

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



111065 (ZH4HBCCCC)

Mesa refrigerada con 12x1/3 cajones 590 L, -2+10 °C

Descripción

Artículo No.

Paneles de acero inoxidable AISI 304, panel inferior AISI 430, panel posterior galvanizado. Encimera de 50 mm de grosor. 12X1/3 cajones. Unidad refrigerante incorporada. Temperatura de funcionamiento: -2+10 °C. Gas R290 en circuito refrigerante.

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.

Aprobación:

Part of



Construcción

- 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.
- 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.
- 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.
- Panel inferior externo en acero inoxidable.
- · Panel posterior externo en acero galvanizado.
- 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.
- Dimensión interna de los cajones:-modelos con 2 1/2 cajones: primer cajón (cajón superior) 203x302x521 / segundo cajón 223x302x521 (HxWxD)-modelos con 3 cajones 1/3: primer cajón (cajón superior) 98x302x521 / segundo y tercer cajones 118x302x521 (

Sostenibilidad

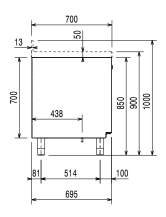
- Empaquetadura magnética de globo de triple cámara extraíble para mejorar el aislamiento y reducir el consumo de energía y facilitar la limpieza.
- Equipado con 90 mm de espesor de aislamiento de ciclopentano para un mejor rendimiento de aislamiento (conductividad térmica: 0,020 W / m*K) y el menor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

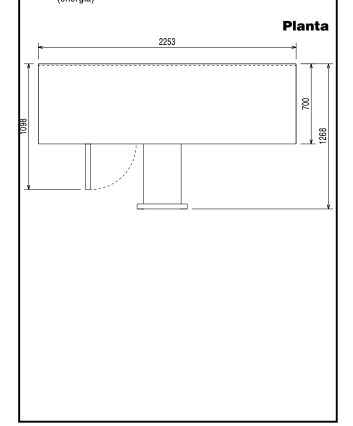
•	Kit 2 cajones refrigerados 1/2	PNC 881079	
•	kit 3 cajones 1/3 para mesas refrigeradas	PNC 881080	
•	Kit 1 cajón 1/3 +1 cajón 2/3 para mesas refrigeradas	PNC 881081	
•	Cubeta de plástico GN 1/1, H=65 mm	PNC 881110	
•	Cubeta de plástico GN 1/1, H=100 mm	PNC 881111	
•	Cubeta de plástico GN 1/1, H=150 mm	PNC 881112	
•	KIT DE 5 RUEDAŞ H=100MM (3 CON FRENO) PARA MESAS FRÍAS 4 COMPARTIMIENTOS	PNC 881192	
•	KIT DE 5 RUEDAŞ H=150MM (3 CON FRENO) PARA MESAS FRÍAS 4 COMPARTIMIENTOS	PNC 881194	
•	Cierre para mesas refrigeradas con 4 compartimentos	PNC 881244	







El = Conexión eléctrica (energía)



Eléctrico

Suministro de voltaje 220-240 V/1 ph/50 Hz Potencia eléctrica max.: 0.25 kW

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

Info

Lateral

Capacidad neta: 188 lt

Bisagras de la puerta

Dimensiones externas, ancho 2253 mm Dimensiones externas, fondo 700 mm Dimensiones externas, alto 900 mm Dimensiones internas (ancho): 1706 mm 560 mm Dimensiones internas (fondo): Dimensiones internas (alto): 550 mm Peso neto 178 kg Volumen del paquete 1.87 m³ Fondo con las puertas abiertas 1110 mm Ajuste de alto -5/50 mm Capacidad bruta 590 It

Datos de Refrigeración

Tipo de control Digital

Potencia de refrigeración a la temperatura de evaporación -10 °C

Humedad interna mín/máx 40/85

Temperatura de operación mín.: -2 °C

Temperatura de operación máx.: 10 °C

Potencia del compresor 1/4 hp

Modo de operación Ventilado

Sostenibilidad

Consumo actual:

Tipo de refrigerante:
R290
Índice GWP:
3
Potencia de refrigeración
Peso del refrigerante
70 g
Clase Energética:
C 1.8 Amps
R290

R290

R290

C C

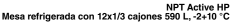
Consumo de energía por año y por

día 1005kWh/año - 3kWh/24h

Condiciones de trabajo Uso rudo (5)

Índice de Eficiencia energética

EI: 44,27







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.

