

# DS-4W 1.9

Especialmente diseñado para estar ubicado en la cabecera de góndola, el double sided cooler permite optimizar la visibilidad y el acceso a los productos.

Uno de los claros elementos de diferenciación de este producto es su potencial de branding. El cliente puede personalizarlo con dos marcas distintas y crear promociones combinadas.



## Características

- Cuatro tiras de LED verticales interiores para maximizar la visibilidad del producto.
- Interior y exterior en chapa de acero que le proporcionan una gran robustez.
- Puertas de doble acristalamiento montado sobre perfil de aluminio y tirador embutido en el lateral.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático.
- Dotación de ocho estantes (cuatro por cuerpo).
- Aislamiento de poliuretano inyectado ecológico libre de CFCs, densidad 40kg/m<sup>3</sup>.
- Control de temperatura mediante termostato digital con descarche automático.
- Cuatro rodillos y dos pies delanteros regulables en altura.
- Distribución uniforme del frío en el interior gracias al excelente diseño del sistema de refrigeración ventilada y su evaporador.
- Evaporación automática del agua del descarche.
- Condensador de bajo mantenimiento.
- Paletizado unitario.

## Opciones

- Exterior personalizable.
- Logo serigrafiado y/o iluminado en el cristal.
- Energy Management Device (EMD).
- Cerradura si no está de serie.

## Datos técnicos

|  |                  |
|--|------------------|
| Dimensiones exteriores (mm)                | 879 x 480 x 1909 |
| Peso neto (kg)                             | 152              |
| Volumen interior neto (L)                  | 238              |
| Capacidad latas 33cl / pet 50 cl (uds)     | 400 / 200        |
| Medidas de serigrafía rejilla lateral (mm) | 273 x 765        |
| Medidas de serigrafía cristal frontal (mm) | 1480 x 374       |
| Medidas de serigrafía cristal lateral (mm) | 1480 x 309       |
| Transporte contenedor 40' / camión 13m     | 42 / 62          |
| Consumo energético 24h (kW/h)              | 2,5              |
| Clase climática                            | CC1 (25°C/60%HR) |
| Temperatura de trabajo (°C)                | +2 / +10         |
| Refrigerante                               | R-600a           |
| Voltaje / frecuencia                       | 230v / 50Hz      |
| Medidas de serigrafía rejilla frontal (mm) | 273 x 434        |