



Imagem meramente ilustrativa

## AR CONDICIONADO

### Urbano Articulado

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

**Melhor relação Peso x Performance**  
**Confiabilidade**  
**Conforto térmico**



## Dados Técnicos

Características		CC646 MS	CC676 MS
Capacidade Máxima		218.500 BTU/h (64 kW)	230.000 BTU/h (67 kW)
Vazão de Ar Evaporador		13.200 m <sup>3</sup> /h	13.200 m <sup>3</sup> /h
Vazão de Ar Condensador		17.400 m <sup>3</sup> /h	17.400 m <sup>3</sup> /h
Peso Unidade Teto <sup>(1)</sup>	Condensador / Evaporador	152 Kg	152 Kg
	Evaporador	91,5 Kg	91,5 Kg
Gás Refrigerante <sup>(2)</sup>		R134a - 8,3 kg	R134a - 8,3 kg
Compressor		Bock FK40 / 755 cm <sup>3</sup>	Bock FK50 / 775 cm <sup>3</sup>
Peso do Compressor <sup>(3)</sup>		31 kg	42 kg
Dimensão 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 da unidade de teto sem sistema de aquecimento integrado.

(2) Valores de carga de gás variam de acordo com a aplicação.

(3) Peso do compressor sem embreagem.

### Características

- Alta capacidade de refrigeração
- Alta vazão de ar
- Baixo nível de ruído
- Baixo custo de operação
- Facilidade de manutenção
- Composto por materiais sustentáveis



### Aplicação

- Urbanos Articulados

## Características Técnicas

### Comando eletrônico digital

- Comando inteligente
- Controle automatizado (mantém o aparelho na temperatura programada)
- Controle de renovação do ar com acionamento manual ou automático
- Alarme para diagnóstico de falhas

### Placa Elétrica

- Alta confiabilidade
- Fácil manutenção

### Compressor

- Alta performance
- Alta durabilidade

### Ventiladores

- Baixo ruído
- Alta performance
- Alta durabilidade

