



Imagen meramente ilustrativa

## AIRE ACONDICIONADO

### Urbano Articulado

**CC646 MS**  
**CC676 MS**

**Mejor relación Peso x Rendimiento**  
**Confiabilidad**  
**Confort térmico**



## Datos Técnicos

Características		CC646 MS	CC676 MS
Capacidad Máxima		218.500 BTU/h (64 kW)	230.000 BTU/h (67 kW)
Flujo del Evaporador		13.200 m <sup>3</sup> /h	13.200 m <sup>3</sup> /h
Flujo del Condensador		17.400 m <sup>3</sup> /h	17.400 m <sup>3</sup> /h
Peso Unidad Techo <sup>(1)</sup>	Condensador / Evaporador	152 Kg	152 Kg
	Evaporador	91,5 Kg	91,5 Kg
Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>		R134a - 8,3 kg	R134a - 8,3 kg
Compresor		Bock FK40 / 755 cm <sup>3</sup>	Bock FK50 / 775 cm <sup>3</sup>
Peso Compresor <sup>(3)</sup>		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

