



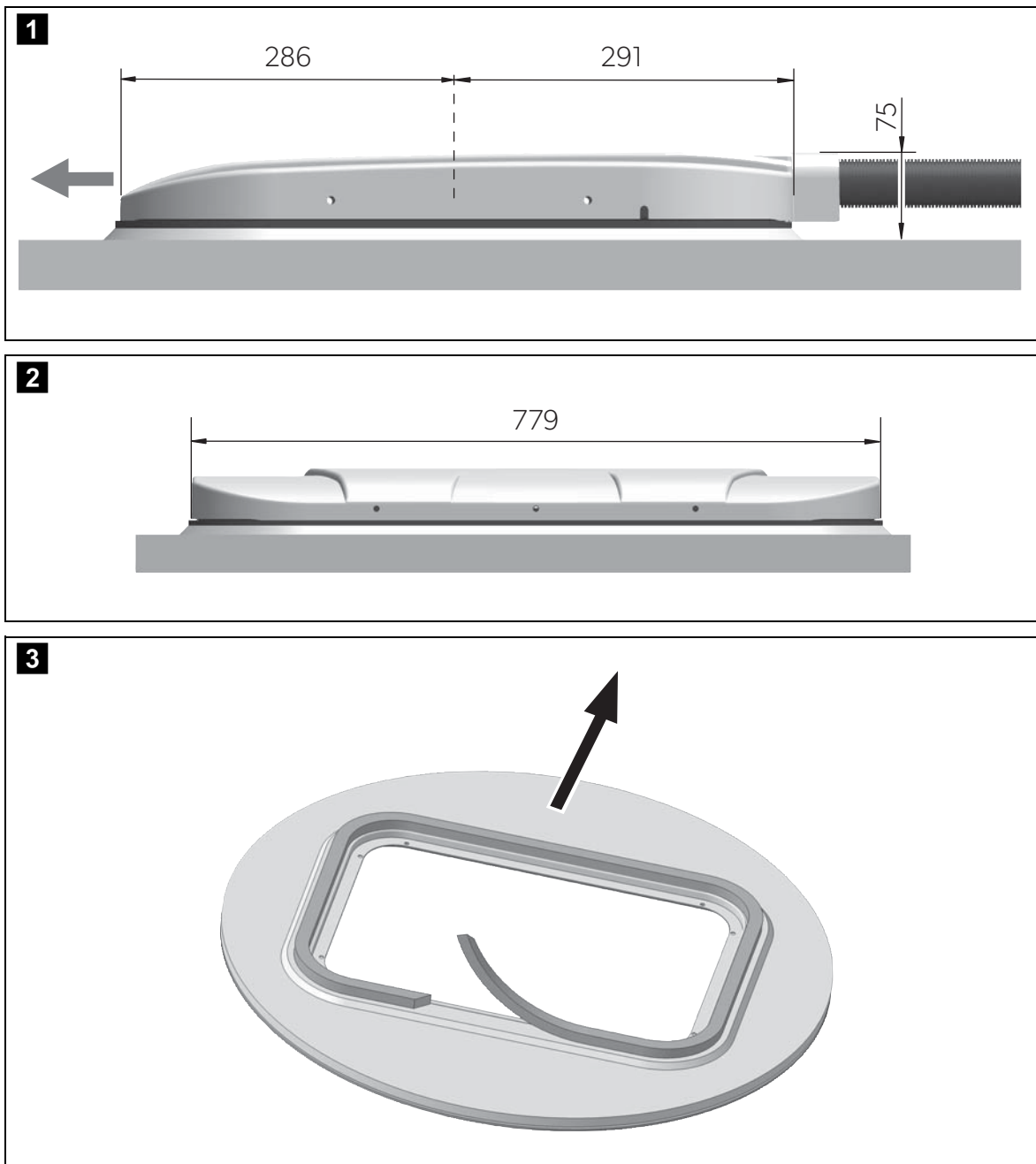
CLIMATE CONTROL

COOLAIR

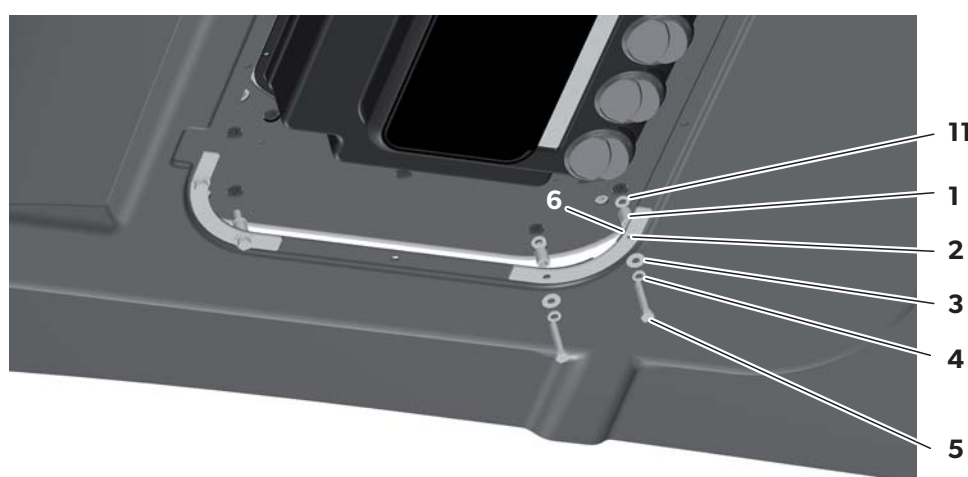


SP950T

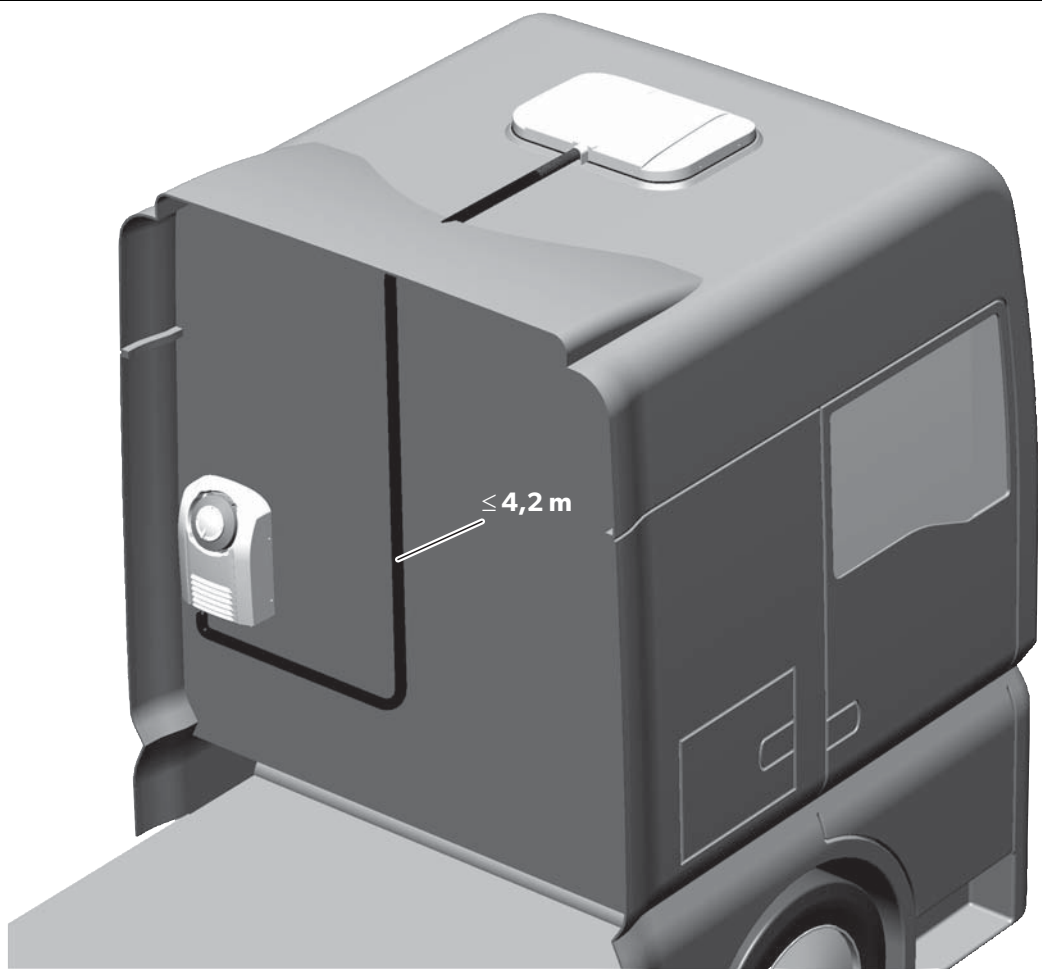
EN	Assembly kit for MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) Installation Manual	9
DE	Montagesatz für MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) Montageanleitung	25
FR	Kit de montage pour MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) Instructions de montage.....	43
ES	Juego de montaje para MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) Instrucciones de montaje	61
PT	Kit de montagem para MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) Instruções de montagem	79
IT	Set di montaggio per MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) Indicazioni di montaggio	96
NL	Montageset voor MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) Montagehandleiding	114
DA	Monteringssæt til MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) Monteringsvejledning	132
SV	Monteringssats för MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) Monteringsanvisning	150
NO	Monteringssett for MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) Monteringsanvisning	167
FI	Asennussarja malleihin MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) Asennusohje	183
RU	Монтажный комплект для MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) Инструкция по монтажу	200
PL	Zestaw montażowy do MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) Instrukcja montażu	218
SK	Montážna súprava pre MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) Návod na montáž	236
CS	Montážní sada pro vozidla MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) Návod k montáži	253
HU	Szerelőkészlet a következőkhöz: MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) Szerelési útmutató	270

