

3,106.00 €

2,329.50 €



Nevera profesional Coreco CSR-1304-S una opción de nevera de 4 puertas opacas de gran calidad, 1.201 L de capacidad, control digital de temperatura, alarma por alta temperatura de condensación, evaporación automática y sobre todo muy eficiente en la gestión del consumo de energía.

Catálogo de neveras industriales

Nevera industrial **Coreco CSR-1304-S** perfecta para hostelería con acabado de acero y 4 puertas opacas, incluida en nuestra zona de básicos en cuanto a neveras profesionales. ¡Nos encanta!

Ideal para casos en los que toca reponer nevera, porque tienen un precio muy bueno, gran relación calidad-precio, al igual que por este motivo también lo prescribimos en nuevos proyectos de hostelería.

- Exterior en acero inox AISI-304, respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido

- Puertas AISI-304 de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo CSR 40°C ambiente CSN 32°C ambiente
- Capacidad: 1201 L.
- Dimensiones (Largo x Alto x Fondo): 1350 x 2160 x 730
- Rango de temperaturas: -2°C - + 8°C
- Estantes: 6+3
- Voltaje: 230V/50 Hz
- Refrigerante: R290A (opcional R134A)
- Potencia frigorífica (W): 845
- Potencia (W): 373
- CCE: D
- Clase: 5

¡Disponemos de la versión en congelador, así pueden ir de lago en la misma línea!

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 1350 x 2160 x 735