



AIR CONDITIONING

CITYSPHERE

Einbau- und
Serviceanweisung

Installation and Service
Instructions

Instructions de montage et
d'entretien

1. EINLEITUNG	1
1.1. Bedeutung der Hervorhebungen	1
1.2. Zusätzlich anzuwendende Dokumente	1
1.3. Sicherheitshinweise und -bestimmungen	1
1.4. Zertifizierung	2
1.5. Verbesserungs- und Änderungsvorschläge	2
2. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG	3
2.1. Komponenten	4
2.2. Elektrik	6
2.3. Funktionsweise der Klimaanlage	6
2.4. Aufbau, Aufgabe und Funktionsweise der Baugruppen	8
3. TECHNISCHE DATEN	10
3.1. Klimaanlage	10
3.2. Elektrische Sicherungen	11
3.3. Verdichter Scroll 036cc	11
3.4. Verbindungsschema	12
3.5. Schaltplan Master-Anlage	13
3.6. Schaltplan Slave-Anlage	14
4. EINBAU	15
4.1. Sicherheitshinweise	15
4.2. Voraussetzungen für Aufbau	15
4.3. Montagebausatz für Master-Anlage	15
4.4. Montagebausatz für Slave-Anlage	15
4.5. Nicht im Montagebausatz enthalten und selbst anzufertigen	15
4.6. Erforderliche Betriebsmittel, Sonderwerkzeug und Zubehör	16
4.7. Vorbereitende Maßnahmen am Fahrzeugdach	16
4.8. Aufkleben der Anlage	18
4.9. Elektrische Verbindungen herstellen	22
4.10. Luftverteiler montieren	24
4.11. Haube montieren	26
5. INBETRIEBNAHME	27
5.1. Sicherheitshinweise	27
5.2. Bedienerhinweise	27
5.3. Bedien- und Anzeigeelemente	27
5.4. Erstinbetriebnahme	27

6. INSTANDHALTUNG	28
6.1.Sicherheitshinweise	28
6.2.Allgemeines	28
6.3.Wartung und Pflege	28
6.4.Checkliste Wartung und Pflege	29
6.5.Prüfungen vor Instandsetzung	29
6.6.Fehlersuche und Maßnahmen zur Beseitigung	30
6.7.Instandsetzungsarbeiten	31
6.8.Prüfungen und Arbeiten nach Instandsetzung	31
7. GARANTIEABWICKLUNG	33

Contents

1. INTRODUCTION	35
1.1. Meaning of emphases	35
1.2. Additional applicable documentation	35
1.3. Safety information and regulations	35
1.4. Certification	36
1.5. Suggestions for corrections and improvements	36
2. GENERAL DESCRIPTION	37
2.1. Components	38
2.2. Electrical system	40
2.3. Principle of operation of the air conditioning system	40
2.4. Design, purpose and principle of operation of the assemblies	42
3. TECHNICAL DATA	44
3.1. Air conditioning system	44
3.2. Electrical fuses	45
3.3. Compressor Scroll 036cc	45
3.4. Connecting scheme	46
3.5. Circuit diagram master unit	47
3.6. Circuit diagram slave unit	48
4. INSTALLATION	49
4.1. Safety instructions	49
4.2. Conditions for assembly	49
4.3. Installation kit for master unit	49
4.4. Installation kit for slave unit	49
4.5. The following are not included in the installation kit and must be produced on site	49
4.6. Required equipment, special tools and accessories	50
4.7. Preparations on vehicle's roof	50
4.8. Adhesive bonding of the unit	52
4.9. Establish electrical connections	56
4.10. Mount air-diffusor	58
4.11. Mount hood	60
5. STARTUP	61
5.1. Safety instructions	61
5.2. Operator instructions	61
5.3. Controls and indicators	61

Citysphere

5.4.Putting into service for the first time	61
6. MAINTENANCE	62
6.1.Safety instructions	62
6.2.General	62
6.3.Maintenance and Care	62
6.4.Maintenance and service checklist	63
6.5.Inspections before repair	63
6.6.Troubleshooting	64
6.7.Repairs	65
6.8.Post-repair procedures and testing	65
7. WARRANTY CLAIMS PROCESSING	67

Sommaire

1. INTRODUCTION	69
1.1. Signification des signalisations	69
1.2. Autre documentation à utiliser	69
1.3. Instructions et prescriptions de sécurité	69
1.4. Certification	70
1.5. Suggestions d'amélioration ou de modification	70
2. DESCRIPTION GENERALE	71
2.1. Composantes	72
2.2. Système électrique	74
2.3. Mode de fonctionnement de la climatisation	74
2.4. Conception, fonction et mode de fonctionnement des sous-ensembles	76
3. DONNEES TECHNIQUES	78
3.1. Climatisation	78
3.2. Fusibles électriques	79
3.3. Compresseur Scroll 036cc	79
3.4. Schéma de raccordement	80
3.5. Schéma électrique Unité maître	81
3.6. Schéma électrique Unité esclave	82
4. MONTAGE	83
4.1. Consignes de sécurité	83
4.2. Conditions pour le montage	83
4.3. Kit de montage pour l'unité maître	83
4.4. Kit de montage pour l'unité esclave	83
4.5. Non compris dans le kit de montage et à réaliser soi-même	83
4.6. Matériel d'équipement nécessaire, outillage spécifique et accessoires	84
4.7. Préparation de la toiture du véhicule	84
4.8. Coller l'installation	86
4.9. Effectuer les raccordements électriques	90
4.10. Monter le répartiteur d'air	92
4.11. Monter le capot	94
5. MISE EN SERVICE	95
5.1. Consignes de sécurité	95
5.2. Instructions pour l'utilisateur	95
5.3. Eléments de commande et d'affichage	95

Citysphere

5.4.Première mise en service	95
6. ENTRETIEN	96
6.1.Consignes de sécurité	96
6.2.Généralités	96
6.3.Maintenance et entretien	96
6.4.Check-list de maintenance et d'entretien	97
6.5.Contrôles avant réparation	97
6.6.Recherche des défauts et mesures pour leur élimination	98
6.7.Travaux de réparation	99
6.8.Contrôles et travaux après réparation	99
7. CONDITIONS DE GARANTIE	101

1. EINLEITUNG

Diese Einbau- und Serviceanweisung enthält zur Unterstützung von eingewiesenem Personal wichtige Informationen für Montage, Bedienung, Betrieb und Instandhaltung der Aufdachklimaanlage.

1.1. Bedeutung der Hervorhebungen

In dieser Anleitung haben die Hervorhebungen **VORSICHT**, **ACHTUNG** und **HINWEIS** folgende Bedeutung:

VORSICHT

Diese Überschrift wird benutzt, wenn ungenaues Befolgen oder Nichtbefolgen von Anweisungen oder Verfahren zu Verletzungen oder tödlichen Unfällen führen kann.

ACHTUNG

Diese Überschrift wird benutzt, wenn ungenaues Befolgen oder Nichtbefolgen von Anweisungen oder Verfahren zur Beschädigung von Bauteilen führen kann.

HINWEIS

Diese Überschrift wird benutzt, wenn auf eine Besonderheit aufmerksam gemacht werden soll.

1.2. Zusätzlich anzuwendende Dokumente

Betriebsanweisung Aufdachklimaanlage Citysphere

1.3. Sicherheitshinweise und -bestimmungen

Die Aufdachklimaanlage wurde nach den EG-Richtlinien konstruiert und wird auch nach diesen produziert. Bei sachgerechter Montage und Nutzung, entsprechend der Einbau- und Serviceanweisung, ist die Anlage betriebssicher.

Wird das in den Fahrzeugpapieren angegebene Höhenmaß durch den Einbau der Aufdachklimaanlage überschritten, so ist dies durch eine Abnahme nach § 19 StVZO zu legalisieren.

Grundsätzlich sind die allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten. Über den Rahmen dieser Vorschriften hinausgehende „Allgemeine Sicherheitsbestimmungen“ sind nachfolgend aufgeführt.

Die speziellen Sicherheitsbestimmungen sind in den einzelnen Abschnitten bzw. Verfahren in Form von Hervorhebungen angegeben.

Allgemeine Sicherheitsbestimmungen

Die Nichtbeachtung der Einbauanweisung und der darin enthaltenen Hinweise führen zum Haftungsausschluss seitens Valeo. Gleiches gilt für nicht fachmännisch oder nicht unter Verwendung von Originalersatzteilen durchgeführte Reparaturen.

Elektrische Leitungen und Bedienelemente der Klimaanlage müssen im Fahrzeug so angeordnet sein, dass ihre einwandfreie Funktion unter normalen Betriebsbedingungen nicht beeinträchtigt werden kann.

Aufdachklimaanlage Citysphere

Sicherheitshinweise für Instandhaltungsarbeiten

Treten Fehler im Kältemittelkreislauf auf, so muss die Anlage von einem Fachbetrieb geprüft und ordnungsgemäß instand gesetzt werden. Auf keinen Fall darf das Kältemittel in die freie Atmosphäre abgelassen werden.

Kältemittelflaschen auf keinen Fall mit einer offenen Flamme erwärmen!

Flüssiges Kältemittel darf nicht mit Körperteilen in Berührung kommen. Das Sicherheitsdatenblatt ist zu beachten.

Beim Umgang mit Kältemittel Schutzbekleidung und eine Schutzbrille tragen.

ACHTUNG

Die Zuladung verringert sich um das Gewicht der zusätzlichen Einbauten.

VORSICHT

Keine Löt- oder Schweißarbeiten direkt an den Teilen des geschlossenen Kältekreislaufs oder in näherer Umgebung ausführen. Durch die starke Erwärmung steigt der Druck in der Anlage. Es besteht Explosionsgefahr.

Vor Beginn von Arbeiten sollte die Anlage vollständig abgekühlt sein. Es besteht Verbrennungsgefahr am Verflüssiger, Verdichter, den Kältemittelnrohren und dem elektrischen Heizer.

Montage-, Wartungs- und Reparaturarbeiten sind von sachkundigem Personal durchzuführen. Sie dürfen nur bei stehendem Motor und ausgeschalteter Stromversorgung vorgenommen werden.

Vor Arbeiten an der Elektrik ist die Batterie abzuklemmen.

Beim Arbeiten an der Klimaanlage keinen Metallschmuck tragen (Armsreifen, Uhren, Ketten, Ringe abnehmen).

1.4. Zertifizierung

Die elektromagnetische Verträglichkeit wurde geprüft.

Die Standards der ECE-Regelung R10 Rev. 05 werden erfüllt.

1.5. Verbesserungs- und Änderungsvorschläge

Beanstandungen, Verbesserungen oder Vorschläge zur Berichtigung dieser Anweisung richten Sie bitte an:

Valeo Thermal Commercial Vehicles Germany GmbH
Friedrichshafener Straße 7
82205 Gilching - Germany

Telefon: +49 8105 7721-0

Telefax: +49 8105 7721-889

www.valeo-thermalbus.com - service-valeobus@valeo.com

2. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Die Aufdachklimaanlage ist zur Kühlung/Klimatisierung und Heizung (nur Comfortversion) von Stadtbussen ausgelegt.

Die Aufdachklimaanlage gibt es als Master- und als Slaveversion. Die Master-Anlage enthält alle zum Einbau und Betrieb notwendigen Dokumente und alle zum Betrieb der Anlage notwendigen Komponenten wie Steuergerät, Kabel Bedienteil (2), Bedienteil (3) und Temperatursensoren.

Pro Fahrzeug muss immer eine Master-Anlage eingesetzt werden. Als Position für das Bedienteil bietet sich der Fahrerplatz und davon abhängig als Position für die Master-Anlage (1) die vordere an.

Von der Master-Anlage können bis zu fünf Slave-Anlagen (5) mit Signalen für den Betrieb versorgt werden. Jede Slave-Anlage enthält deshalb ein Adapterkabel (6) mit dem die Verbindung zur davor platzierten Anlage hergestellt werden kann.

Die elektrische Versorgung der Anlagen erfolgt über die Kabel (4, nicht im Lieferumfang) von der Fahrzeugversorgung aus. Die Anlagen sind für eine Betriebsspannung von 24 V ausgelegt.

Die Anlagen sind mit Kältemittel (R134a) befüllt und müssen bei der Montage nur an das Bordnetz angeschlossen werden.

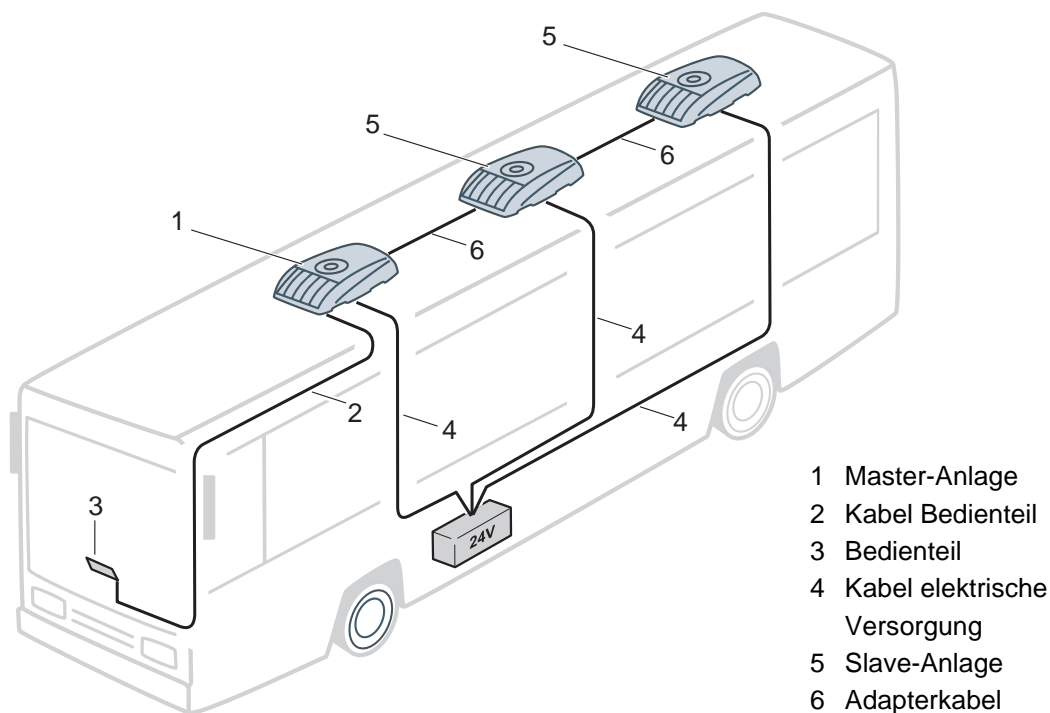


Abb. 2.1

Aufdachklimaanlage Citysphere

2.1. Komponenten

Die Aufdachklimaanlage ist in Abb. 2.3 dargestellt.

- 1 - Haube (äußeres Konturteil)
- 2 - Grundwanne, als tragendes Strukturteil
- 3 - Verflüssiger
- 4 - Verdichter
- 5 - Verflüssigergebläse
- 6 - Druckschalter
- 7 - Sammler/Trockner/Filter für Kältemittel
- 8 - Füllanschluss HD
- 9 - Füllanschluss ND
- 10 - Vereisungsschutzschalter
- 11 - Expansionsventil
- 12 - Verdampfer
- 13 - Luftfilter
- 14 - Verdampfergebläse
- 15 - Elektrischer Heizer (nur Comfortversion)
- 16 - Außentemperaturfühler (nur Master-Anlage)
- 17 - Elektroplatte (siehe Abb. 2.2)
- 18 - Luftverteiler
- 19 - Gitter
- 20 - Wasser-Ablauföffnungen
- 21 - Griffmulden bzw. Flächen für Hebevorrichtung

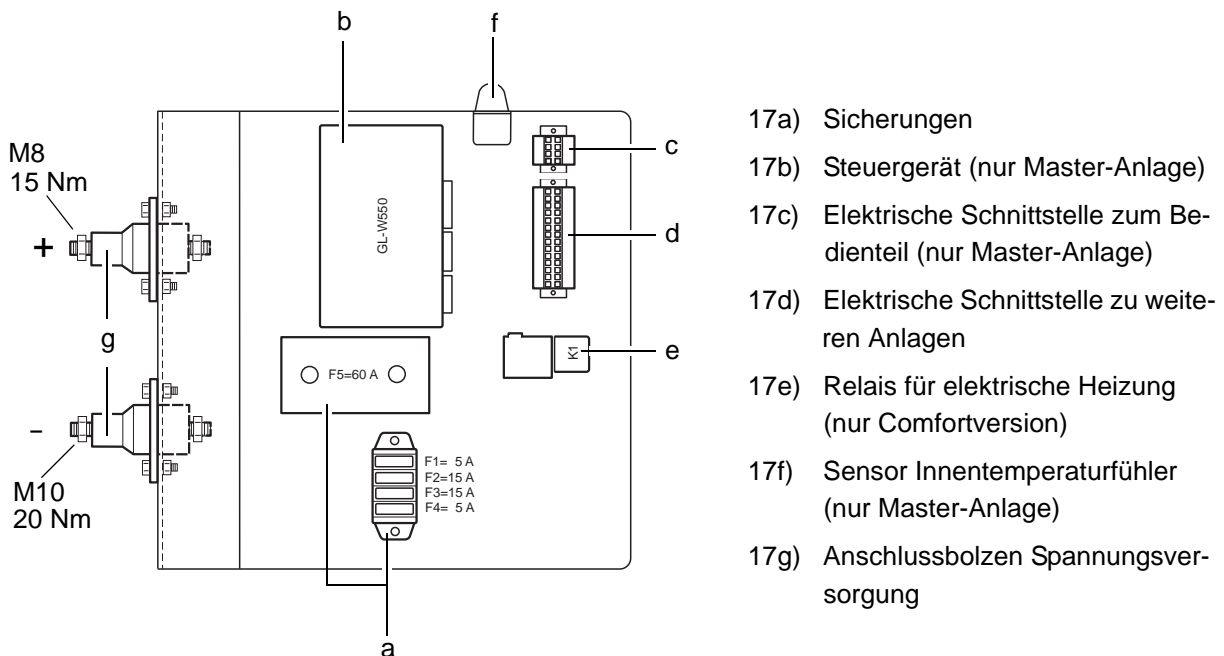


Abb. 2.2 Elektroplatte (vereinfacht)

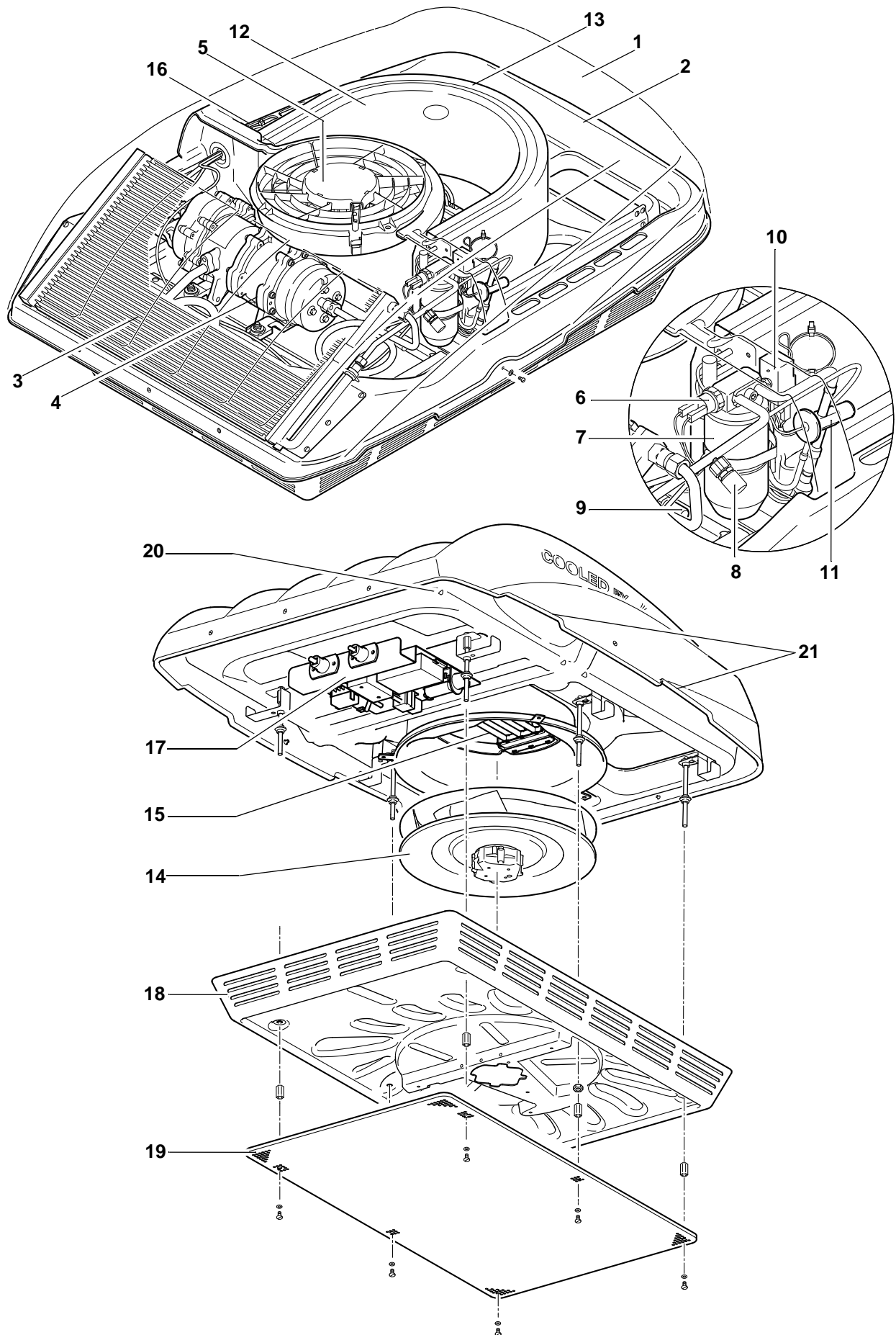


Abb. 2.3

Aufdachklimaanlage Citysphere

2.2. Elektrik

Einen Überblick über die Zusammenschaltung der einzelnen Module gibt das Schema in Abb. 3.1.

Der elektrische Anschluß der Anlagen erfolgt gemäß Schaltplan in Abb. 3.2 bzw. in Abb. 3.3.

Die Aufdachklimaeinheit ist mit einer Batterieentlade-Schutzeinrichtung ausgestattet. Erneute Inbetriebnahme erfolgt durch wiederholtes Einschalten.

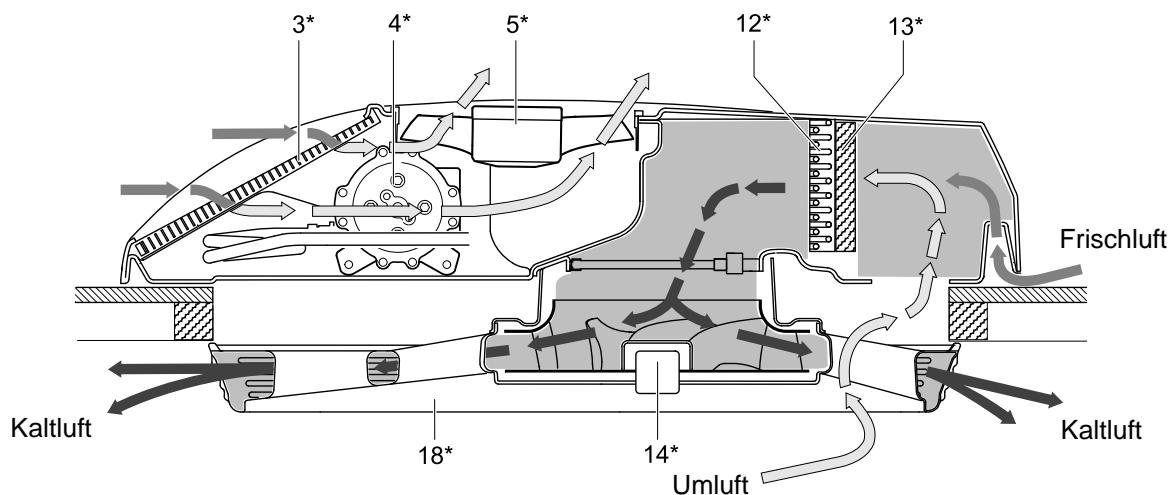
Ohne laufenden Fahrzeugmotor kann die Anlage nur in einer Lüftungsfunktion betrieben werden. Diese Funktion kann auch gesperrt werden.

Die Elektronik des Verdichtermotors verfügt über einen Sanftanlauf zur Vermeidung von Stromspitzen auf das Bordnetz. Weiterhin wird der Elektromotor bei Überlastung (aufgrund eventueller Beschädigungen der Anlage) automatisch abgeschaltet. Erneute Inbetriebnahme erfolgt durch wiederholtes Einschalten der Anlage.

2.3. Funktionsweise der Klimaanlage

Ab dem Einschalten der Anlage misst die Steuerung die Außentemperatur und die Innenraumtemperatur. Sobald folgende Bedingungen erfüllt sind, beginnt die Kühlfunktion der Anlage:

- Fahrzeugmotor läuft (Signal von D+/61)
- Außentemperatur größer als 17°C
- Innenraumtemperatur größer als 22°C
- Innenraumtemperatur größer als Außentemperatur minus Temperatursolldifferenz, TSD (angezeigter Wert auf dem Display des Bedienteiles)



* siehe Abb. 2.3

Abb. 2.4 Kühlbetrieb der Anlage

Der Verdichter mit integriertem Elektromotor läuft an. Er komprimiert das Kältemittelgas und fördert es in den Verflüssiger, wo es unter Wärmeabgabe kondensiert.

Die entstehende Kondensationswärme überträgt der Verflüssiger an die durch ihn strömende Außenluft. Dabei sorgt das Axialgebläse auch bei stehendem Fahrzeug für ausreichende Lüftung. Das flüssige Kältemittel strömt durch den Sammler-Trockner zum Expansionsventil, es entspannt durch geregelten Druckabfall und geht unter starker Wärmeaufnahme im Verdampfer wieder in den gasförmigen Zustand über.

Die warme Umluft des Fahrgastinnenraumes wird vom Verdampfergebläse angesaugt, mit Frischluft vermischt, im Verdampfer gekühlt und getrocknet und dann über den Luftverteiler in den Fahrgastinnenraum zurückgefördert. Dabei entstehendes Kondenswasser wird abgeschieden und über die Ablauföffnungen nach außen geleitet.

Im Betrieb wird der Kältekreislauf durch den Vereisungsschutzschalter und den Druckschalter überwacht. Diese beiden Schalter können den Verdichter abschalten (bei Bedarf).

Beim Auftreten eines Fehlers an einer Anlage laufen die anderen Anlagen im normalen Betrieb weiter.

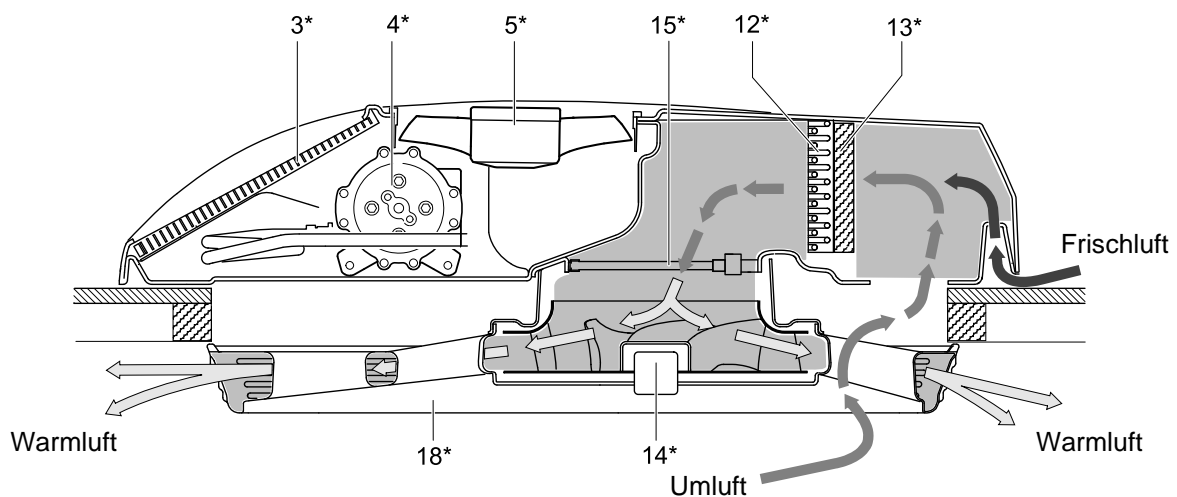
Beim Ausschalten der Klimaanlage am Bedienteil werden die Gebläse und der Verdichter gestoppt, die Spannungsversorgung aller Komponenten bleibt jedoch erhalten.