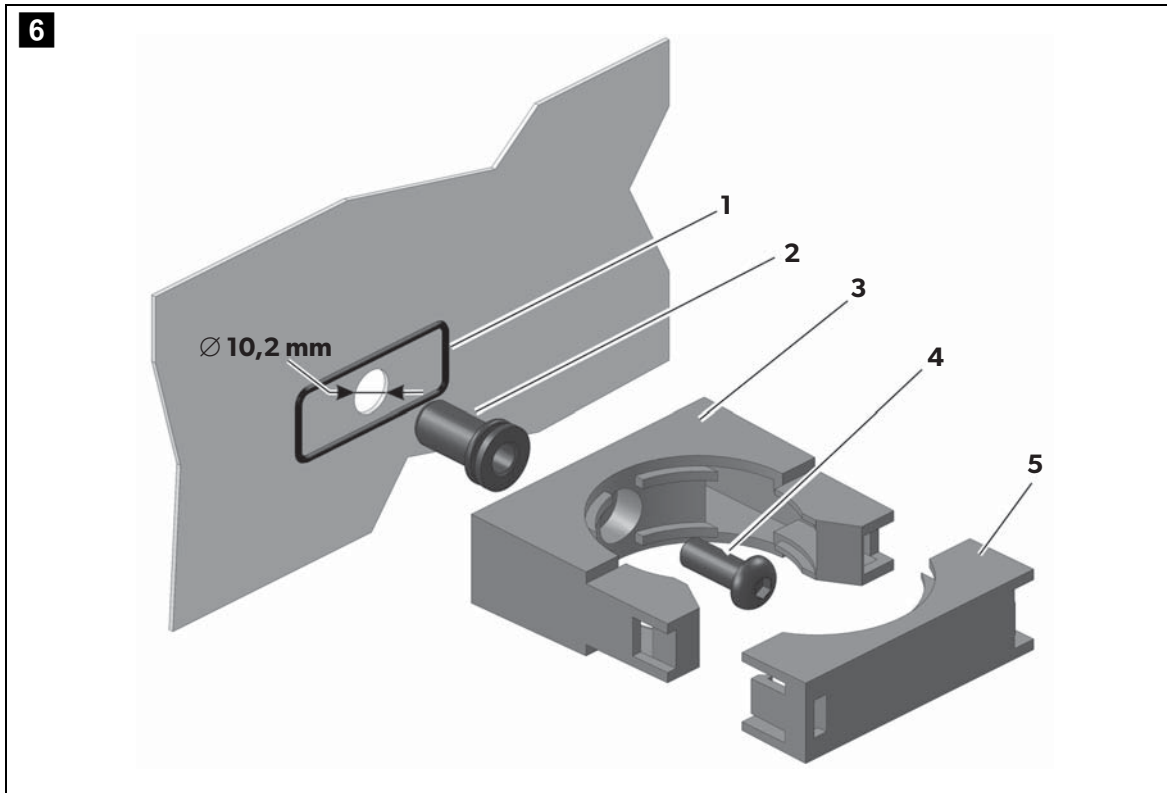


4

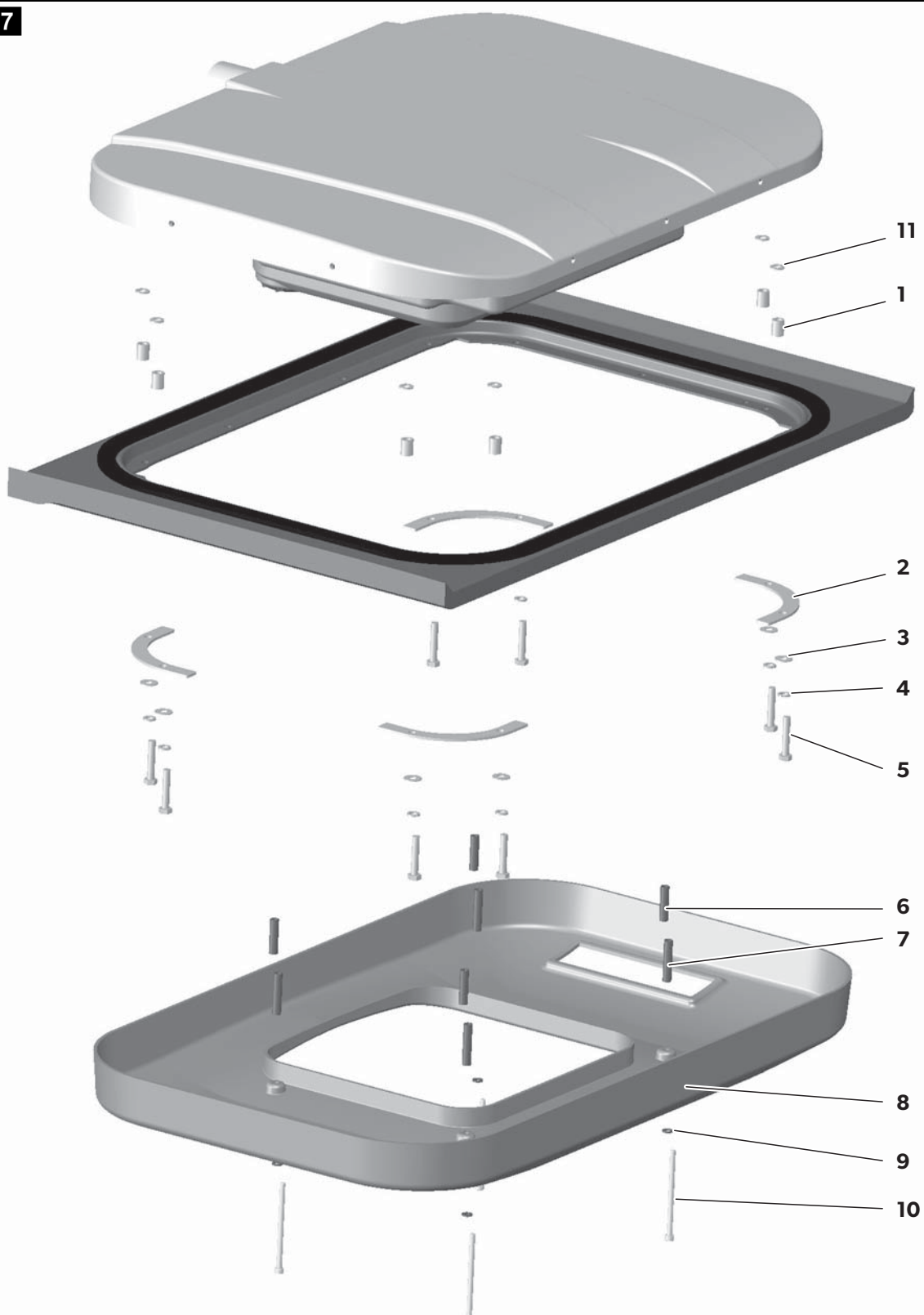


5

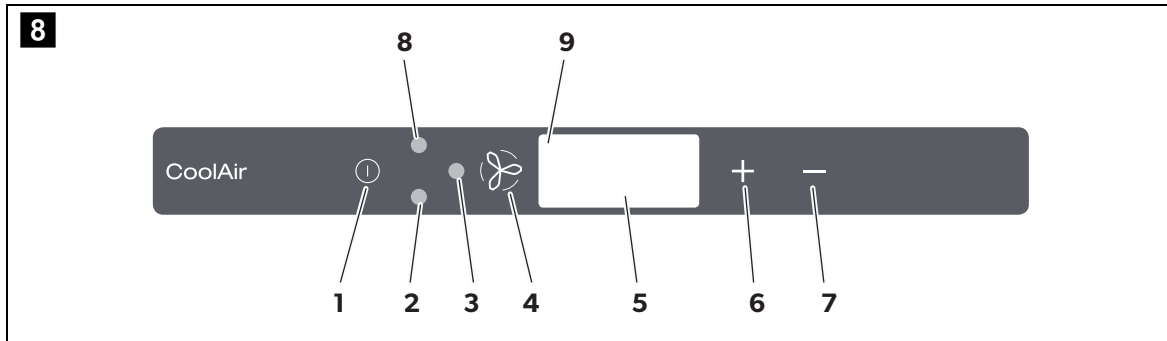


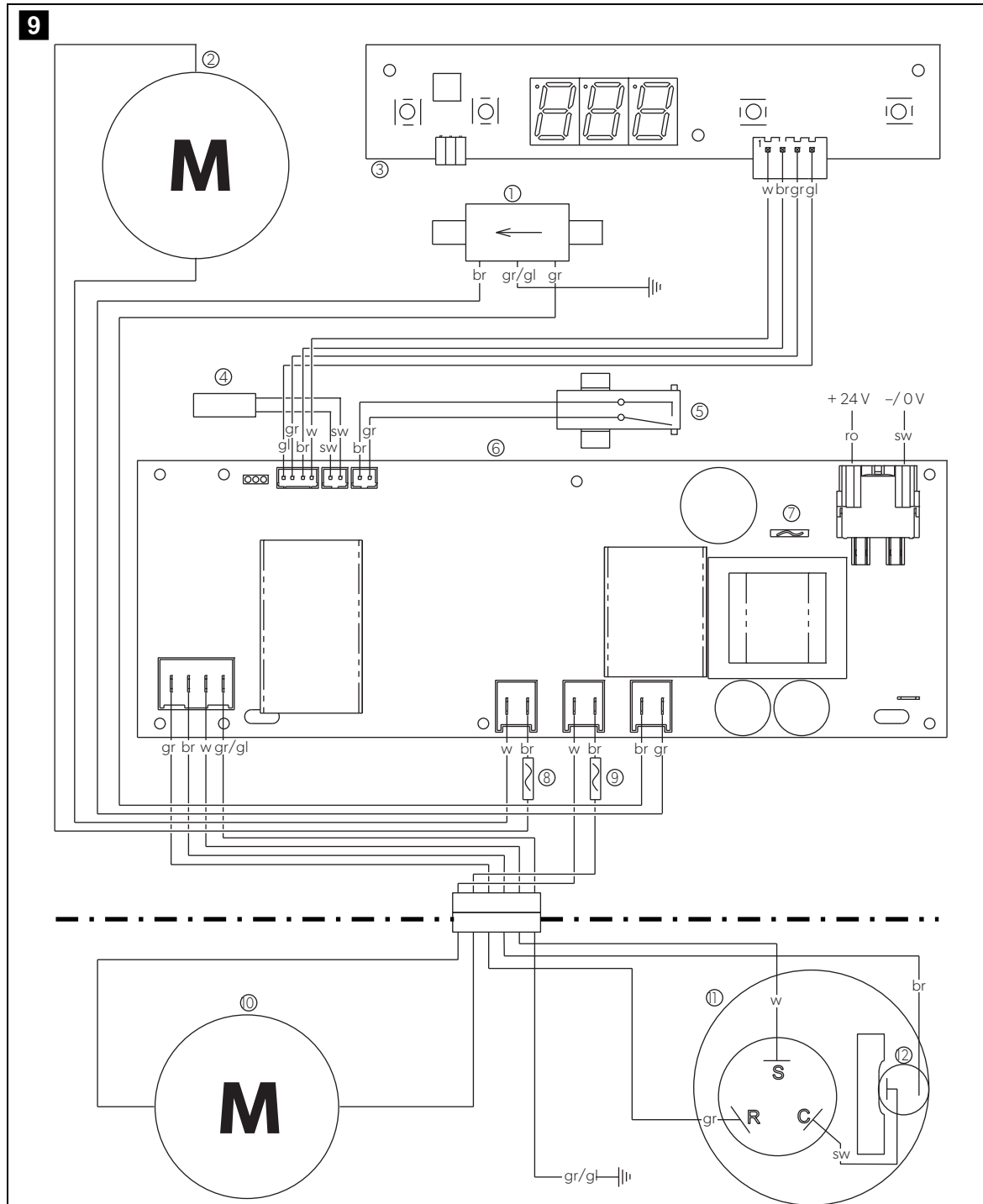


7



CoolAir SP950T





Contents

1	Symbols and formats	10
2	Safety instructions	10
2.1	Using the device.....	11
2.2	Handling electrical cables	11
3	Conventions in this manual	12
3.1	General information on the installation manual.....	12
3.2	Target group.....	12
4	Intended use	12
5	Scope of delivery	13
6	Installation.....	14
6.1	Notes on installation.....	14
6.2	Removing the sunroof	15
6.3	Preparing the unit fastening.....	16
6.4	Attaching the seal for the cab roof.....	16
6.5	Installing the unit in the sunroof.....	16
6.6	Installing the electrical supply lines	17
6.7	Installing supply lines to the condenser unit	18
6.8	Fastening the cover frame	18
7	Configuration of unit software	19
7.1	Starting and ending configuration mode	19
7.2	Menu level 1: Set temperature.....	20
7.3	Menu level 2: Low voltage cut-off	21
7.4	Menu level 3: Operating mode.....	22
7.5	Menu level 4: Default setting	23
7.6	Menu level 5: Temperature unit display	23
8	Technical data	24

1 Symbols and formats

**WARNING!**

Safety instruction: Failure to observe this instruction can cause fatal or serious injury.

**CAUTION!**

Safety instruction: Failure to observe this instruction can lead to injury.

**NOTICE!**

Failure to observe this instruction can cause material damage and impair the function of the product.

**NOTE**

Supplementary information for operating the product.

2 Safety instructions

You must read the entire manual thoroughly and carefully.

We can only guarantee the reliability of the air conditioning roof unit if the instructions are adhered to. The same applies to the prevention of injury and damage to property.

