

## NPT Active HP Mesa congeladora 2 puertas 290 L, -22-15 °C, totalmente en AISI 304

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



713060 (ZHF2BL)

Mesa congeladora 2 puertas 290 L, -22-15 °C, totalmente en 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. 2 puertas enteras. Unidad refrigerante incorporada. Descongelación automática. Temperatura de funcionamiento: -15-22 °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 -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.
- 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:



# NPT Active HP Mesa congeladora 2 puertas 290 L, -22-15 °C, totalmente en AISI 304

#### Construcción

- Encimera en acero inoxidable AISI 304 con perfil de 50 mm.
- · 2 compartimentos con 2 puertas.
- 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.

# 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).
- 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.
- 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

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

# accesorios opcionales

<ul> <li>Rejilla Rilsan Gris GN 1/1 para mesas refrigeradas</li> </ul>	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 2 CAJONES PARA MESAS REFRIGERADAS (H70)	PNC 881242	

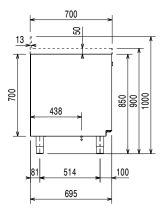




# NPT Active HP Mesa congeladora 2 puertas 290 L, -22-15 °C, totalmente en AISI 304

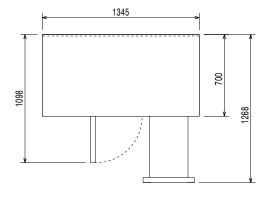
# Alzado

#### Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)

#### **Planta**



#### **Eléctrico**

Suministro de voltaje 220-240 V/1 ph/50 Hz Potencia eléctrica max.: 0.49 kW Potencia desescarche: 0.57 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 Dimensiones externas, alto 900 mm Dimensiones internas (ancho): 798 mm 560 mm Dimensiones internas (fondo): Dimensiones internas (alto): 550 mm Peso neto 112 kg Volumen del paquete 1.13 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

Potencia de refrigeración a la temperatura de evaporación

Humedad interna mín/máx

Temperatura de operación mín.: -15 °C

Temperatura de operación máx.: -22 °C

Temperatura de operación máx.: -22 °C
Potencia del compresor 3/4 hp
Modo de operación Ventilado

#### **Sostenibilidad**

Consumo actual:3.3 AmpsTipo de refrigerante:R290Índice GWP:3Potencia de refrigeración569 WPeso del refrigerante145 gClase Energética:C

Consumo de energía por año y por

1564kWh/año - 4kWh/24h

Condiciones de trabajo Uso rudo (5)

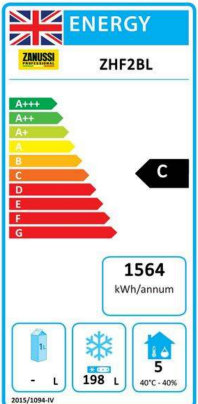
Índice de Eficiencia energética

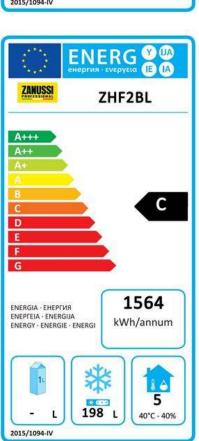
il: 44,23











# 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.