In die Aufdachanlage eindringendes Regenwasser wird über die Ablauföffnungen (20, Abb. 2.3) abgeleitet.

Funktionsweise der Heizung (nur Comfortversion)

Ab dem Einschalten der Anlage misst die Steuerung die Außentemperatur und die Innentemperatur. Sobald folgende Bedingungen erfüllt sind, beginnt die Heizfunktion der Anlage:

- Fahrzeugmotor läuft (Signal von D+/61)
- Außentemperatur kleiner als 17°C
- Innenraumtemperatur zwischen 10°C und 22°C



* siehe Abb. 2.3

Abb. 2.5 Heizbetrieb der Anlage

2.4. Aufbau, Aufgabe und Funktionsweise der Baugruppen

Verflüssiger

Der Verflüssiger (3, Abb. 2.3) besteht aus Aluminium-Flachrohren und Aluminium-Lamellen, die zu einer großen Wärmetauscherfläche miteinander verbunden sind.

Er kühlt das heiße Kältemittelgas so ab, dass es verflüssigt und unterkühlt, und er überträgt die Kondensationswärme über die Lamellen an die ihn durchströmende Außenluft.

Sammler-Trockner

Der Sammler-Trockner (7, Abb. 2.3) ist ein Ausgleichs- und Vorratsbehälter für Kältemittel. Er enthält im mittleren Bereich ein Trockner-Granulat, das dem Kältemittel geringe Mengen Wasser entzieht und chemisch bindet. Außerdem filtert er Schmutzpartikel aus dem Kältekreislauf, die ansonsten zu Störungen führen könnten.

Thermostatisches Expansionsventil

Das thermostatische Expansionsventil (11, Abb. 2.3) mit äußerem Druckausgleich reguliert den Kältemittelfluss zum Verdampfer, entsprechend dem Kältemittelbedarf bzw. der Temperatur im Verdampfer. Das thermostatische Expansionsventil ist das Regelelement zwischen Hoch- und Niederdruckteil des Kältemittelkreises.

Verdampfer

Der Verdampfer (12, Abb. 2.3) besteht aus Kupferrohren und Aluminiumlamellen die zu einer großen Wärmetauscherfläche miteinander verbunden sind. Um den zur Verfügung stehenden Bauraum optimal auszunutzen ist der Verdampfer U-förmig gebogen. In ihm geht das vom Expansionsventil durch die Rohrleitung strömende Kältemittel vom flüssigen in den gasförmigen Zustand über und wird überhitzt. Die dazu erforderliche Verdampfungswärme wird über die Lamellen der durchströmenden Luft entzogen und über die Rohrwandung auf das Kältemittel übertragen. Dabei wird die erkaltende Luft getrocknet und entstehendes Kondenswasser nach außen abgeleitet.

Druckschalter

Der Druckschalter (6, Abb. 2.3) enthält einen Hoch- und Niederdruckschalter. Er misst den Druck im Hochdruckteil des Kältemittelkreises und schaltet bei zu geringem Druck (durch Kältemittelmangel) oder zu hohem Druck (z. B. durch Überhitzung des Verflüssigers) den E-Motor und somit den Verdichter aus.

Vereisungsschutzschalter

Der Vereisungsschutzschalter (10, Abb. 2.3) ist ein Temperaturschalter. Er misst die Temperatur des Kältemittels an den Einspritzrohren des Verdampfers und schaltet bei Vereisungsgefahr und bei Kältemittelmangel den Verdichter ab.

Verflüssigergebläse

Das Verflüssigergebläse (5, Abb. 2.3) besteht aus einem bürstenlosen EC-Motor, Lüfterrad, Gehäuse und Schutzgitter. Sobald die Kühlfunktion aktiv ist, wird das Gebläse über Pin 3 (gelbe Leitung) von der Regelung aktiviert und versorgt den Verflüssiger mit der erforderlichen Außenluft (keine Drehzahlregelung - nur Ein/Aus).

Verdampfergebläse

Das Verdampfergebläse (14, Abb. 2.3) besteht aus einem bürstenlosen EC-Motor und dem Lüfterrad. Es saugt Luft aus dem Innenraum und Frischluft durch den Verdampfer und den elektrischen Heizer (nur Comfortversion) und bläst sie durch den Luftverteiler in den Innenraum zurück. Die Drehzahl des Gebläses wird über Pin 3 (gelbe Leitung) von der Regelung vorgegeben (PWM-Signal). Die Wahl der Gebläsedrehzahl erfolgt automatisch oder auf Wunsch manuell.

Verdichter

Der Verdichter (4, Abb. 2.3) besteht aus einem halbhermetischen Gehäuse mit integriertem Scrollverdichter, bürstenlosen EC-Motor und Elektronik. Sobald die Kühlfunktion aktiv ist, wird der Verdichter über Pin 1 des Verdichterkabels aktiviert und mit dem erforderlichen Drehzahlsignal angesteuert (PWM-Signal). Dabei verdichtet er das Kältemittel auf den zur Verflüssigung erforderlichen Druck.

Der integrierte Elektromotor verfügt über einen Sanftanlauf zur Vermeidung von Stromspitzen auf das Bordnetz, einer Spannungsüberwachung (16 V bis 32 V), einen Überlastschutz und eine Temperaturüberwachung der Elektronik (bis 93°C). Außerhalb der Grenzen wird der Verdichter abgeschaltet. Erneute Inbetriebnahme erfolgt durch wiederholtes Einschalten der Anlage.

HINWEIS

Die Funktion des Verdichters ist gesperrt, wenn an Pin 3 des Verdichterkabels keine Bordspannung anliegt (Sicherheitskette Druckschalter und Vereisungssensor).

3. TECHNISCHE DATEN

3.1. Klimaanlage

Benennung	Citysphere
Abmessungen (Aufdachklimateinheit)	
Länge x Breite x Höhe	1200 mm x 860 mm x 250 mm
Gewicht	ca. 49 kg
Betriebsspannung (entspr. Fahrzeug-Bordnetz)	24 VDC
Stromaufnahme	
Gesamte Stromaufnahme	72 A (max.)
– Verdichtermotor	55 A
– Verflüssigergebläse	10 A
– Verdichtergebläse	7 A
Schaltpunkte Niederdruckschalter	
– Ein	2,1 ± 0,3 bar
– Aus	2,0 ± 0,2 bar
Schaltpunkte Hochdruckschalter	
– Aus	26,5 ± 2 bar
– Ein	20 ± 2 bar
Nennleistung bei Innentemperatur 25°C, Außentemperatur 29°C	3,8 kW
Verdampfergebläse – Luftvolumenstrom (frei blasend)	1350 m ³ /h
Schaltpunkt Vereisungsschalter	
– Aus	1°C ± 1
– Ein	3,5°C (Max)
Kältemittel	R134a, 800g (bereits vorbefüllt)
Heizleistung (nur Comfortversion)	ca. 1 kW

3.2. Elektrische Sicherungen

Abgesicherte Bauteile	Sicherung Kurzzeichen	Sicherungswert
Druckschalter, Vereisungsschutzschalter, digitaler Eingang Verdichter	F1	5 A
Verdampfergebläse	F2	15 A
Verflüssigergebläse	F3	15 A
Relais für elektrische Heizung (nur Comfortversion)	F4	5 A
Verdichter und falls vorhanden elektrische Heizung	F5	60 A

3.3. Verdichter Scroll 036cc

Kältemaschinenöl (Typ / Menge)	RL68H / 120 ml
Drehzahl (Ansteuerung über PWM-Signal)	1200 bis 2800 U/min

3.4. Verbindungsschema

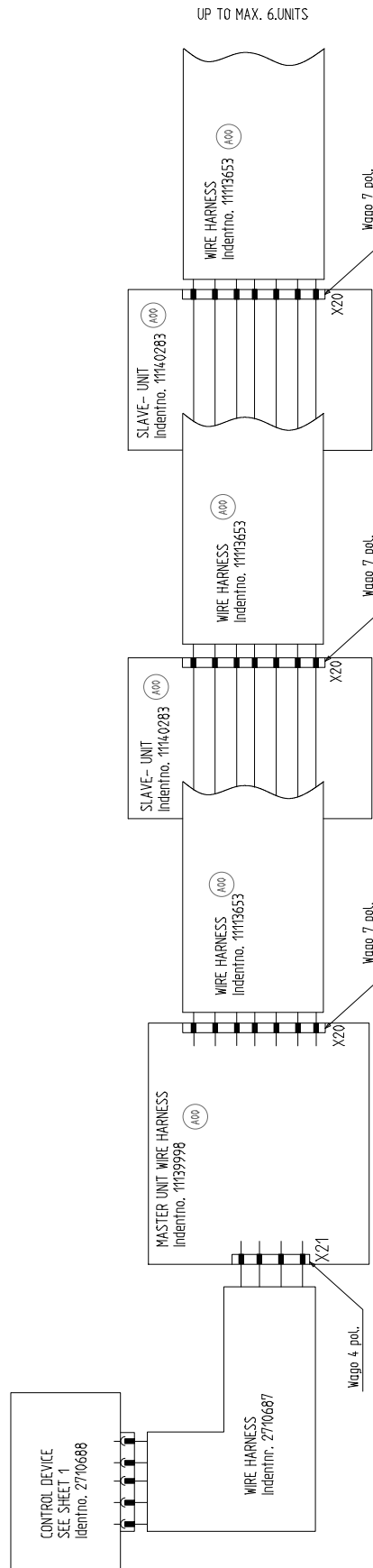


Abb. 3.1

3.5. Schaltplan Master-Anlage

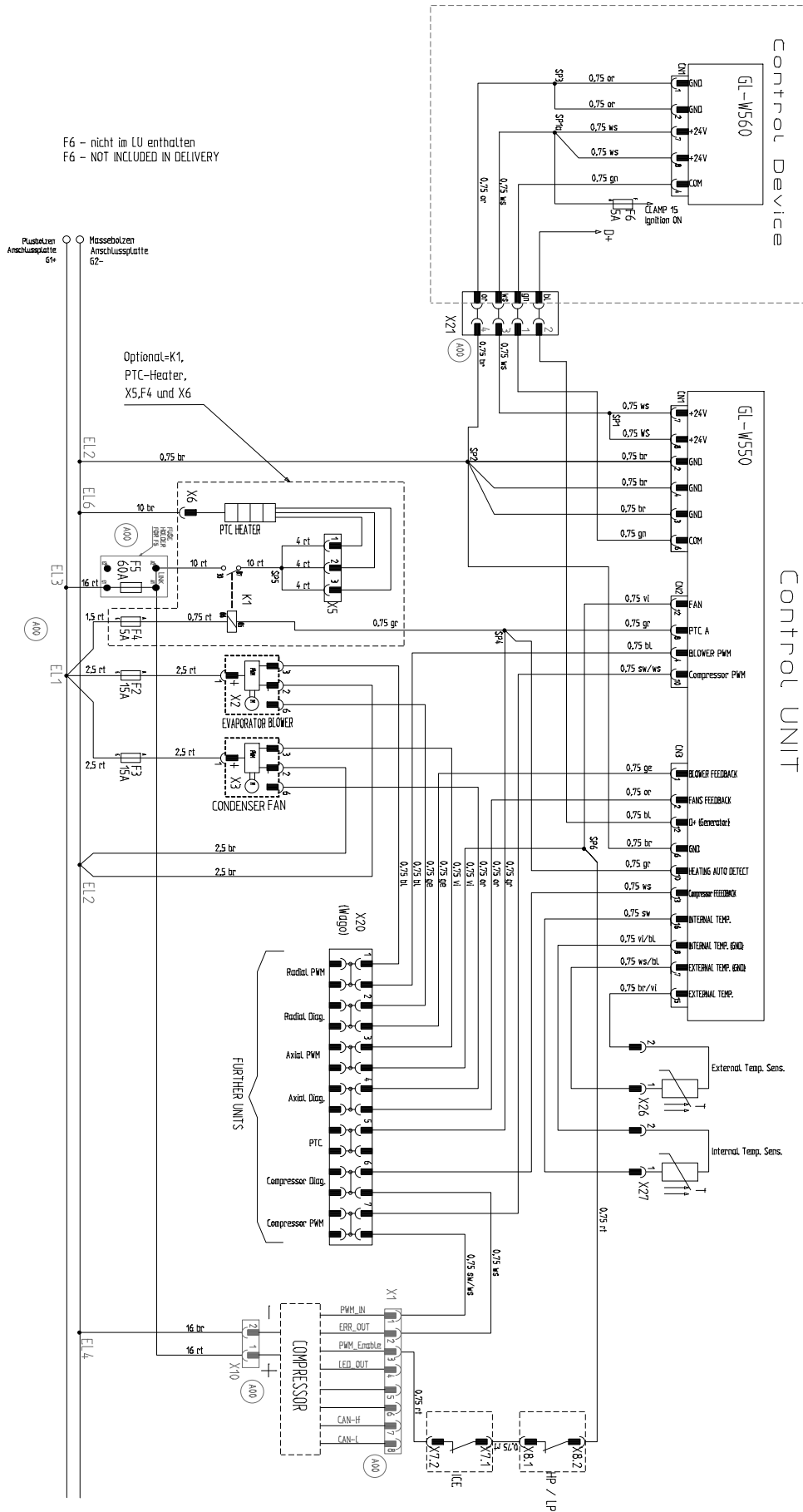


Abb. 3.2

3.6. Schaltplan Slave-Anlage

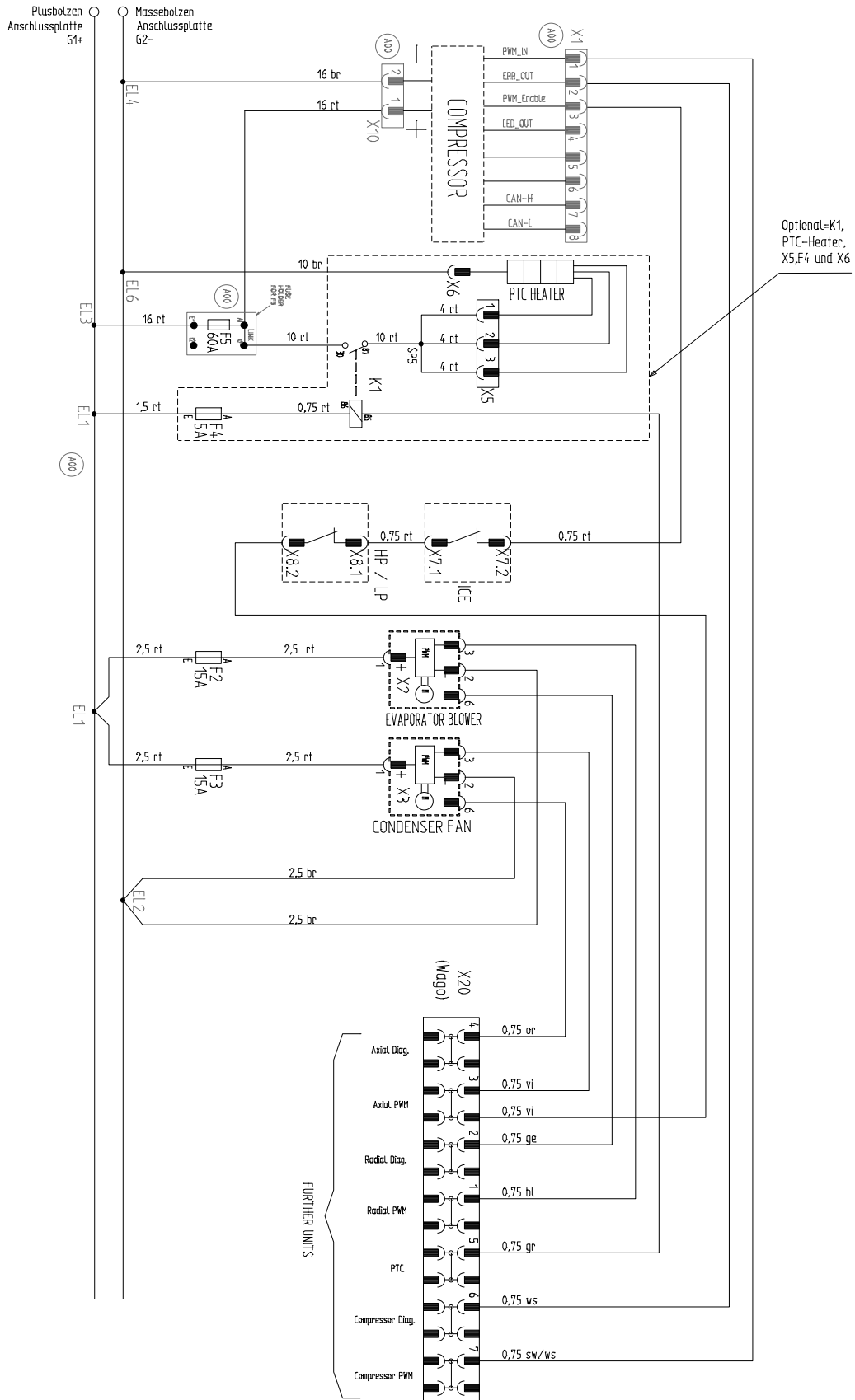


Abb. 3.3

4. EINBAU

4.1. Sicherheitshinweise

Die Sicherheitshinweise gemäß Abschnitt 1.3 sind vor Beginn der Arbeiten zu lesen und zu beachten.

Der Einbau soll durch Personen erfolgen, die auf dem Gebiet der Kraftfahrzeugtechnik/Kraftfahrzeugelektrik sachkundig sind.

4.2. Voraussetzungen für Aufbau

- Vor Aufbau und Betrieb der Klimaanlage(n) muss die Stromversorgung des Fahrzeugs auf ausreichende Kapazität überprüft und gegebenenfalls erweitert werden.
Je aufzubauender Anlage muss eine freie Generatorkapazität von 72 A (max. Stromaufnahme pro Anlage) zur Verfügung stehen.
Diese Kapazität muss auch bei Leerlaufdrehzahl und gleichzeitig maximaler Motorraumtemperatur sichergestellt sein (Niedrige Drehzahl und hohe Umgebungstemperatur mindern die Leistungsabgabe der Generatoren).
- Vorhandener Lukenausschnitt je aufzubauender Anlage 530/564 x 970 mm.
- Die gemäß der Betriebserlaubnis erforderliche Anzahl von Notausstiegsluken darf durch die aufzubauenden Anlagen nicht verringert werden.

4.3. Montagebausatz für Master-Anlage

- Aufdachklimaeinheit Master
- Luftverteiler
- Befestigungssatz
- Bedienteil + Kabel

4.4. Montagebausatz für Slave-Anlage

- Aufdachklimaeinheit Slave
- Luftverteiler
- Befestigungssatz
- Adapterkabel zur vorhergehenden Anlage (Master oder Slave)

4.5. Nicht im Montagebausatz enthalten und selbst anzufertigen

- Elektrische Anschlusskabel und Elemente (fahrzeugseitig)
- Befestigungselemente zum Verlegen der Anschlusskabel
- Sicherungshalter und Sicherungen zur Absicherung der elektrischen Anschlusskabel
- Sicherungshalter und Sicherung zum Anschluss des Bedienteiles an Klemme 15
- Kleber (Sika 252), Reiniger (Sika-Cleaner 205), Aktivator (Sika-Primer 215), Schleifpapier
- Schaumstoff zur Abdichtung des Luftspaltes zwischen Dach und Innendecke, umlaufend der Anlage (Vermeidung Luftkurzschluss) mit folgender Qualifikation:
 - geschlossenzellig
 - geringe Wasseraufnahme
 - Brandverhalten nach FMVSS 302 bzw. 95/28/EG Anhang IV
 Zum Beispiel: D2600 von Cellofoam
- Eventuell notwendige zusätzliche Generatoren mit Montagekit

Aufdachklimaanlage Citysphere

4.6. Erforderliche Betriebsmittel, Sonderwerkzeug und Zubehör

- a) Aufbau auf bestehenden Lukenausschnitt
 - Schwingsäge zum Entfernen des bestehenden Lukenrahmens
 - Silikonspray zum Schmieren des Sägeblattes
- b) Für Service (Evakuierung, Befüllung und Prüfung des Kältemittelkreislaufs)
 - Service-Recyclingstation für Kältemittel R134a
 - Vakuumpumpe, Saugleistung min. 5 m³/h, Enddruck 1 mbar
 - Füllschläuche mit Schnellverschlussstutzen für R134a
 - Lecksuchgerät
 - Digitalthermometer
 - Kältemittel R134a
 - Kältemaschinenöl RL68H
 - Prüfarmaturen mit Saugdruck- und Hochdruckmanometern

4.7. Vorbereitende Maßnahmen am Fahrzeugdach

- Der Einbau ist vom Fahrzeugtyp abhängig, deshalb sind Vorgaben des Fahrzeugherstellers zu beachten.

Aufbau auf bestehenden Lukenausschnitt

- Deckeninnenverkleidung entfernen.



Abb. 4.1

- Dachlukenrahmen mit Schwingsäge entfernen. Dazu den Kleber horizontal und vertikal durchtrennen (Sägeblatt mit Silikonspray schmieren).



Abb. 4.2

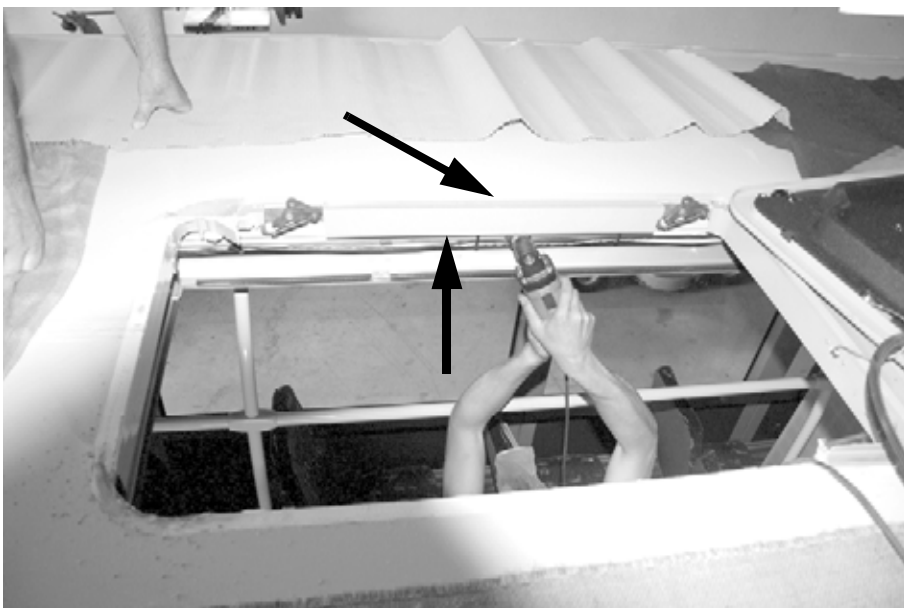


Abb. 4.3

ACHTUNG

Keine tragenden Teile (z. B. Spriegel, Versteifungen) oder Einbauten beschädigen.

Aufdachklimaanlage Citysphere

- Klebereste entfernen und neue Klebefläche reinigen.



Abb. 4.4

4.8. Aufkleben der Anlage

Die erste Anlage in Fahrtrichtung vorn sollte die Master-Anlage (erkennbar an Steuergerät und Temperaturfühler) sein. Verflüssiger zeigt in Fahrtrichtung.

Die weiteren Anlagen sind Slave-Anlagen und werden von der Master-Anlage gesteuert.

- Anlage aufsetzen, ausmitteln und anzeichnen.



Abb. 4.5

HINWEIS

Der Radius des Lukenausschnittes passt nicht zwingend mit der Kontur der Klebefläche der Grundwanne zusammen. Deshalb ist es zweckmäßig, die Innenkontur der Grundwanne auf das Busdach zu übertragen.

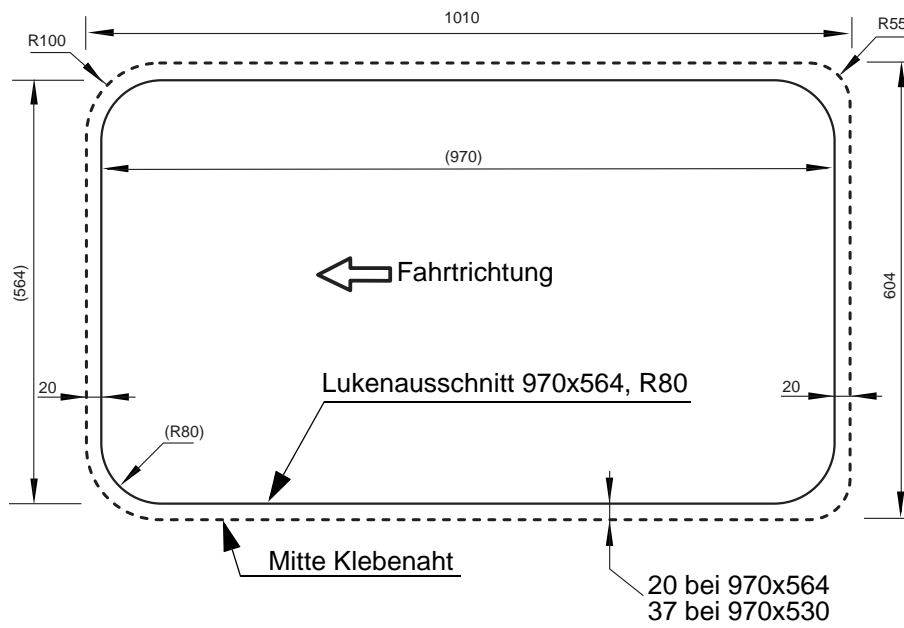


Abb. 4.6

Auf gleichmäßigen Abstand der Halter zum Dach achten.



Abb. 4.7

Aufdachklimaanlage Citysphere

- Grundwanne und Dachhaut im Klebebereich aufräumen analog der Klebenahrt (Abb. 4.6 und 4.10), mit Sika-Cleaner reinigen und mit Sika-Primer vorbehandeln (Produkthinweise beachten).

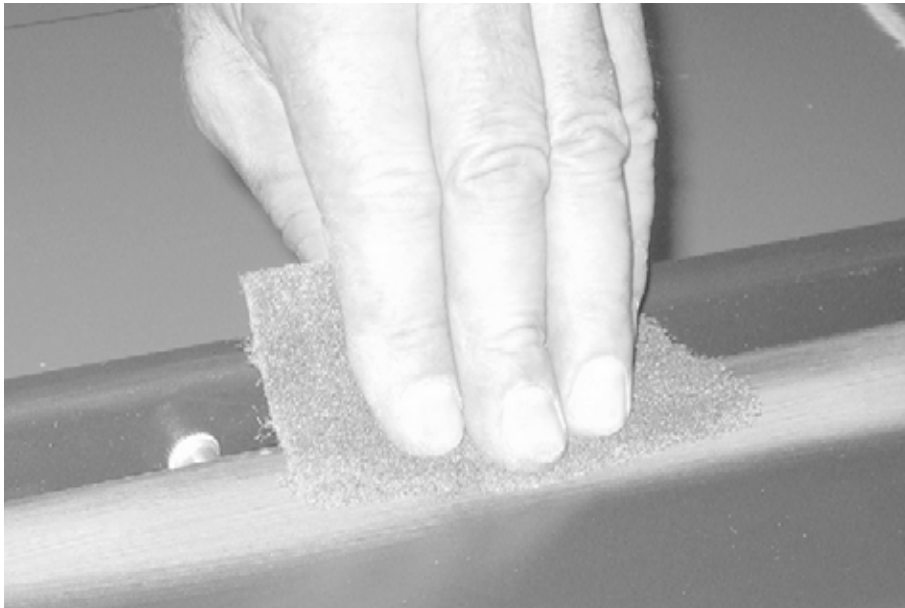


Abb. 4.8



Abb. 4.9

- Sika-Raupe auf die Dachhaut auftragen und Anlage aufsetzen. Der Klebespalt ergibt sich durch Abstands-Beulen in der Klebefläche der Grundwanne.



