

Imagem meramente ilustrativa

AR CONDICIONADO

Bi Articulado - Teto

CC920

CC940

Melhor relação Peso x Performance

Confiabilidade

Conforto térmico

Valeo

Dados Técnicos

Características	CC920	CC940
Capacidade máxima	291.500 BTU/h (85 kW)	336.500 BTU/h (99 kW)
Vazão evaporador	15.400 m ³ /h	15.400 m ³ /h
Vazão condensador	29.000 m ³ /h	29.000 m ³ /h
Peso unidade teto *	435 kg	435 kg
Gás refrigerante **	R134a - 13 kg	R134a - 13 kg
Peso compressor ***	64 kg	74 kg
Compressor	Bock FK40 / 650 cm ³ + Bock FK40 / 650 cm ³	Bock FK40 / 650 cm ³ + Bock FK50 / 976 cm ³
Dimensão (C x L x A) (mm)	3196 x 1696 x 220	3196 x 1696 x 220
Raio de teto (mm)	5.500 - 12.000	5.500 - 12.000

* Peso total das unidades de teto sem sistema de aquecimento integrado.

** Valores de carga de gás variam de acordo com a aplicação.

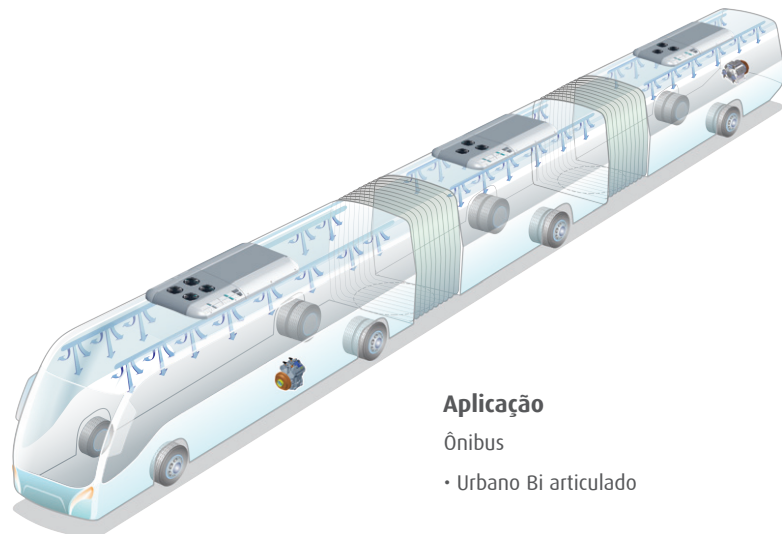
*** Peso do compressor sem embreagem.

Opcionais	Características	CC920 / CC940
Sistema de renovação de ar	Capacidade de renovação *	25%

* Referente a vazão total do evaporador.

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

- Ônibus
- Urbano Bi articulado

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



Valeo Climatização do Brasil - Veículos Comerciais S/A
 Av. Rio Branco, 4688 - Bairro São Cristóvão - CEP 95060-650 | Caxias do Sul - RS - Brasil | Tel. +55 (54) 2101.5700 · Fax +55 (54) 2101.5747
www.valeo-thermalbus.com/br