

DS-4W 1.6

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

Unos 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 seis estantes (tres por cuerpo).
- Aislamiento de poliuretano inyectado ecológico libre de CFCs, densidad 40kg/m³.
- 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.



Fiabilidad



Hidrocarburos



Ahorro de Energía



Personalización

Datos Técnicos

Dimensiones exteriores (mm)	874 x 490 x 1609
Peso neto (kg)	105
Volumen interior neto (L)	239
Capacidad latas 33cl / pet 50 cl (uds)	320 / 160
Consumo energético 24h (kW/h)	2,6
Clase climática	CC1 (25°C/60%HR)
Temperatura de trabajo (°C)	+2 / +10

* (ancho x fondo x alto)

Opciones

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

Refrigerante	R-600a
Voltaje / frecuencia	230v / 50Hz
Medidas de serigrafía rejilla frontal (mm)	765 x 273
Medidas de serigrafía rejilla lateral (mm)	434 x 273
Medidas de serigrafía cristal frontal (mm)	309 x 1180
Medidas de serigrafía cristal lateral (mm)	374 x 1180
Transporte contenedor 40' / camión 13m	42 / 62