



Electrolux
PROFESSIONAL

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.
- Unidad tropicalizada.

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

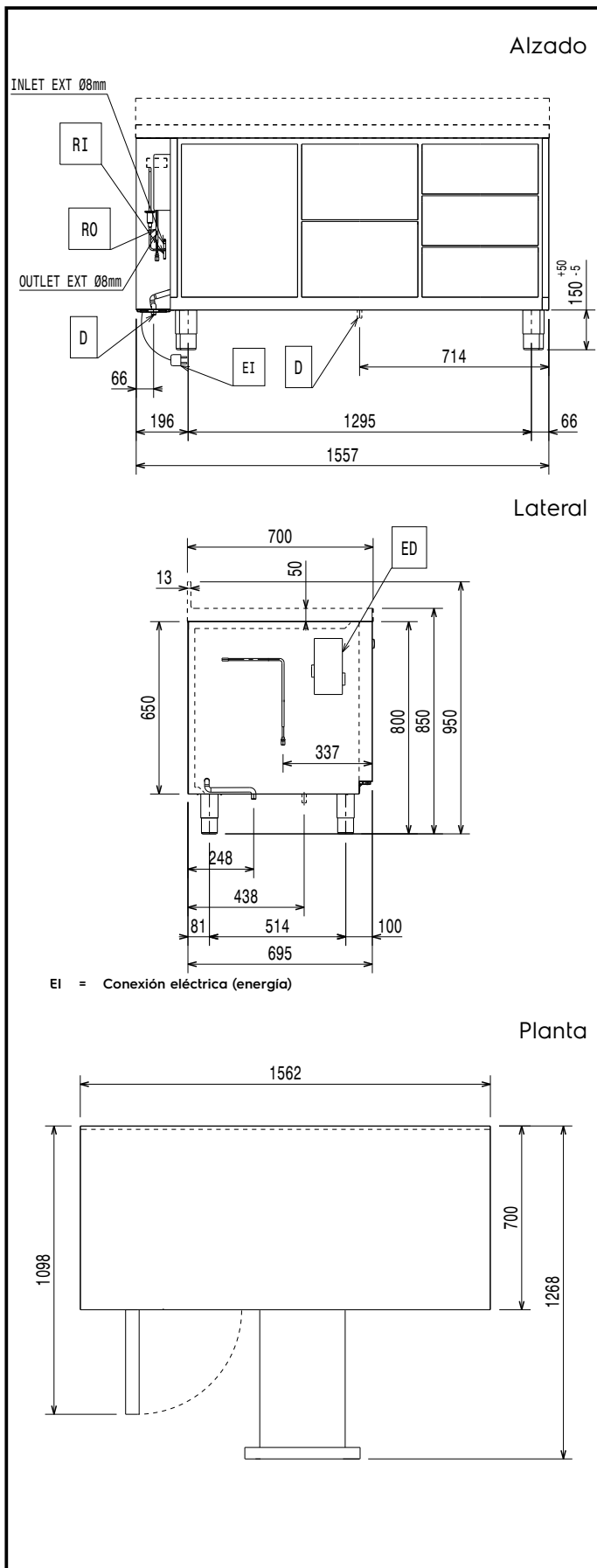
- Kit bandeja con calentamiento para evaporación de agua automática PNC 880028
- Unidad remota -2+10°C para armarios refrigerados 670lt y mesas HD PNC 880231
- Rejilla Rilsan Gris GN1/1 para mesas refrigeradas PNC 881107
- 2 guías para GN1/1 (mesas refrigeradas) PNC 881108

Aprobación: _____



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

- 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 |

Certificaciones ISO

| | |
|----------------|---|
| 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