



AR CONDICIONADO RODOVIÁRIO E URBANO

CC 336 W - CC 356 W

**Manual do Proprietário
Certificado de Garantia**

Rev.01/ Novembro 2023
Código: 036-00353-000



INTRODUÇÃO	3
TERMOS DE GARANTIA	
Termos de Garantia	4
MANUTENÇÃO PREVENTIVA	
Rotinas de Manutenção Preventiva	5
Gás Refrigerante R134a	6
Filtro Secador	6
Selo de Vedação do Compressor	6
Sistema de Calefação	6
Óleo	6
Dutos	6
Correias	6
IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO	
- Etiqueta de Identificação	7
FUNCIONAMENTO DO AR CONDICIONADO	
1- Funcionamento do Ar Condicionado	8
1.1- Operação do Controlador SC2000	10
1.2- Descrição do Painel de Controle	10
1.3- Modo Desligado	11
1.4- Modo Automático	11
1.4.1- Ventilação Automática	11
1.4.2- Compressor Automático	11
1.4.3- Aquecimento Automático	12
1.5- Funcionamento do Compressor	12
1.6- Seleção Manual de Velocidade	12
1.7- Falhas	13

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

2- Especificações Técnicas	11
3- Componentes do Condensador	15
3.1- Componentes do Evaporador	16
3.2- Componentes do Compressor TM65	17
3.3- Componentes Elétricos	18

SEGURANÇA

4- Alertas de Segurança	19
-------------------------	----

SUSTENTABILIDADE

5- Descarte de Produtos	20
-------------------------	----

OBSERVAÇÃO: para obter o melhor desempenho do ar condicionado recomendamos ler atentamente este manual antes de iniciar a operação. Guarde este manual junto ao veículo para consultas.

A VALEO Climatização do Brasil - Veículos Comerciais S/A desenvolve seus produtos preocupada em oferecer aos passageiros um ambiente confortável, buscando sempre a melhor condição de climatização.

Os equipamentos possuem design que proporciona uma perfeita integração com o veículo facilitando a operação e manutenção.

Com dimensionamento otimizado, garantem alta capacidade de resfriamento e baixo nível de ruído.

Este manual foi desenvolvido com a finalidade de apresentar aspectos importantes de funcionamento, operação e manutenção, para que se obtenha o melhor desempenho do equipamento de ar condicionado.

Para assegurar que o equipamento tenha uma longa vida útil e livre de problemas é imprescindível que as instruções de operação e manutenção descritas neste manual sejam seguidas e executadas periodicamente.

Os controles instalados pela VALEO Climatização do Brasil - Veículos Comerciais S/A que são utilizados pelo motorista estão devidamente ilustrados e explicados neste manual.

É importante que o motorista leia atentamente as instruções deste manual antes de iniciar a operar o equipamento de ar condicionado.

A VALEO Climatização do Brasil - Veículos Comerciais S/A mantém uma rede de serviço autorizado com ferramentas, equipamentos e uma equipe treinada para executar qualquer tipo de manutenção dentro de padrões de qualidade.

Agradecemos a preferência pelos produtos VALEO Climatização do Brasil - Veículos Comerciais S/A. Em caso de dúvidas entre em contato com a rede de serviço autorizado VALEO Climatização do Brasil - Veículos Comerciais S/A mais próxima ou contate o departamento de assistência técnica.

Termos de Garantia

A VALEO Climatização do Brasil - Veículos Comerciais S/A garante seus produtos pelo período de dois anos, exceto compressor TM65 que possui três anos de garantia, de acordo como os termos relacionados a seguir:

1 - A garantia terá validade pelo prazo acima especificado, contado a partir da data de instalação do equipamento constante no certificado de garantia, mesmo que a propriedade do produto tenha sido transferida.

2 - Se o equipamento for instalado por um terceiro a VALEO Climatização do Brasil - Veículos Comerciais S/A garante somente o produto e não a instalação do mesmo.

3 - Durante o período estipulado, a garantia cobre totalmente a mão-de-obra e peças empregadas no reparo de defeitos devidamente constatados como sendo de: fabricação do equipamento; falha prematura de material e defeitos de componentes utilizados na fabricação do mesmo.

4 - Somente um técnico da rede de serviços autorizados VALEO Climatização do Brasil - Veículos Comerciais S/A está habilitado a reparar defeitos cobertos pela garantia.

5 - A aprovação da garantia está condicionada a análise técnica do defeito apresentado no componente e condições operacionais a que foi submetido o equipamento.

6 - Nenhuma reivindicação será aceita se o veículo continuar sendo usado depois de constatado o defeito, mesmo que haja falta de peças, atraso no transporte ou qualquer outro incidente.

7- A Garantia Perderá sua Validade:

- a) Se a instalação ou utilização do produto estiver em desacordo com as recomendações técnicas da VALEO Climatização do Brasil - Veículos Comerciais S/A.
- b) Se o produto sofrer qualquer dano provocado por: uso inadequado, descuido, acidente, falhas provocadas por agentes externos e mesmo falta de manutenção preventiva (vide manual de proprietário) ou ainda serviços executados por pessoa não qualificada.
- c) Se o certificado de garantia e/ou número de série do produto estiver adulterado, rasurado ou danificado.
- d) Se defeitos ou desempenho insatisfatórios forem provocados pela utilização de peças não originais e em desacordo com as especificações técnicas da VALEO Climatização do Brasil - Veículos Comerciais S/A.

