



Bajomostrador Digital Mesa Refrigerada - 2 Puertas (R134a) con top - Remota



710430 (AJ2RRAA)

Mesa refrigerada de 2 puertas, -2+10 °C, AISI 304, remota

Descripción

Artículo No.

Paneles de acero inoxidable AISI 304, panel inferior AISI 430, panel posterior galvanizado. Encimera de 50 mm de grosor. 2 puertas enteras. Para conexión a unidad refrigerante remota (no se incluye). Temperatura de funcionamiento: -2+10 °C. Gas R134a en circuito refrigerante. Se suministra con 1 rejilla para cada compartimento de puerta

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #

Características técnicas

- Kit de 1/3 cajones disponible como accesorio.
- CHAR(10)Panel de control digital que permite el ajuste y control fácil y preciso de la temperatura interna.CHAR(10)
- La temperatura de funcionamiento se puede ajustar de -2 a +10°C para adaptarse a los diferentes requisitos de almacenamiento de alimentos.
- Se ajusta a los estándares de las principales organizaciones certificadoras y tiene sello CE.
- Kit 1/2 cajones disponible como accesorio.
- Sistema de enfriamiento por aire forzado que garantiza una gran uniformidad de la temperatura en el mostrador y una excelente conservación de la calidad de los alimentos.
- Descongelación completamente automática.
- Unidad tropicalizada.

Construcción

- Unidad de refrigeración remota.
- Patas en acero inoxidable AISI 304 (150 mm de altura, regulables en altura), con interior de plástico.
- Puertas internas y externas, paneles frontales y laterales y encimera extraíble de 50 mm de espesor en acero inoxidable 304 AISI.
- Panel posterior en acero galvanizado.
- La puerta se cierra automáticamente cuando la apertura es menor a un ángulo de 90° y cuenta con un sello para garantizar un cierre perfecto.
- Los altos estándares de higiene y la facilidad de limpieza están garantizados por las esquinas internas redondeadas del gabinete y las correderas y rejillas fácilmente removibles.

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).
- Fácil mantenimiento gracias al intuitivo panel de control con acceso remoto mediante aplicación.
- Puerto RS485 integrado para facilitar la conexión a un ordenador remoto y a sistemas HACCP integrados.

accesorios incluidos

- 2 de Kit 2 guías + Rejilla Rilsan Gris GN1/1 para mesas refrigeradas PNC 881109

accesorios opcionales

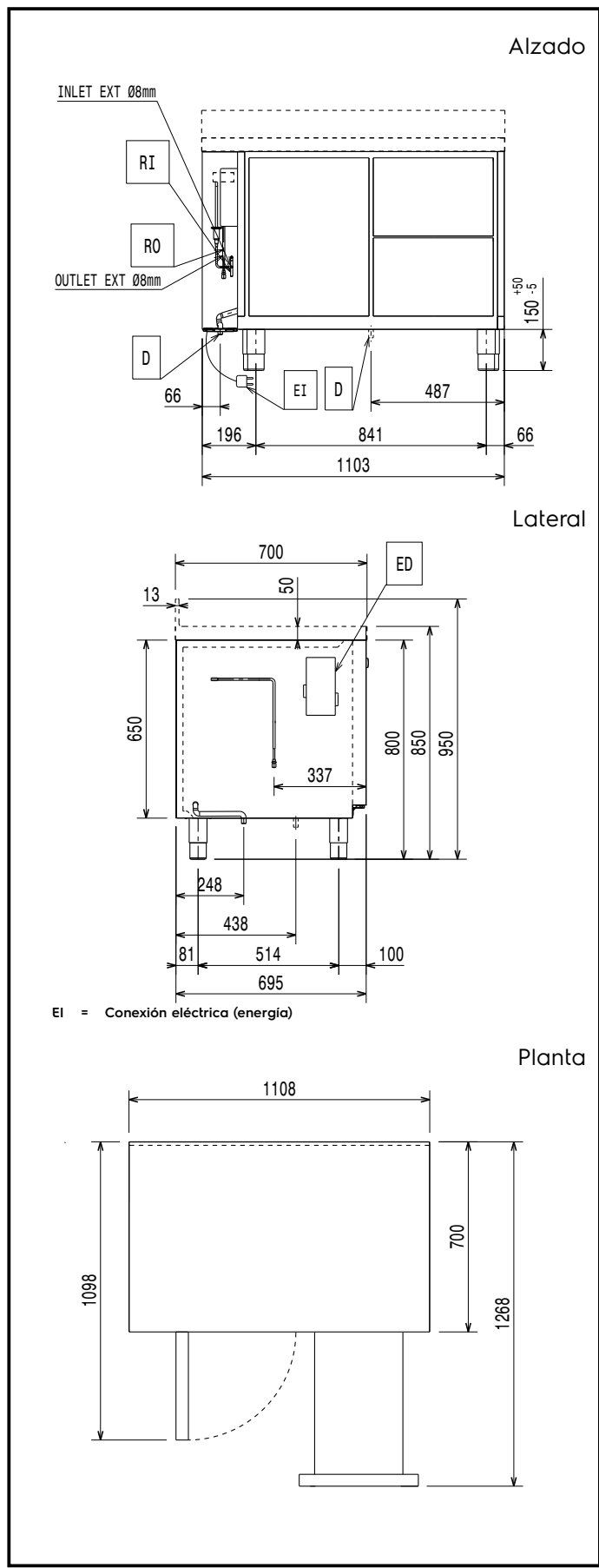
- | | |
|---|-------------------------------------|
| • Kit bandeja con calentamiento para evaporación de agua automática | PNC 880028 <input type="checkbox"/> |
| • Unidad remota -2+10°C para armarios refrigerados 670lt y mesas HD | PNC 880231 <input type="checkbox"/> |
| • Rejilla Rilsan Gris GN1/1 para mesas refrigeradas | PNC 881107 <input type="checkbox"/> |

