

# NPT Active HP Mesa refrigerada 2 puertas 290 L, -22-15 °C, remota

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



111070 (ZH2KRAA)

Mesa refrigerada 2 puertas 290 L, -22-15  $^{\circ}$ C, remota

## **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. Para conexión a unidad refrigerante remota (no se incluye). Descongelación automática. Temperatura de funcionamiento: -15-22 °C. Gas R404A en circuito refrigerante. Se suministra con 1 rejilla para cada compartimento de puerta

#### Características técnicas

- Rango de temperatura ajustable de -15°C a -22°C.
- 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.
- 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.

<u>Aprobación:</u>



# NPT Active HP Mesa refrigerada 2 puertas 290 L, -22-15 °C, remota

#### 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 remota.
- 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 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 memoria.
- Conectividad lista para acceso en tiempo real a dispositivos conectados desde monitorización remota y de datos (requiere accesorio opcional).
- [NOT TRANSLATED]
- La aplicación Zanussi Professional Fridge Control hace la vida más fácil a nuestros clientes (disponible a partir de abril de 2024):
- Controle la seguridad del proceso de conservación gracias a los datos y alarmas HACCP para un control preciso
- Ahorre tiempo y gestione los datos fácilmente con la posibilidad de enviar la información HACCP en formato Excel directamente a la dirección de correo electrónico
- Operaciones rápidas: configure la temperatura del gabinete/ turboenfriamiento y configure la fecha/hora

#### **Sostenibilidad**

- 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).
- Empaquetadura magnética de globo de triple cámara extraíble para mejorar el aislamiento y reducir el consumo de energía y facilitar la limpieza.
- 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.

#### accesorios incluidos

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

#### accesorios opcionales

REFRIGERADAS (H70)

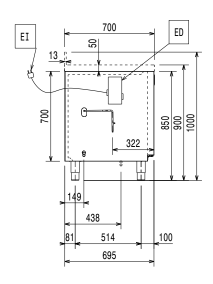
accesorios opcioliales		
Desescarche automático	PNC 880028	
<ul> <li>Kit 2 cajones refrigerados 1/2</li> </ul>	PNC 881079	
<ul> <li>kit 3 cajones 1/3 para mesas refrigeradas</li> </ul>	PNC 881080	
<ul> <li>Kit 1 cajón 1/3 +1 cajón 2/3 para mesas refrigeradas</li> </ul>	PNC 881081	
<ul> <li>Soportes horizontales de recipiente para cajones</li> </ul>	PNC 881082	
<ul> <li>Rejilla Rilsan Gris GN 1/1 para mesas refrigeradas</li> </ul>	PNC 881107	
<ul> <li>2 guías para GN1/1 (mesas refrigeradas)</li> </ul>	PNC 881108	
• KIT REJILLA GRIS RILSAN 1/1 GN + 2 GUIAS LATERALES	PNC 881109	
<ul> <li>Cubeta de plástico GN 1/1, H=65 mm</li> </ul>	PNC 881110	
<ul> <li>Cubeta de plástico GN 1/1, H=100 mm</li> </ul>	PNC 881111	
<ul> <li>Cubeta de plástico GN 1/1, H=150 mm</li> </ul>	PNC 881112	
• UNID.REMOTO -22-15°C-CONG.670L/MESAS HD	PNC 881123	
• - NOT TRANSLATED -	PNC 881146	
<ul> <li>CERRADURA 2 CAJONES PARA MESAS</li> </ul>	PNC 881242	





# **NPT Active HP** Mesa refrigerada 2 puertas 290 L, -22-15 °C, remota

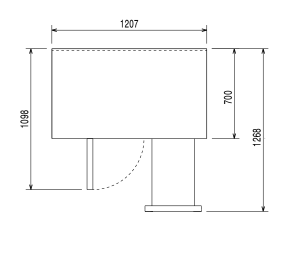
### **Alzado** INLET EXT Ø8mm OUTLET EXT Ø9.5mm R0 22 25 150 D 487 72 930 66 207 1203



= Conexión eléctrica (energía)

#### **Planta**

Lateral



#### **Eléctrico**

Suministro de voltaie 220-240 V/1 ph/50/60 Hz Potencia eléctrica max.: 0.09 kW

Potencia desescarche: 0.63 kW Tipo de enchufe: CE-SCHUKO

#### Info

Capacidad neta: 198 It

Bisagras de la puerta

Dimensiones externas, ancho 1207 mm 700 mm Dimensiones externas, fondo Dimensiones externas, alto 900 mm

Dimensiones internas (ancho): Dimensiones internas (fondo): Dimensiones internas (alto):

Peso neto 95 kg Volumen del paquete 1.02 m<sup>3</sup> Fondo con las puertas abiertas 1110 mm Ajuste de alto -5/50 mm Capacidad bruta 290 It

#### Datos de Refrigeración

Tipo de control Digital Temperatura de operación mín.: -15 °C Temperatura de operación máx.: -22 °C Tipo de refrigerante: R404A;R452A

Modo de operación Ventilado

55 °C

32 °C

9.5 mm

8 mm

Potencia de refrigeración

654 W sugerida\*:

Condición a la temperatura de -30 °C evaporación:

Condición a la temperatura de

condensación:

Condición a la temperatura

ambiente:

Tubos de conexión (remota) -Salida:

Tubos de conexión (remota) -

Entrada:

# **Sostenibilidad**

Consumo actual: 0.55 Amps

Índice GWP:









