

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



712804 (ZHR3BL)

Mesa refrigerada 3 puertas  
440 L, -2+10 °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

**ARTÍCULO #** \_\_\_\_\_  
**MODELO #** \_\_\_\_\_  
**NOMBRE #** \_\_\_\_\_  
**SIS #** \_\_\_\_\_  
**AIA #** \_\_\_\_\_

## 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.
- 0mm 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:** \_\_\_\_\_

Part of

 Electrolux  
Professional  
Group

**Zanussi Professional**  
[www.es.zanussiprofessional.com](http://www.es.zanussiprofessional.com)

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]

## 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.
- Empaque 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 cuando 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.

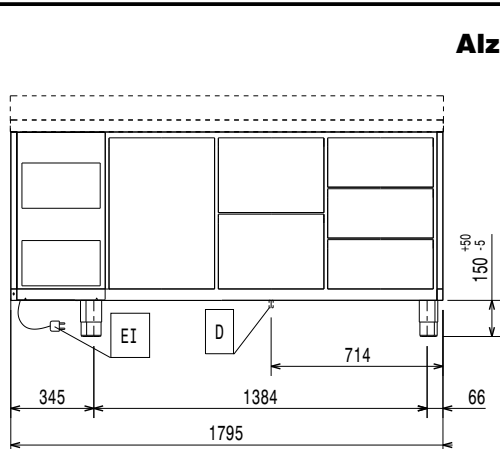
## accesorios incluidos

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

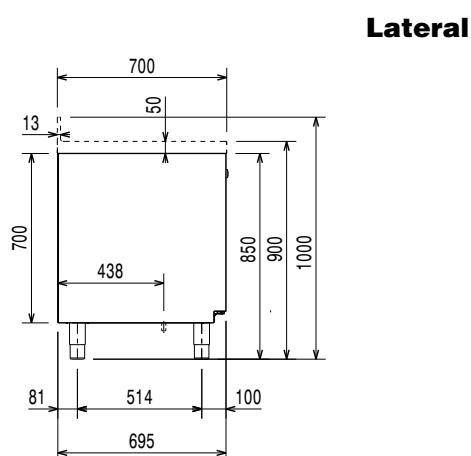
## accesorios opcionales

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Kit 2 cajones refrigerados 1/2                       | PNC 881079 | <input type="checkbox"/> |
| • kit 3 cajones 1/3 para mesas refrigeradas            | PNC 881080 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 1 cajón 1/3 +1 cajón 2/3 para mesas refrigeradas | PNC 881081 | <input type="checkbox"/> |
| • Rejilla Rilsan Gris GN 1/1 para mesas refrigeradas   | PNC 881107 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 guías para GN1/1 (mesas refrigeradas)              | PNC 881108 | <input type="checkbox"/> |
| • KIT REJILLA GRIS RILSAN 1/1 GN + 2 GUIAS LATERALES   | PNC 881109 | <input type="checkbox"/> |
| • Cubeta de plástico GN 1/1, H=65 mm                   | PNC 881110 | <input type="checkbox"/> |
| • Cubeta de plástico GN 1/1, H=100 mm                  | PNC 881111 | <input type="checkbox"/> |
| • Cubeta de plástico GN 1/1, H=150 mm                  | PNC 881112 | <input type="checkbox"/> |
| • CERRADURA 3 CAJONES H=70, PARA MESAS REFRIGERADAS    | PNC 881243 | <input type="checkbox"/> |

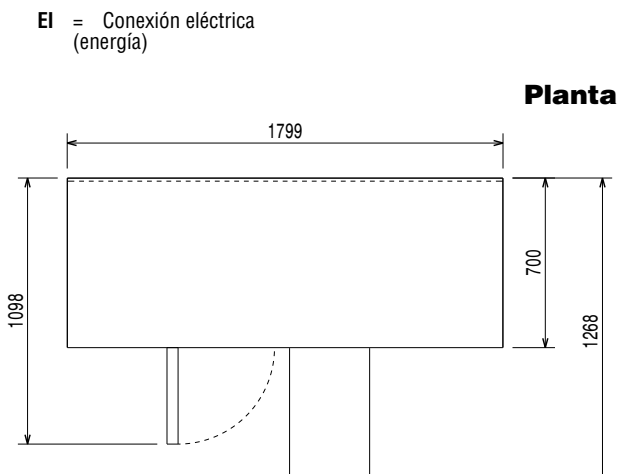




**Alzado**



**Lateral**



**Planta**

### 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:	310 lt
Bisagras de la puerta	
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 m <sup>3</sup>
Fondo con las puertas abiertas	1110 mm
Ajuste de alto	-5/50 mm
Capacidad bruta	440 lt

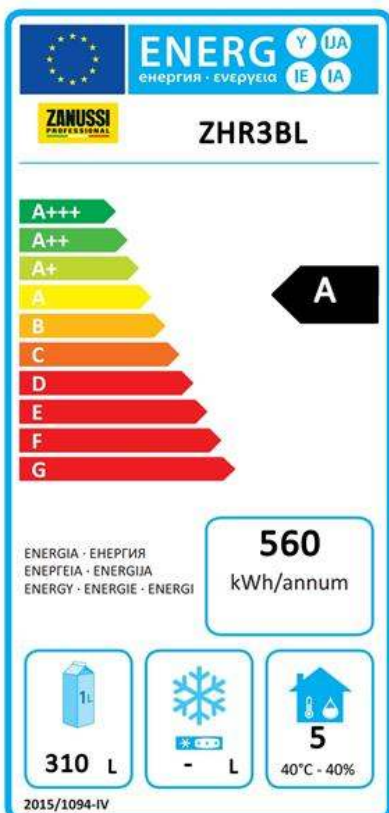
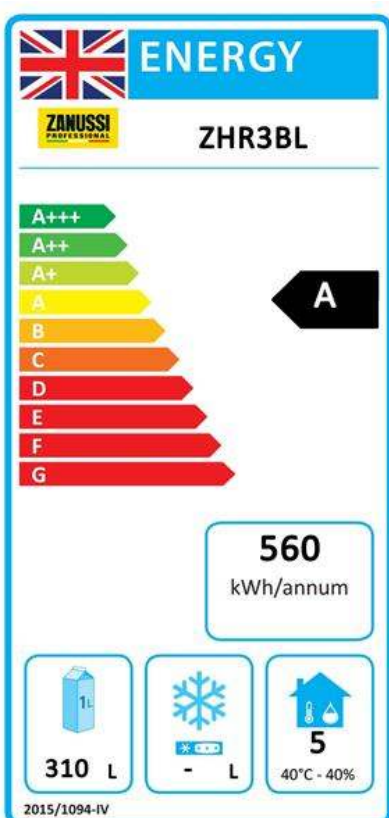
### Datos de Refrigeración

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:	1.8 Amps
Tipo de refrigerante:	R290
Índice GWP:	3
Potencia de refrigeración	320 W
Peso del refrigerante	70 g
Clase Energética:	A
Consumo de energía por año y por día	560kWh/año - 2kWh/24h
Condiciones de trabajo	Uso rudo (5)
Índice de Eficiencia energética EEI:	21,69





## 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 N° 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.

