

Bajamostrador Digital Mesa Congelación - 3 Puertas (R290) con unidad de enfriamiento a la derecha

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



710426 (EJ3KDAAA)

Mesa congeladora de 3
puertas, -22-15 °C, AISI 304
(R290), con unidad
refrigerante derecha

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. 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.
- Combinación de puertas y cajones para adaptarse a diferentes necesidades, con la posibilidad de configurarla al momento.
- Panel de control digital.
- Circulación de aire forzado para un enfriamiento rápido y una distribución uniforme de la temperatura.
- 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.
- Estructura pequeña para adaptarse incluso en entornos limitados.
- 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.

Construcción

- Acceso a todos los componentes desde la parte frontal.
- Compresor incorporado para adaptarse a las condiciones de funcionamiento.
- Desarrolladas y producidas en fábricas con certificación ISO 9001 e ISO 14001. CHAR(10)CHAR

Aprobación: _____

(10)

- Visualización del código de falla.
- Base interior con esquinas redondeadas, prensada desde una sola hoja.
- Puertas internas y externas, paneles frontales, traseros y laterales en acero inoxidable AISI 304.
- Montado sobre patas ajustables de acero inoxidable para un espacio libre de 150 mm para facilitar la limpieza.
- Esquinas interiores redondeadas para facilitar la limpieza.
- Preparado para tubería de desagüe.
- Unidad de refrigeración incorporada.
- 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.
- Unidad de refrigeración extraíble para facilitar el mantenimiento.
- Índice de protección IP21.
- Sobre patas de acero inoxidable para proporcionar un espacio libre de 150 mm (-5 /+50 mm) para facilitar la limpieza del piso.

Sostenibilidad



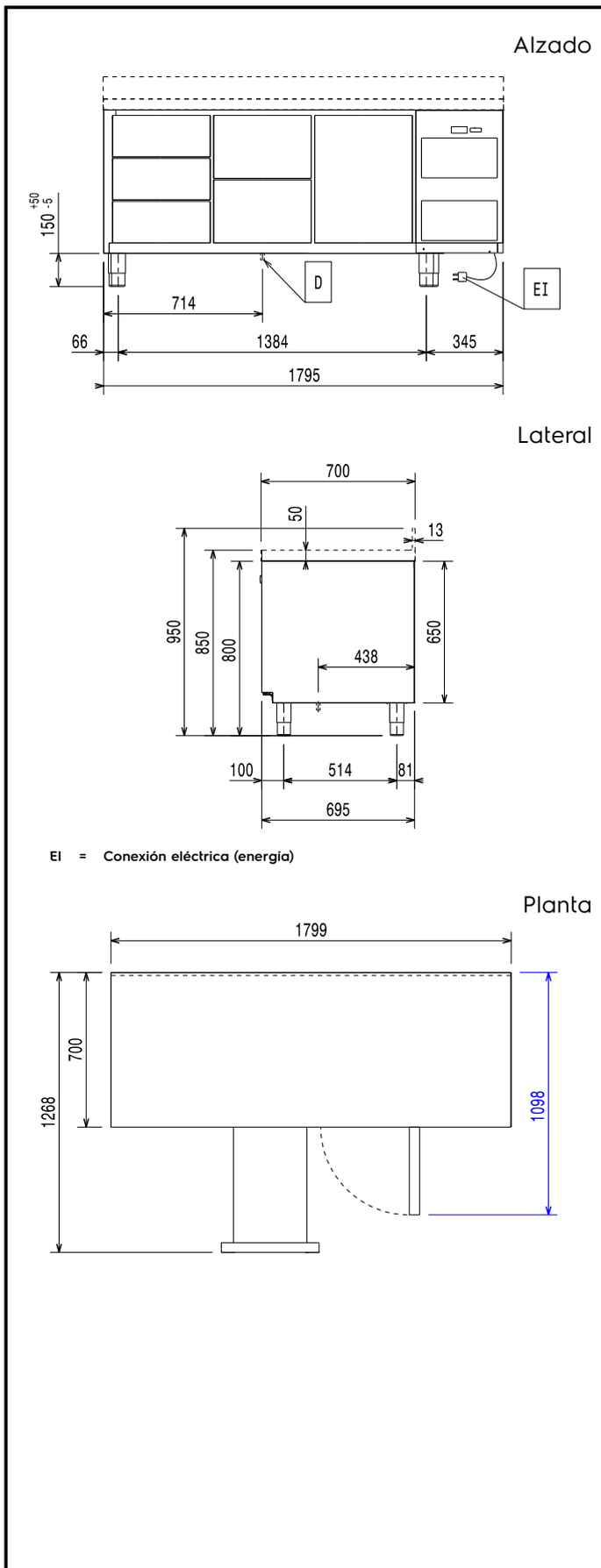
- Empaquetadura magnética de globo de triple cámara extraíble para mejorar el aislamiento y reducir el consumo de energía y facilitar la limpieza.
- Equipado con 90 mm de espesor de aislamiento de ciclopentano para un mejor rendimiento de aislamiento (conductividad térmica: 0,020 W / m*K) y el menor impacto ambiental (GWP=3).

accesorios incluidos

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

accesorios opcionales

- Rejilla Rilsan Gris GN1/1 para mesas refrigeradas PNC 881107
- 2 guías para GN1/1 (mesas refrigeradas) PNC 881108
- 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
- Cubeta de plástico GN 1/1, H=150 mm PNC 881112
- Kit de 2½ cajones para Mesa refrigerada h650 PNC 881176
- 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



Eléctrico

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

Info

Capacidad neta:	241.8 lt
N° de puertas:	
Dimensiones externas, ancho	1799 mm
Dimensiones externas, fondo	700 mm
Dimensiones externas, alto	850 mm
Dimensiones internas (ancho):	1252 mm
Dimensiones internas (fondo):	560 mm
Dimensiones internas (alto):	550 mm
Peso neto	128 kg
Volumen del paquete	1.44 m ³
Fondo con las puertas abiertas	1310 mm
Capacidad bruta	440 lt

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:	D
Consumo de energía por año y por día	2195kWh/año - 6kWh/24h
Condiciones de trabajo	Uso rudo (5)
Índice de Eficiencia energética EEI:	57,88

**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.