Abb. 4.10

- Von der Businnenseite aus ringsum prüfen, ob alles richtig abgedichtet ist.

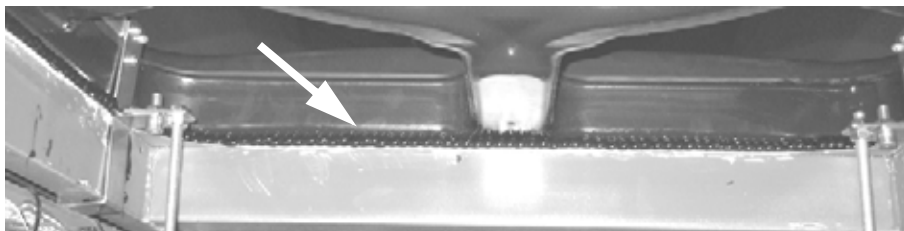


Abb. 4.11

- Hintere und mittlere Halter mit Sika fixieren und mit Innensechskantschraube am oberen Gegenhalter festschrauben. Vordere Halter mit Gewindestange und Kontermuttern am Gewindebolzen befestigen. Klebeverbindung während des Aushärtens des Klebers nicht beanspruchen!

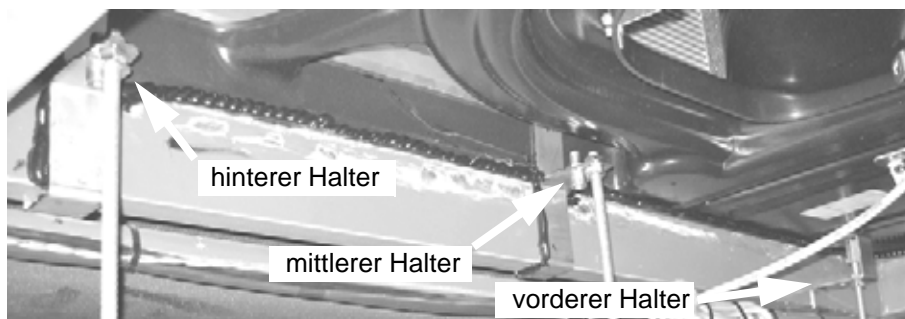


Abb. 4.12

4.9. Elektrische Verbindungen herstellen

Die Anlage ist fahrzeugseitig mit maximal 100 A direkt nach der Batterie abzusichern. Der Kabelquerschnitt ist folgendermaßen festzulegen:

Mindestquerschnitt 25 mm^2 , ab einer Kabellänge (einfache Länge) von 19 m ist ein Querschnitt von 35 mm^2 zu verwenden und ab einer Länge von 26 m bis zu 38 m ist ein Querschnitt von 50 mm^2 zu verwenden.

Siehe auch „Elektrische Kupferleitungen für Kraftfahrzeuge“ DIN VDE 0298-Teil 4.

- a) Fahrzeugbatterie abklemmen.

ACHTUNG

Zum Anschluss der Stromversorgung für die Klimaanlage sind die Vorgaben des Fahrzeugherstellers zu beachten.

Es sind nur für den Einbau in Kfz zugelassene Kabel mit ausreichendem Querschnitt zu verwenden.

Die Elektroarbeiten sind von einer dazu autorisierten Person auszuführen.

Zum Verlegen der Kabel durch Bleche geeignete Kabeltüllen / Kanten-schutz verwenden.

- b) Kabelverbindungen zwischen Fahrzeugbatterie und Anlagen herstellen.

- Kabel in Schutzhüllen verlegen und mit Kabelbindern ausreichend befestigen.
- Die Stromversorgung der Anlage ist an den dafür vorgesehenen Kabelbolzen an der Elektroanschlußplatte anzuschließen (Abb. 2.2).

ACHTUNG

Dabei ist unbedingt auf die richtige Polarität zu achten! (+Pol: M8 Kabelbolzen, -Pol: M10 Kabelbolzen). Ein Vertauschen der Polarität zerstört das Steuergerät!

- Zugentlastungen vorsehen.

- c) Kabelverbindung zwischen Bedienteil und Master-Anlage mit dem beiliegenden Kabelbaum herstellen.

- Bedienteil an geeigneter Stelle montieren und Kabelbaum anstecken.

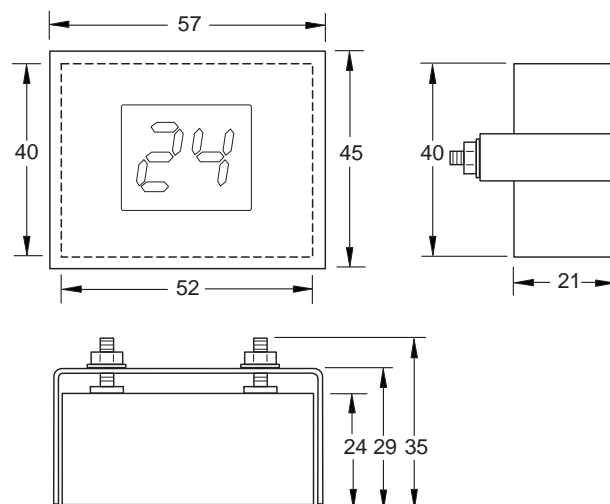


Abb. 4.13

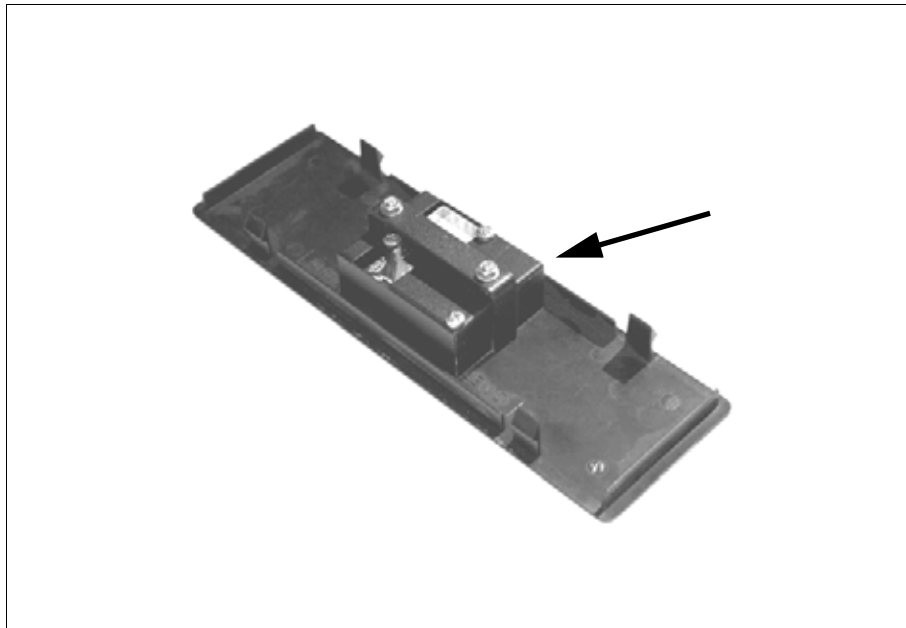


Abb. 4.14

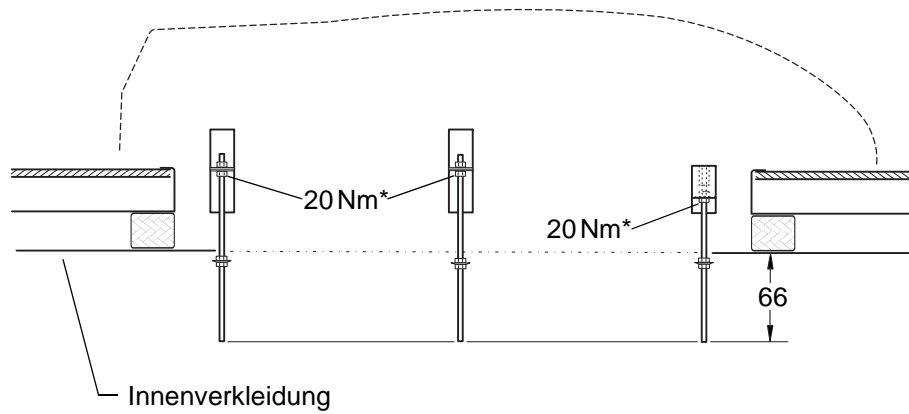


Abb. 4.15

- Kabelbaum mit Klemme 15 und D+ (Klemme 61) verbinden (bei Klemme 15 Sicherungshalter und Sicherung 5 A zwischenschalten).
 - Kabel in Schutzhüllen verlegen und mit Kabelbindern ausreichend befestigen.
 - Kabel gemäß Farbcodierung an den 4-poligen Klemmverbinder der Master-Anlage anschließen.
- d) Beiliegenden Innenraumsensor an der Elektroplatte befestigen und anstecken.
- e) Kabelverbindung zwischen Master-Anlage und Slave-Anlage oder zwischen Slave-Anlage und einer weiteren Slave-Anlage herstellen.
- Beiliegende Adapterkabel entsprechend der Nummerierung an den 7-poligen Klemmverbinder der beiden Anlagen anschließen.
 - Kabel in Schutzhüllen verlegen und mit Kabelbindern ausreichend befestigen.

4.10. Luftverteiler montieren

- Zuerst die vorderen Gewindestangen einstellen und kontern. Danach die restlichen Gewindestangen auf die gleiche Höhe einstellen und kontern.



* Achtung: Beim Festziehen an der oberen Mutter gegenhalten.

Abb. 4.16

- Innenverkleidung ausschneiden, Abstand zu den Gewindestangen ca. 20-30 mm (820x530).



Abb. 4.17

- Schaumstoff rundum zwischen Dach und Deckeninnenverkleidung einbringen, um zu vermeiden, dass Luft aus dem Deckenbereich angesaugt wird.

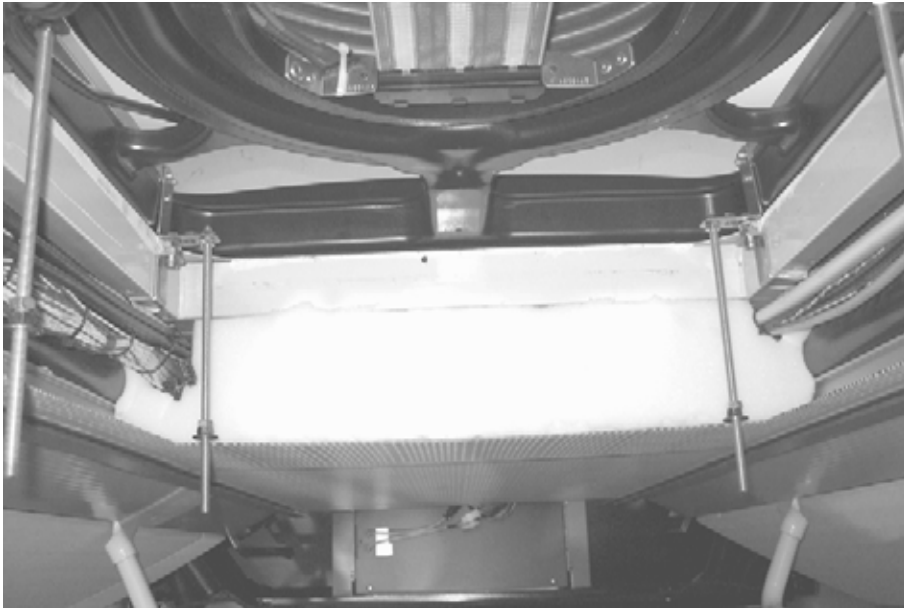


Abb. 4.18

- Hut auf dem Luftverteiler ausrichten und festnieten.
- Luftverteiler montieren. Darauf achten, dass er mit der Innenverkleidung des Daches fluchtet und dass der Hut umlaufend an der Dichtung der Grundwanne anliegt.
- Befestigung des Luftverteilers bei den mittleren Gewindestangen mit Muttern M8 und an den anderen Gewindestangen mit den Adaptern M6/M8 (siehe Abb. 2.3).



Abb. 4.19

- Gebläsestecker verbinden und mit Kabelband gegen Scheuern sichern.
- Luftansauggitter befestigen.

HINWEIS

Der zu montierende Luftverteiler kann von der Abbildung abweichen.



Abb. 4.20

4.11. Haube montieren

- Luftfilter auf richtigen Sitz kontrollieren.



Abb. 4.21

- Nach Aufsetzen der Haube das Verflüssigergebläse anstecken. Das Kabel möglichst weit auf die in Fahrtrichtung gesehene rechte Seite ziehen. Das Gebläsekabel mit dem Kabelclip an der Trennwand rechts befestigen, um während des Betriebes eine Kollision des Kabels mit dem Laufrad des Gebläses zu vermeiden.
- Das Verflüssigergebläse und das Gitter einsetzen und die 4 Schrauben ansetzen. Danach die Haube mit den 7 Flachkopfschrauben befestigen. Abschließend alle Schrauben festziehen.
 - Gebläse: 4 Nm (Torx30)
 - Haube : 3 Nm (Schlitz)

5. INBETRIEBNAHME

5.1. Sicherheitshinweise

Die Sicherheitshinweise gemäß Kap. 1.3 sind zu beachten.

VORSICHT

Inbetriebnahme der Anlage nur mit montierter Haube und montiertem Luftverteiler. Verletzungsgefahr durch die Gebläse.

5.2. Bedienerhinweise

ACHTUNG

Die Klimaanlage kann nur bei laufendem Fahrzeugmotor in Betrieb genommen werden.

5.3. Bedien- und Anzeigeelemente

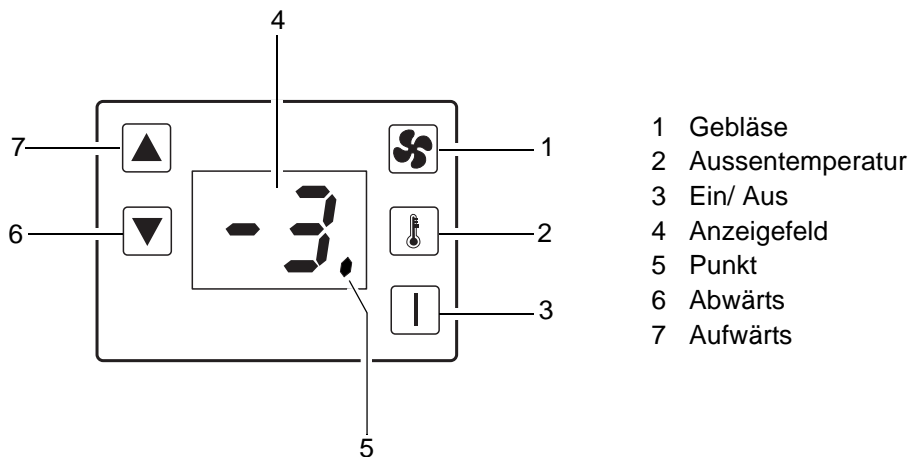


Abb. 5.1

5.4. Erstinbetriebnahme

- Zündung am Fahrzeug einschalten und dabei das Bedienteil beobachten. Im Anzeigefeld muss für ca. 1 Sekunde die Anzeige - - und anschließend die aktuelle Versionsnummer des Bedienteils erscheinen. Nach ca. 3 Sekunden erlischt die Anzeige und ein blinkender Punkt rechts unten im Anzeigefeld signalisiert die Bereitschaft des Systems.
- Fahrzeugmotor nach Herstellerangaben starten.
- Anlage über Taste 3 einschalten.

Je nach Außentemperatur und Temperatur im Fahrgastraum ist die Anlage im Kühl-, Heiz- oder Lüftungsbetrieb (Heizbetrieb nur bei Comfortversion).

6. INSTANDHALTUNG

6.1. Sicherheitshinweise

Die Sicherheitshinweise und –vorschriften gemäß Abschnitt 1.3 sind zu beachten.

6.2. Allgemeines

- a) Alle Arbeiten am Kältemittelkreislauf sind nur von sachkundigem Personal autorisierter Fachwerkstätten auszuführen.
- b) Zu Instandhaltungsarbeiten am Klimakreislauf sind die in Kapitel 4.6 aufgeführten speziellen Betriebsmittel, Sonderwerkzeuge sowie Zubehörteile erforderlich und einzusetzen.
- c) Wie alle Teile eines Fahrzeuges ist auch die Klimaanlage einer ständigen Belastung ausgesetzt. Um einen einwandfreien Betrieb der Anlage zu gewährleisten und um Beschädigungen von Teilen zu vermeiden, müssen regelmäßig die vorgeschriebenen Wartungsarbeiten durchgeführt werden.
- d) Die richtige Behandlung der Anlage mit Nachweis über die Durchführung aller vorgeschriebenen Wartungsarbeiten sind Voraussetzung für die Anerkennung eventueller Gewährleistungsansprüche bei Schäden an Teilen, die der Wartung unterliegen.
- e) Um das Festsetzen beweglicher Teile innerhalb des Kältemittel-Kreislaufes infolge Ölverharzung zu vermeiden, ist bei Betriebspausen mindestens einmal im Monat die Klimaanlage für einen Zeitraum von ca. 10 Minuten einzuschalten. Voraussetzung: (Mindest-Außentemperatur > 12°C oder beheizte Halle)

6.3. Wartung und Pflege

- a) Unabhängig von nachfolgendem Zeitplan sind innerhalb der ersten 4 Wochen nach erstmaliger Inbetriebnahme der Aufdachklimaanlage alle Gerätebefestigungen auf festen Sitz zu prüfen.
- b) Auch wenn die Klimaanlage nicht betrieben wird, kann ein Verschleiß von einzelnen Komponenten durch normale Alterung oder Beanspruchung durch den Fahrbetrieb auftreten. Daher sind die im Wartungs- und Serviceplan aufgeführten Kontrollen unabhängig von der Betriebszeit der Anlage durchzuführen.
- c) Unabhängig von der Betriebszeit der Anlage ist auch ein Verlust an Kältemittel trotz dichter Leitungsanschlüsse möglich. Bei relativ großem Kältemittelverlust kann jedoch eine Undichtigkeit in der Anlage angenommen werden.
- d) Das Reinigen der Verflüssiger- oder Verdampferlamellen erfolgt bei geringer Verschmutzung mit Pressluft gegen die normale Luftströmungsrichtung.
Bei starker Verschmutzung oder fettigem Belag ist erst mit Seifenlauge oder geeigneter Reinigungslösung (nicht aggressiv gegen Kupfer oder Aluminium) zu reinigen und mit Pressluft oder Wasserstrahl nachzubehandeln.
- e) Bei Arbeiten am Kältemittelkreislauf ist der Sammler-Trockner grundsätzlich zu wechseln.
- f) Die Filtermatte ist regelmäßig zu erneuern.
- g) Die Ablauföffnungen für Regenwasser in der Grundwanne sind freizuhalten.

ACHTUNG

Das Kältemittel darf nie in die freie Atmosphäre abgelassen werden.

6.4. Checkliste Wartung und Pflege

Anlagenteil	Wartungsarbeiten	Häufigkeit		
		m	6m	a
Kältemittelkreislauf – Anschlüsse – Verflüssiger – Kondenswasserablauf – Aufdachklimateinheit	Dichtigkeitsprüfung mit Lecksuchgerät durchführen Lamellen auf Zustand prüfen (bei Verschmutzung reinigen) Öffnungen prüfen und ggf. reinigen Gesamtzustand und Anschlußstellen auf festen Sitz prüfen		X X X	X X
Verdichter – Verdichter – Befestigungselemente – elektr. Anschlüsse	Auf abnormale Geräusche während des Laufes prüfen Auf Zustand und Funktion prüfen Auf Oxidation prüfen		X	X X
Elektr. Anschlüsse – Anschlussleitungen – Steckverbindungen	Auf einwandfreien Zustand prüfen Auf einwandfreien Zustand und festen Sitz prüfen		X X	

Legende: m - monatlich, a – jährlich (6m – bei ganzjährigem Betrieb halbjährlich durchführen)

6.5. Prüfungen vor Instandsetzung

Zur Vermeidung von unnötigen Demontage- bzw. Doppelarbeiten ist die Klimaanlage vor Beginn von Instandsetzungsarbeiten auf Gesamtzustand zu prüfen.

Sichtprüfung

- a) Äußerer Zustand Aufdachklimateinheit:
 - Haube keine Risse, Lackschäden
 - Luftein- und -auslässe sauber und unbeschädigt
 - Befestigungspunkte auf festen Sitz, keine Korrosion
 - Kabelanschlüsse einwandfrei
 - Blechdurchführungen einwandfrei.
- b) Luftverteiler auf Zustand
 - Befestigungspunkte/-schrauben auf festen Sitz
 - Umluftansauggitter unbeschädigt, sauber.
- c) Verdichter auf Zustand
 - Rohranschlüsse unbeschädigt, fester Sitz
 - Befestigungselemente/-schrauben auf festen Sitz
 - Elektrischer Anschluss unbeschädigt.

6.6. Fehlersuche und Maßnahmen zur Beseitigung

6.6.1. Allgemeines

- a) Bei der Fehlersuche und deren Beseitigung ist eine systematische Vorgehensweise zweckmäßig. Entsprechende Maßnahmen bei Störungen allgemeiner Art oder Abweichungen von Sollzuständen bei der Druckprüfung sind wie unten beschrieben durchzuführen.
- b) Bestimmte Fehler können nur durch sachkundiges Personal mit Spezialwerkzeug festgestellt und behoben werden.

6.6.2. Ursachen bei Störungen an der Elektrik

Hierbei sind systematisch die einzelnen Stromkreise anhand des Schaltplans (siehe Abb. 3.2) zu überprüfen und der Fehler einzukreisen. Vorzugsweise sind dabei die Steckanschlüsse, Schalter, Relais etc. auf Durchgang zu überprüfen.

Folgende Störungsursachen sollten grundsätzlich geprüft bzw. eine Störung aus diesem Grunde ausgeschlossen werden:

- Defekte Sicherungen
- Korrosion an Steckerkontakten
- Wackelkontakt an Steckern
- Crimpfehler an Steckern
- Korrosion an Leitungen und Sicherungen
- Korrosion an Batteriepolen

6.6.3. Ursachen bei Störungen im Klimasystem

- defektes Verdampfer- oder Verflüssigergebläse
- verschmutzter oder verstopfter Luftfilter, verschmutzte Verflüssiger- oder Verdampferlamellen
- zu geringe Kältemittelmenge in der Anlage

Erfolgt eine kontinuierliche Abschaltung, empfehlen wir, die Anlage von einem autorisierten Fachbetrieb prüfen zu lassen.

6.6.4. Maßnahmen bei Störungen im Kältemittelkreislauf

Treten Fehler im Kältemittelkreislauf auf, so muss die Anlage von einem autorisierten Fachbetrieb geprüft und ordnungsgemäß instand gesetzt werden. Auf keinen Fall darf das Kältemittel in die freie Atmosphäre abgelassen werden.

6.6.5. Ursachen, wenn Sollzustände während der Druckprüfung nicht erreicht werden

Werden bei der Druckprüfung (Kap. 6.8) Abweichungen zum Sollzustand festgestellt, können folgende Ursachen dazu geführt haben. Diese Ursachen prüfen, lokalisieren, defekte Teile ggf. instand setzen oder austauschen.

Druck am Hochdruckmanometer zu hoch

- zu geringer Luftdurchsatz am Verflüssiger
- Kältemittelmenge zu hoch

Druck am Hochdruckmanometer zu gering

- Kältemittelmenge zu gering
- Verdichterdrehzahl zu niedrig (Anlage im Regelbetrieb, Maximaldrehzahl kann im Testmodus erzwungen werden)
- Verdichter defekt

Druck am Niederdruckmanometer zu hoch

- Expansionsventil fehlerhaft
- Verdichterdrehzahl zu niedrig
- Verdichter defekt

Druck am Niederdruckmanometer zu gering

- Drosselung in der Saug- oder Druckleitung z.B. durch Leitungsknicke
- Expansionsventil fehlerhaft
- Kältemittelmenge zu gering
- zu geringer Luftdurchsatz am Verdampfer
- Sammler-Trockner verstopft

6.7. Instandsetzungsarbeiten

ACHTUNG

Kältemittel darf nie in die freie Atmosphäre abgelassen werden.

HINWEIS

Die Sicherheitshinweise und –vorschriften gemäß Kapitel 1.3 und Vorgaben gemäß Kapitel 6.2 sind zu beachten.

- Zur Instandsetzung sind grundsätzlich Originalersatzteile bzw. Normteile zu verwenden.
- Bei der Durchführung von Arbeiten ist der Originalzustand der Anlage wieder herzustellen.
- Vor dem Öffnen / Zerlegen von Teilen aus dem Kältemittelkreislauf ist das Kältemittel in die dafür vorgesehene Recyclingstation abzufüllen und vorschriftsmäßig zu entsorgen bzw. wieder zu verwenden.
- Nach Abschluss von Arbeiten am Kältemittelkreislauf die Anlage gemäß
 - Bedienungsanleitung Recyclingstation evakuieren,
 - mit Kältemittel über die Druckseite befüllen (bei stehender Anlage)


6.8. Prüfungen und Arbeiten nach Instandsetzung

6.8.1. Prüfung der Kältemitteldrücke

Allgemeines

Grundsätzlich steht jede mit Kältemittel gefüllte Klimaanlage unter Druck, der im gesamten Kreislauf gleich und dessen Höhe von der Umgebungstemperatur abhängig ist.

Bei Betrieb der Anlage ist der Arbeitsdruck unterschiedlich auf der Saugseite und der Druckseite des Verdichters. Die Drücke differieren und werden beeinflusst durch die Drehzahl des Verdichters, die Innentemperatur im Fahrzeug, die Außentemperatur und die relative Luftfeuchtigkeit. Arbeitsdrücke, die von der Regel abweichen, geben Hinweis auf Fehler in der Anlage.

Die Arbeitsdrücke sollten bei einer Fahrzeugbordspannung von 25-26 V und bei Lufttemperaturen von 17°C bis maximal 35°C geprüft werden. Dabei muss die Anlage im Testmodus  betrieben werden. Die Haube muss zur Druckprüfung aufgebaut sein, da die Luftbeaufschlagung der Wärmetauscher für das Erreichen der Betriebsdrücke entscheidenden Einfluss hat.

Aufdachklimaanlage Citysphere

Es müssen sich folgende ca. Werte ergeben:

Außentemperatur = Innentemperatur	Niederdruckmanometer	Hochdruckmanometer
17°C	2,7 ± 0,2 bar	8,4 ± 2 bar
20°C	2,9 ± 0,2 bar	9,0 ± 2 bar
25°C	3,3 ± 0,2 bar	10,3 ± 2 bar
30°C	4,1 ± 0,2 bar	11,4 ± 2 bar
35°C	4,7 ± 0,2 bar	12,8 ± 2 bar

Bei Abweichung der gemessenen Drücke von diesen Werten ist eine Fachwerkstatt mit der Überprüfung der Ursachen zu beauftragen.

Nach Beendigung der Druckprüfung die Prüfmanometer demontieren und Dichtkappen aufschrauben.

6.8.2. Sichtprüfung

Nach erfolgter Instandsetzung ist eine Sichtprüfung gemäß Kapitel 6.5 durchzuführen.

7. GARANTIEABWICKLUNG

Im Garantiefall an die zuständige Handelsorganisation wenden.

Aufdachklimaanlage Citysphere

Notizen:

1. INTRODUCTION

This installation and service instructions contains important information to assist trained personnel in the installation, operation and maintenance of the rooftop air conditioning system.

1.1. Meaning of emphases

WARNINGS, CAUTIONS and NOTES in this manual have the following meaning:

WARNING

This heading is used to highlight that improper compliance or non-compliance with instructions or procedures may cause injuries or fatal accidents.

IMPORTANT

This heading is used to highlight that improper compliance or non-compliance with instructions or procedures may cause damage to components.

NOTE

This heading is used to draw specific attention to information.

1.2. Additional applicable documentation

Operating instructions for the rooftop air conditioning system

1.3. Safety information and regulations

The rooftop air conditioning system has been designed and built in accordance with EC Directives.

The system is safe if it is installed properly and used according to the installation and service instructions.

If the vehicle height specified in the vehicle's licensing documents is exceeded by installation of the rooftop air conditioning system, this must be legalized by an official acceptance inspection in accordance with Section 19 of the German Road Traffic Licensing Regulations (StVZO).

