

2,499.00 €

1,924.23 €



La nevera profesional DOCRILUC ARS-75-2 es una nevera industrial vertical de 2 puertas 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.

Nevera industrial **DOCRILUC ARS-75-2** para uso profesional con 2 puertas opacas y perfecta 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 ARS-75-2 presenta las siguientes características:

- Exterior en acero inox AISI 304 18/10 excepto el respaldo

- Interior en acero inox AISI 304 18/10, con aristas, curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90º de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior
- Estantes interiores de varilla 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
- Evaporadora 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/m<sup>3</sup>. bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32ºC ambiente
- 75mm aislamiento perimetral
- Medidas: 680 x 2160 x 730 mm
- Rango de temperaturas: -2 + 8 ºC
- Estantes: 3
- Capacidad: 505 L
- Tensión monofásica: 230 V - 50 Hz
- Refrigerante: R134a/R290
- Potencia frigorífica: 245/845
- Consumo (W): 253/373
- Rango: E
- Clase: 5

## Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 680 x 2160 x 730 mm