

Bajomostrador Digital Mesa Congelación - 2 Puertas (R290)

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



710401 (EJ2KBAA)

 Mesa congeladora digital
de 2 puertas, -22-15 °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. Unidad refrigerante incorporada. Desescarche automático. Temperatura de funcionamiento: -15-22 °C. Gas R290 en circuito refrigerante. Se suministra con 1 rejilla para cada compartimento de puerta

Características técnicas

- Las correderas antivuelco aceptan contenedores GN 1/1.
- Panel de control digital.
- Compartimento refrigerado diseñado para aceptar recipientes GN 1/1.
- Puertas de acero inoxidable con cierre automático (<90 °).
- Control digital HACCP totalmente compatible: cuando la temperatura supera los límites críticos, se activan las alarmas acústicas y visuales. Hasta dos meses de evento se guardan en la memoria.
- Previsto para adaptarse al puerto RS485 para facilitar la conexión a una computadora remota y sistemas HACCP integrados.
- 0mm espacio libre para la instalación: la unidad de enfriamiento de configuración de torre garantiza el rendimiento solo con ventilación frontal; Esta solución única permite la instalación contra la pared o al lado de otros aparatos, incluso en el lado de
- Gas caliente por evaporación automática del agua de deshielo.
- Los rendimientos de preservación y la uniformidad de la temperatura dentro de la celda se garantizan en condiciones de trabajo de 5 HEAVY DUTY (40° C) según el protocolo de prueba EN16825: 2016.
- Combinación de puertas y cajones para adaptarse a cualquier configuración necesaria, con la posibilidad de cambiar la configuración en el sitio. Unidad de refrigeración a la derecha disponible bajo pedido.
- Acceso frontal y fácil a todos los componentes en la unidad de refrigeración.
- CE certificados de seguridad.
- Equipado con un sistema de circulación de aire forzado para un rápido enfriamiento y distribución de la temperatura dentro de la celda.
- Estructura pequeña para adaptarse incluso en entornos limitados.
- Panel de control digital con indicador de temperatura.
- Congelador diseñado para aceptar recipientes GN 1/1.
- Combinación de puertas y cajones para adaptarse a diferentes necesidades, con la posibilidad de configurarla al momento.
- Circulación de aire forzado para un enfriamiento rápido y una distribución uniforme de la temperatura.
- Rango de temperatura ajustable de -15°C a -22°C.
- 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.

Aprobación: _____

Construcción

- Desarrolladas y producidas en fábricas con certificación ISO 9001 e ISO 14001. CHAR(10)CHAR(10)
- Visualización del código de falla.
- Base interior con esquinas redondeadas, prensada desde una sola hoja.
- Puertas internas y externas, paneles frontales y laterales y encimera removible en acero inoxidable AISI 304.
- Puertas internas y externas, paneles frontales, traseros y laterales en acero inoxidable AISI 304.
- Encimera en acero inoxidable AISI 304 con perfil de 50 mm.
- Preparado para tubería de desagüe.
- Unidad de refrigeración incorporada.
- Perfil antigoteo en borde de encimera de acero inoxidable.
- 2 compartimentos con 2 puertas.
- Si es necesario, el top de trabajo se puede quitar para facilitar el manejo durante la instalación (en el caso de puertas estrechas).
- Sobre patas de acero inoxidable para proporcionar un espacio libre de 150 mm (-5 /+50 mm) para facilitar la limpieza del piso.
- Panel inferior externo en acero inoxidable.
- Panel posterior externo en acero galvanizado.
- Facilidad de limpieza y altos estándares de higiene gracias a las esquinas internas redondeadas, las correderas, rejillas y transportadores de aire fácilmente desmontables.
- Estructura interna con 15 posiciones de carga (3 cm de paso) disponibles para albergar redes GN 1/1, lo que garantiza una mayor capacidad neta y un mayor espacio de almacenamiento.
- Excelente optimización del espacio gracias a las dimensiones compactas.
- Unidad de refrigeración extraíble para facilitar el mantenimiento.
- Índice de protección IP21.
- Compresor incorporado para adaptarse a las condiciones de funcionamiento.
- Acceso a todos los componentes desde la parte frontal.
- Panel posterior externo en acero galvanizado.
- Esquinas interiores redondeadas para facilitar la limpieza.
- Montado sobre patas ajustables de acero inoxidable para un espacio libre de 150 mm para facilitar la limpieza.

