



Bajo mostrador de congelación Coreco TGC-135-S en inox con dos puertas con tirador integrado, de la gama 700 SLine.

Ideal para bares, restaurantes y tiendas de alimentación. Nos gusta esta línea. Es económica, pero con una líneas muy minimalistas.

Catálogo de bajo mostradores industriales

Bajo mostrador de congelación **Coreco TGC-135-S** una opción para cocinas profesionales que presenta las siguientes características técnicas:

- Exterior en acero inox AISI-304, respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embudido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- TSRV: puerta doble cristal + LEDs
- Encimera con peto trasero sanitario de 100 mm
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura sobre guías inox
- 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: TGR 40°C ambiente TGC / TGRV 32°C ambiente
- Refrigerante ecológico R-290
- Rango de Temperatura: -20-15°C
- Dimensiones: 1345x700x850mm
- estantes: 2
- Pares de guías: 2
- Volumen: 255l
- Voltaje: 230V-50Hz
- Potencia frigorífica: 606W
- Potencia: 535W
- Eficiencia energética: E
- Clase climática: 4

❗ Se puede cambiar puertas por cajoneras doble refrigerada de inox desmontable sobre guías telescópicas con un incremento de precio (si lo deseas contáctanos en el chat de la parte inferior derecha de tu pantalla o vía mail en: contacto@equipoh.com y te lo presupuestaremos con descuento).

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 1345x700x850mm