

Bajomostrador Digital Mesa Refrigerada - 3 Puertas (R134a) con top - Remota

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



710435 (EJ3RRAAA)

 Mesa refrigerada de 3
 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. 3 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

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.
- 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.

Construcción

- Unidad de refrigeración remota.
- Libre de CFC y HCFC.
- 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.

accesorios incluidos

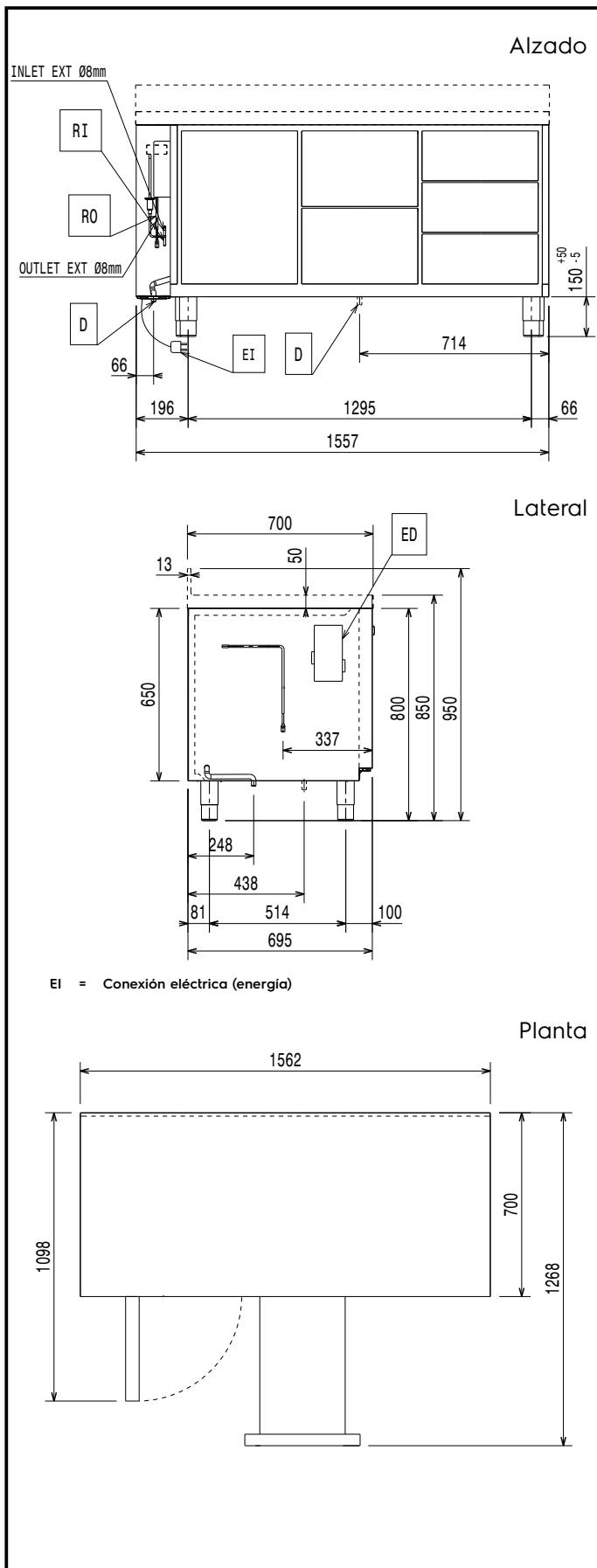
- 3 de Kit 2 guías + Rejilla Rilsan Gris GN1/1 para mesas refrigeradas PNC 881109

accesorios opcionales

- Kit bandeja con calentamiento para evaporación de agua automática PNC 880028
- Unidad remota -2+10°C para armarios refrigerados 670lt y mesas HD PNC 880231
- Rejilla Rilsan Gris GN1/1 para mesas refrigeradas PNC 881107
- 2 guías para GN1/1 (mesas refrigeradas) PNC 881108

Aprobación: _____

- 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
- Bloqueo para 3 compartimiento para Mesa refrigerada h650 PNC 881246



Eléctrico

Suministro de voltaje	710435 (EJ3RRAAA)	220-240 V/1 ph/50/60 Hz
Potencia eléctrica max.:		0.03 kW

Info

Capacidad bruta	
Capacidad neta:	242 lt
Nº de puertas:	
Dimensiones externas, ancho	1557 mm
Dimensiones externas, fondo	700 mm
Dimensiones externas, alto	850 mm
Dimensiones internas (ancho):	1252 mm
Dimensiones internas (fondo):	560 mm
Dimensiones internas (alto):	510 mm
Peso neto	90 kg
Volumen del paquete	1.33 m ³
Fondo con las puertas abiertas	1310 mm

Datos de Refrigeración

Tipo de control	Digital
Potencia del compresor	
Humedad interna mín/máx	40/85
Temperatura de operación mín.:	-2 °C
Temperatura de operación máx.:	10 °C
Tipo de refrigerante:	R134a;R513A;R426A
Modo de operación	Ventilado
Potencia de refrigeración sugerida*:	415 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) - Salida:	9.5 mm
Tubos de conexión (remota) - Entrada:	8 mm

[NOT TRANSLATED]

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

Sostenibilidad

Clase Energética:	
Consumo de energía por año y por día	
Condiciones de trabajo	
Índice de Eficiencia energética EEI:	
Índice GWP:	

Potencia de refrigeración 0 W
Peso del refrigerante 0 g