

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA#	



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 RI34a 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

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

accesorios opcionales

• 2 guías para GN1/1 (mesas

refrigeradas)

Kit bandeja con calentamiento para evaporación de agua automática
 Unidad remota -2+10°C para armarios refrigerados 670lt y mesas HD
 Rejilla Rilsan Gris GN1/1 para mesas refrigeradas

PNC 880028

PNC 880028

PNC 880028

PNC 880101

PNC 880028

PNC 880021

PNC 880021

PNC 8800231

PNC 880028

PNC 8800231

PNC 881108 🔲

Aprobación:



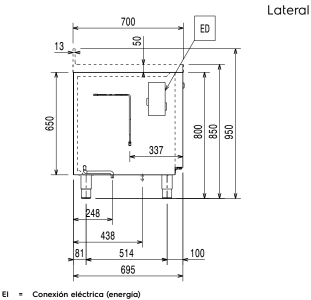


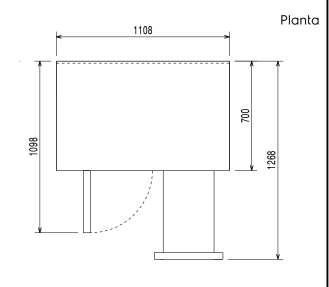
PNC 881109	
PNC 881110	
PNC 881111	
PNC 881176	
PNC 881177	
PNC 881178	
PNC 881245	
	PNC 881110 PNC 881111 PNC 881176 PNC 881177 PNC 881178





Alzado INLET EXT Ø8mm OUTLET EXT Ø8mm D 66 196 841 103





Eléctrico

Suministro de voltaje

710430 (AJ2RRAA) 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

798 mm

560 mm

40/85

-2 °C

368 W

Potencia eléctrica max.: 0.03 kW

Info

Capacidad bruta

Capacidad neta: 160 lt

N° de puertas:

Dimensiones externas, ancho 1103 mm Dimensiones externas, fondo 700 mm Dimensiones externas, alto 850 mm

Dimensiones internas

(ancho):

Dimensiones internas

(fondo):

Dimensiones internas (alto): 510 mm Peso neto 85 kg Volumen del paquete 0.97 m³

Fondo con las puertas

abiertas : 1310 mm

Datos de Refrigeración

Tipo de control Digital

Potencia del compresor Humedad interna mín/máx Temperatura de operación

mín.:

Temperatura de operación máx.:

máx.: 10 °C Tipo de refrigerante: R134a;R513A;R426A

Modo de operación Ventilado

Potencia de refrigeración sugerida*:

Condición a la temperatura de

temperatura de evaporación: -10 °C

Condición a la temperatura de

condensación: 55 °C
Condición a la

temperatura ambiente:

Tubos de conexión (remota)

- Salida: Tubos de conexión (remota)

Tubos de conexión (remota)
- Entrada:

9.5 mm

32 °C

) 8 mm

Certificaciones ISO

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:



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



Potencia de refrigeración0 WPeso del refrigerante0 g

