

Armario congelador gastronorm 2/1 ACG-701



Código del Producto:

Referencia: 1005

Descripción del Producto:

- Estructura compacta totalmente inyectada con panales exteriores en acero inoxidable.
- · Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Los marcos de la puertas incorporan sistemas de calefacción para evitar la acumulación de hielo.
- Sistema de cremallera para la sujeción y regulación de los estantes.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuertas en acero inoxidable.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m3.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarhe con visor digital.
- Temperatura de trabajo 38°C de temperatura ambiente.
- Clasificación energética E



PUERTAS

- Las puertas incorporan un tirador ergonómico para un uso cómodo y un burlete sustituible
- Sistema de cierre automático con ángulo de apertura superior a 90º que permite un ahorro en consumo significativo
- Las puertas de nuestros armarios son reversibles

ESTANTES

- Regulables en altura
- Guía de acero inoxidable para la sujeción de estantes.
- Dotación estantes: 3 parrillas por cuerpo plastificados, desmontables para su limpieza

Caracteristicas:

Tensión de Alimentación: 220-240V AC 50Hz

Potencia Watios: 880W Capacidad Litros: 700 Litros

Gas Refrigerante: Compresor Gas R290

Modelo: ACG-701

Rango de temperatura: -18 / -22°C

Medida: 693x826x2008mm

Puerta: Opaca

Número de puertas: 1 Frío: Armario Congelador Tipo de Puerta: Abatible Controlador : Digital

Frío Calor Neutra: Congelación

Breve descripción del producto:

Armario de mantenimiento de congelados construido en acero inoxidable, con medidas gastronorm.

Fotos del producto:







