 2 guías | PNC 881039 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante perforado GN 2/1 | PNC 881042 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto de varillas GN 1/1 plastificado Rilsan, h=150 mm | PNC 881043 | <input type="checkbox"/> |
| • 2/1GN cesto varilla plastificada con 2 guías h=150mm | PNC 881047 | <input type="checkbox"/> |



Eléctrico

Suministro de voltaje 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

Capacidad

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

Info

Bisagras de la puerta

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 Completa
Tipo de material externo	AISI 304
Tipo de material interno	AISI 304
Número de posiciones y paso:	44; 30 mm
Capacidad bruta	670 lt

Datos de Refrigeración

Temperatura de operación mín.: -2 °C

Tipo de refrigerante: R744

Modo de operación Ventilado

Potencia de refrigeración sugerida*: 412 W

Condición a la temperatura de evaporación: -10 °C

Condición a la temperatura de condensación: 55 °C

Condición a la temperatura ambiente: 43 °C

Tubos de conexión (remota)

- Salida: 9.5 mm

Tubos de conexión (remota)

- Entrada: 6 mm

*Nota: Ref. potencia calculada a una distancia lineal de 15 m (tuberías)

Certificaciones ISO

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