Aprobación:



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

- 2 guías para GN1/1 (mesas refrigeradas) PNC 881108
- Kit 2 guías + Rejilla Rilsan Gris GN1/1 para mesas refrigeradas PNC 881109
- Cubeta de plástico GN 1/1, H=65 mm PNC 881110
- Cubeta de plástico GN 1/1, H=100 mm PNC 881111
- Kit de 2½ cajones para Mesa refrigerada h650 PNC 881176
- Kit de 3½ cajones para Mesa refrigerada h650 PNC 881177
- Kit de cajones para botellas 1/3+2/3 para mesa refrigeradora h650 PNC 881178
- Bloqueo para 2 compartimiento para Mesa refrigerada h650 PNC 881245



Eléctrico

Suministro de voltaje 220-240 V/1 ph/50/60 Hz
Potencia eléctrica max.: 0.03 kW

Info

Capacidad neta: 160 lt
Nº de puertas:
Dimensiones externas, ancho 1103 mm
Dimensiones externas, fondo 700 mm
Dimensiones externas, alto 850 mm
Dimensiones internas (ancho): 798 mm
Dimensiones internas (fondo): 560 mm
Dimensiones internas (alto): 510 mm
Peso neto 85 kg
Volumen del paquete 0.97 m³
Fondo con las puertas abiertas 1310 mm
Capacidad bruta

Datos de Refrigeración

Tipo de control Digital
Humedad interna mín/máx 40/85
Temperatura de operación mín.: -2 °C
Temperatura de operación máx.: 10 °C
Potencia del compresor
Tipo de refrigerante: R134a;R513A;R426A
Modo de operación Ventilado
Aislamiento: 90 mm (ciclopentano)
Potencia de refrigeración sugerida*: 368 W

Condición a la temperatura de evaporación: -10 °C

Condición a la temperatura de condensación: 55 °C

Condición a la temperatura ambiente: 32 °C

Tubos de conexión (remota) 9.5 mm

- Salida: 8 mm
Tubos de conexión (remota) - Entrada:

Certificaciones ISO

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

Sostenibilidad

Índice GWP:
Potencia de refrigeración 0 W
Peso del refrigerante 0 g
Clase Energética:
Consumo de energía por año y por día



**Bajomostador Digital
Mesa Refrigerada - 2 Puertas
(R134a) con top - Remota**

Consumo de energía por año y por día

Condiciones de trabajo

Índice de Eficiencia energética EEI:



**Bajomostador Digital
Mesa Refrigerada - 2 Puertas (R134a) con top - Remota**

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

2025.11.14