The general safety regulations for the prevention of accidents have to be observed strictly. "General safety regulations" beyond the scope of these regulations are detailed below.

The specific safety regulations are highlighted in the individual chapters resp. procedures.

General safety regulations

Non-compliance with the installation manual and its included notes will lead to liability exclusion by Valeo. The same applies to unskilled repairs or repairs not using original spare parts.

Electrical wiring and operating elements of the air conditioning system must be arranged in the vehicle in such a way that their correct functioning cannot be impaired under normal operating conditions.

Rooftop Air Conditioning System Citysphere

Safety instructions for maintenance

If faults develop in the refrigerant circuit, the system must be tested and repaired by an authorized specialist repair shop according to the rules. Under no circumstances may refrigerant be discharged into the atmosphere.

Never heat refrigerant cylinders with a naked flame.

Liquid refrigerant must never be allowed to come into contact with body parts. The safety data sheet must be observed.

Always wear protective clothing and goggles when handling refrigerant.

IMPORTANT

The vehicle load capacity is diminished by the weight of the additional components.

WARNING

Do not perform soldering or welding directly on components of the closed refrigerant circuit or in its vicinity. The heating will cause a rise in the circuit pressure. There is a danger of explosion.

Before performing any work allow the system to cool down completely. Risk of injury due to burns on the condenser, compressor and refrigerant hoses.

Installation, maintenance and repair work must be carried out by duly qualified personnel. Such work may only be undertaken with the engine off and the power supply switched off.

The battery must be disconnected before starting the work.

Do not wear metal jewellery (bracelets, watches, necklaces, rings) when working on the air conditioning system.

1.4. Certification

- a) The electro-magnetic compatibility (EMC) has been checked.
- b) The standards of the ECE Regulation R10 Rev. 05 are complied.

1.5. Suggestions for corrections and improvements

Complaints, improvements and suggestions for correcting this manual should be addressed to:

**Valeo Thermal Commercial Vehicles Germany GmbH
Friedrichshafener Straße 7
82205 Gilching - Germany**

Telefon: +49 8105 7721-0

Telefax: +49 8105 7721-889

www.valeo-thermalbus.com - service-valeobus@valeo.com

2. GENERAL DESCRIPTION

The rooftop air conditioning system is designed for the cooling / air conditioning and heating (comfort version only) of city buses.

The rooftop air conditioning system is available as master- and as slave-version. With the master unit come all the documents required for installation and all components necessary for operation such as the control device, control panel cables (2), the control panel (3) and the temperature sensors.

Exactly one master unit has always to be mounted per vehicle. The preferred position for the control panel is the driver's area, and dependent on that, the foremost the preferred position for the master unit (1).

The master unit can provide up to five slave units (5) with operation signals. Each slave unit therefore comprises an adapter cable (6), which connects the unit located before it.

The electrical supply of the units is done from the vehicle's power supply via the cables (4, not included in the scope of delivery). The units are laid out for 24 V operating voltage.

The units are prefilled with refrigerant (R134a) and need only be connected to the on-board power supply when installed.

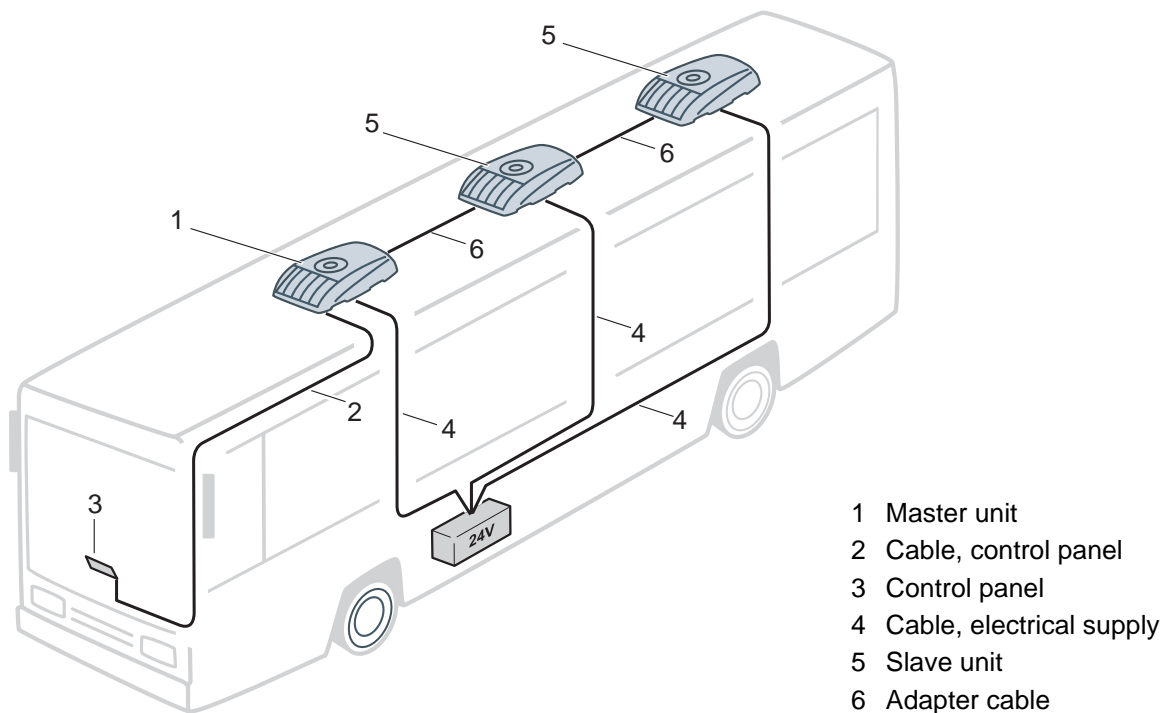


Fig. 2.1

Rooftop Air Conditioning System Citysphere

2.1. Components

The rooftop airconditioner-unit is shown in Fig. 2.3.

- 1 - Hood (external contour element)
- 2 - Baseplate as the load-bearing structural element
- 3 - Condenser
- 4 - Compressor
- 5 - Condenser fan
- 6 - Pressure switch
- 7 - Collector/Drier/Filter for refrigerant
- 8 - Filling port HP
- 9 - Filling port LP
- 10 - Anti-icing switch
- 11 - Expansion valve
- 12 - Evaporator
- 13 - Air filter
- 14 - Evaporator fan
- 15 - Electrical heater (comfort version only)
- 16 - Outside temperature sensor (master unit only)
- 17 - Electrical plate (see Fig. 2.2)
- 18 - Air-diffuser
- 19 - Grille
- 20 - Drain outlets
- 21 - Recessed grips and surfaces for lifting appliances, respectively.

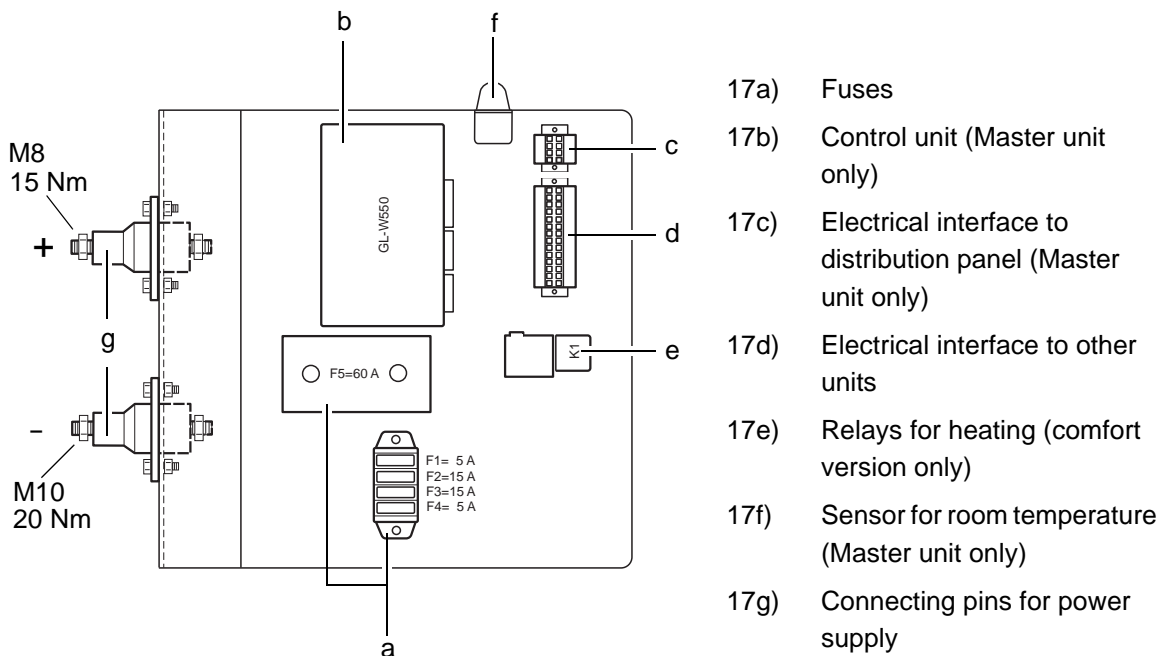


Fig. 2.2 Electrical plate (simplified)

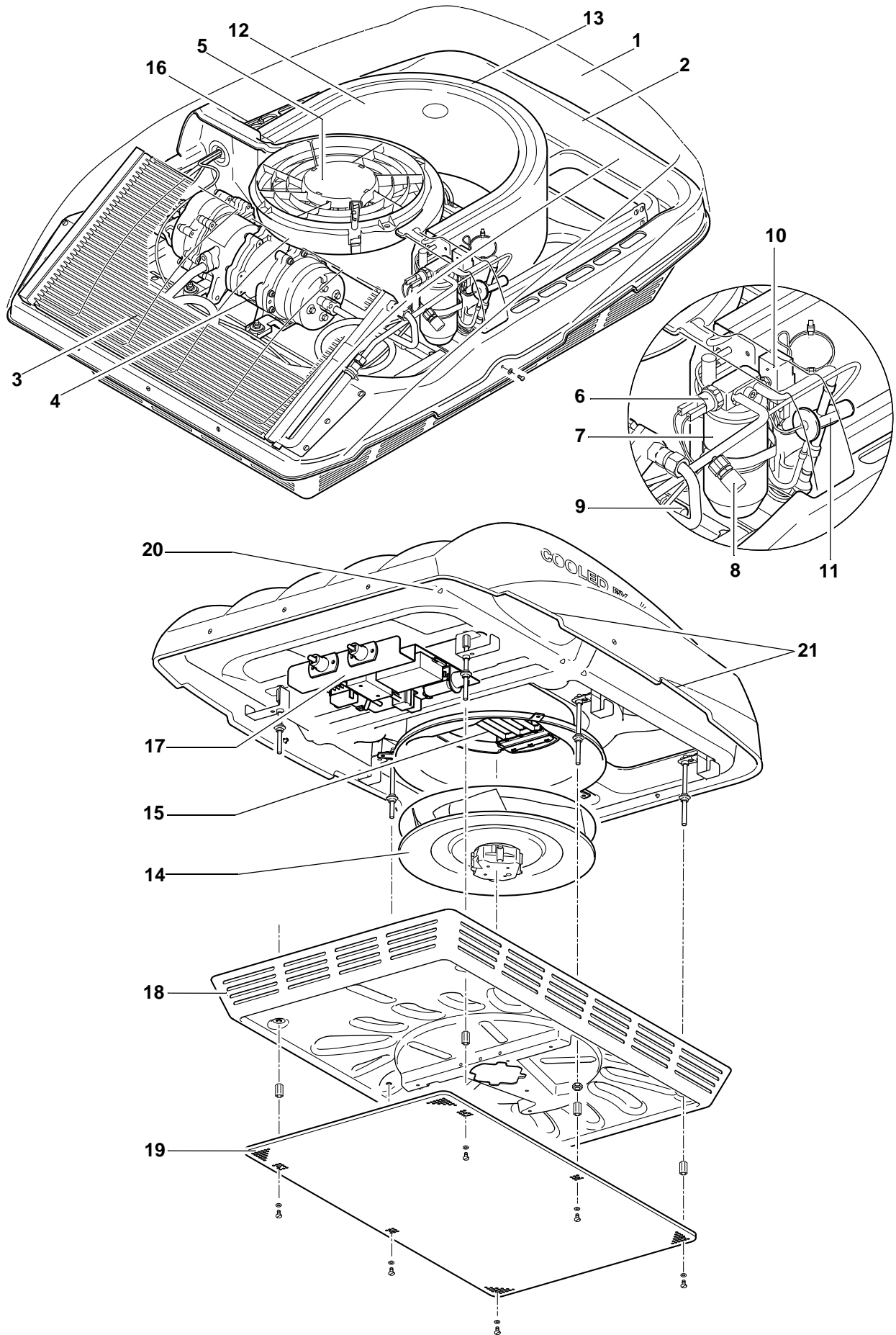


Fig. 2.3

Rooftop Air Conditioning System Citysphere

2.2. Electrical system

An overview about the connection of the modules among each other is given in diagram Fig. 3.1.

The hook-up of the units shall be accomplished according to the circuit diagrams in Fig. 3.2 and Fig. 3.3.

The rooftop air conditioning system features a battery-discharge protection system. The system can be restarted by switching it on again.

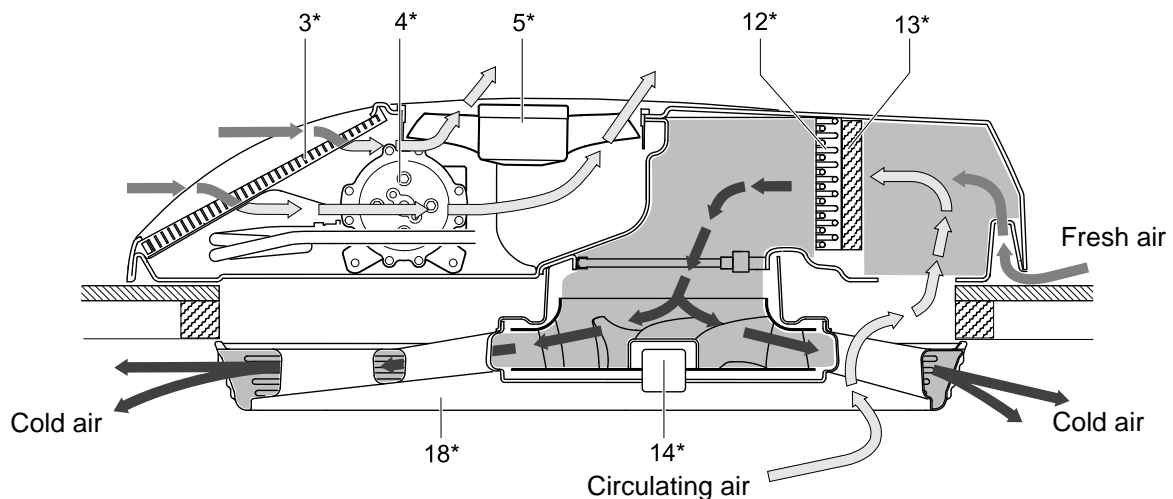
If the vehicle engine does not run, the system can only be operated in ventilation mode. This function can also be blocked.

The electronic system of the compressor motor includes a soft-start function to prevent current peaks in the vehicle electrical system. In addition, the electric motor is switched off automatically in the event of overloads (due to possible system damages). Restarting is effected by repeatedly switching on the system.

2.3. Principle of operation of the air conditioning system

Once the system is switched on, the outside air temperature and the inside air temperature will be measured by the control system. As soon as the following conditions are complied the cooling function of the unit starts:

- The vehicle motor is running (signal from D+/61)
- The outside temperature is higher than +17°C
- The inside temperature is higher than +22°C
- The inside temperature is higher than outside temperature minus temperature nominal difference, TSD (value shown on the panel display)



* Ref. to Fig. 2.3

Fig. 2.4 Cooling operation of the unit

The compressor with integrated electric motor runs up. It compresses the refrigerant gas and delivers it to the condenser where it condenses and gives off heat.

The resultant condensation heat is transferred to the outside air flowing through the condenser. In this process the axial fan maintains a sufficient ventilation even when the vehicle is stationary. The liquid refrigerant flows through the receiver-drier to the expansion valve, where it expands as a result of the controlled pressure drop and then reverts to the gaseous state in the evaporator.

The warm circulating air in the passenger cabin is drawn in by the evaporator fan, mixed with fresh air, cooled in the evaporator, dried and returned to the cabin via the air-diffuser. Resulting condensation water is discharged via drains.

During operation, the refrigerant circuit is monitored by the anti-icing switch and the pressure switch. These switches may switch off the compressor (if required).

If a defect occurs at one of the units, the other units continue normal operation.

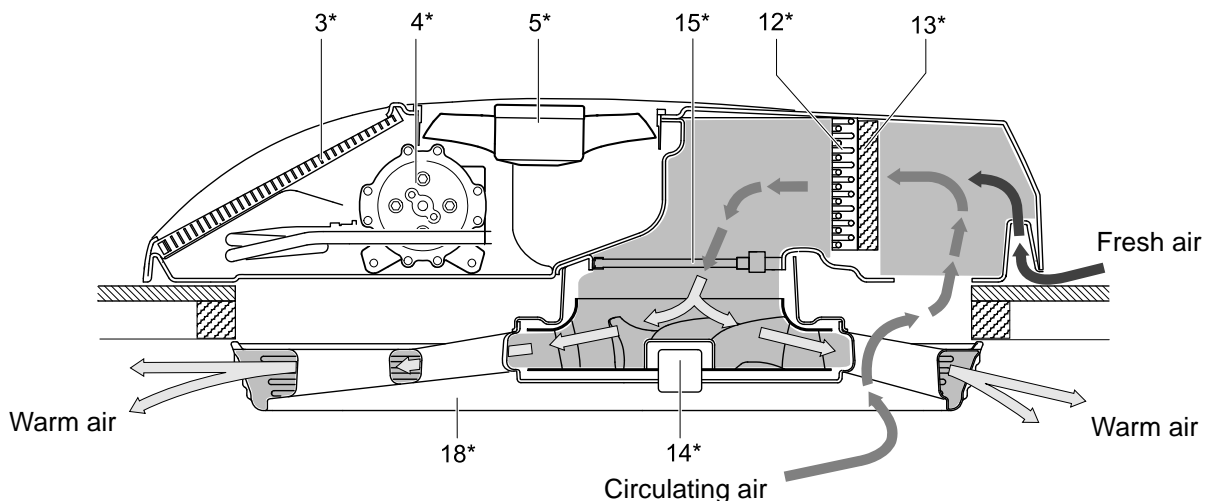
When the air conditioning system is switched off at the control panel, the fan motors and the compressor are stopped, the power supply of all components however, will be maintained.

Rainwater entering the rooftop system is discharged via several drain holes (20, Fig. 2.3).

Heating operation (comfort version only)

Once the system is switched on, the outside air temperature and the inside air temperature will be measured by the control system. As soon as the following conditions are complied the heating function of the unit starts:

- The vehicle motor is running (signal from D+/61)
- The outside temperature is less than +17°C
- The inside temperature is between +10°C and +22°C



* Ref. to Fig. 2.3

Fig. 2.5 Heating operation of the unit

2.4. Design, purpose and principle of operation of the assemblies

Condenser

The condenser (3, Fig. 2.3) consists of aluminium flat pipes and fins interconnected to form a large heat exchanger surface.

It cools the hot refrigerant gas so that the latter liquefies and undercools. And transfers the condensation heat to the outside air flowing through it via the fins, at the same time.

Receiver-drier

The receiver-drier (7, Fig. 2.3) is an expansion and storage reservoir for refrigerant. Its lower part contains a granulated desiccant, which extracts and chemically binds small amounts of water from the refrigerant. In addition it filters out particles of dirt from the refrigerant circuit which otherwise could lead to faults.

Thermostatic block valve

The thermostatic block valve (11, Fig. 2.3) with outer pressure compensation regulates the flow of refrigerant to the evaporator in accordance with the need for refrigerant resp. the temperature in the evaporator. The thermostatic expansion valve represents the control element between high and low-pressure part of the refrigerant circuit.

Evaporator

The evaporator (12, Fig. 2.3) consists of copper pipes and aluminium fins interconnected to form a large heat exchanger surface. In order to use the available space for construction best possible, the evaporator is bent U-shaped. The refrigerant flowing through the pipe from the expansion valve changes from the liquid to the gaseous state and superheats. The required evaporation heat is extracted from the cabin air flowing through the fins and is transmitted through the pipe to the refrigerant. The air dries as it cools and condensation water is drained overboard.

Pressure switch

The pressure switch (6, Fig. 2.3) includes a high-pressure and a low-pressure switch. It measures the pressure in the high-pressure part of the refrigerant circuit and switches off both the electric motor and the compressor if the pressure is too low (e.g. due to loss of refrigerant) or too high (e.g. due to overheating in the condenser).

Anti-icing switch

The anti-icing switch (10, Fig. 2.3) is a temperature switch. It measures the temperature of the refrigerant at the injection pipes of the evaporator and switches off the compressor if there is any risk of ice forming or lack of refrigerant.

Condenser fan

The axial fan (5, Fig. 2.3) comprises a brushless DC motor, a fan wheel, a housing and a protective grille. Once the air conditioning system is switched on, the fan will be activated by the control system via pin 3 (yellow wire) and will supply the condenser with the required outside air (no speed regulation - On/Off only).

Evaporator fan

The evaporator fan (14, Fig. 2.3) comprises a brushless DC motor and a fan wheel. It draws cabin air and fresh air through the evaporator and the electrical heater (comfort version only), and blows the air back into the cabin via the air-diffusor. Fan speed control by the control system is accomplished through a digital signal (PWM-signal) via pin 3 (yellow wire). The fan speed is controlled automatically, or if desired, manually.

Compressor

The compressor (4, Fig. 2.3) comprises a semi-hermetic housing with integrated scroll compressor, brushless DC motor, and electronics. When the air conditioning system is switched on, the compressor will be activated via pin 1 of the compressor's cable harness, and driven with the required revs per minute (PWM-signal). When in operation, it compresses the refrigerant to the required condensation pressure. The integrated electric motor includes a soft-start function to prevent current peaks being transmitted to the on-board supply, a voltage monitoring (16 V to 32 V), an overload protection, and a temperature monitoring of electronics (to 93°C). Outboard limits the compressor is switched off. Restarting is effected by repeatedly switching on the system.

NOTE

The functions of the compressor is blocked, if there is no supply of power from the on-board system via pin 3 of the compressor's cable harness (chain of safety pressure switch and icing sensor).

3. TECHNICAL DATA

3.1. Air conditioning system

Designation	Type Citysphere
Dimensions, rooftop air conditioning unit	
Length x width x height	1,200 mm x 860mm x 250mm
Weight	approx. 49 kg
Operating voltages (depending on vehicle's electr. system)	24 VDC
Current consumption	
Total current consumption	max. 72 A
– Compressor motor	55 A
– Condenser fan	10 A
– Compressor fan	7 A
Switching points, low-pressure switch	
– On	2.1 ± 0.3 bar
– Off	2.0 ± 0.2 bar
Switching points, high-pressure switch	
– Off	26.5 ± 2 bar
– On	20 ± 2 bar
Refrigerant, max. ambient temperature 45 °C	R134a
Power rating at inside temperature 25 °C, outside temperature 29 °C	3.8 kW
Evaporator fan - air flow rate (air flow unobstructed)	1,350 m ³ /h
Switching point, anti-icing thermostat	
– Off	1 °C ± 1
– On	3.5 °C (Max)
Refrigerant	R134a, 800g (already prefilled)
Heating capacity (comfort version only)	approx. 1 kW

3.2. Electrical fuses

Protected components	Fuse Letter symbol	Fuse ratings
Pressure switch, anti-icing switch, Digital input compressor	F1	5 A
Radial fan	F2	15 A
Axial fan	F3	15 A
Relays for heating (comfort version only)	F4	5 A
Compressor and heating, if present	F5	60 A

3.3. Compressor Scroll 036cc

Lubricating oil for refrigerating compressors (type / quantity)	RL68H / 120 ml
Revs per minute from to (heading for via PWM-signal)	1,200 to 2,800 1/min

Rooftop Air Conditioning System Citysphere

3.4. Connecting scheme

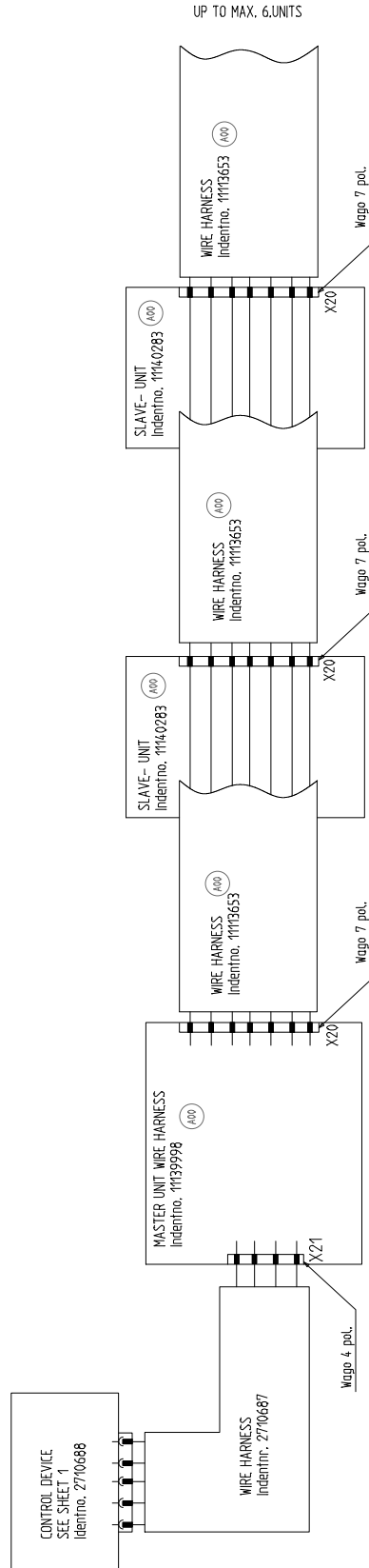


Fig. 3.1

3.5. Circuit diagram master unit

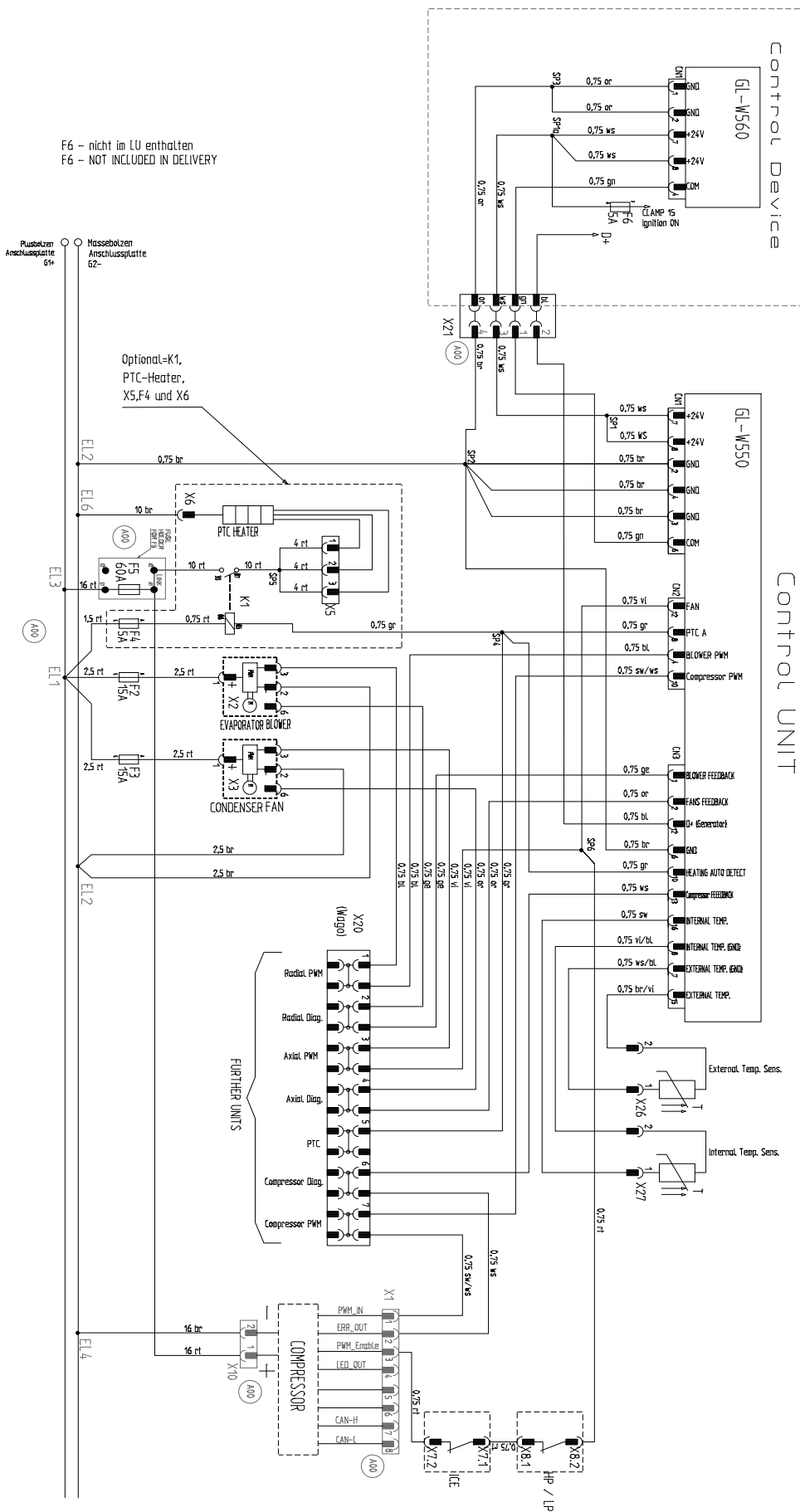


Fig. 3.2

Rooftop Air Conditioning System Citysphere

3.6. Circuit diagram slave unit

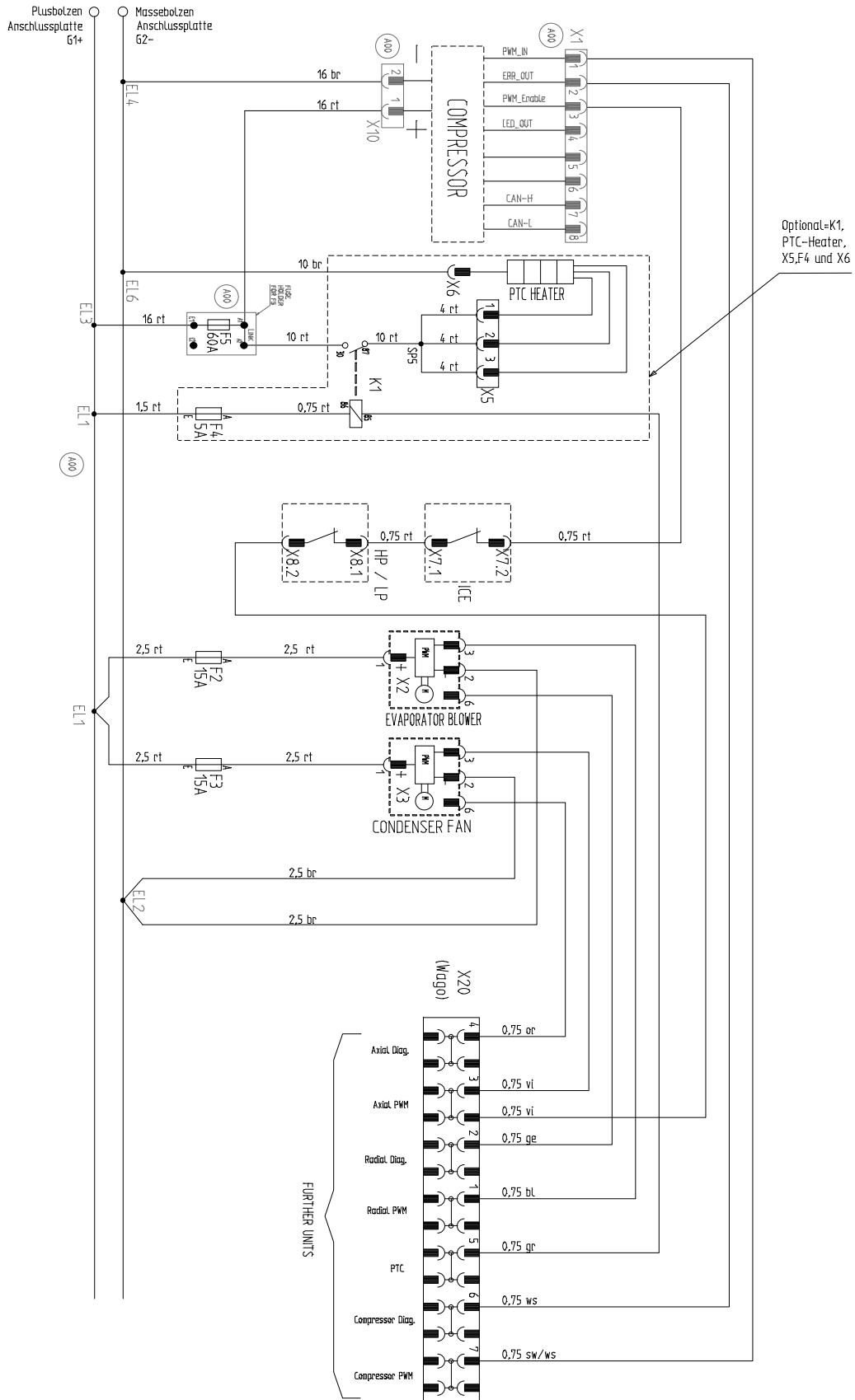


Fig. 3.3

4. INSTALLATION

4.1. Safety instructions

The safety instructions set out in chapter 1.3 must be read and noted before starting work.

Installation should be performed by someone well versed in auto mechanics/auto electrics.

4.2. Conditions for assembly

- Before assembling and operating the air conditioning system(s), the vehicle's power supply must be checked for sufficient capacity, and must be upgraded if necessary.
A free generator capacity of 72 A (max. current consumption per unit) must be at disposal per unit to be constructed.
This capacity must be guaranteed at idle speed, and at the same time at maximum engine compartment temperature (low speed and high ambient temperature diminish the output of generators).
- Existing roof hatch cut-out per unit to be installed 530/564 x 970 mm.
- The required number of escape hatches according to the operating license, may not be reduced by the units to be constructed.

4.3. Installation kit for master unit

- rooftop air conditioning unit master
- air-diffusor
- fastening set
- control panel + cable

4.4. Installation kit for slave unit

- rooftop air conditioning unit slave
- air-diffusor
- fastening set
- Adapter cable to preceding unit (master or slave)

4.5. The following are not included in the installation kit and must be produced on site

- Connecting cables and elements (vehicle side)
- Fastening elements for routing the connecting cables
- Fuse brackets and fuses to protect connecting cables
- Fuse bracket and fuse to connect the distribution panel to terminal 15
- Adhesion (Sika 252), cleaner (Sika Cleaner 205), activator (Sika Primer 215), sand paper
- Foam for sealing the air gap between roof and inner ceiling, circulating the unit (to avoid an air short-circuit) with the following qualifications:
 - closed cellular
 - little absorption of water
 - Fire behavior according to FMVSS 302 resp. 95/28/EC attachment IV
For example: D2600 from Cellofoam
- Possibly necessary additional generators with installation kit

Rooftop Air Conditioning System Citysphere

4.6. Required equipment, special tools and accessories

- a) Installation on existing hatch cut-out
 - Jigsaw to remove existing hatch frame
 - Silicone spray for lubricating the saw blade
- b) For service (evacuation, filling and testing the refrigerant circuit)
 - Servicing / recycling station for refrigerant R134a
 - Vacuum pump, suction rate min. 5 m³/h, final pressure 1 mbar
 - Filler hoses with quick-disconnect couplings for R134a
 - Leakage tester
 - Digital thermometer
 - Refrigerant R134a
 - Lubricating oil for refrigerating compressors RL68H
 - Test fittings with intake-pressure and high-pressure gauges

4.7. Preparations on vehicle's roof

- Installation depends on the type of vehicle. The vehicle manufacturer's instructions must therefore be observed.

Installation on existing roof hatch cut-out

- Remove inner lining of ceiling.



Fig. 4.1

- Remove dormer window frame with jigsaw. To that, sever adhesion horizontally and vertically (lubricate saw blade with silicone spray).



Fig. 4.2

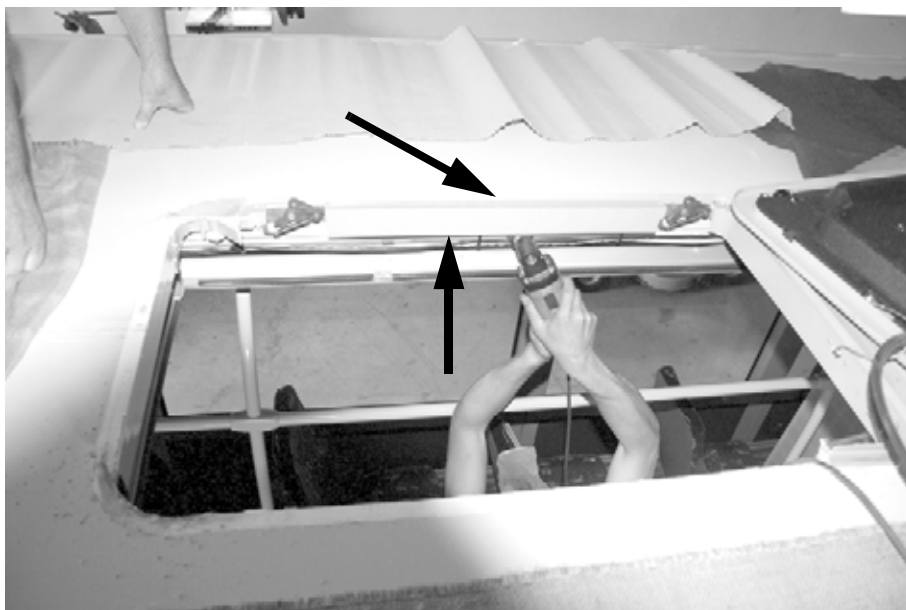


Fig. 4.3

IMPORTANT

Ensure that load-bearing elements (e.g. roof hoops, reinforcements) and installed parts are not damaged.

Rooftop Air Conditioning System Citysphere

- Remove adhesion remainder and clean new adhesion surface.



Fig. 4.4

4.8. Adhesive bonding of the unit

The first unit in front in direction of travel should be the master unit (recognizable by control and temperature sensor). Condenser pointing to direction of travel.

The other units are slave units, and are controlled by the master unit.

- Place unit, put it in the center and draw.



Abb. 4.5

NOTE

The radius of the roof hatch cutout doesn't match necessarily with the contour of the adhesion surface of the baseplate. Therefore it is advisable to transfer the inner contour of the baseplate to the roof of the bus.

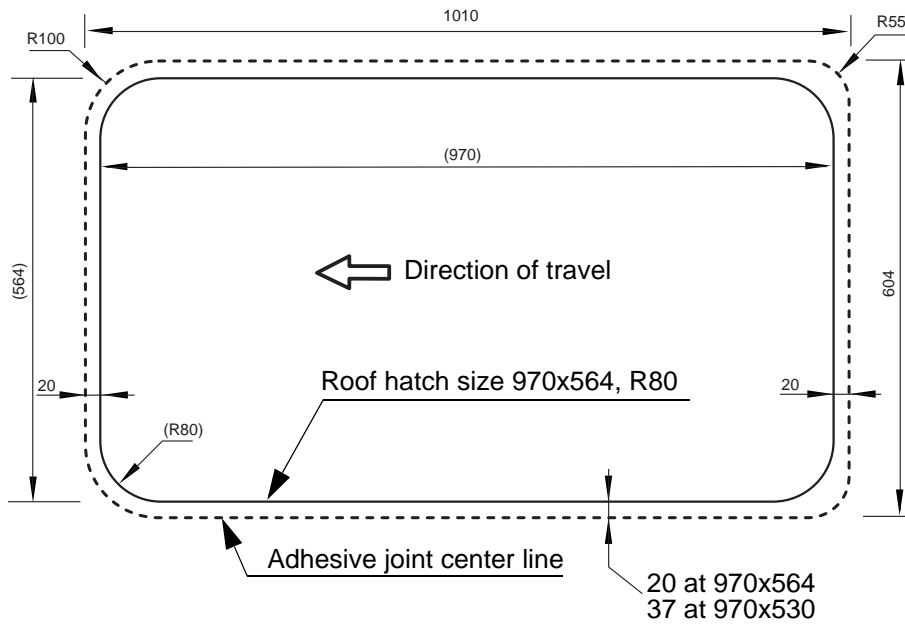


Fig. 4.6

Keep an eye on an equal distance of the brackets to the roof.

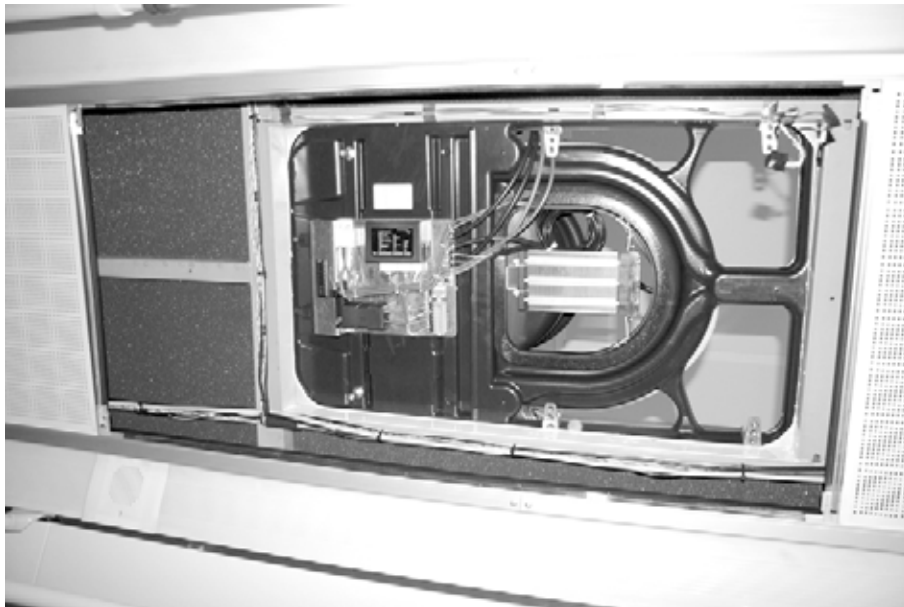


Fig. 4.7

Rooftop Air Conditioning System Citysphere

- Roughen bonding area of baseplate and roof surface according to the adhesive joint (Ref. Fig. 4.6 and Fig. 4.10), clean with Sika Cleaner, and preprocess with Sika Primer (follow product information).

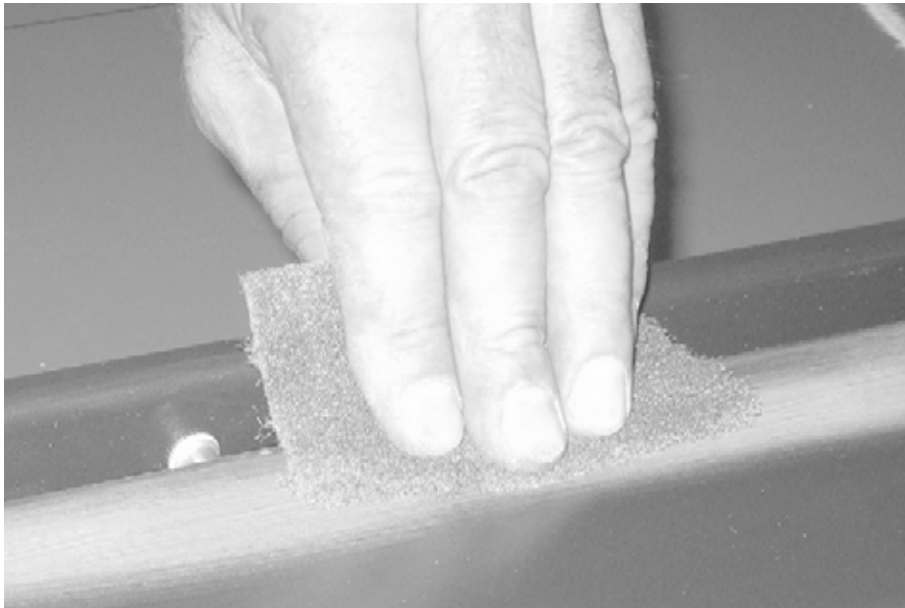


Fig. 4.8



Fig. 4.9

- Spread Sika adhesive on the roof surface and place unit. The required bonding gap results from the spacer dents in the bonding surface of the baseplate.



Fig. 4.10

- From inside of the bus check all around whether all is sealed up properly.

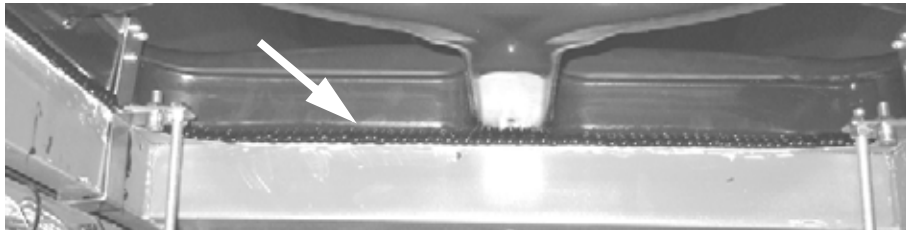


Fig. 4.11

- Fix rear and middle brackets with Sika and screw them tight to their respective counter brackets using allen screws. Secure forward bracket including thread rod and counter nuts onto the thread bolt. Do not stress adhesive joint during curing time of adhesive!

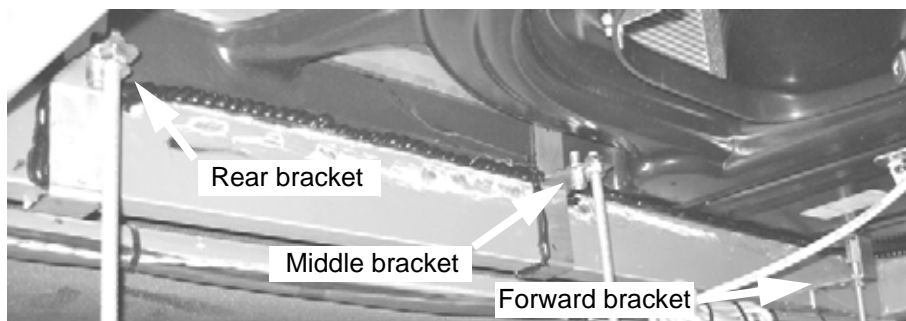


Fig. 4.12

4.9. Establish electrical connections

The system must be protected on the vehicle side with max. 100 A direct after the battery. The cable cross-section must be determined as follows:

Minimum cross-section 25 mm², from a cable length (single length) of 19 m a cross-section of 35 mm² has to be used, and from a length of 26 m to 38 m a cross-section of 50 mm².

Refer also to "Copper cables for use in motor vehicles" DIN VDE 0298 Part 4.

- a) Disconnect vehicle battery.

IMPORTANT

Note the vehicle manufacturer's instructions when connecting the power supply for the air conditioning system.

Only adequately dimensioned cables approved for use in motor vehicles may be used.

Work on the electrical system may only be performed by authorized personnel.

Suitable rubber grommets / edge protectors must be used when routing cables through metal sheets.

- b) Make cable connections between vehicle battery and systems.
- Route cables through protective sleeves and secure them appropriately with cable ties.
 - The power supply for the system must be connected to the bulkhead with the cable bolts provided for this purpose (Fig. 2.2).

IMPORTANT

Correct polarity must be ensured without fail! (+ pole: M8 cable bolt, - pole: M10 cable bolt). The control device will be destroyed if the polarity is reversed!

- Provide strain reliefs.

- c) Make cable connection between control and master unit with enclosed cable harness.
- Mount control panel to a suitable place and plug in cable harness.

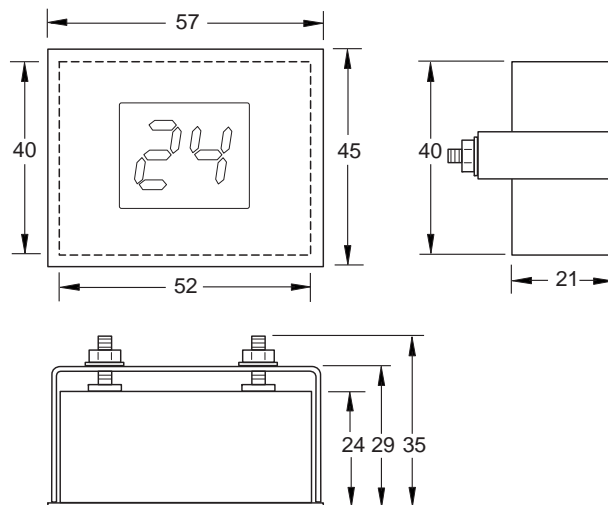


Fig. 4.13

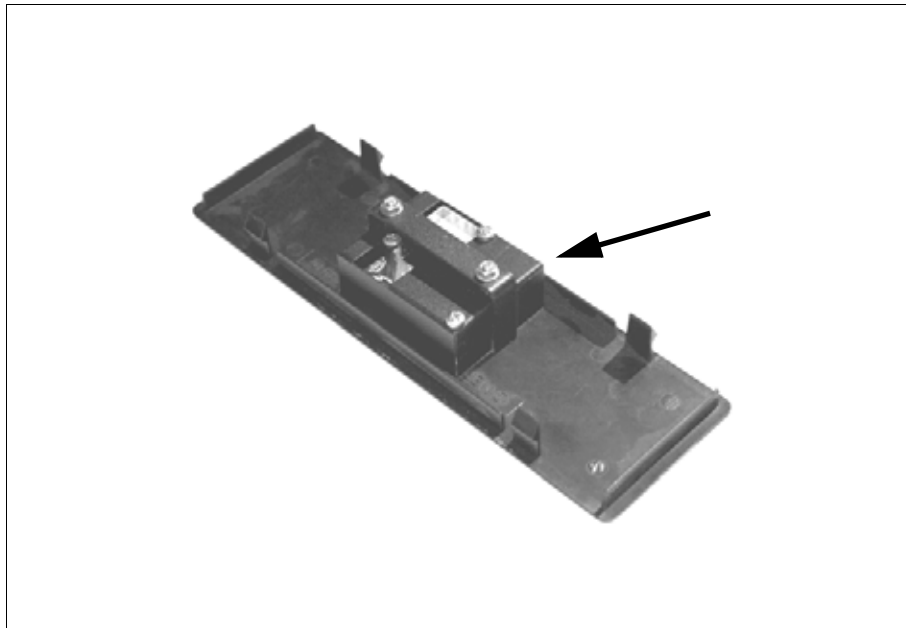


Fig. 4.14

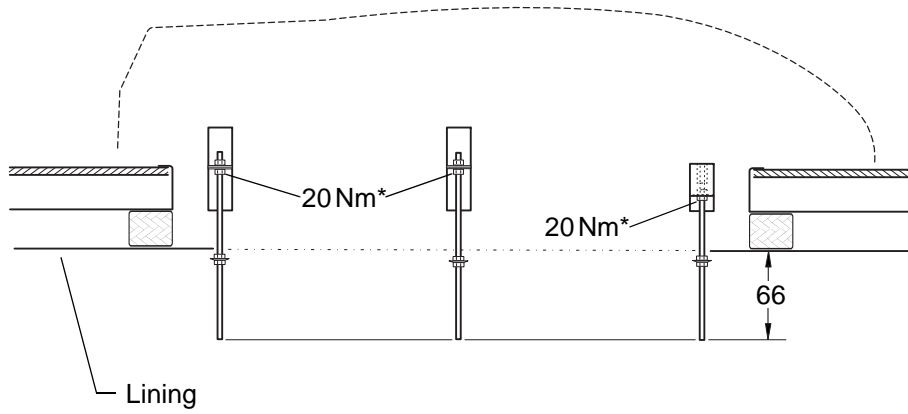


Fig. 4.15

- Connect cable harness with terminal 15 and D+ (terminal 61) (interpose fuse bracket at terminal 15 and fuse 5A).
 - Route cables through protective sleeves and secure them appropriately with cable ties.
 - Connect cable according to the color code to the 4-pole clamp coupling of the master unit.
- d) Fix delivered inside temperature sensor to electrical panel and plug in.
- e) Connect cable between master unit and slave unit, or between a slave unit and another slave unit.
- Connect enclosed cable harness adapter according to numbering to 7-pole clamp coupling of the two units.
 - Route cables through protective sleeves and secure them appropriately with cable ties.

4.10. Mount air-diffusor

- First adjust the forward thread rods in height and lock. Then adjust the remaining thread rods to the same height and lock.



* Attention: While tightening, fix the upper nut.

Fig. 4.16

- Cut out the ceiling lining, distance to the thread rods approx. 20 - 30 mm (820x530).



Fig. 4.17

- Affix foam outright in the gap between roof and inner ceiling lining to avoid that air is drawn from the ceiling area.

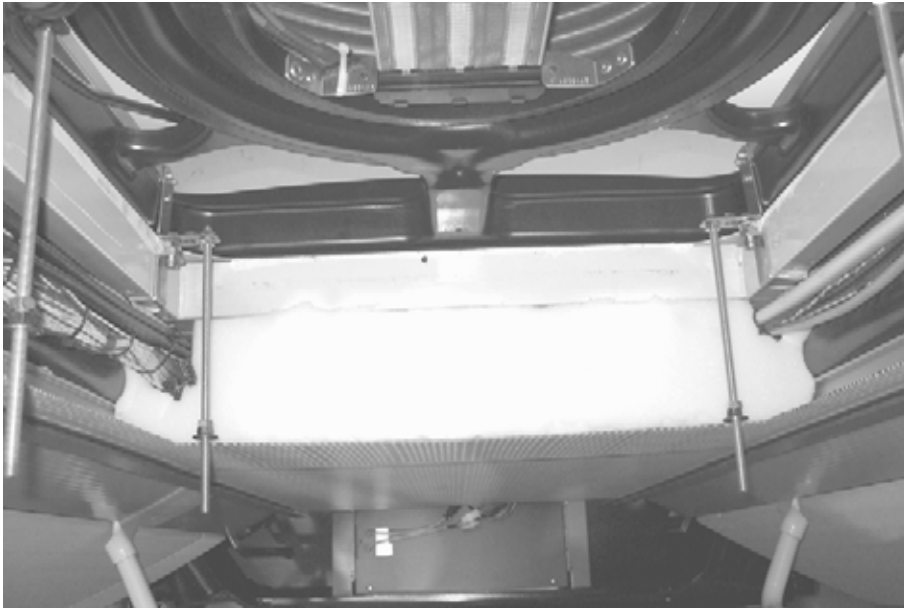


Fig. 4.18

- Align hood on the air-diffusor and rivet.
- Install air-diffusor. Pay attention that it aligns with the inner ceiling lining, and that the hood fits closely round about to the seal of the baseplate.
- Attach the air-diffusor to the middle thread rods using nuts M8 and to the other thread rods using adapters M6/M8 (Ref. Fig. 2.3).



Fig. 4.19

- Connect fan plug and secure with cable tape against chafing.
- Fasten intake air grille.

NOTE

The air-diffusor to be installed may differ from the illustration.



Fig. 4.20

4.11. Mount hood

- Check air filter for correct fit..



Fig. 4.21

- After hood installation plug in the electrical connector of the condenser fan. Pull the cable as far as possible to the right side facing the direction of travel. Secure the condenser fan cable using a cable clamp to the right partition wall to avoid a collision of the cable with the fan wheel during operation.
- Insert the condenser fan and position the grid and the 4 attaching screws. After that secure the hood with the 7 flathead screws. Finally tighten all screws.
 - Condenser fan: 4 Nm (Torx30)
 - Hood : 3 Nm (slotted)

5. STARTUP

5.1. Safety instructions

The safety instructions in chapter 1.3 must be observed.

WARNING

The system may only be started when the hood and air-distribution panel have been fitted. Risk of injury due to motor fans.

5.2. Operator instructions

IMPORTANT

The air conditioning system can only be put into operation with the vehicle engine running.

5.3. Controls and indicators

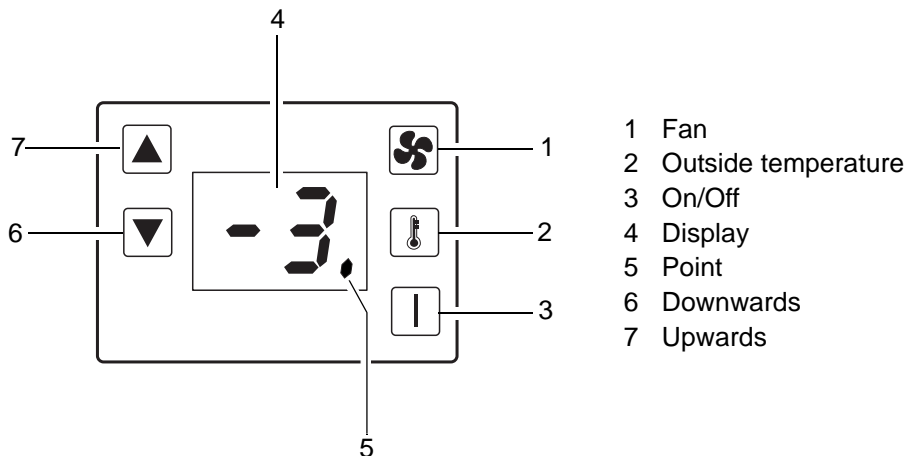


Fig. 5.1

5.4. Putting into service for the first time

- Start the vehicle engine and with it, observe the control panel. On the display for approximately 1 second - - , and after that the actual version number of control panel should appear. Approximately 3 seconds later it disappears and a steadily flashing point in the lower right of the display signals the standby mode of the system.
- Start the vehicle engine as described in the owner's manual.
- Switch on system using On/Off button.

Depending on ambient temperature and temperature in the cabin, the system will operate in the cooling, heating or ventilation mode (heating mode only comfort version).

6. MAINTENANCE

6.1. Safety instructions

The safety instructions and regulations in chapter 1.3 must be observed.

6.2. General

- a) All work on the refrigerant circuit may only be carried out by qualified personnel from duly authorized specialist repair shops.
- b) The special equipment, tools and accessories listed in chapter 4.6 are required and must be used for maintenance work on the refrigerant circuit.
- c) Like all parts of the vehicle, the air conditioning system is subject to constant stresses. The specified maintenance work must be carried out regularly in order to ensure trouble free operation of the system and avoid damage to the components.
- d) Proper handling of the system and a complete record of all the required scheduled maintenance are essential for acceptance of possible warranty claims concerning damaged components subject to maintenance.
- e) To prevent moving parts in the refrigerant circuit from seizing up due to resinification of the oil, the air conditioning system must be switched on for approx. 10 minutes at least once per month when it is not in regular use. Requirement: (Minimum outside temperature > 12 °C or heated hall.)

6.3. Maintenance and Care

- a) Regardless of the following schedule, all screw connections securing the rooftop air conditioning system must be checked within four weeks of using the system for the first time in order to ensure that they are secure.
- b) Even if the air conditioning system is not operated, individual components are subject to wear due to normal ageing or stress due to vehicle operation. All checks listed in the maintenance and servicing plan must therefore be performed regardless of the system operating hours.
- c) Even if hose connections do not leak, refrigerant may be lost regardless of operating hours. However, a leak must be assumed to exist somewhere in the system if relatively large quantities of refrigerant are lost.
- d) Slight contamination of evaporator and condenser fins is removed with compressed air applied against normal direction of airflow.
Major contamination or greasy deposits must first be removed with soapy water or a suitable cleaning solvent (not aggressive for copper or aluminium) before cleaning with compressed air or a water jet.
- e) The receiver-drier must be replaced principally whenever work has been performed on the refrigerant circuit.
- f) The filter mat must be replaced at regular intervals
- g) The drain holes for rain water in the baseplate must be unobstructed.

IMPORTANT

Under no circumstances may refrigerant be discharged into the atmosphere.

6.4. Maintenance and service checklist

System component	Maintenance tasks	Frequency		
		m	6m	a
Refrigerant circuit – Connections – Condenser – Condensation water drain – rooftop air conditioner unit	Test for leaks with leak tester Check condition of fins (must be cleaned if soiled) Check openings and clean if necessary Check overall condition and secure attachment of connections			X X
Compressor – Compressor – supports – elec. connections	Check for abnormal noises during operation Check condition and function Check for signs of oxydation		X	X X
Electrical connections – Power supply wires – Connectors	Check for unobjectionable condition Check for unobjectionable condition and secure attachment		X X	

Abbreviations: m – monthly, a – yearly (a – every six months if operated throughout the year)

6.5. Inspections before repair

In order to avoid unnecessary disassembly or duplication of work, the overall condition of the airconditioning system must be checked before starting any repairs.

Visual inspection

- a) Outer condition of rooftop unit:
 - Hood without cracks and no damage to paint finish
 - Air inlets and outlets clean and undamaged
 - Attachment points secure and without corrosion
 - Wiring connections serviceable
 - Openings in metal undamaged.
- b) Condition of air-diffusor
 - Attachment points / screws secure
 - Circulating air inlet undamaged and clean.
- c) Condition of compressor
 - Hose connections undamaged and secure
 - Attachment parts / screws secure.
 - Electrical connection undamaged.

Rooftop Air Conditioning System Citysphere

6.6. Troubleshooting

6.6.1. General

- a) A systematic approach is advisable for troubleshooting. Appropriate action must be undertaken as described below for faults of a general nature or when normal conditions are not obtained during the pressure test.
- b) Certain faults can only be located and remedied by skilled personnel using special tools.

6.6.2. Cause of faults in the electrical system

The individual circuits must be systematically checked with the aid of the circuit diagram (see Fig. 3.2) and the fault localized. Above all plug connections, switches, relays, etc., should be checked for continuity.

The following possibilities must always be checked and excluded as a possible cause of the malfunction:

- Defective fuses
- Corrosion of plug contacts
- Loose contact in plug connectors
- Wrong crimping on connector
- Corrosion on wiring and fuses
- Corrosion on battery poles

6.6.3. Cause of faults in the air conditioning system

- defective evaporator or condenser fan
- contaminated or clogged air filter, soiled evaporator or condenser fins
- shortage of refrigerant in the system

If the system is deactivated continuously, we recommend that it be checked by an authorized workshop.

6.6.4. Dealing with problems in the refrigerant circuit

If faults develop in the refrigerant circuit, the system must be tested and repaired by an authorized specialist repair shop according to the rules. Refrigerant must never be discharged into the atmosphere.

6.6.5. Cause of faults making it impossible to reach the required states during pressure tests

Divergences from the required state during pressure tests (chapter 6.8) may be due to the following causes. These causes must be checked, the trouble located and defective components repaired or replaced.

High pressure gauge reading too high

- Condenser air flow restricted
- Too much refrigerant

High pressure gauge reading too low

- Not enough refrigerant (check sight glass)
- Compressor speed too low. (System in standard operation, maximum number of revs can be forced in test mode)
- Compressor defective

Low pressure gauge reading too high

- Expansion valve defective
- Compressor speed too low
- Compressor defective

Low pressure gauge reading too low

- Intake or delivery line restricted, e.g. by kinks
- Expansion valve defective
- Not enough refrigerant
- Evaporator air flow restricted
- Collector/drier clogged

6.7. Repairs

IMPORTANT

Under no circumstances may refrigerant be discharged into the atmosphere.

NOTE

The safety precautions and regulations contained in chapter 1.3 and 6.2 must be observed.

Only genuine spare parts may be used for repairs and the original condition must be restored.

- a) Always use genuine spare parts or standard parts for repairs.
- b) The system's original condition must always be restored when performing repairs.
- c) Before opening / disassembling components in the refrigerant circuit, the refrigerant must be drained into the recycling station provided and disposed of properly or reused.
- d) After completing repairs on the refrigerant circuit, the system must be
 - evacuated in accordance with the operating instructions of the recycling station
 - filled with refrigerant on the high pressure side, with the system at rest


6.8. Post-repair procedures and testing

6.8.1. Check refrigerant pressures

General

As a rule, every air conditioning system filled with refrigerant is a pressurized system. The pressure is the same throughout the system circuit and depends on ambient temperature.

During operation of the system, the working pressure on the intake side differs from that on the delivery side of the compressor. The pressures differ and are influenced by the compressor operating speed, the temperature inside the vehicle, the outside air temperature and relative humidity. Abnormal working pressures indicate that there is a fault in the system.

The working pressure should be tested with an on-board power supply of 24-26 V and at air temperatures between 17°C and max. 35°C. The system must be operated in the test mode . The hood must be fitted for the pressure test since the air pressure of the heat exchangers has a decisive influence on whether or not the operating pressure is reached.

Rooftop Air Conditioning System Citysphere

The following approx. values must be obtained:

Outside air temperature =Indoor temperature	Low pressure gauge	High pressure gauge
62.60°F	2.7 ± 0.2 bar	8.4 ± 2 bar
68.00°F	2.9 ± 0.2 bar	9.0 ± 2 bar
77.00°F	3.3 ± 0.2 bar	10.3 ± 2 bar
86.00°F	4.1 ± 0.2 bar	11.4 ± 2 bar
95.00°F	4.7 ± 0.2 bar	12.8 ± 2 bar

If different pressure values are obtained, an authorized repair shop must be consulted to investigate the reasons.

When the pressure test is complete, disconnect the pressure gauges and refit the sealing caps.

6.8.2. Visual inspection

The system must be inspected visually as described in chapter 6.5 when the repairs are complete.

7. WARRANTY CLAIMS PROCESSING

In the event that a warranty claim arises, contact your local distributor.

Rooftop Air Conditioning System Citysphere

Notes:

1. INTRODUCTION

Cette notice de montage et d'entretien contient des informations importantes à l'attention du personnel formé pour le montage, l'utilisation et l'entretien de l'unité de climatisation pour toiture.

1.1. Signification des signalisations

Dans cette notice les mises en garde AVERTISSEMENT, ATTENTION et NOTA ont les significations suivantes:

AVERTISSEMENT

Cette mise en garde est utilisée lorsque le non-respect ou le respect insuffisant des instructions ou des procédures peut provoquer des lésions ou des accidents mortels.

ATTENTION

Cette mise en garde est utilisée lorsque le non-respect ou le respect insuffisant des instructions ou des procédures peut provoquer des dommages matériels.

NOTA

Cette mise en garde est utilisée pour attirer l'attention sur une particularité.

1.2. Autre documentation à utiliser

Notice d'utilisation climatisation sur voiture

1.3. Instructions et prescriptions de sécurité

L'unité de climatisation sur toiture a été conçue et fabriquée conformément aux directives CE.

Le fonctionnement sûr de l'unité est assuré si le montage a été effectué conformément à la notice de montage et d'entretien.

Si le montage de l'unité de climatisation sur toiture entraîne une augmentation de la hauteur du véhicule par rapport à celle indiquée dans les papiers du véhicule, une homologation selon le § 19 du StVZO (Code de la route allemand) est nécessaire.

Les prescriptions générales de prévention des accidents doivent toujours être respectées. Des « Prescriptions générales de sécurité » supplémentaires sortant du cadre de ces prescriptions sont indiquées ci-après.

Les règlements de sécurité spéciaux sont mentionnés dans chaque partie ou procédé sous forme de mises en évidence.

Dispositions générales relatives à la sécurité

Le non-respect de la notice de montage et d'entretien et des indications qu'elle contient entraîne l'exclusion de toute responsabilité de la part de la société Valeo. Il en est de même pour les travaux de réparation non conformes ou pour des réparations effectuées avec des pièces qui ne sont pas des pièces de rechange originales.

Les conducteurs électriques et les organes de commande de la climatisation doivent être installés dans le véhicule de manière que rien ne puisse entraver leur bon fonctionnement dans des conditions de fonctionnement normales.

Climatisation sur toiture Citysphere

Instructions de sécurité pour les travaux d'entretien

En cas de perturbations dans le circuit de réfrigérant, l'installation doit être vérifiée et remise en état par un atelier spécialisé. Le réfrigérant ne doit en aucun cas être rejeté dans l'atmosphère.

Ne jamais chauffer les bouteilles de réfrigérant à l'aide d'une flamme.

Le réfrigérant liquide ne doit pas entrer en contact avec des parties du corps. Tenir compte des instructions de sécurité.

Lors de la manipulation du liquide réfrigérant, porter des vêtements et des lunettes de protection.

ATTENTION

La charge utile diminue du poids des équipements supplémentaires.

AVERTISSEMENT

Ne pas effectuer des travaux de brasage ou de soudage directement sur les composants du circuit de réfrigération fermé ou à proximité du circuit. Un échauffement important fait augmenter la pression dans l'équipement. Il y a risque d'explosion.

Avant de commencer les travaux, l'équipement doit être complètement refroidi. Il y a risque de brûlure au contact du condenseur, du compresseur et des tuyaux.

Les travaux de montage, de maintenance et de réparation doivent être exécutés par un personnel qualifié. Lors des travaux, le moteur doit être arrêté et l'alimentation électrique coupée.

Avant de commencer les travaux sur le système électrique, il est nécessaire de déconnecter la batterie.

Lors de travaux sur les composants électriques, ne pas porter de bijoux métalliques (enlever bracelets, montres, chaînes, bagues).

1.4. Certification

- a) La compatibilité électromagnétique a été vérifiée.
- b) Les normes du règlement ECE R10 Rev. 05 sont remplies.

1.5. Suggestions d'amélioration ou de modification

Veillez adresser vos réclamations, suggestions d'amélioration ou de rectification de cette notice à :

Valeo Thermal Commercial Vehicles Germany GmbH
Friedrichshafener Straße 7
82205 Gilching - Germany

Telefon: +49 8105 7721-0

Telefax: +49 8105 7721-889

www.valeo-thermalbus.com - service-valeobus@valeo.com

2. DESCRIPTION GENERALE

La climatisation sur toiture est conçue pour le refroidissement/la climatisation et le chauffage (uniquement la version Comfort) des bus.

La climatisation sur toiture existe en version maître et en version esclave. L'unité maître contient tous les documents nécessaires à son montage et à son utilisation, comme le boîtier de commande, le faisceau de câbles de la commande (2), la commande (3) et les sondes de température.

Il faut toujours utiliser exactement une unité maître par véhicule. Le siège conducteur est un bon emplacement pour la commande et, en relation, l'unité maître (1) peut alors occuper la position la plus en avant.

L'unité maître peut alimenter en signaux de fonctionnement jusqu'à cinq unités esclaves (5). Chaque unité esclave est dotée d'un faisceau adaptateur de câbles (6) pour le raccordement à l'unité placée devant elle.

L'alimentation électrique des unités se fait à partir de l'alimentation du véhicule via les câbles (4, non livrés). Les unités sont conçues pour une tension de 24 V.

L'équipement est déjà rempli avec du réfrigérant (R134a) et il ne reste plus qu'à le brancher au réseau de bord lors du montage.

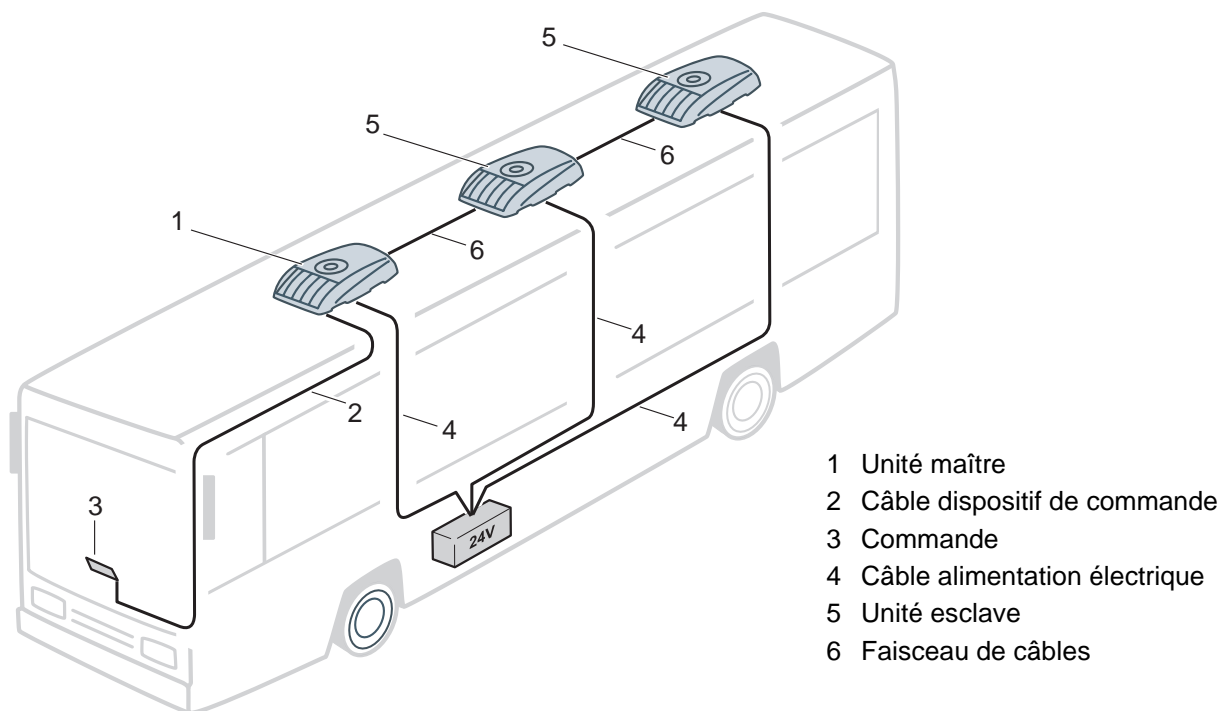


Fig. 2.1

Climatisation sur toiture Citysphere

2.1. Composantes

La climatisation sur toiture est représentée à la Fig. 2.3.

- 1 - Capot (partie du bord extérieur)
- 2 - Plaque de base constituant la partie portante
- 3 - Condenseur
- 4 - Compresseur
- 5 - Ventilateur du condenseur
- 6 - Pressostat
- 7 - Collecteur / déshydrateur / filtre pour réfrigérant
- 8 - Raccord de charge HP
- 9 - Raccord de charge BP
- 10 - Thermostat anti-givre
- 11 - Détendeur
- 12 - Évaporateur
- 13 - Filtre à air
- 14 - Ventilateur de l'évaporateur
- 15 - Élément chauffant électrique (seulement sur la version Comfort)
- 16 - Sonde de température air extérieur (uniquement unité maître)
- 17 - Plaque électrique (voir Fig. 2.2)
- 18 - Répartiteur d'air
- 19 - Grille de sécurité
- 20 - Ouvertures d'écoulement d'eau
- 21 - Creux de prise ou surfaces pour dispositif de levage

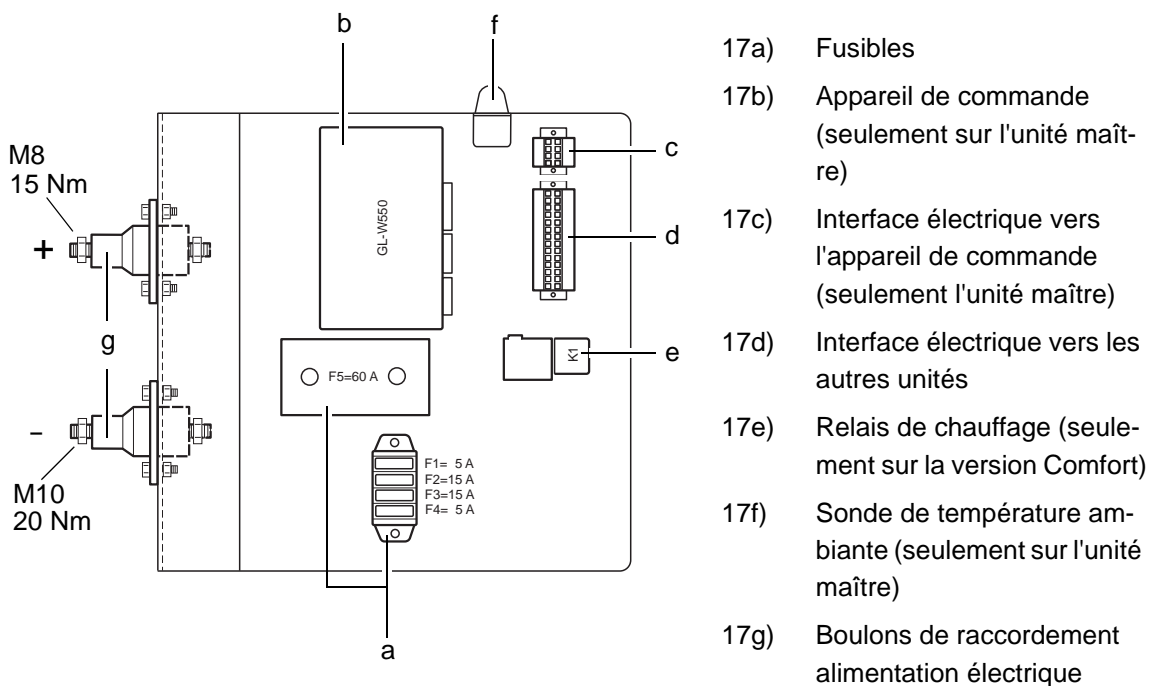


Fig. 2.2 Plaque électrique (simplifiée)

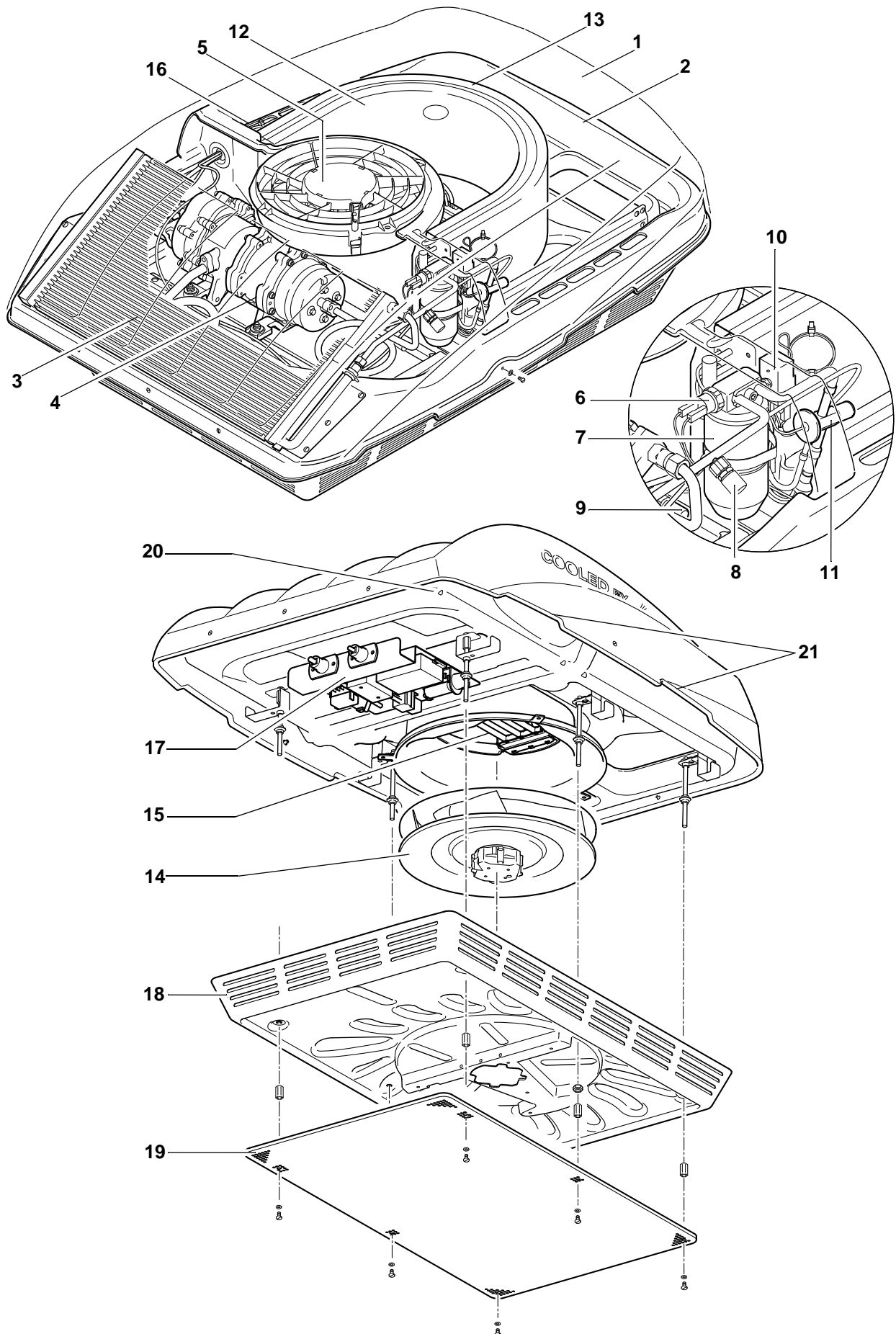


Fig. 2.3

2.2. Système électrique

Le schéma Fig. 3.1 donne une vue d'ensemble de la commutation des différents modules.

Le branchement électrique de l'équipement s'effectue selon les schémas électriques des Fig. 3.2 et Fig. 3.3.

La climatisation sur toiture est équipée d'un circuit de protection contre la décharge de la batterie. La remise en service s'effectue par simple redémarrage.

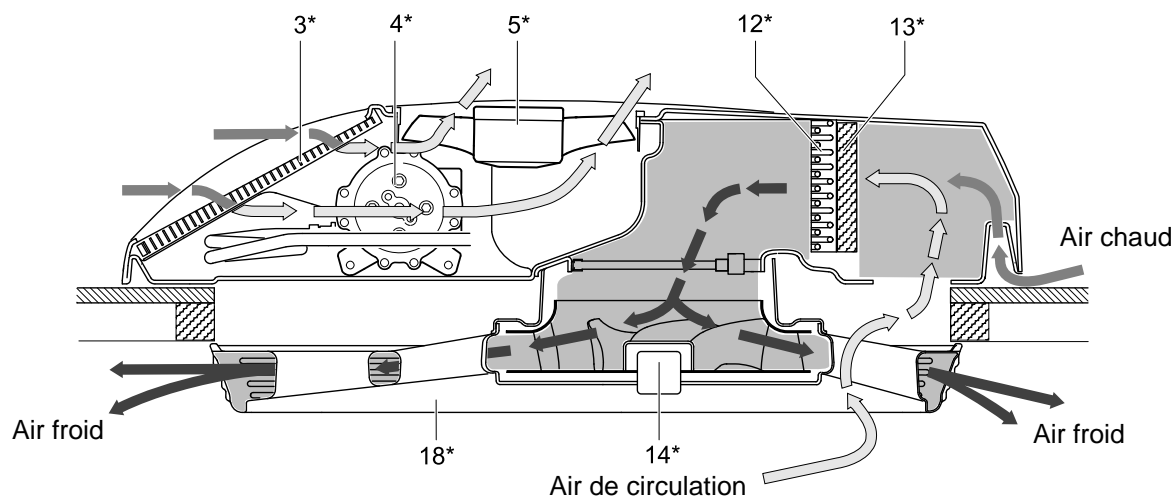
Lorsque le moteur du véhicule est à l'arrêt, seule la fonction de ventilation de la climatisation peut fonctionner. Cette fonction peut également être inhibée.

Le circuit électronique du moteur dispose d'un dispositif de démarrage en douceur pour éviter les pointes de courant sur le réseau de bord. En outre, le moteur électrique s'éteint automatiquement lors de surcharge (en raison de dommages éventuels de l'unité). La remise en service s'effectue par simple redémarrage de l'équipement.

2.3. Mode de fonctionnement de la climatisation

AbDès le démarrage de l'équipement, la commande surveille la température extérieure et la température ambiante. Aussitôt que les conditions suivantes sont remplies, la fonction de refroidissement de l'unité commence:

- Le moteur du véhicule tourne (signal de D+/61)
- La température extérieure est supérieure à 17°C
- La température ambiante est supérieure à 22°C
- La température ambiante est supérieure à la température extérieure moins la différence température - consigne, TSD (valeur affichée sur l'afficheur de l'appareil de commande)



* voir Fig. 2.3

Fig. 2.4 Mode refroidissement de l'équipement

Le compresseur à moteur électrique intégré se met en marche. Il comprime le gaz réfrigérant et le refoule vers le condenseur, où il se condense en dégageant de la chaleur.

