



El congelador profesional DOCRILUC AGC-50 es un congelador industrial vertical económico, ideal para cualquier negocio!

Es perfecto 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

Congelador industrial **DOCRILUC AGC-50** 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 congelador industrial DOCRILUC AGC-50 presenta las siguientes características técnicas:

- **Largo:** 430
- **Alto:** 2040

- **Fondo:** 770
- **Rango temperatura:** -20 / -15 °C
- **Estantes:** 3
- **Niveles de estantes:** 24
- **Capacidad:** 301
- **Voltaje:** 230 V / 50 Hz
- **Refrigerante:** R-290
- **Potencia frigorífica:** 385
- **Consumo nominal:** 432

Características generales de los armarios de refrigeración y congelación de Docriluc:

- 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
- 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
- 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
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

Contáctanos, para recibir más información. La nevera industrial ideal para ti te está esperando.

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 430 x 770 x 2040