## **BAJO MOSTRADOR DE CONGELACIÓN ECO Coreco MCS-20**





**Bajo mostrador de congelación ECO Coreco MCS-200** en inox con tres puertas de la gama económica de Coreco.

Ideal para bares, restaurantes y tiendas de alimentación. Nos gusta esta línea.

# Catálogo de bajo mostradores industriales gama eco

Bajo mostrador de congelación **Coreco ECO MCS-200** 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,
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Encimera con peto trasero sanitario de 100 mm
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura sobre guías inox (según modelo puede variar)
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura (160mm)
- Unidad condensadora ventilada y extraíble en lado derecho.

### **BAJO MOSTRADOR DE CONGELACIÓN ECO** Coreco MCS-20



- Evaporador sistema tiro forzado, con tratamiento anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche.
- Refrigerante ecológico R-290
- Rango de Temperatura: -20-15ºC • Dimensiones: 2020x600x850mm

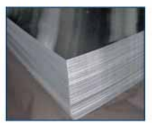
• estantes: 3 Volumen: 380l Voltaje: 230V-50Hz

• Potencia frigorífica: 606W

• Potencia: 556W Clase climática: 4

Si tienes cualquier duda puedes contactarnos con el chat de la parte inferior derecha de tu pantalla o vía mail en: contacto@equipoh.com

#### AISI-304



hidrocarburo de serie

standard hydrocarbon



patas regulables de 135-210 mm bisagras cierre automático 135-210 mm adjustable leg



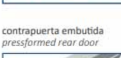
self closing hinges



interior esquinas redondeadas rounded corner edges



desagüe limpieza cleaning drainage





burlete desmontable gasket detachable

evaporador en el techo top mounted evaporator

unidad cond. extaible removable cond. unit



#### Ficha técnica:

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 2020x600x850mm