8- A Garantia NÃO COBRE:

- a) Deslocamento do produto para conserto. Se o consumidor desejar ser atendido no local onde opera o produto, ficará a critério do Serviço Autorizado a cobrança ou não da taxa de visita.
- b) O atendimento ao consumidor, gratuito ou remunerado, em cidades que não possuam Serviços Autorizados. Sendo assim as despesas com deslocamento são de total responsabilidade do proprietário.
- c) A manutenção preventiva e revisões, conforme descrito neste manual, no item manutenção preventiva.
- d) Substituição de rolamentos, correias, filtros em geral e óleo lubrificante, pois são considerados itens de desgaste natural. Rolamento, correias e alternadores possuem garantia restringida conforme segue:
 - Rolamentos em geral: 60.000km ou 2 anos, o que ocorrer antes.
 - Correias em geral: 20.000km ou 3 meses, o que ocorrer antes.
 - Alternadores SEG: 1 ano sem limite de quilometragem.
 - Alternadores Prestolite: 2 anos sem limite de quilometragem.

Para os itens listados acima devem-se respeitar as condições estabelecidas nestes termos de garantia e as especificações técnicas do respectivo fabricante.

e) Perdas ou lucros cessantes ocasionados pela parada do veículo devido ao não funcionamento do equipamento.

Rotinas de Manutenção Preventiva	
SEMANAL	1 - Limpar ou trocar o filtro do ar de retorno. 2 - Inspeccionar a condição de tencionamento e alinhamento das correias do compressor e alternador observando sinais de desgaste. 3 - Verificar o nível de água do reservatório do radiador. Ver nota (*)
MENSAL	1 - Executar rotinas de manutenção preventiva semanal. 2 - Limpar a serpentina do condensador; (Utilizar somente água e sabão neutro não agressivo ao cobre e ao alumínio). Ver nota (**) 3 - verificar o fechamento dos capôs do evaporador para evitar a entrada de ar falso no equipamento. 4 - Verificar a carga de refrigerante: após 15 min. de funcionamento o refrigerante deve fluir através do visor de líquido sem formação de bolhas. 5 - Verificar o nível do óleo do compressor: após 15 min. de funcionamento deve estar entre 3/4 a 1/4 do visor de óleo. 6 - Teste de funcionamento das funções do equipamento: modo refrigeração / ventilação (velocidade alta e baixa) / aquecimento/ renovação de ar. 7 - Lubrificar componentes do suporte do compressor. Inclui articulações, eixos, buchas e polias, quando houver. 8 - Acionar o sistema de calefação (se possuir), durante no mínimo 30 minutos.
TRIMESTRAL	1 - Executar rotinas de manutenção preventiva mensal. 2 - Medir pressões de sucção de descarça, temperatura e condição da linha de sucção. 3 - Verificar apertos dos cabos de potência no alternador, fusível geral, placa elétrica e motor de arranque. 4 - Medir consumo de correntes dos ventiladores do condensador e dos ventiladores do evaporador (verificar a vazão do fluxo de ar). 5 - Medir resistência da bobina da embreagem eletromagnética. 6 - Medir a tensão e corrente do alternador.
SEMESTRAL	1 - Executar rotinas de manutenção preventiva trimestral. 2 - Limpar a serpentina do evaporador (Utilizar somente água e sabão neutro não agressivo ao cobre a ao alumínio). Ver nota (**) 3 - Limpar os drenos do evaporador. 4 - Inspeccionar o feltro de retenção de óleo do selo de vedação do compressor. 5 - Inspeccionar visualmente se os componentes do ar condicionado que apresentam sinais de: vazamento de óleo, vazamento de refrigerante. Observar se há peças soltas, danificadas, quebradas ou apresentando sinais de desgaste, oxidação, deteriorização e atrito com a carroceria.
ANUAL	1 - Executar rotinas de manutenção preventiva semestral. 2 - Testar eficiência do compressor a 1500 RPM. 3 - Registrar a pressão da bomba de óleo do compressor a 1000 RPM. 4 - Verificar as pressões de abertura e fechamento dos pressostatos de alta e baixa. 5 - Verificar aperto dos parafusos do suporte do compressor e da unidade observando os torques aplicados. 6 - Limpar o equipamento de ar condicionado eliminando impurezas alojadas nos componentes: evaporador, condensador, compressor, embreagem, alternador, controlador e placa de relés. Ver nota (***)

IMPORTANTE: não realizar a manutenção preventiva conforme descrito neste capítulo, implicará na perda total ou parcial da garantia. As ações de manutenção preventiva descritas neste manual, foram consideradas para condições operacionais normais. Caso as condições sejam de grande solicitação e contaminação ambiental, a frequência das ações deve ser maior.

NOTAS: (*) se necessário completar com água e aditivos, siga as recomendações da montadora/encarroçadora.

(**) ao realizar limpeza utilizando água, proteja os componentes elétricos e eletrônicos para evitar danos.

Gás Refrigerante R134a

Os produtos VALEO Climatização do Brasil - Veículos Comerciais S/A utilizam refrigerante R 134a. A utilização de gás com características diferentes, baixa qualidade ou procedência duvidosa causará baixo rendimento de refrigeração e também danificará componentes do equipamento.

ATENÇÃO: sob nenhuma circunstância refrigerantes devem ser descarregados na atmosfera.

Filtro Secador

Recomendamos a troca preventiva do filtro secador a cada 3 anos. Caso ocorra a perda completa da carga de gás aconselhamos a substituição do filtro secador para eliminar impurezas que possam ficar alojadas dentro do sistema.

Selo de Vedação do Compressor

Para evitar vazamentos no selo mecânico do compressor por falta de lubrificação, o ar condicionado deve ser acionado no modo refrigeração uma vez a cada 15 dias por no mínimo 15 minutos. O selo de vedação é lubrificado pelo óleo do compressor e em seu funcionamento normal permite um pequeno vazamento de 0,05ml por hora de operação. Verifique periodicamente o coletor (reservatório e/ou feltro) e retire o excedente. Descarte o óleo usado de acordo com os regulamentos nacionais.

Sistema de Calefação

Recomendamos o acionamento do sistema de calefação periodicamente (uma vez por mês) prevenindo contra o acúmulo de partículas sólidas do sistema que se alojam na sede da válvula de abertura do ar quente.

IMPORTANTE: verifique o nível de água do reservatório. Se necessário completar com água e aditivos, siga as recomendações da montadora/encarregadora.

Óleo

Recomendamos a troca preventiva da carga de óleo do sistema de ar condicionado a cada 2 anos ou 10.000 Horas de trabalho, o que ocorrer antes.

Dutos

A limpeza dos dutos de ar deverá ser executada com uma periodicidade trimestral, podendo este tempo ser reduzido, dependendo da utilização do sistema de ar condicionado, da quantidade de pessoas transportadas e da agressividade do meio onde o veículo transita. Esta limpeza é de responsabilidade exclusiva do proprietário do veículo, a ele caberá todo o ônus da má qualidade do ar ofertado aos seus passageiros.

NOTA: dutos são componentes da carroceria.

Correias

Para a maior vida útil das correias a tensão deve ser a mais baixa possível sem que deslizem (patinem) sobre as polias.

A baixa tensão provoca o deslizamento, gerando calor excessivo nas correias, ocasionando quebras prematuras. A tensão excessiva diminui a vida útil das correias, dos rolamentos e buchas, pode causar danos internos ao motor do veículo e ao compressor.

Após trocar as correias, verifique a tensão da mesma nas primeiras 48 horas de funcionamento. É recomendado não utilizar marcas diferentes. Instalar conjuntos com diâmetro/comprimento da mesma série e não utilizar correias novas com correias velhas. O uso do equipamento com uma ou mais correias faltantes por período prolongado pode provocar um desgaste desuniforme nos canais da polia. Isso impossibilitará o correto tencionamento das correias novas quando instaladas.

DIGA NÃO A PEÇAS RECONDICIONADAS.

A utilização de peças recondicionadas diminuirá a eficiência do ar condicionado, sobrecarregará o sistema elétrico podendo causar a quebra prematura do compressor e até provocar um incêndio.

IMPORTANTE: as ações de manutenção preventiva deverão ser realizadas pelo proprietário do veículo. Não realizar a manutenção preventiva conforme descrito neste capítulo implicará na perda total ou parcial da garantia.

ATENÇÃO: caso ocorra um problema no circuito de refrigeração, o mesmo deverá ser reparado por uma oficina autorizada ou profissional qualificado.

Se o equipamento for instalado por um terceiro a VALEO Climatização do Brasil - Veículos Comerciais S/A garante somente o produto e não a instalação do mesmo.

Os itens a seguir são de responsabilidade da montadora/encarroçadora:

• **Tubulação, mangueiras, drenos e Chicote:**

Má fixação. Vazamentos nas conexões e pontos de soldagem. Danos por atrito, interferência com chassi ou componentes.

• **Suporte do compressor/alternador:**

Excesso ou falta de torque nos parafusos de fixação. Montagem em desacordo com o projeto. Desalinhamento de polias, excesso ou falta de tensão nas correias.

• **Processo de carga de gás:**

Procedimento de teste de vazamento. Processo de vácuo e carga de gás refrigerante.

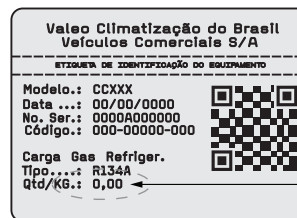
Nota: em caso de falha de instalação, a Rede de Serviço Autorizado VALEO Climatização do Brasil - Veículos Comerciais S/A antes de proceder o reparo deverá contatar a montadora/encarroçadora para obter a aprovação dos reparos e autorização para emissão de Nfe de prestação de serviços.

Etiqueta de Identificação

É de fundamental importância, nos casos de pedidos de peças de reposição, e demais correspondências, que o cliente identifique o modelo de ar condicionado, mencionando o número de série, modelo e data de fabricação do mesmo.

Estas informações poderão ser encontradas no Certificado de garantia do ar condicionado e na etiqueta de identificação. Na etiqueta consta também o tipo de gás refrigerante utilizado e quantidade necessária para o modelo.

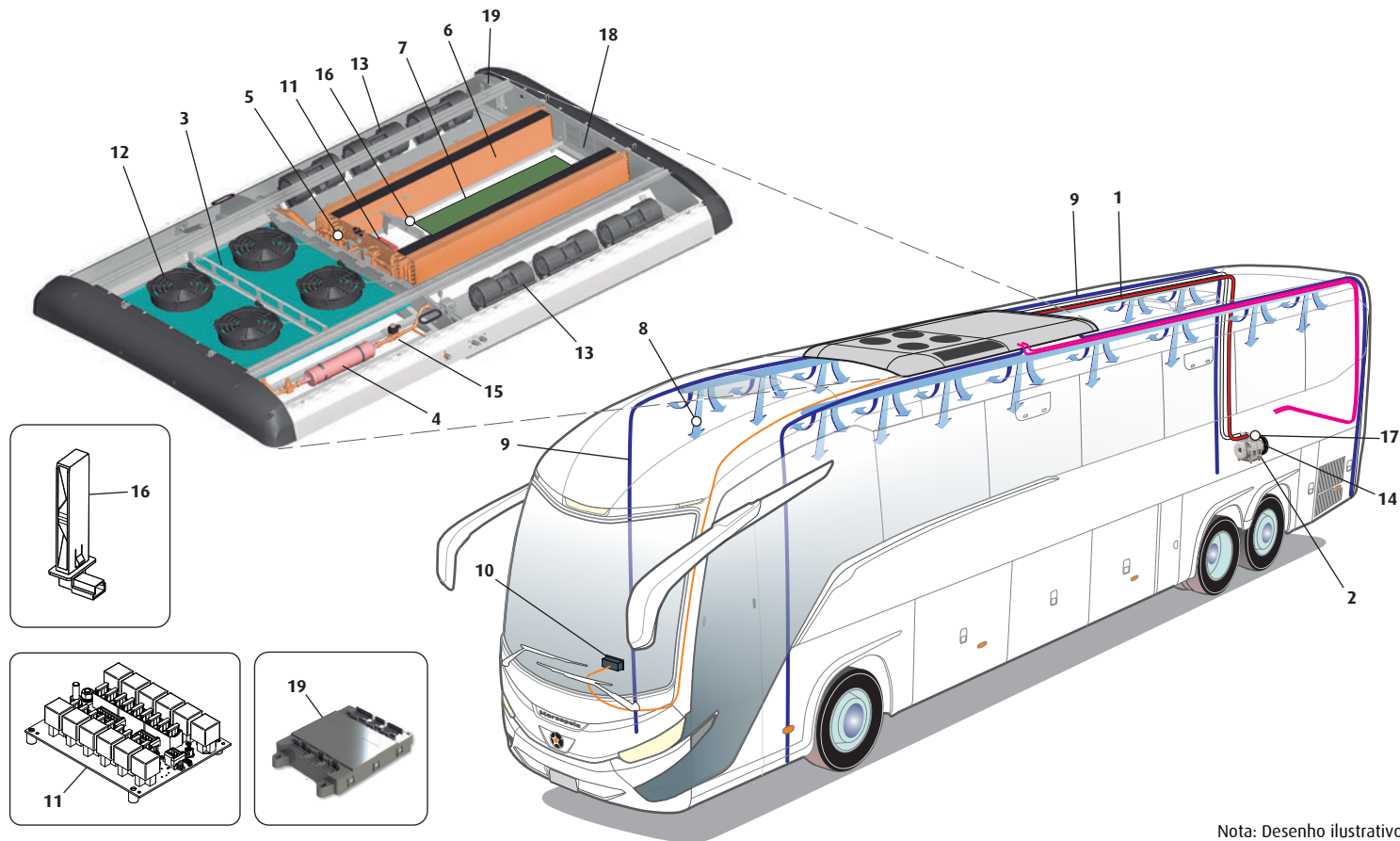
Informações referente a aplicação como: série e modelo da carroceria; série e modelo do chassi, também são importantes para a identificação de peças que compõe o equipamento de refrigeração. Para identificação da carroceria e do chassi os manuais dos mesmos devem ser consultados.



A quantidade de refrigerante pode variar segundo a aplicação.



1- Funcionamento do Ar Condicionado



Nota: Desenho ilustrativo.

1 Fluido refrigerante

No equipamento de ar condicionado o fluido refrigerante está confinado dentro do sistema. Ele atua absorvendo o calor do ambiente interno do veículo, no evaporador e o transporta até o condensador onde o calor é transferido para o ambiente externo. Os produtos A VALEO Climatização do Brasil - Veículos Comerciais S/A utilizam refrigerante R134a, conforme lei de proteção ao meio ambiente.

2 Compressor

Quando em funcionamento, o compressor sugcciona o fluido refrigerante do evaporador no estado gasoso e em baixa pressão, o comprime elevando a pressão e a temperatura e, o descarrega para o condensador.

3 Condensador

Tem como principal função propiciar a dissipação do calor absorvido pelo fluido refrigerante ao longo do sistema de refrigeração. No condensador o fluido refrigerante superaquecido, ao perder calor para o meio ambiente, passa do estado gasoso para o estado líquido.

4 Filtro secador

Tem a finalidade de reter impurezas e/ou umidade que possa haver no sistema impedindo que cheguem na válvula de expansão.

5 Válvula termostática de expansão

A válvula de expansão restringe a entrada do refrigerante que vem do condensador em alta pressão e tem como função regular o fluxo de gás refrigerante que passa no evaporador buscando manter estável a pressão e a temperatura na saída da serpentina.

6 Evaporadores

É nos evaporadores que o fluido refrigerante, agora em baixa pressão, passa do estado líquido para o gasoso, absorvendo neste processo o calor do ambiente interno do ônibus.

7 Filtro de ar

O filtro de retorno de ar retém as impurezas suspensas no ar evitando o acúmulo de resíduos nas serpentinas do evaporador.

8 Circulação de ar

O ar, após ser resfriado no evaporador é distribuído no interior do ônibus pela ação dos ventiladores.

9 Drenos

Servem para conduzir a umidade condensada nas serpentinas do evaporador acumulada na bandeja de condensação para fora do veículo.

10 Controlador

Instalado no painel de instrumentos, permite ao motorista programar a temperatura de set-point e visualizar o valor da temperatura interna do veículo, oferecendo o total controle do clima interno do ônibus. Set-point: é o valor de temperatura desejada no interior do veículo, regulado pelo operador (motorista).

11 Placa de Relés

A placa de relés recebe os comandos do controlador e aciona os ventiladores do condensador, evaporador e o compressor conf. modo de operação selecionado. Não é utilizada em todos os modelos, depende dos ventiladores.

12 Ventilador do condensador

Os ventiladores do condensador, assim como o compressor, somente serão acionados quando o ar condicionado funcionar no "Modo Refrigeração."

13 Ventilador do evaporador

Os ventiladores do evaporador são acionados nos modos ventilação e refrigeração e podem operar em duas velocidades. O controle de velocidade pode ser automático ou manual.

14 Acionamento do compressor

O compressor é tracionado pelo motor do veículo através de um sistema de correias e acionado por uma embreagem eletromagnética sempre que o ar cond. estiver operando no "Modo Refrigeração."

15 Válvula solenóide

Uma válvula solenóide é utilizada para parar o fluxo de refrigerante através de uma linha. É uma válvula de fechamento controlada remotamente e operada eletricamente.

16 Sensor de temperatura

A temperatura interna é detectada pelo sensor de temperatura localizado no retorno de ar.

17 Pressostatos

Os pressostatos são dispositivos elétricos que monitoram as pressões de operação do equipamento de ar condicionado. Sempre que ocorrer uma alteração nas pressões normais de operação, para evitar quebras, o compressor será desligado imediatamente. Observação: as pressões são monitoradas continuamente mesmo quando o ar condicionado estiver desligado.

18 Renovação de ar

Permite a entrada de ar externo com a finalidade de retirar odores e impurezas do interior do veículo.

19 Módulo ECU

ECU (Engine Control Unit), se refere a um módulo que controla os sistemas eletrônicos do veículo. Recebe sinais enviados por sensores (entrada), realiza o processamento e imediatamente envia para os devidos atuadores (saída).

1.1- Operação do Controlador SC2000

Este produto tem como objetivo fazer o controle de temperatura de veículos SD (Single Deck). A inteligência do sistema e acionamento de cargas é feita pela Smart ECU em conjunto com a placa de relé, enquanto o painel é utilizado somente para interface com o usuário.

Estão disponíveis as seguintes configurações de ECU:

- SC2000 - HVAC SD
- SC2000 - VAC SD

1.2- Descrição do Painel de Controle

Abaixo descritivo de cada uma das teclas com suas respectivas funções.

- 1- ON/OFF _____ Liga/desliga o produto.
- 2- AC _____ Indica que o compressor está apto para entrar em operação.
- 3- Incremento do set-point _____ Define a temperatura desejada no salão.
- 4- Decremento do set-point _____ Define a temperatura desejada no salão.
- 5- Auto _____ Aciona o modo automático de velocidade dos ventiladores e renovação de ar.
- 6- VENT _____ Controle manual de velocidade dos ventiladores do evaporador.
- 7- Re-Heat _____ Liga/desliga desembaçador de vidro dos passageiros (opcional).
- 8- Recirculação de ar _____ Liga/desliga recirculação de ar no ônibus.

Controlador SC2000



1.3- Modo Desligado

O controlador pode ser iniciado pela tecla de ON/OFF ou por meio da função auto-start. Para ligar o controlador é necessário sinal de +15 (ignição). Com isso a luz de standby estará ligada, possibilitando a visualização das temperaturas caso o painel seja ligado.

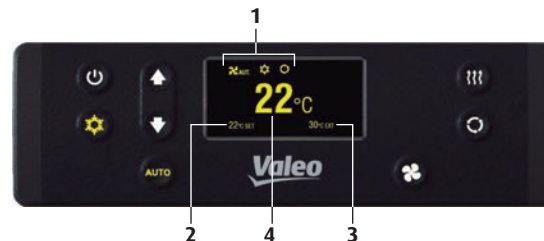
Nota 1: caso a luz de stand-by esteja apagada e for pressionado o botão Power a luz de stand-by acenderá e o painel pode ser ligado. Entretanto se nenhuma comunicação for estabelecida o produto voltará ao modo sleep.

Nota 2: modo de emergência: caso a ECU não estabeleça comunicação com o painel, após 1 minuto a ECU entra em operação de forma automática.

Nota 3: ao ligar o painel é informado as versões de Firmware da ECU SU021 e do Painel SC2000 respectivamente pelas siglas SUV xx e SCV xx.



1.4- Modo Automático



- 1- Indicação de status de atuadores;
- 2- Temperatura de Set-point;
- 3- Temperatura Externa;
- 4- Temperatura de Retorno.

Ao iniciar o painel, o modo auto é ativado (a tecla correspondente fica acesa na cor âmbar).

O modo auto ativado indica que a velocidade dos ventiladores do evaporador e a função de recirculação de ar estão operando em modo automático, assim como o acionamento do compressor. O modo auto é desativado quando ocorre alguma das funções abaixo:

- Tecla AC pressionada desabilitando o compressor;
- Mudança de velocidade dos ventiladores pela tecla.

1.4.1- Ventilação Automática

A ventilação dos evaporadores é controlada pelo Set-point em conjunto com os valores de pressão de sucção e descarga. Visando manter o valor de pressão adequado a operação e atingir o Set-point definido.

1.4.2- Compressor Automático

O compressor é acionado de acordo com a diferença entre o Set-point e a temperatura de retorno, valores definidos pelos parâmetros (P68 e P69).

1.4.3- Aquecimento Automático

O modo de aquecimento é controlado pelo Set-Point e pelos parâmetros P62 e P63. Em modo de aquecimento a velocidade dos evaporadores estará em nível baixo e aciona a válvula para o aquecimento.

1.5- Funcionamento do Compressor



O controle por padrão estará sempre com a tecla AC na cor âmbar, indicando que o compressor está habilitado para funcionamento.

Desabilitar Compressor: ao pressionar o botão AC quando a iluminação estiver na cor âmbar o compressor será desabilitado. Caso o compressor esteja ativado, ele será desligado respeitando o tempo mínimo de funcionamento. A função de refrigeração será desabilitada.

Habilitar Compressor: ao pressionar o botão AC quando a iluminação estiver na cor branca o compressor será habilitado. O compressor de ar condicionado é habilitado e liga caso necessário, e se os tempos de funcionamento mínimos forem mantidos. A função de refrigeração será habilitada.

Nota: o compressor de ar condicionado deve ser desativado pelo menos 1 minuto antes de poder ser ligado novamente. Se o botão AC for pressionado durante este tempo, o dispositivo reativa o compressor de ar condicionado após 1 minuto. O compressor de ar condicionado funciona por pelo menos 1 minuto antes de desligar. Se for desativado diretamente após a ativação, ele continuará a funcionar por 1 minuto.

1.6- Seleção Manual de Velocidade



A velocidade dos ventiladores do evaporador pode ser alterada manualmente pela tecla de ventilação e seu valor definido pelas teclas de incremento e decremento.

A tecla auto será desativada.

São disponíveis 2 velocidades (ventiladores com escovas) ou cinco velocidades (ventiladores eletrônicos) para definição manual, essas velocidades são uma requisição ao sistema de controle, que dependendo de seu ponto de operação e controle buscará definir a velocidade requisitada.

1.7- Falhas

Quando ocorrer algum erro, aparecerá no display o símbolo de exclamação no canto superior direito.

A tabela de erros pode ser visualizada quando houver a exclamação na tela e for pressionada a tecla Auto.

O erro corrente é indicado piscando e com o valor 1.



Descrição de erros conforme tabela a seguir:

Erro	Componente	Causa
F01	Sistema	Verificar tensão de alimentação.
F03	Compressor	Pressões fora dos limites de operação, erro de ligação do compressor, congelamento de serpentina.
F09	Sensor Externo	Sensor aberto ou em curto circuito.
F11	Sensor de Duto	F11 Sensor de Duto Sensor em curto circuito.
F13	Sensor de Duto	Sensor aberto.
F15	Sensor de Retorno	Sensor aberto ou em curto circuito.
F17	Sensor de Gelo	Sensor aberto ou em curto circuito.
F19	Sistema de Desinfecção UV	Lâmpadas ou reatores danificados.

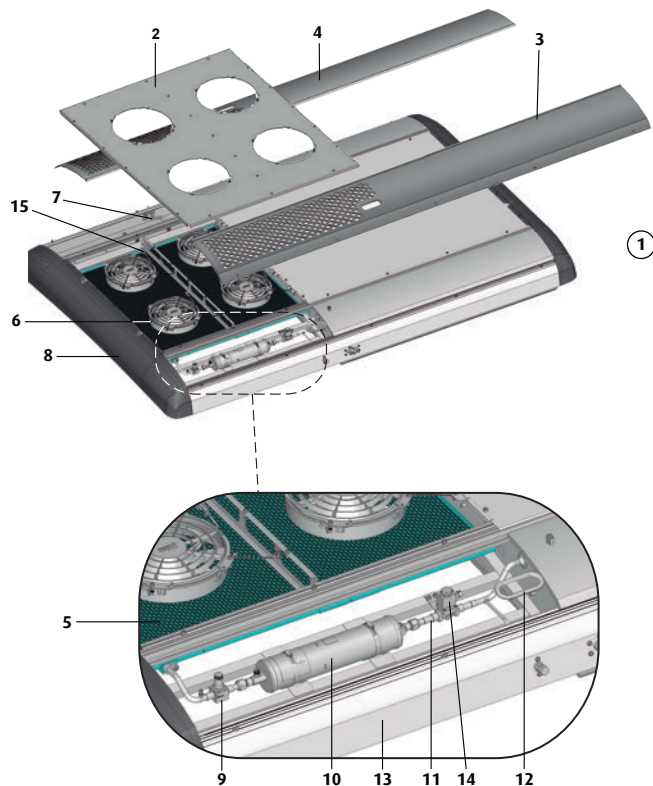
2- Especificações Técnicas

Componente	Características	CC336W	CC356W
AR CONDICIONADO	Capacidade de Refrigeração	120.000 BTU/h (35 kW)	136.500 BTU/h (40 kW)
	Capacidade de Aquecimento	136.500 BTU/h (40 kW)	136.500 BTU/h (40 kW)
GÁS REFRIGERANTE	Tipo	HFC-134a	HFC-134a
	Quantidade (*)	5 kg	5 kg
EVAPORADOR	Modelo dos Ventiladores	Centrífugo	Centrífugo
	Quantidade de Ventiladores	6	6
	Vazão de Ar	6.600 m ³ /h	6.600 m ³ /h
	Corrente Nominal	90A	124A
CONDENSADOR	Modelo dos Ventiladores	Axial	Axial
	Quantidade de Ventiladores	3	4
	Vazão de Ar	8.700 m ³ /h	11.600 m ³ /h
	Corrente Nominal	90A	124A
COMPRESSOR	Modelo (Tipo Alternativo)	TM65 (Placa Oscilante Pesada)	TM65 (Placa Oscilante Pesada)
	Deslocamento	635 CM ³	635 CM ³
	Máxima Rotação Permitida	4.000 RPM	4.000 RPM
	Óleo Lubrificante	027-00002-000	027-00002-000
	Quantidade Utilizada	1,5 Litros	1,5 Litros
EMBREAGEM	Tipo	Eletromagnética	Eletromagnética
	Voltagem / Corrente	24V - 80A	24V - 88A

(*) A quantidade de gás refrigerante está sujeita a alterações conforme aplicação e instalação. Quando possuir defrôster, acrescer 1Kg a mais na quantidade de refrigerante.