Le condenseur transmet la chaleur de condensation produite à l'air extérieur qui le traverse. Le ventilateur axial assure une ventilation suffisante même lorsque le véhicule est à l'arrêt. Le réfrigérant liquide traverse le collecteur / déshydrateur pour arriver au détendeur qui en assure la détente par chute de pression contrôlée puis revient à l'état gazeux dans l'évaporateur après forte absorption de chaleur.

L'air chaud de la cabine est aspiré par le ventilateur axial, mélangé à l'air frais, refroidi et séché dans l'évaporateur puis réacheminé dans la cabine par le répartiteur d'air. L'eau de condensation produite est séparée et évacuée vers l'extérieur par les ouvertures d'écoulement.

En fonctionnement, le circuit de réfrigération est surveillé par le thermostat anti-givre et par le pressostat. Ces deux interrupteurs peuvent arrêter le compresseur (en cas de besoin).

Lors d'apparition de défauts sur une unité, les autres unités continuent à fonctionner normalement.

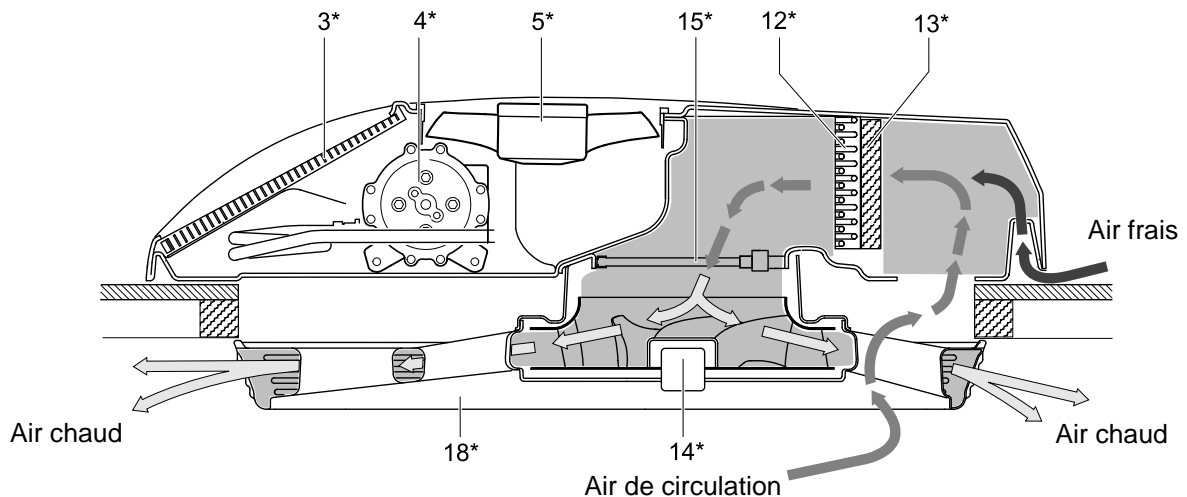
Lors de l'arrêt de la climatisation par la commande, les ventilateurs et le compresseur s'arrêtent, tous les composants restent cependant sous tension.

L'eau de pluie qui pénètre dans la climatisation sur toiture est évacuée par les ouvertures d'écoulement (20, Fig. 2.3).

Fonctionnement du chauffage (seulement sur la version Comfort)

Dès le démarrage de l'équipement, la commande surveille la température extérieure et la température ambiante. Aussitôt que les conditions suivantes sont remplies, la fonction de chauffage de la climatisation se met en marche:

- Le moteur du véhicule tourne (signal de D+/61)
- La température extérieure est inférieure à 17°C
- La température ambiante est comprise entre 10°C et 22°C.



* voir Fig. 2.3

Fig. 2.5 Mode chauffage de l'équipement

2.4. Conception, fonction et mode de fonctionnement des sous-ensembles

Condenseur

Le condenseur (3, Fig. 2.3) est composé de serpentins et d'ailettes en aluminium reliés entre eux pour former une grande surface d'échangeur thermique.

Il refroidit le gaz réfrigérant chaud de manière à ce que celui-ci se liquéfie et devienne très froid et il transmet la chaleur produite par la condensation à l'air extérieur qui le traverse par le biais des ailettes.

Collecteur / déshydrateur

Le collecteur / déshydrateur (7, Fig. 2.3) est un réservoir de compensation et d'accumulation du réfrigérant. Il contient, dans sa partie médiane, un dessiccateur qui capture les petites quantités d'eau contenues dans le réfrigérant et les lie chimiquement. Il filtre de plus les particules de poussière du circuit de réfrigération qui pourraient entraîner des défauts.

Détendeur thermostatique

Le détendeur thermostatique (11, Fig. 2.3) à compensation de pression extérieure, régule le débit de réfrigérant vers l'évaporateur en fonction du besoin ou de la température dans l'évaporateur. Le détendeur thermostatique est l'élément de régulation entre les parties haute et basse pression du circuit de réfrigération.

Évaporateur

L'évaporateur (12, Fig. 2.3) est composé de serpentins et d'ailettes en aluminium reliés entre eux pour former une grande surface d'échangeur thermique. Afin d'utiliser de manière optimale l'espace mis à disposition, l'évaporateur est en forme de U. Sa fonction est de transformer de l'état liquide à l'état gazeux et à chauffer le réfrigérant en provenance du détendeur et traversant la tuyauterie. La chaleur de condensation nécessaire est retirée de l'air circulant par les ailettes et transmise au liquide réfrigérant par le plongeur de contact. L'air ainsi refroidi est asséché et l'eau condensée est évacuée vers l'extérieur.

Pressostat

Le pressostat (6, Fig. 2.3) est constitué d'un contacteur haute pression et d'un contacteur basse pression. Il contrôle la pression dans la partie haute pression du circuit de réfrigération et il coupe le moteur électrique et donc le compresseur en cas de pression trop faible (par manque de réfrigérant) ou de pression trop forte (suite, par exemple, à une surchauffe du condenseur).

Thermostat anti-givre

Le thermostat anti-givre (10, Fig. 2.3) est un thermocontact. Il mesure la température du réfrigérant sur les tuyaux d'injection de l'évaporateur et il coupe l'alimentation du compresseur en cas de risque de gel ou de manque de réfrigérant.

Ventilateur du condenseur

Le ventilateur de l'évaporateur (5, Fig. 2.3) est constitué d'un moteur à courant continu sans balai, d'un rotor, d'un boîtier et d'une grille de protection. Dès que la fonction de refroidissement est en marche, le ventilateur est activé par la commande via la broche 3 (câble jaune) et alimente le condenseur en air frais nécessaire (pas de réglage de la vitesse de rotation, uniquement marche/arrêt).

Ventilateur de l'évaporateur

Le ventilateur de l'évaporateur (14, Fig. 2.3) se compose d'un moteur à courant continu sans balais et du rotor. Il aspire l'air de l'habitacle et de l'air frais à travers l'évaporateur et la résistance de chauffage (seulement sur la version Comfort) et le réinjecte dans l'habitacle à travers le répartiteur d'air. La vitesse de rotation du ventilateur est définie par la commande (signal PWM) via la broche 3 (câble jaune du faisceau du ventilateur). La sélection de la vitesse de rotation du ventilateur peut être automatique ou manuelle, au choix.

Compresseur

Le compresseur (4, Fig. 2.3) est constitué d'un boîtier semi-hermétique à compresseur scroll intégré, d'un moteur à courant continu sans balais et de composants électroniques. Dès la mise en marche de la fonction, le compresseur est activé via la broche 1 du faisceau de câbles et piloté à la vitesse de rotation nécessaire (signal PWM). Il comprime alors le réfrigérant à la pression nécessaire à sa liquéfaction. Le moteur électrique intégré est doté d'un démarrage en douceur pour éviter les pointes de courant sur le réseau de bord, d'une surveillance de tension (de 16 V à 32 V), d'une protection anti-surcharge et d'une surveillance de température du circuit électronique (jusqu'à 93 °C). Le compresseur est arrêté lorsqu'il se trouve en dehors des limites. La remise en service s'effectue par simple redémarrage de l'équipement.

NOTA

Le fonctionnement du compresseur est inhibé, lorsqu'il n'y a pas de tension sur la broche 4 de son faisceau de câbles (chaîne de sécurité du pressostat et de la sonde de gel).

3. DONNEES TECHNIQUES

3.1. Climatisation

Désignation	Citysphere
Dimensions (unité de climatisation sur toiture)	
Longueur x largeur x hauteur	1200 mm x 860 mm x 250 mm
Poids	environ 49 kg
Tension de service (suivant réseau de bord véhicule)	24 VDC
Consommation	
Consommation totale	72 A (max)
– Moteur Compresseur	55 A
– Ventilateur Condenseur	10 A
– Ventilateur Evaporateur	7 A
Points de commutation du contacteur basse pression	
– Marche	2,1 ± 0,3 bars
– Arrêt	2,0 ± 0,2 bars
Points de commutation du contacteur haute pression	
– Arrêt	26,5 ± 2 bars
– Marche	20 ± 2 bars
Puissance nominale avec une température ambiante de 25°C température extérieure de 29°C	3,8 kW
Evaporateur - Débit d'air (circulation libre)	1350 m ³ /h
Point de commutation du thermostat anti-givre	
– Arrêt	1°C ± 1
– Marche	3,5°C (max)
Réfrigérant	R134a, 800g (déjà prérempli)
Puissance du chauffage (seulement sur la version Comfort)	environ 1 kW

3.2. Fusibles électriques

Sous-ensembles protégés	Fusible Abréviation	Intensité
Pressostat, thermostat anti-gel	F1	5 A
Entrée numérique compresseur		
Ventilateur de l'évaporateur	F2	15 A
Ventilateur du condenseur	F3	15 A
Relais de chauffage (seulement sur la version Comfort)	F4	5 A
Compresseur et chauffage, le cas échéant	F5	60 A

3.3. Compresseur Scroll 036cc

Huile frigorigène (Type / Qté)	RL68H / 120 ml
Vitesse de rotation de à (pilotage par signal PWM)	1200 à 2800 1/min

3.4. Schéma de raccordement

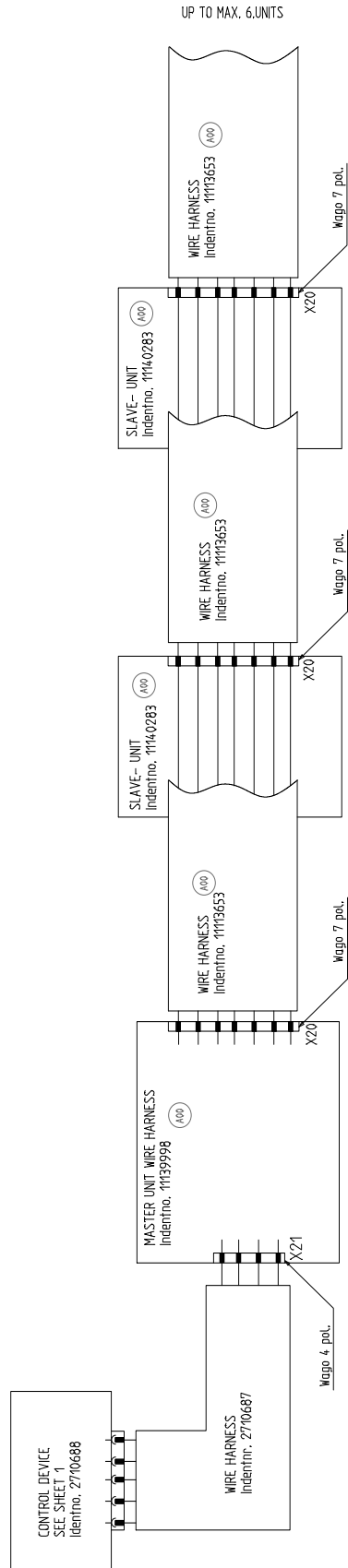


Fig. 3.1

3.5. Schéma électrique Unité maître

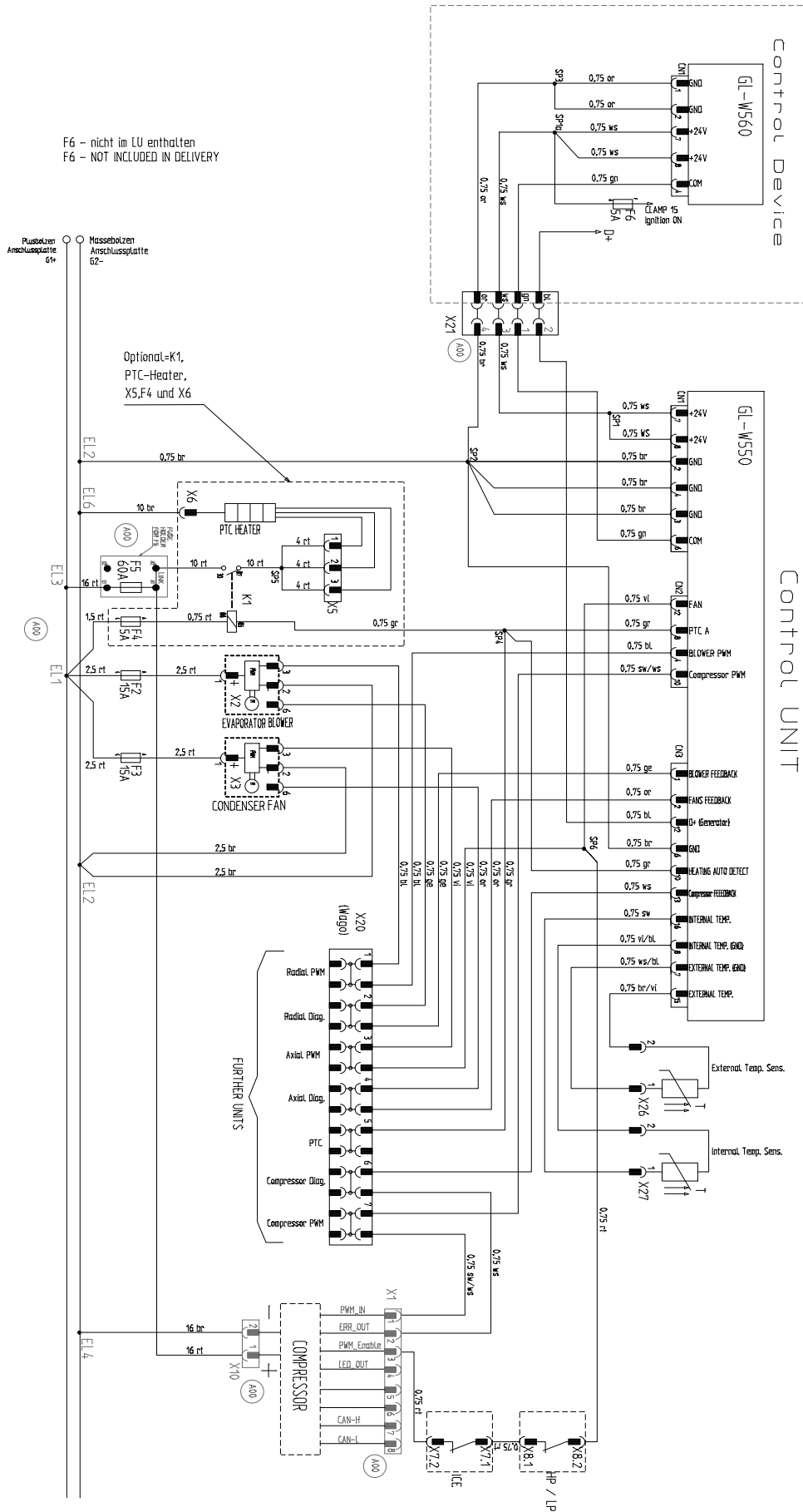


Fig. 3.2

3.6. Schéma électrique Unité esclave

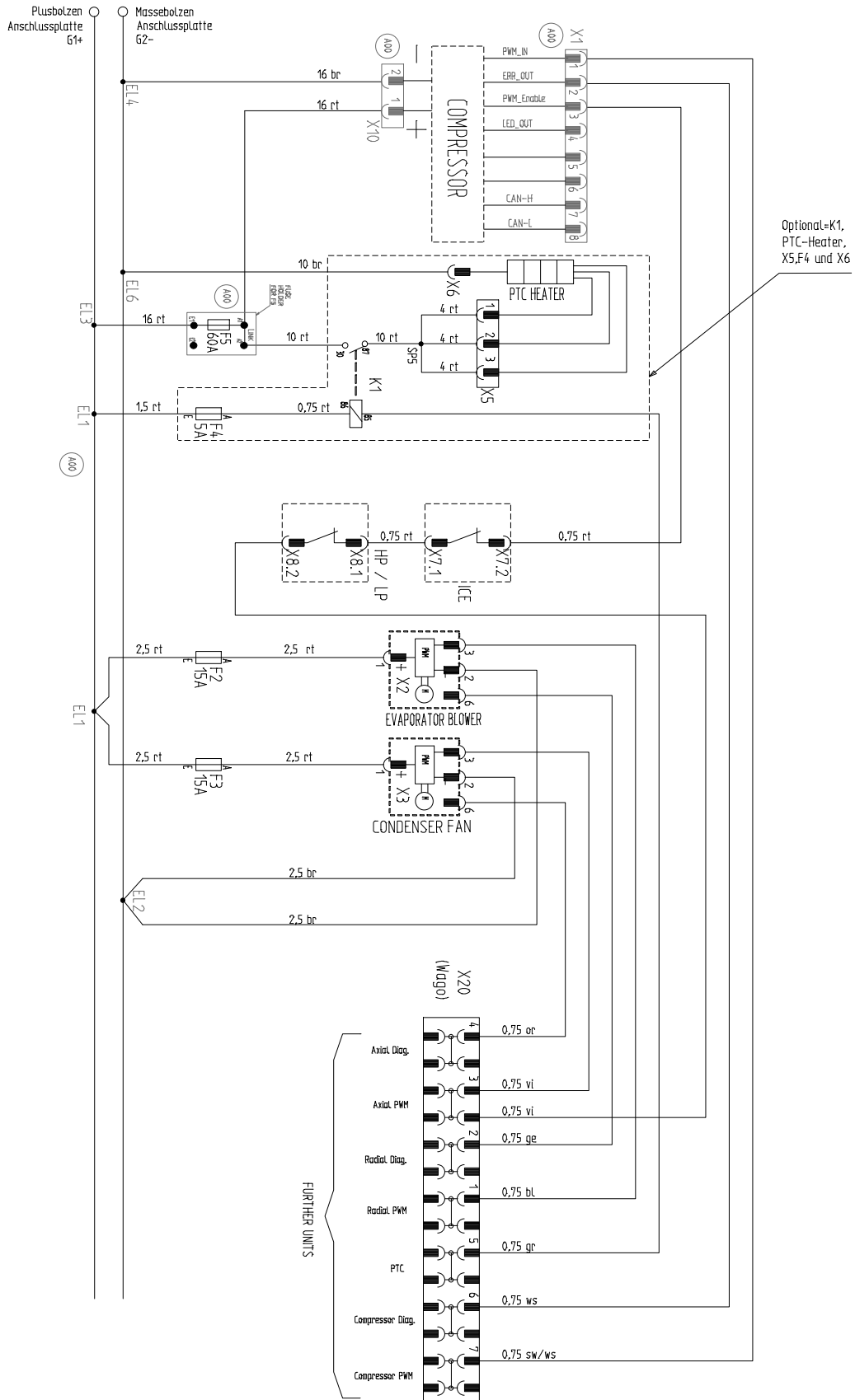


Fig. 3.3

4. MONTAGE

4.1. Consignes de sécurité

Lire les consignes de sécurité du chapitre « 1.3 » avant de commencer les travaux et les respecter.

Le montage doit être effectué par un personnel spécialisé dans les domaines de l'automobile et de l'électricité automobile.

4.2. Conditions pour le montage

- Vérifier avant le montage et la mise en service de l'unité (des unités) de climatisation, que l'alimentation électrique du véhicule possède une capacité suffisante, l'augmenter si nécessaire.
Suivant l'unité à monter, la capacité de générateur disponible doit être de 72 A (puissance absorbée maximale par installation).
Cette capacité doit également être assurée en vitesse de rotation au point mort ainsi qu'à température maximale du moteur (une vitesse de rotation faible et de fortes températures ambiantes diminuent les capacités des générateurs).
- Nombre d'issues de secours en fonction de l'installation à monter 530/564 x 970 mm.
- Le nombre d'issues de secours exigé par l'autorisation de circulation ne doit pas se trouver diminué par l'installation à monter.

4.3. Kit de montage pour l'unité maître

Unité de climatisation sur toiture maître:

- Répartiteur d'air
- Kit de fixation
- Dispositif de commande + câble

4.4. Kit de montage pour l'unité esclave

Unité de climatisation sur toiture esclave:

- Répartiteur d'air
- Kit de fixation
- Faisceau de câble pour unité précédente (maître ou esclave)

4.5. Non compris dans le kit de montage et à réaliser soi-même

- Câbles et éléments de raccordement électrique (côté véhicule)
- Eléments de fixation pour la pose des câbles de raccordement
- Porte-fusible et fusibles pour la sécurisation des câbles de raccordement électriques
- Porte-fusible et fusibles pour le raccordement de la commande sur la borne 15
- Colle (Sika 252), nettoyant (Sika Cleaner 205), agent activant (Sika Primer 215), toile émeri
- Mousse d'étanchéité pour les espaces entre le toit et les toits extérieur et intérieur autour de l'installation (pour éviter les courts circuits) et avec la qualification requise suivante :
 - à cellules fermées
 - faible absorption d'eau
 - Comportement au feu FMVSS 302 ou 95/28/CE Annexe IV
 Par exemple: D2600 de Cellofoam
- Générateurs supplémentaires pouvant s'avérer nécessaires avec le kit de montage

Climatisation sur toiture Citysphere

4.6. Matériel d'équipement nécessaire, outillage spécifique et accessoires

- a) Montage sur ouverture de secours existante
 - Scie pour enlever le cadre de l'ouverture de secours existante
 - Spray silicone pour lubrifier la lame de scie
- b) Pour l'entretien (évacuation, remplissage et contrôle du circuit de réfrigération)
 - Station de récupération du réfrigérant R134a
 - Pompe à vide, capacité d'aspiration de 5 m³/h min, pression de sortie 1 mbar
 - Flexibles de remplissage avec raccords rapides pour R134a
 - Détecteur de fuites
 - Thermomètre numérique
 - Réfrigérant R134a
 - Huile frigorigène RL68H
 - Equipement de contrôle avec manomètre de pression d'aspiration et manomètre de haute pression

4.7. Préparation de la toiture du véhicule

- Le montage dépendant du type de véhicule, il convient de tenir compte des consignes du constructeur du véhicule.

Montage sur ouverture de secours existante

- Enlever l'habillage intérieur du toit.



Fig. 4.1

- Enlever le cadre de l'ouverture de secours à l'aide de la scie. Pour cela, séparer le joint horizontal du joint vertical (graisser la lame de la scie à l'aide du spray silicone).



Fig. 4.2

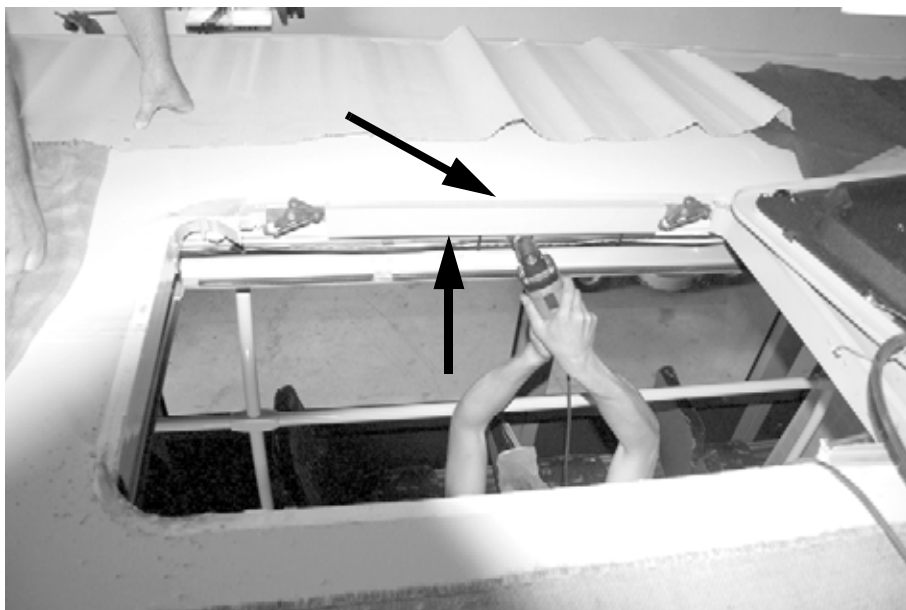


Fig. 4.3

ATTENTION

N'endommager aucun élément porteur (par exemple arceau, raidisseurs) ni élément intégré.

Climatisation sur toiture Citysphere

- Enlever les traces de colle et nettoyer les nouvelles surfaces collantes.



Fig. 4.4

4.8. Coller l'installation

La première unité dans le sens de la conduite devrait être l'unité maître (reconnaisable à l'appareil de commande et à la sonde de température). Le condenseur est à monter dans le sens de la conduite. Les unités suivantes sont les unités esclaves pilotées par l'unité maître.

- Installer l'équipement, le centrer et marquer les repères.



Abb. 4.5

NOTA

Le rayon de l'ouverture de secours n'est pas obligatoirement adaptée au contour de la surface collante de la plaque de base. C'est pourquoi il est conseillé de reporter le contour intérieur de la plaque de base sur le toit du bus.

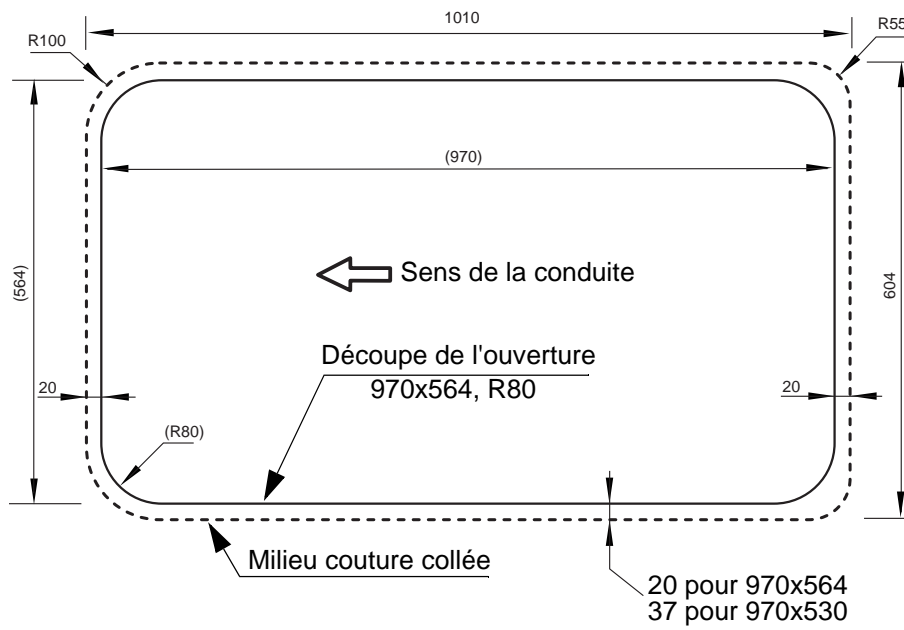


Fig. 4.6

Veiller à ce que les supports soient à égale distance du toit.

