



Imagen meramente ilustrativa

AIRE ACONDICIONADO

Urbano Articulado

CC646 MS
CC676 MS

Mejor relación Peso x Rendimiento
Confiabilidad
Confort térmico



FOC 205_REV.00/Abril 2022

SPHEROS

Datos Técnicos

Características		CC 646 MS	CC 676 MS
Capacidad Máxima		218.500 BTU/h (64 kW)	230.000 BTU/h (67 kW)
Flujo del Evaporador		13.200 m³/h	13.200 m³/h
Flujo del Condensador		17.400 m³/h	17.400 m³/h
Peso Unidad Techo ¹	Condensador / Evaporador	152 Kg	152 Kg
	Evaporador	91,5 Kg	91,5 Kg
Gas Refrigerante ²		R134a - 8,3 kg	R134a - 8,3 kg
Compresor		Bock FK40 / 755 cm³	Bock FK50 / 775 cm³
Peso Compresor ³		31 kg	42 kg
Dimensiones C x L x A (mm)	Condensador / Evaporador	3100 x 1698 x 225	3100 x 1698 x 225
	Evaporador	1996 x 1698 x 225	1996 x 1698 x 225

1- Peso de la unidad de techo sin sistema de calefacción integrado.

2- Los valores de carga de gas varían según la aplicación.

3- Peso del compresor sin embrague.

Características

- Gran capacidad de refrigeración
- Alto flujo de aire
- Bajo nivel de ruido
- Bajo costo operacional
- Facilidad de mantenimiento
- Hecho de materiales sostenibles



Aplicación

- Urbanos Articulados

Características Técnicas

Comando electrónico digital

- Comando inteligente
- Control automatizado (mantiene la temperatura deseada)
- Control de renovación de aire con el accionamiento manual o automático
- Alarma para diagnóstico de fallas

Placa Eléctrica

- Alta confiabilidad
- Fácil mantenimiento

Compresor

- Alto rendimiento
- Alta durabilidad

Motores

- Bajo ruido
- Alto rendimiento
- Gran durabilidad