

ARTÍCULO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
AIA#



710416 (EJ3HBAAB)

Mesa refrigerada de 2 puertas y 2 cajones, -2+10 ° C, AISI 304 (R290)

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 y 2X1/2 cajones. Unidad refrigerante incorporada. Temperatura de funcionamiento: -2+10 °C. Gas R290 en circuito refrigerante. Se suministra con 1 rejilla para cada compartimento de puerta

Características técnicas

- 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.
- Descongelación completamente automática y evaporación automática del agua de descongelación por gas caliente.
- 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.
- Kit de 1/3 cajones disponible como accesorio.
- 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

- Compresor incorporado para adaptarse a las condiciones de funcionamiento.
- 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

mm

Rejilla Rilsan Gris GN1/1 para mesas refrigeradas
 2 guías para GN1/1 (mesas refrigeradas)
 Kit 2 guías + Rejilla Rilsan Gris GN1/1 para mesas refrigeradas
 Cubeta de plástico GN 1/1, H=65
 PNC 881109
 PNC 881110

Aprobación:



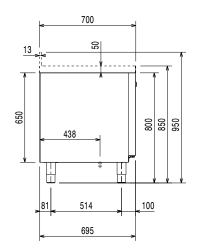


 Cubeta de plástico GN 1/1, H=100 mm Cubeta de plástico GN 1/1, H=150 mm Kit de 2½ cajones para Mesa refrigerada h650 	PNC 881111 PNC 881112 PNC 881176	<u> </u>
 Kit de 3½ cajones para Mesa refrigerada h650 	PNC 881177	
 Kit de cajones para botellas 1/3+2/3 para mesa refrigeradora h650 	PNC 881178	
 Kit de 4 ruedas, H=100 mm (2 con freno) para mesas refrigeradas 	PNC 881191	
 Kit de 4 ruedas, H=150 mm (2 con frenos) para mesas refrigeradas de 2-3 compartimentos 	PNC 881193	
 Bloqueo para 3 compartimiento para Mesa refrigerada h650 	PNC 881246	

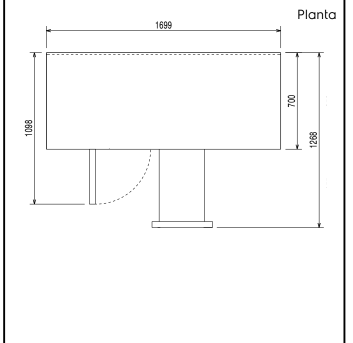




Alzado 50 ΕI D 1295 1695



= Conexión eléctrica (energía)



Eléctrico

Suministro de voltaje

710416 (EJ3HBAAB) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potencia eléctrica max.: 0.22 kW

Info

Lateral

Capacidad bruta

Capacidad neta: 218.2 It

N° de puertas:

Dimensiones externas, ancho 1699 mm Dimensiones externas, fondo 700 mm Dimensiones externas, alto 850 mm

Dimensiones internas

1252 mm (ancho):

Dimensiones internas

560 mm (fondo): Dimensiones internas (alto): 510 mm Peso neto 116 kg 1.44 m³ Volumen del paquete

Fondo con las puertas abiertas

1310 mm

Datos de Refrigeración

Tipo de control Digital Potencia del compresor 1/4 hp 40/85 Humedad interna mín/máx Temperatura de operación -2 °C Temperatura de operación 10 °C máx.: Ventilado Modo de operación

Certificaciones ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards:

45001; ISO 50001

Uso rudo (4)

32,38

760kWh/año - 2kWh/24h

Sostenibilidad

Clase Energética:

Consumo de energía por

año y por día

Condiciones de trabajo

Índice de Eficiencia

energética EEI:

R290 Tipo de refrigerante: Índice GWP: 3 320 W Potencia de refrigeración Peso del refrigerante 65 g

Bajomostrador Digital Mesa Refrigerada - 2 Puertas y 2 1/2 Cajones (R290) con top





Etiquetado energético de la UE a partir del 1 de julio de 2016

El sistema europeo de etiquetado energético para frigoríficos y congeladores profesionales se basa en los requisitos que establecen las normas de rendimiento energético mínimo para los armarios de refrigeración comercial vendidos en la UE. Estos requisitos están diseñados para impulsar la eficiencia energética y el enfoque ecológico para los profesionales. El sistema europeo de etiquetado energético se aplicará a todos los fabricantes e importadores que vendan y comercialicen productos en la UE y es obligatorio en toda Europa. Importante: todos los productos que consuman energía por encima del nivel mínimo no podrán venderse en la UE a partir del 1 de julio de 2016.

SI 2020 No 1528.

<u>Importante</u>: todos los productos que consuman energía por encima del nivel mínimo no podrán venderse en la UE a partir del 1 de julio de 2016.

