



Imágenes meramente ilustrativas

AIRE ACONDICIONADO

Doble Piso

CC430 P2
CC430 P3
CC430 T3

Mejor relación Peso x Rendimiento
Confiabilidad
Confort térmico



FOC 205_REV.00/Junio 2023



Datos Técnicos

Características	CC430 P2	CC430 P3	CC430 T3
Capacidad Máxima	190.000 BTU/h (55kW)	195.000 BTU/h (57kW)	195.000 BTU/h (57kW)
Flujo del Evaporador Superior	6.600 m³/h	6.600 m³/h	6.600 m³/h
Flujo del Evaporador Inferior	2.200 m³/h	3.300 m³/h	3.300 m³/h
Flujo del Condensador	11.600 m³/h	11.600 m³/h	11.600 m³/h
Peso*	136 Kg	153 Kg	164 Kg
Gas Refrigerante**	R134a - 9,7 Kg	R134a - 7,7 Kg	R134a - 7,7 Kg
Peso Compresor***	32 Kg	32 Kg	32 Kg
Compresor	Bock FK 40 / 650 cm³	Bock FK 40 / 650 cm³	Bock FK 40 / 650 cm³

* Peso total de las unidades evaporador + condensador sin sistema de calefacción integrado.

** Los valores de carga de gas varían según la aplicación.

*** Peso del compresor sin embrague.

Opcionales	Características	CC430
Sistema integrado de calefacción	Capacidad de calefacción	136.500 BTU/h (40kW)

Evaporadores

- Superior con 6 motores
- Inferior con hasta 3 motores
- Alto rendimiento y durabilidad
- Bajo nivel de ruido
- Gran capacidad de refrigeración



Superior
Portapaquete
CC430 P2/P3



Superior
Trasero
CC430 T3



Inferior
Trasero
CC430 P3/T3



Inferior
Portapaquete
CC430 P2

Imágenes meramente ilustrativas

Condensador



Características

- Alto flujo de aire
- Gran capacidad de refrigeración
- Bajo nivel de ruido
- Bajo costo operacional
- Facilidad de mantenimiento
- Hecho de materiales sostenibles
- 5 motores de alto rendimiento y durabilidad
- Condensador 100% en aluminio

Aplicación

Omnibus larga distancia
Doble Piso

Características Técnicas

Comando electrónico digital

- Comando inteligente
- Control automatizado (mantiene el dispositivo en la temperatura deseada)
- Alarma para diagnóstico de fallas

Placa Eléctrica

- Alta confiabilidad
- Fácil mantenimiento

Compresor

- Alto rendimiento
- Gran durabilidad

Ventiladores

- Bajo ruido
- Alto rendimiento
- Gran durabilidad