3- Componentes do Condensador

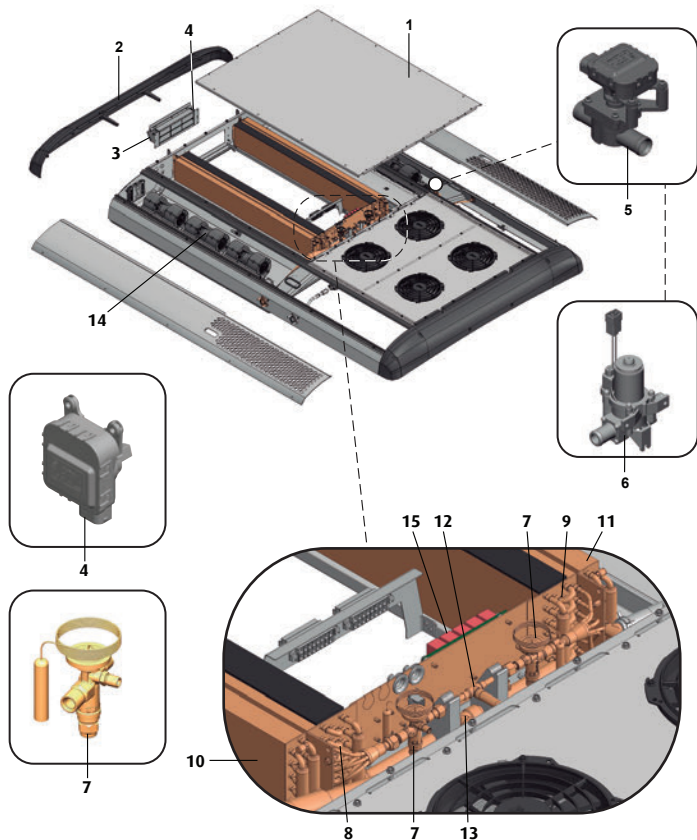
NOTA: acesse para consulta https://www.valeo-thermalbus.com/br_pt/PRODUTOS/PECAS-DE-REPOSICAO



ÍTEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE.
1	VER NOTA	Módulo Condensador / Evaporador	1
	VER NOTA	Módulo Condensador / Evaporador c/ UV Purifier	
2	VER NOTA	Fechamento Central Condensador	1
3	VER NOTA	Perfil de Alumínio Estrudado C	1
4	VER NOTA	Perfil de Alumínio Estrudado C	1
5	VER NOTA	Serpentina Condensador MPHE	1
6	VER NOTA	Ventilador Axial 24V 12" Eletrônico	4
7	VER NOTA	Conjunto Tubo de Descarga	1
8	VER NOTA	Cobertura de Acabamento Frontal	1
9	VER NOTA	Conjunto Tubo Linha de Líquido Condensador	1
10	VER NOTA	Tanque de Líquido / Filtro Secador	1
11	VER NOTA	Conjunto Tubo Linha de Líquido Tanque	1
12	VER NOTA	Borracha de Acabamento	2
13	VER NOTA	Base Condensador / Evaporador C/ Renovação R.1	1
14	VER NOTA	Bobina AM2 24VDC 20W CASTEL 91	1
15	VER NOTA	Chicote Elétrico Condensador	1

3.1- Componentes do Evaporador

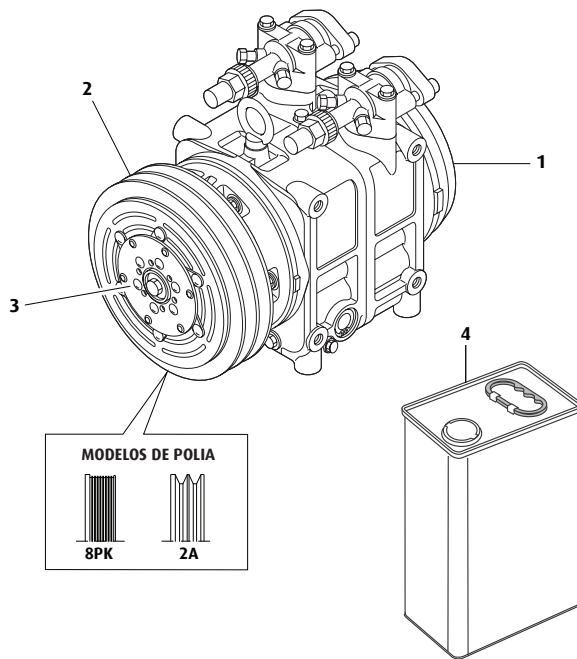
NOTA: acesse para consulta https://www.valeo-thermalbus.com/br_pt/PRODUTOS/PECAS-DE-REPOSICAO



ÍTEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE.
1	VER NOTA	Fechamento Central Evaporador	1
2	VER NOTA	Cobertura de Acabamento Frontal	1
3	VER NOTA	Conjunto Renovação de Ar com Filtro	1
	VER NOTA	Conjunto Filtro de Ar Renovação	1
4	VER NOTA	Motor Elétrico 24V Renovação Ar	1
5	VER NOTA	Válvula de Água Quente 7/8"	1
6	VER NOTA	Válvula Solenóide 7/8" 24V	1
7	VER NOTA	Válvula de Expansão TGEN 3,5 TR	2
8	VER NOTA	Serpentina Evaporador Lado Direito	1
9	VER NOTA	Serpentina Evaporador Lado Esquerdo	1
10	VER NOTA	Serpentina Aquecimento Lado Direito	1
11	VER NOTA	Serpentina Aquecimento LadoEsquerdo	1
12	VER NOTA	Conjunto Tubo de Líquido Evaporador	1
13	VER NOTA	Conjunto Tubo de Sucção	1
14	VER NOTA	Ventilador Radial 24V Eletrônico	6
15	VER NOTA	Chicote Elétrico Evaporador	1