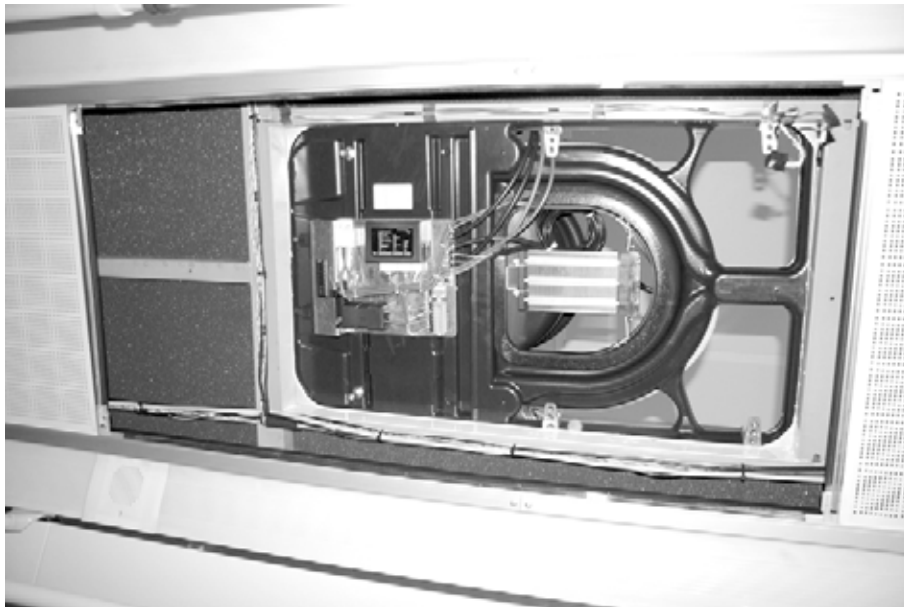


Fig. 4.7

Climatisation sur toiture Citysphere

- Dépoussiérer la plaque de base et le toit dans la zone de collage (Fig. 4.6 et Fig. 4.10), les nettoyer avec du nettoyant Sika Cleaner et les pré-traiter avec Sika Primer (respecter les indications du produit).

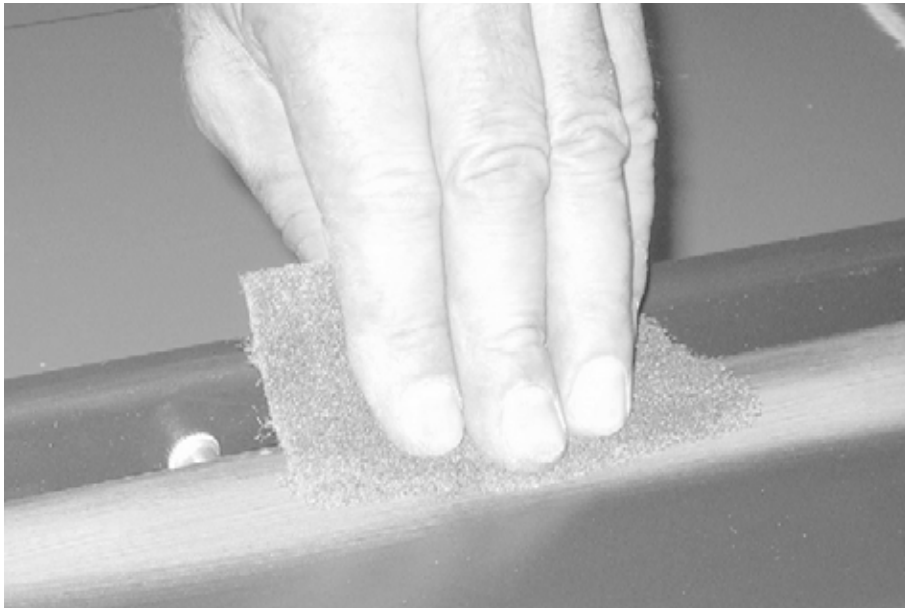


Fig. 4.8



Fig. 4.9

- Mettre une couche de Sika-Raupe sur le toit et y déposer l'équipement. L'espace de collage nécessaire est créé par des encoches dans la surface collante de la plaque de base.



Fig. 4.10

- Vérifier de l'intérieur du bus si tout est bien étanché tout autour.

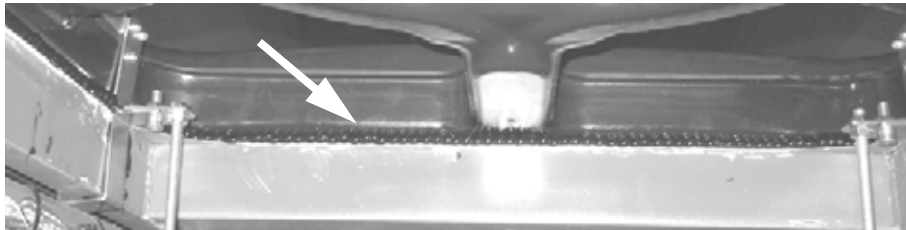


Fig. 4.11

- Fixer les supports arrière et centraux avec de la colle Sika et les visser au contre-support haut à l'aide de vis six pans creux. Fixer le support avant avec la tige filetée et le contre-écrou au goujon fileté.
Ne pas solliciter les raccords collés avant que la colle ne soit durcie !

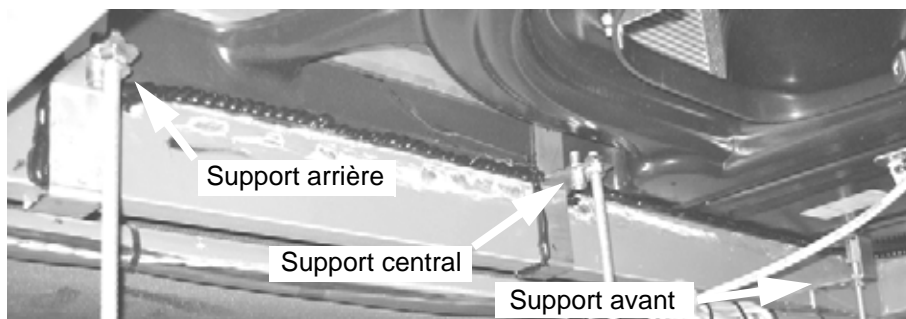


Fig. 4.12

4.9. Effectuer les raccordements électriques

L'équipement doit être protégé, côté véhicule, directement après la batterie, à 100 A maxi. La section des câbles est déterminée de la façon suivante:

Section minimale 25 mm², à partir d'une longueur de câble (longueur simple) de 19 m, utiliser une section de 2 et à partir d'une longueur de câble de 26 m jusqu'à 38 m, utiliser une section de 50 mm².

Voir également « Conducteurs électriques en cuivre pour véhicules automobiles » DIN VDE 0298 - Partie 4.

- a) Débrancher la batterie du véhicule.

ATTENTION

Pour le branchement électrique de l'équipement, se conformer aux instructions du constructeur du véhicule.

N'utiliser que des câbles pour véhicules ayant une section suffisante.

Les travaux électriques ne doivent être effectués que par un personnel habilité.

Utiliser des passe-câbles/des protège-arrêtes appropriés pour la pose des câbles en travers des tôles..

- b) Câbler les raccordements entre la batterie du véhicule et l'équipement.
- Poser les câbles dans des gaines de protection et les fixer avec des attache-câbles.
 - Brancher l'alimentation électrique de l'équipement aux bornes de câblage prévues sur la platine de raccordement électrique (Fig. 2.3).

ATTENTION

Il faut ici impérativement respecter la polarité ! (pôle +: borne de câblage M8, pôle - : borne de câblage M10). Toute inversion de polarité risque de détruire la commande électronique !

- Prévoir des dispositifs anti-traction.
- c) Effectuer le câblage entre la commande et l'unité maître à l'aide du faisceau de câbles fourni.
- Monter la commande à un emplacement approprié et brancher le faisceau de câbles.

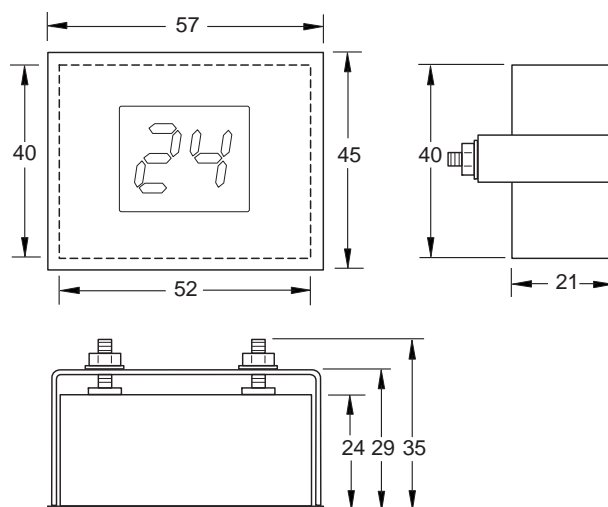


Fig. 4.13

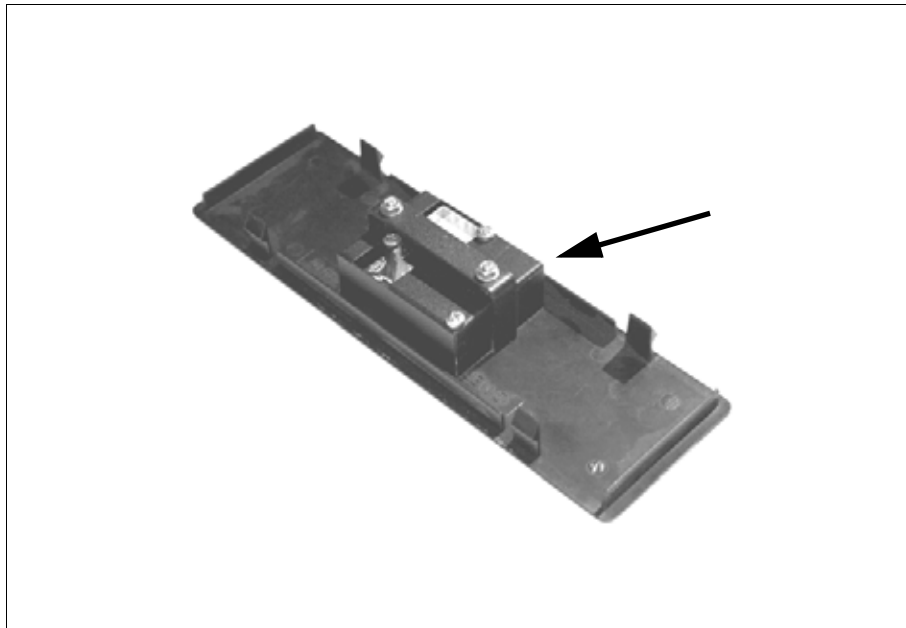


Fig. 4.14

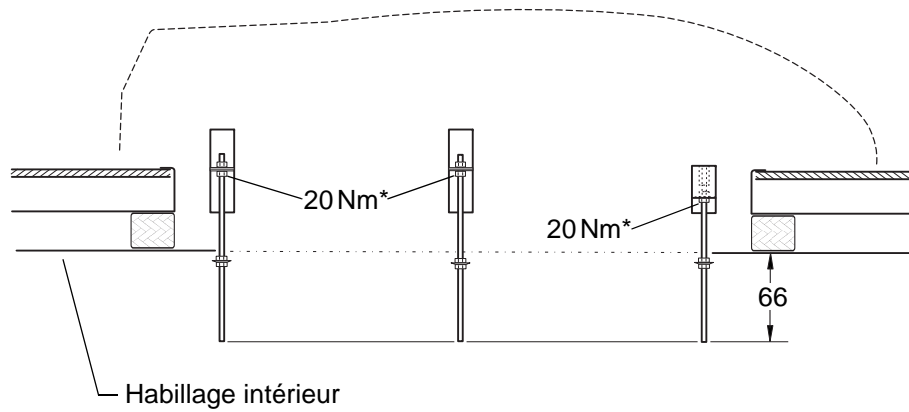


Fig. 4.15

- Raccorder le faisceau de câbles avec la borne 15 et D+ (borne 61) (sur la borne 15, interconnecter le porte-fusible et le fusible 5 A).
 - Poser les câbles dans des gaines de protection et les fixer avec des attache-câbles.
 - Raccorder les câbles conformément au code couleur au bornier 4 pôles de l'unité maître.
- d) Fixer la sonde de température ambiante fournie à la plaque électrique et la brancher.
- e) Effectuer le câblage entre l'unité maître et l'unité esclave ou entre une unité esclave et une autre unité esclave.
- Raccorder le faisceau de câbles fourni correspondant à la numérotation aux borniers 7 pôles des deux unités.
 - Poser les câbles dans des gaines de protection et les fixer avec des attache-câbles.

4.10. Monter le répartiteur d'air

- Monter d'abord les tiges filetées avant et les arrêter. Puis monter les autres tiges filetées à la même hauteur et les arrêter.



* Attention: En serrant, bien tenir l'écrou supérieur.

Fig. 4.16

- Découper l'habillage intérieur, distance jusqu'aux tiges filetées env. 20-30 mm (820x530).



Fig. 4.17

- Apporter de la mousse tout autour de l'ouverture entre les toits extérieur et intérieur afin d'empêcher l'aspiration d'air du toit.

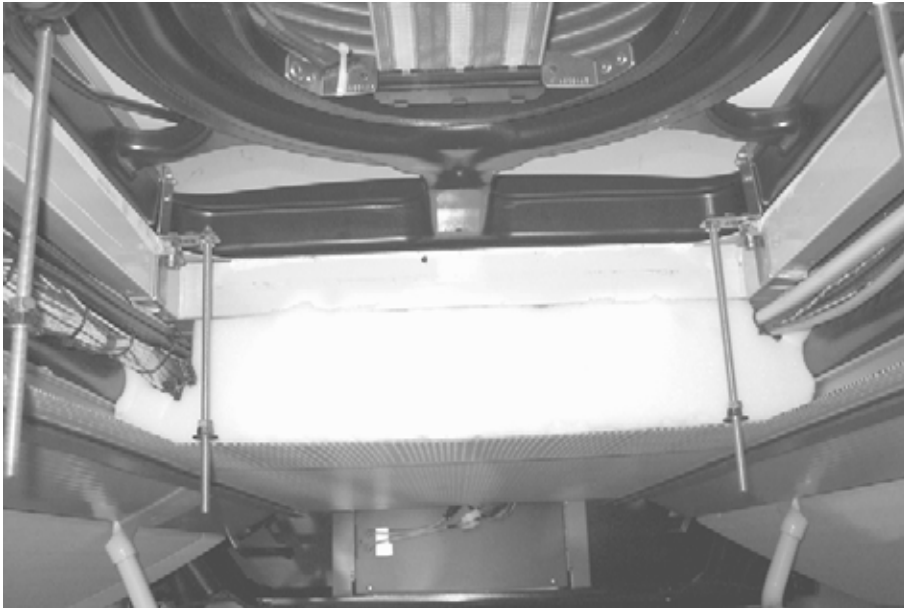


Fig. 4.18

- Ajuster le couvercle sur le répartiteur d'air et le fixer à l'aide de rivets.
- Monter le répartiteur d'air Veiller à ce qu'il soit jointif avec l'habillage intérieur du toit et à ce que le couvercle soit posé sur le joint d'étanchéité de la plaque de base.
- Fixer le répartiteur d'air aux tiges filetées centrales à l'aide d'écrous auto-bloquants et aux autres tiges filetées avec les adaptateurs M6/M8 (Voir Fig. 2.3).



Fig. 4.19

Climatisation sur toiture Citysphere

- Raccorder les prises du ventilateur et les protéger des frottements avec du ruban pour câbles.
- Fixer la tôle d'aspiration d'air.



Fig. 4.20

4.11. Monter le capot

- Contrôler le bon positionnement du filtre à air.



Fig. 4.21

- Après la pose du capot, brancher le ventilateur du condenseur. Tirer le faisceau de câbles le plus loin possible vers la droite dans le sens de la conduite. Fixer le câble du ventilateur à droite sur la cloison à l'aide de la pince à câble pour éviter tout risque de collision du câble avec le rotor du ventilateur pendant le fonctionnement.
- Monter le ventilateur du condenseur et la tôle, poser les 4 vis. Puis fixer le capot à l'aide des 7 vis à tête plate. En dernier lieu, serrer toutes les vis.
 - ventilateur: 4 Nm (portex30)
 - capot : 3 Nm (fente)

5. MISE EN SERVICE

5.1. Consignes de sécurité

Respecter les consignes de sécurité indiquées au chapitre 1.3.

AVERTISSEMENT

L'équipement ne doit être mis en service que lorsque le capot est fermé et le répartiteur d'air monté. Risque de blessure par les ventilateurs.

5.2. Instructions pour l'utilisateur

ATTENTION

La climatisation ne peut être mise en service que lorsque le moteur du véhicule est en marche.

5.3. Éléments de commande et d'affichage

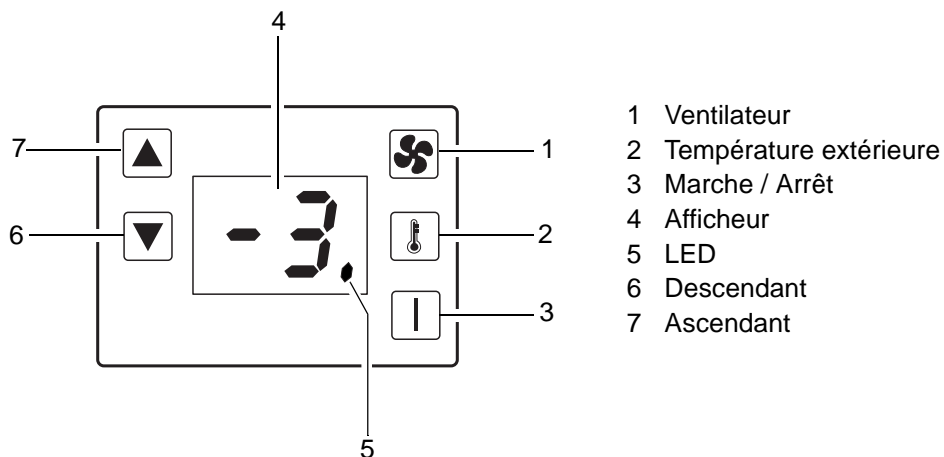


Fig. 5.1

5.4. Première mise en service

- Allumer le contact du véhicule et observer la commande. Sur l'afficheur, l'affichage - - doit apparaître pendant 1 seconde environ, puis le numéro de la version actuelle de la commande. Après 3 seconde environ, l'affichage s'éteint et la LED de l'afficheur clignote régulièrement et indique ainsi que le système est prêt à fonctionner.
- Démarrer le moteur du véhicule conformément aux instructions du constructeur.
- Mettre l'équipement en marche à l'aide de la touche 3.

En fonction de la température extérieure et de la température dans l'habitacle, l'installation est en mode refroidissement, chauffage ou ventilation (chauffage seulement sur la version Comfort).

6. ENTRETIEN

6.1. Consignes de sécurité

Respecter les consignes et les prescriptions de sécurité indiquées au chapitre 1.3.

6.2. Généralités

- a) Tous les travaux sur le circuit de réfrigération ne sont à effectuer que par un personnel compétent et qualifié dans des ateliers homologués.
- b) Pour effectuer des travaux d'entretien sur le circuit de réfrigération, utiliser les consommables spéciaux, les outillages spécifiques ainsi que les accessoires indiqués au chapitre 4.6.
- c) Comme toutes les parties d'un véhicule, la climatisation est sollicitée par une charge permanente. Afin d'assurer un fonctionnement optimal de l'installation et pour éviter un endommagement des composants, les travaux d'entretien prescrits doivent être effectués régulièrement.
- d) L'utilisation correcte de l'installation ainsi que les justificatifs des travaux d'entretien prescrits sont les conditions permettant un recours en garantie en cas de dommages de pièces soumises à l'entretien.
- e) Pour éviter un grippage des pièces mobiles dans le circuit de réfrigération suite à la résinification de l'huile, faire tourner la climatisation, pendant les arrêts prolongés, au moins une fois par mois pendant environ 10 min. Condition préalable : (Température extérieure minimale 12°C ou local chauffé)

6.3. Maintenance et entretien

- a) Indépendamment du calendrier ci-après, vérifier le serrage de toutes les fixations de l'appareil dans les 4 semaines après la première mise en service de l'installation.
- b) Même en dehors des périodes de fonctionnement de la climatisation, les différents composants de celle-ci sont soumis à l'usure par l'altération ou sollicitation lors de l'utilisation du véhicule. Pour cette raison, les contrôles indiqués dans la liste des travaux maintenance et d'entretien de la notice de montage doivent être effectués indépendamment de la durée de service.
- c) Indépendamment de la durée de service de l'installation, une perte de réfrigérant est possible malgré des raccords de conduite étanches. Lors d'une perte de liquide réfrigérant relativement importante, on peut toutefois supposer une fuite dans l'unité.
- d) En cas de faible encrassement, le nettoyage des ailettes du condensateur et de l'évaporateur se fait à l'aide d'air sous pression à contresens du sens d'écoulement de l'air.
En cas d'encrassement important ou de dépôt de graisse, utiliser une solution savonneuse ou un liquide nettoyant approprié (n'agressant ni le cuivre, ni l'aluminium) et rincer au jet d'eau ou sécher à l'air sous pression.
- e) Lors de travaux sur le circuit de réfrigérant, le collecteur / déshydrateur doit toujours être échangé.
- f) Il faut régulièrement remplacer l'élément filtrant.
- g) Les ouvertures d'écoulement de l'eau de pluie dans la plaque de base doivent toujours être libres.

ATTENTION

Le réfrigérant ne doit en aucun cas être rejeté dans l'atmosphère.

6.4. Check-list de maintenance et d'entretien

Partie de l'installation	Travaux de maintenance	Fréquence		
		m	6m	a
Circuit de réfrigération – Raccords – Condenseur – Ecoulement de l'eau de condensation – Unité de climatisation sur toiture	Vérifier l'étanchéité à l'aide d'un détecteur de fuites Vérifier le bon état des ailettes (nettoyer si encrassées) Vérifier les ouvertures et les nettoyer si nécessaire Vérifier l'état général et le serrage des raccords		X X X	X X
Compresseur – Compresseur – Élément de fixation – Raccords électriques	Vérifier les bruits anormaux pendant la marche Vérifier l'état et la fonction Vérifier la corrosion		X	X X
Branchements électriques – Câbles de raccordement – Connecteurs	Vérifier leur bon état Vérifier leur bon état et s'ils sont bien connectés		X X	

Légende : m - mensuel, a - annuel (6 m - en cas de fonctionnement toute l'année, 2 fois par an)

6.5. Contrôles avant réparation

Afin d'éviter des travaux de démontage inutiles ou d'effectuer deux fois le même travail, vérifier l'état général de l'équipement avant de commencer les interventions de réparation.

Contrôle visuel

- a) Etat extérieur de la climatisation sur toiture :
 - Pas de fissures dans le capot, pas de dommages de peinture
 - Entrées et sorties d'air propres et en bon état
 - Serrage des fixations, pas de corrosion
 - Raccords de câbles en bon état
 - Passages dans la tôle en bon état
- b) Etat du répartiteur d'air
 - Points de fixation / vis de fixation serrés correctement
 - Grille d'aspiration d'air ambiant en bon état, propre
- c) Etat du compresseur
 - Raccords des flexibles non endommagés et serrés correctement
 - éléments de fixation / vis de fixation serrés correctement
 - Branchement électrique en bon état.

6.6. Recherche des défauts et mesures pour leur élimination

6.6.1. Généralités

- a) Une méthode systématique est à adopter pour la recherche de défauts et leur élimination. Les mesures correspondantes en cas de perturbations à caractère général ou d'écart par rapport aux valeurs théoriques lors du contrôle de la pression sont à mettre en œuvre comme décrit ci-dessous.
- b) Seul un personnel compétent équipé d'un outillage spécifique est qualifié pour rechercher et éliminer certains défauts.

6.6.2. Causes en cas de défauts de la partie électrique

Vérifier systématiquement les différents circuits électriques à l'aide du schéma électrique (voir fig. 3.1) et localiser le défaut. Vérifier de préférence le passage du courant au niveau des connexions, des interrupteurs, des relais, etc.

Vérifier principalement les causes suivantes pouvant être à l'origine de l'incident :

- Fusibles défectueux
- Corrosion des contacts enfichables
- Mauvais contact des connecteurs
- Défaut de sertissage des connecteurs
- Corrosion des conducteurs et des fusibles
- Corrosion des pôles de batterie

6.6.3. Causes en cas de perturbations dans la climatisation

- Ventilateur de l'évaporateur ou du condenseur défectueux
- Filtres à air encrassés ou bouchés, ailettes de l'évaporateur ou du condenseur encrassées
- Quantité insuffisante de réfrigérant dans l'installation

Si l'installation s'arrête en permanence, consulter un atelier spécialisé pour la faire contrôler.

6.6.4. Mesures en cas de perturbations dans la climatisation

S'il y a des défauts dans le circuit de réfrigérant, l'installation doit être vérifiée et remise en état par un atelier spécialisé. Le réfrigérant ne doit en aucun cas être rejeté dans l'atmosphère.

6.6.5. Causes si les consignes ne sont pas atteintes lors du contrôle de pression

En cas d'écart par rapport aux consignes lors du contrôle de pression (Chap. 6.8), ceci peut avoir les causes suivantes. Vérifier et localiser les causes, remettre en état ou remplacer, le cas échéant les pièces défectueuses.

Pression du manomètre de haute pression trop élevée

- Débit d'air dans le condenseur trop faible
- Quantité trop importante de réfrigérant

Pression du manomètre de haute pression trop basse

- Quantité trop faible de réfrigérant (vérifier le verre-regard)
- Régime du compresseur trop faible (installation en mode régulation, la vitesse de rotation maximale peut être forcée en mode test)
- Compresseur défectueux

Pression du manomètre de basse pression trop élevée

- Détendeur défectueux
- Régime du compresseur trop faible
- Compresseur défectueux

Pression du manomètre de basse pression trop basse

- Obstruction dans la conduite d'aspiration ou de pression dû, par exemple, à un coude dans le flexible
- Détendeur défectueux
- Quantité trop faible de réfrigérant
- Débit d'air dans l'évaporateur trop faible
- Collecteur/déshydrateur bouché

6.7. Travaux de réparation

ATTENTION

Le réfrigérant ne doit en aucun cas être rejeté dans l'atmosphère.

NOTA

Respecter les consignes et les prescriptions de sécurité indiquées au chapitre 1.3 et les indications données au chapitre 6.2.

N'utiliser que des pièces de rechange d'origine et remettre en état identique à l'origine.

- Il fut systématiquement utiliser des pièces de rechange d'origine ou des pièces normalisées pour les réparations.
- Il faut remettre l'équipement dans son état d'origine lors de l'exécution des travaux.
- Avant toute ouverture / dépose de pièces du circuit de réfrigération, aspirer le réfrigérant et le stocker dans la station de récupération prévue à cet effet puis l'éliminer ou le réutiliser.
- Après l'exécution des travaux sur le circuit de réfrigération, il faut
 - évacuer la station de récupération conformément aux instructions ,
 - remplir l'installation avec du réfrigérant côté pression, installation à l'arrêt


6.8. Contrôles et travaux après réparation

6.8.1. Contrôle des pressions du réfrigérant

Généralités

Une installation de climatisation remplie de réfrigérant est systématiquement sous pression. Cette pression est la même dans tout le circuit et dépend de la température ambiante.

Lors du fonctionnement de l'installation, la pression est différente côté aspiration et côté pression du compresseur. Les pressions diffèrent et dépendent du régime du compresseur, des températures intérieures et extérieures du véhicule et de l'humidité relative de l'air. Les pressions de service hors normes indiquent la présence de défauts dans l'installation.

Vérifier les pressions de service avec une tension de bord entre 25 et 26 V et une température de l'air entre 17°C et 35°C max. L'installation doit pour cela être en mode test  Il faut déposer le capot pour contrôler la pression car le courant d'air qui traverse l'échangeur de chaleur a une influence notable sur l'atteinte des pressions de service.

Climatisation sur toiture Citysphere

On doit obtenir des valeurs proches des valeurs suivantes :

Température extérieure -température intérieure	Manomètre basse pression	Manomètre haute pression
17°C	2,7 ± 0,2 bars	8,4 ± 2 bars
20°C	2,9 ± 0,2 bars	9,0 ± 2 bars
25°C	3,3 ± 0,2 bars	10,3 ± 2 bars
30°C	4,1 ± 0,2 bars	11,4 ± 2 bars
35°C	4,7 ± 0,2 bars	12,8 ± 2 bars

En cas d'écart entre les valeurs mesurées et ces valeurs, s'adresser à un atelier spécialisé pour le dépiage de l'origine des défauts.

Après le contrôle de la pression, démonter les manomètres de contrôle et revisser les capuchons.

6.8.2. Contrôle visuel

Après la remise en état, effectuer un contrôle visuel conformément au chapitre 6.5.

7. CONDITIONS DE GARANTIE

En cas de garantie, s'adresser à l'instance appropriée.

Climatisation sur toiture Citysphere

Remarques :

