



Sirocco GC8 CO₂NVINPACK

Unidad con triple rango de temperatura

Sirocco GC8 CO₂NVINPACK es una unidad con triple rango de temperatura (refrigerador, congelador y aire acondicionado o bomba de calor) adaptada a instalaciones y conceptos estándar que no precisan de múltiples opciones. Las unidades Sirocco GC8 CO₂NVINPACK pueden complementarse fácilmente con intercambiador de calor en la sección caliente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Triple rango de temperatura
- Unidad interior
- Cilindrada en Alta (HT) 1,12 -11,62 m³/h
- Cilindrada en Media (MT) 1,12 -23,24 m³/h
- Cilindrada en Baja (LT) 1,12 -5,06 m³/h

VENTAJAS

- Instalación "Plug-and-play"
- Supervisión y Servidor Web incluido

OPCIONES

- Intercambiador de calor en el lado caliente para recuperación de calor
- Comunicación con otros sistemas de control: Danfoss, Carel, Sierpe, DE RDM, Modbus, etc.

APLICACIONES

- Sistemas de refrigeración comercial
- Sistemas de refrigeración industrial

Aplicaciones adecuadas: incluyen los supermercados, la industria alimentaria, industria de procesado, aplicaciones de refrigeración, congelación y bomba de calor donde existe un requisito de tres rangos de temperatura.

