



AR CONDICIONADO

Micro - Teto

CC186

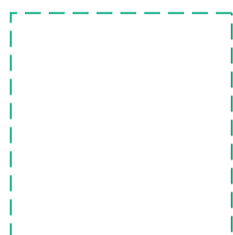
CC206

CC206W

Melhor relação Peso x Performance

Confiabilidade

Conforto térmico



Dados Técnicos

Características	CC186	CC206	CC206W
Capacidade Máxima de Refrigeração ¹	75.000 BTU/h (22 kW)	85.000 BTU/h (25 kW)	85.000 BTU/h (25 kW)
Capacidade de Aquecimento ⁴	75.000 BTU/h (22 kW)	75.000 BTU/h (22 kW)	75.000 BTU/h (22 kW)
Vazão Evaporador ²	4.400 m ³ /h	4.400 m ³ /h	4.400 m ³ /h
Vazão Condensador ²	5.800 m ³ /h	5.800 m ³ /h	5.800 m ³ /h
Renovação de Ar ³	25%	25%	25%
Peso da Unidade Refrigeração	75 Kg	75 Kg	85 Kg
Dimensão C x L x A (mm)	2254 x 1226 x 215	2254 x 1226 x 215	2254 x 1530 x 215
Raio de Teto (mm)	5.500 - 8.000	5.500 - 8.000	5.500 - 12.000
Compressor	215 cm ³	313 cm ³	313 cm ³
Peso Compressor ⁵	5,1 Kg	9,5 Kg	9,5 Kg
Gás Refrigerante ⁶	R134a - 2,8 Kg	R134a - 2,8 Kg	R134a - 2,8 Kg

1- Condições de teste: Evaporador 40°C / Condensador 35°C / UR 46%;

2- Vazão com ventilador livre, sem restrição de carga antes ou depois do ventilador;

3- Referente a vazão total do evaporador livre;

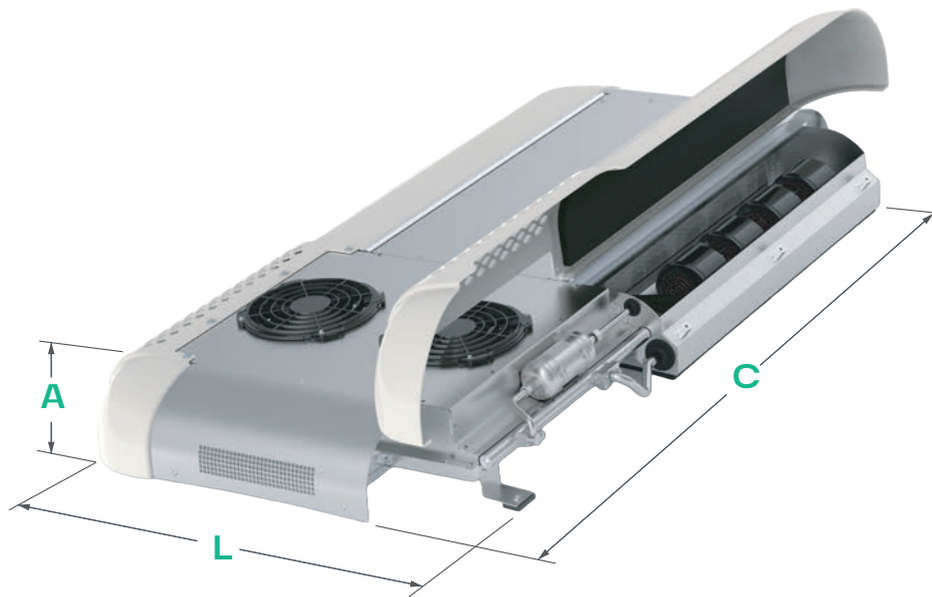
4 - Aquecimento é um opcional;

5 - Peso do compressor sem embreagem;

6 - Valores de carga de gás variam de acordo com a aplicação.

Aplicação

- Alta capacidade de refrigeração
- Alta vazão de ar
- Baixo nível de ruído
- Baixo custo de operação
- Facilidade de manutenção
- Composto por materiais sustentáveis
- Evaporador com 4 ventiladores



Aplicação

- Micro ônibus
- Turismo
- Urbano
- Rodoviário

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