



La nevera profesional DOCRILUC ASD-75 es una nevera industrial vertical económica ideal para cualquier negocio!.

Es perfecta para bares, restaurantes, residencias, colegios, ideal para cualquier cocina profesional.

Amplia capacidad, puertas reversibles, es una nevera perfecta tanto para empezar nuevos negocios, como para substituir la existente.

Catálogo de neveras industriales

Nevera industrial **DOCRILUC ASD-75** para uso profesional y para la **conservación** de alimentos para bares, cafeterías, restaurantes hoteles, residencias, comedores y demás colectividades del sector de la **hostelería y la restauración**.

El frigorífico industrial DOCRILUC ASD-75 presenta las siguientes características:

- Exterior en acero inox AISI-304
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)

- Contrapuerta inox embutida
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125-200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Medidas (largo x alto x fondo): 660 x 2160 x 730
- Rango de temperaturas: -2°C - + 8°C
- Niveles de estantes: 3
- Capacidad (L): 505
- Tensión monofásica: 230 V -50 Hz
- Refrigerante: R-134A /R-290
- Potencia frigorífica: 245/502
- Consumo_ 253/243
- Rango CCE: D
- Rango climatico: 5

Opcionalmente se puede adquirir una parrilla adicional, un set adicional de guías, el set de 4 ruedas y la opción 230V 60Hz / 115V 60 Hz

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 660 x 2160 x 730