

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	
NIA π	



712804 (ZHR3BL)

Mesa refrigerada 3 puertas 440 L, -2+10 $^{\circ}$ C, (R290), AISI 304

Descripción

Artículo No.

Paneles de acero inoxidable AISI 304, panel inferior AISI 304, panel posterior AISI 304. Encimera de 50 mm de grosor. 3 puertas enteras. 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

- 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.
- Rango de temperatura ajustable de -2°C a + 10°C para adaptarse a los requisitos de almacenamiento de carne, pescado y productos lácteos.
- Equipado con un sistema de circulación de aire forzado para un rápido enfriamiento y distribución de la temperatura dentro de la celda.
- Omm 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
- 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.
- Unidad de refrigeración totalmente desmontable para facilitar el mantenimiento.
- Acceso frontal y fácil a todos los componentes en la unidad de refrigeración.
- Las correderas antivuelco aceptan contenedores GN 1/1.
- Puertas de acero inoxidable con cierre automático (<90 °).
- · CE certificados de seguridad.
- Previsto para adaptarse al puerto RS485 para facilitar la conexión a una computadora remota y sistemas HACCP integrados.
- Unidad tropicalizada.

Construcción

- 3 compartimentos con 3 puertas.
- Encimera en acero inoxidable AISI 304 con perfil de 50 mm.
- Si es necesario, el top de trabajo se puede quitar para facilitar el manejo durante la instalación (en el caso de puertas estrechas).
- Perfil antigoteo en borde de encimera de acero inoxidable.
- Base interior con esquinas redondeadas, prensada desde una sola hoja.
- 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.
- Puertas internas y externas, paneles frontales y laterales y encimera removible en acero inoxidable AISI 304.
- Sobre patas de acero inoxidable para proporcionar un espacio libre de 150 mm (-5 /+50 mm) para facilitar la limpieza del piso.
- Unidad de refrigeración incorporada.
- Desarrolladas y producidas en fábricas con certificación ISO 9001 e ISO 14001. CHAR(10)CHAR(10)
- Visualización del código de falla.

Interfaz de Usuario y Gestión de Datos

 Pantalla digital grande de dígitos blancos con botón de selección de humedad (3 niveles preestablecidos), pantalla y configuración de temperatura interna, activación manual

Aprobación:





del ciclo de descongelación y ciclo de turbohielo (para enfriar rápidamente las ca

- 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
- Conectividad lista para acceso en tiempo real a dispositivos conectados desde monitorización remota y de datos (requiere accesorio opcional).
- [NOT TRANSLATED]

Sostenibilidad

- Eficiencia energética (clase A) y uniformidad de la temperatura garantizadas también en condiciones de trabajo extremas (clase 5: 40°C y 40% de humedad). Rendimiento invencible certificado por el protocolo EN16825:2016.
- 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 àmbiental (GWP=3).
- Control No Frost: comienza de manera automática con el proceso de desescarche sólo cuándo es necesario, y termina una vez retirado el hielo, aumentando la eficiencia energética.
- Gas caliente por evaporación automática del agua de deshielo.
- Gas refrigerante de hidrocarburo R290 para minimizar el impacto medioambiental (GWP=3) - sin CFC ni HCFC.
- 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.

accesorios incluidos

• 3 de KIT REJILLA GRIS RILSAN 1/1 GN + 2 PNC 881109 **GUIAS LATERALES**

REFRIGERADAS

accesorios opcionales		
 Kit 2 cajones refrigerados 1/2 	PNC 881079	
 kit 3 cajones 1/3 para mesas refrigeradas 	PNC 881080	
 Kit 1 cajón 1/3 +1 cajón 2/3 para mesas refrigeradas 	PNC 881081	
 Rejilla Rilsan Gris GN 1/1 para mesas refrigeradas 	PNC 881107	
 2 guías para GN1/1 (mesas refrigeradas) 	PNC 881108	
• KIT REJILLA GRIS RILSAN 1/1 GN + 2 GUIAS LATERALES	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	
• CERRADURA 3 CAJONES H=70, PARA MESAS	PNC 881243	

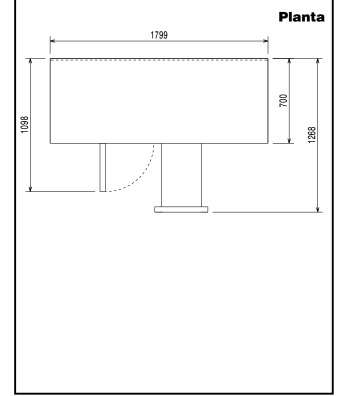




Alzado 150 D ΕI 714 345 1384 66 1795

700 20 13 200 900 438 514 100 81 695

Conexión eléctrica (energía)



Eléctrico

Suministro de voltaie 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potencia eléctrica max.: 0.25 kW Potencia desescarche: 0.22 kW Tipo de enchufe: CE-SCHUKO

Info

Lateral

Capacidad neta: 310 lt

Bisagras de la puerta

Capacidad bruta

Dimensiones externas, ancho 1799 mm Dimensiones externas, fondo 700 mm Dimensiones externas, alto 900 mm Dimensiones internas (ancho): 1252 mm Dimensiones internas (fondo): 560 mm Dimensiones internas (alto): 550 mm Peso neto 1 kg Volumen del paquete 1.51 m³ Fondo con las puertas abiertas 1110 mm Ajuste de alto -5/50 mm

440 It

Ventilado

Datos de Refrigeración

Tipo de control Digital Potencia de refrigeración a la temperatura de evaporación -10 °C 40/85 Humedad interna mín/máx Temperatura de operación mín.: -2 °C 10 °C Temperatura de operación máx.: Potencia del compresor 1/4 hp

Sostenibilidad

Modo de operación

Consumo actual: 1.8 Amps Tipo de refrigerante: R290 Índice GWP: 3 Potencia de refrigeración 320 W Peso del refrigerante 70 g Clase Energética:

Consumo de energía por año y por

560kWh/año - 2kWh/24h

Condiciones de trabajo Uso rudo (5)

Índice de Eficiencia energética

21.69

NPT Active HP Mesa refrigerada 3 puertas 440 L, -2+10 °C, (R290), AISI 304

La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso











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.

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.