Sostenibilidad



- Refrigerante altamente ecológico libre de CFC y HCFC: R290 (gas ecológico en espuma: ciclopentano). Hidrocarburo refrigerante gas R290 para el menor impacto ambiental (GWP = 3), para reducir los efectos de invernadero y el agotamiento de la capa de ozono.
- Empaquetadura magnética de globo de triple cámara extraíble para mejorar el aislamiento y reducir el consumo de energía y facilitar la limpieza.
- Equipado con 90 mm de espesor de aislamiento de ciclopentano para un mejor rendimiento de aislamiento (conductividad térmica: 0,020 W / m*K) y el menor impacto ambiental (GWP=3).

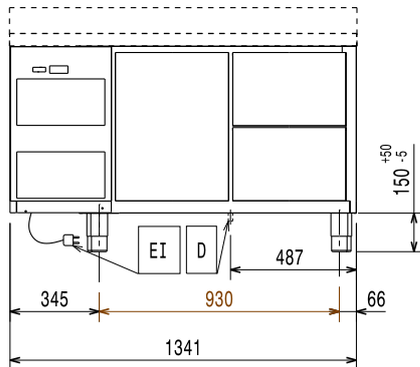
Accesorios incluidos

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

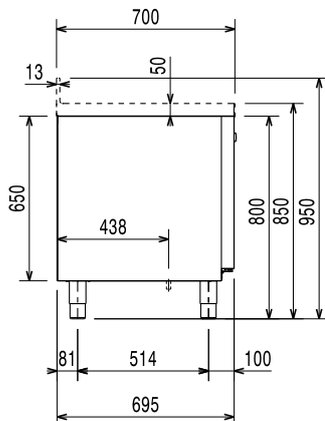
Accesorios opcionales



Alzado

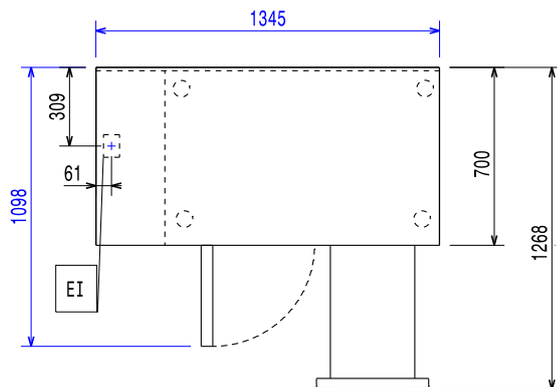


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje	220-240 V/1 ph/50 Hz
Potencia eléctrica max.:	0.49 kW

Info

Built-in Compressor and Refrigeration Unit

Capacidad neta:	160.4 lt
N° de puertas:	
Dimensiones externas, ancho	1345 mm
Dimensiones externas, fondo	700 mm
Dimensiones externas, alto	850 mm
Dimensiones internas (ancho):	798 mm
Dimensiones internas (fondo):	560 mm
Dimensiones internas (alto):	550 mm
Peso neto	105 kg
Volumen del paquete	1.09 m ³
Fondo con las puertas abiertas	1110 mm
Capacidad bruta	

Datos de Refrigeración

Tipo de control	Digital
Humedad interna mín/máx	
Temperatura de operación mín.:	-15 °C
Temperatura de operación máx.:	-22 °C
Potencia del compresor	3/4 hp
Modo de operación	Ventilado
Aislamiento:	90 mm (ciclopentano)

Certificaciones ISO

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

Sostenibilidad

Tipo de refrigerante:	R290
Índice GWP:	3
Potencia de refrigeración	569 W
Peso del refrigerante	140 g
Clase Energética:	C
Consumo de energía por año y por día	1600kWh/año - 4kWh/24h
Condiciones de trabajo	Uso rudo (5)
Índice de Eficiencia energética EEI:	48,24

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 N° 1528.

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.

