

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



710001 (EH2HBAA)

Mesa Refrigerada 290 lt. AISI 304. 2 puertas. -2+10°C

# Descripción

## Artículo No.

Mesa Refrigerada 290 It. AISI 304. 2 puertas. -2+10°C - CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA A - Uniformidad de temperatura y preservación en clase climática 5-HEAVY-DUTY, para condiciones de trabajo a 40°C y humedad del 40% - Fabricada en AISI 304 (excepto la parte trasera). Disponible enteramente en AISI 304 bajo pedido - Espesor encimera: 50 mm - Aislamiento: 90mm - Unidad enfriadora integrada - Display digital de temperatura - Desescarche automático - Libre de CFC y HCFC - Gas en el aislante: Ciclopentano - Gas refrigerante natural R290 - Ciclo de enfriamiento TURBO (para un rápido enfriamiento del alimento introducido) - Fácil acceso frontal a la unidad enfriadora - Temperatura de funcionamiento: -2+10°C - Incluye 2 rejillas GN 1/1 con revestimiento rilsan y 4 sets de 2 guías en acero inoxidable con 15 posiciones ajustables.

## 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 el sistema de circulación de aire forzado Optiflow 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 °).</li>
- CE certificados de seguridad.
- Previsto para adaptarse al puerto RS485 para facilitar la conexión a una computadora remota y sistemas HACCP integrados.
- Gas caliente por evaporación automática del agua de deshielo.
- Unidad tropicalizada.

## Construcción

- 2 compartimentos con 2 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.
- 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)

Aprobación:





• Visualización del código de falla.

## 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 ambiental (GWP=3).
- Frost Watch Control inicia automáticamente el proceso de descongelación solo cuando es necesario y finaliza una vez que el hielo se derrite, lo que mejora los resultados de eficiencia energética.
- 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

• 2 de Kit 2 guías + Rejilla Rilsan Gris

• Cubeta de plástico GN 1/1, H=65 mm

frenos) para mesas refrigeradas de 2-3

compartimentos

GN1/1 para mesas refrigeradas		
accesorios opcionales		
<ul> <li>Kit de 2 cajones refrigerados 1/2</li> </ul>	PNC 881058	
<ul> <li>Kit de 3 cajones refrigerados 1/3</li> </ul>	PNC 881059	
<ul> <li>Kit de 1 cajón 1/3 + 1 cajón 2/3</li> </ul>	PNC 881071	
<ul> <li>Rejilla Rilsan Gris GN1/1 para mesas refrigeradas</li> </ul>	PNC 881107	
<ul> <li>2 guías para GN1/1 (mesas refrigeradas)</li> </ul>	PNC 881108	
<ul> <li>Kit 2 guías + Rejilla Rilsan Gris GN1/1 para mesas refrigeradas</li> </ul>	PNC 881109	

PNC 881109

PNC 881110

•	Cubeta de plastico GN 1/1, H=100 mm	PNC 88IIII	
•	Cubeta de plástico GN 1/1, H=150 mm	PNC 881112	
•	Kit de 4 ruedas, H=100 mm (2 con freno) para mesas refrigeradas	PNC 881191	
•	Kit de 4 ruedas, H=150 mm (2 con	PNC 881193	

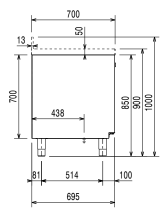
• CERRADURA 2 CAJONES PARA MESAS PNC 881242 REFRIGERADAS (H70)



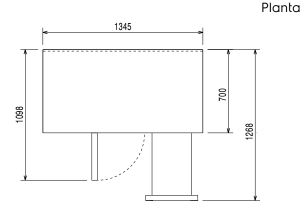


# Alzado

Lateral



El = Conexión eléctrica (energía)



## Eléctrico

Suministro de voltaje 220-240 V/1 ph/50 Hz
Potencia eléctrica max.: 0.25 kW
Potencia desescarche: 0.22 kW
Tipo de enchufe: CE-SCHUKO

#### Info

Capacidad neta: 198 lt Bisagras de la puerta Dimensiones externas, ancho 1345 mm Dimensiones externas, fondo 700 mm 900 mm Dimensiones externas, alto **Dimensiones internas** 798 mm (ancho): **Dimensiones internas** 560 mm (fondo): Dimensiones internas (alto): 550 mm 104 kg Peso neto 1.14 m<sup>3</sup> Volumen del paquete Fondo con las puertas abiertas 1110 mm Ajuste de alto -5/50 mm Capacidad bruta 290 lt

## Datos de Refrigeración

Tipo de control Digital Potencia de refrigeración a la temperatura de -10 °C evaporación 40/85 Humedad interna mín/máx Temperatura de operación -2 °C Temperatura de operación 10 °C máx.: Potencia del compresor 1/4 hp Modo de operación Ventilado 90 mm (ciclopentano) Aislamiento:

## **Certificaciones ISO**

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

## Sostenibilidad

Consumo actual:

Tipo de refrigerante:

Indice GWP:

Potencia de refrigeración

Peso del refrigerante

Clase Energética:

1.8 Amps

R290

320 W

70 g

A

Consumo de energía por año y por día

Condiciones de trabajo Índice de Eficiencia energética EEI: 456kWh/año - 1kWh/24h

Uso rudo (5)

19,86





# Etiquetado energético de la UE a partir del 1 de julio de 2016 El sistema europeo de etiquetado energético para

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.