3.2- Componentes do Compressor TM 65

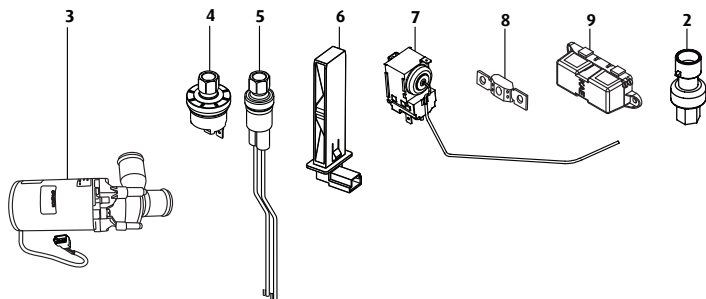
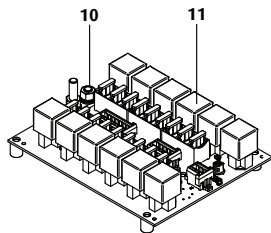
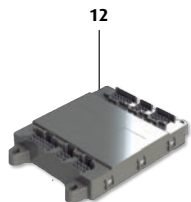
NOTA: acesse para consulta https://www.valeo-thermalbus.com/br_pt/PRODUTOS/PECAS-DE-REPOSICAO



ÍTEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE.
1	VER NOTA	Compressor TM 65	1
2	VER NOTA	Polia 2A/2B	1
	VER NOTA	Polia 8PK	1
3	VER NOTA	Kit Embreagem sem Polia	1
4	VER NOTA	Óleo Compressor	-

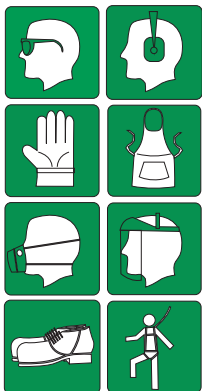
3.3- Componentes Elétricos

NOTA: acesse para consulta https://www.valeo-thermalbus.com/br_pt/PRODUTOS/PECAS-DE-REPOSICAO



ÍTEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE.
1	VER NOTA	Controlador SC2000	1
2	VER NOTA	Sensor de Temperatura 2CP45-4	1
3	VER NOTA	Bomba de Água 24V	1
4	VER NOTA	Pressostato de Alta	1
5	VER NOTA	Pressostato de Baixa	1
6	VER NOTA	Sensor de Temperatura Externo	1
7	VER NOTA	Sensor de Temperatura EPCOS 3K	1
8	VER NOTA	Fusível 125A	1
9	VER NOTA	Porta Fusível	1
10	VER NOTA	Placa de Comando Elétrico 24V	1
11	VER NOTA	Relé	-
12	VER NOTA	Módulo ECU	1

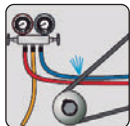
4- Alertas de Segurança

**1- Proteção pessoal:**

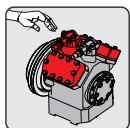
O sistemas de ar condicionado oferecem riscos químicos, mecânicos e elétricos. Desta forma é indispensável a utilização de EPIs (equipamentos de proteção individual) para proteger-se de gás refrigerante, óleo de refrigeração, ácido de bateria, detritos lançados, altas temperaturas dos motores e ruídos.

**2- Alta pressão:**

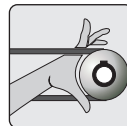
O refrigerante em forma líquida e em alta pressão representa um risco em potencial. O refrigerante liberado para o ambiente pode causar danos sérios aos olhos e a pele.

**3- Mangueiras:**

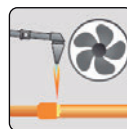
Verifique se as mangueiras do manômetro estão em condições de uso e ao utilizar, afaste-as das correias, polias e superfícies quentes.

**4- Superfícies quentes:**

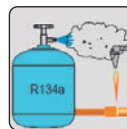
A descarga dos compressores, os escapamentos e outros componentes do motor podem estar extremamente quentes.

**5- Componentes em rotação:**

Os ventiladores, polias e correias podem não ser perceptíveis sob certas condições. Cuidado especial deve ser tomado em aproximar as mãos.

**6- Solda:**

A solda deve ser executada com cautela, em locais ventilados, pois pode causar queimaduras e produzir gases tóxicos.

**7- Gás tóxico:**

O gás refrigerante na presença de chama produz um gás tóxico e pode causar sérias irritações respiratórias. Cuidado especial em ambientes fechados, onde a fuga de refrigerante pode causar falta de ar.

Outros Cuidados:

- Cuidado dever ser tomado ao utilizar escadas e plataformas, podem escorregar ou quebrar.
- Utilizar cinto de segurança sempre que trabalhar em alturas maiores que 1,5 metros.
- Nunca aplique calor em recipientes ou linhas pressurizadas.
- Nunca opere o equipamento com a válvula de serviço de descarga com o acento bloqueando o fluxo de refrigerante.
- O óleo de refrigeração pode causar irritações a pele e aos olhos, evite contato prolongado.
- Verifique se todos os parafusos estão no comprimento certo e com o aperto correto.
- **Todos os componentes que não estejam em perfeito estado de conservação deverão ser substituídos por motivo de segurança. Fuga de refrigerante pode causar falta de ar.**

5- Descarte de Produtos

Preocupada com a sustentabilidade a Valeo Climatização do Brasil – Veículos Comerciais S/A orienta seus clientes e sua rede de serviço autorizada a descartar os produtos de forma ambientalmente correta e segura.

Destinar corretamente o produto ou componentes ao final da vida útil contribuirá com a preservação e a diminuição da poluição do meio ambiente, gerando ainda crescimento econômico e sustentável, através do Programa de Logística Reversa.

De acordo com a Lei 12.305/2010, a destinação ambientalmente adequada de componentes (peças, óleo, gás refrigerante) é obrigatória.

E responsabilidade de todos garantir que produtos e componentes sejam encaminhados para tratamento adequado às empresas homologadas pelos órgãos ambientais.

Para maiores informações sobre nosso Programa de Logística Reversa consulte nosso site: <http://www.valeo-thermalbus.com/br>





Valeo Climatização do Brasil - Veículos Comerciais S/A

Av. Rio Branco, 4688 - Bairro São Cristóvão - CEP 95060-145 | Caxias do Sul - RS - Brasil | Tel. +55 (54) 2101.5700

www.valeo-thermalbus.com/br