The manufacturer accepts no liability for damage in the following cases:

- Faulty assembly or connection
- Damage to the product resulting from mechanical influences and incorrect connection voltage
- Alterations to the product without express permission from the manufacturer
- Use for purposes other than those described in the operating manual

2.1 Using the device

- The freedom of movement of semi-trailers (of the outer edges of the semi-trailer when turning or jackknifing) and other vehicle attachments must not be restricted.
- Only use the air conditioning roof unit for the purpose specified by the manufacturer and do not make any alterations or structural changes to the device.
- Do not use the air conditioning roof unit if it is visibly damaged.
- The air conditioning roof unit must be installed safely so that it cannot tip over or fall down.
- Installation, maintenance and repair work may only be carried out by qualified personnel from a specialist company who are familiar with the risks involved and the relevant regulations.
- Do not use the air conditioning roof unit near flammable fluids and gases.
- Do not operate the air conditioning roof unit if the ambient temperature is below 0 °C.
- Do **not** undo the upper cover of the air conditioning roof unit in the event of a fire. Use approved extinguishing agents instead. Do not use water to extinguish fires.
- Please inquire from your vehicle manufacturer whether the height entered in your vehicle documentation needs to be altered due to the installation of the air conditioning roof unit (height: 75 mm).
- Disconnect all power supply lines when working on the air conditioning roof unit (cleaning, maintenance, etc).

2.2 Handling electrical cables

- Use cable ducts to lay cables through walls with sharp edges.
- Do not lay loose or bent cables next to electrically conductive materials (metal).
- Do not pull on the cables.
- Attach and lay the cables in such a manner that they cannot be tripped over or damaged.
- The electrical power supply may only be connected by a specialist workshop.
- Fit a fuse of 30 A directly on the battery connection.
- Never lay power supply lines (battery leads) in the vicinity of signal or control cables.

3 Conventions in this manual

3.1 General information on the installation manual

This installation manual contains the essential information and instructions for installing the air conditioning roof unit. The information contained is orientated towards the company installing the air conditioning roof unit.

The following instructions are intended to help you properly use the installation manual:

- The installation manual is part of the scope of delivery and should be stored carefully.
- The installation manual provides you with important information on the installation of the device and can also be used as a reference material in the event of repairs.
- The manufacturer assumes no liability for non-observance of this installation manual. Any claims are excluded in this case.

3.2 Target group

The installation and configuration information in this manual is intended for qualified installation personnel who are familiar with the guidelines and safety precautions to be applied during the installation of lorry accessory parts.

4 Intended use

The installation kit enables the installation of a CoolAir SP950T roof evaporator unit (ref. no. 9105305549) in a roof ventilation opening (hatch) provided at the plant in a MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) driver cab.

The CoolAir SP950T roof evaporator unit can only be operated in combination with a CoolAir SP950C condenser unit. Both components together form the CoolAir SP950 parking cooler.



NOTICE!

- The SP950 unit is **not** suitable for installation in construction machines, agricultural machines or similar equipment. It will not work properly if exposed to strong vibrations.
- Operating the SP950 unit with voltages other than those specified can result in damage to the device.



NOTE

The SP950 unit is only designed for ambient temperatures of up to 43 °C.

5 Scope of delivery

CoolAir SP950T installation kit for
MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX)

Part designation	Quantity	Ref. no.
Installation manual	1	4445102399
2.5 m insulating tape (profile: 10 x 20 mm)	1	4443300055
Spacer sleeve L = 18 mm, Ø 14 mm	8	4443900237
Hex screw M8 x 45	8	4445200107
Spring washer M8	8	4445200091
Washer 8.4 x 20	8	4445200113
MAN underlay strip	4	4442500511
Connection cable 8 mm ² x 11 m	1	4441300243
Cable binder	20	4445900256
Cover frame	1	
Grey		4443000333
Beige		4443000483
Allen screw with cylindrical head M6 x 100	4	4445200092
Washer M6	4	4445200115
Spacer sleeve L = 48 mm, Ø 10 mm	4	4443900241
Spacer sleeve L = 40 mm, Ø 10 mm	4	4443900240
Maxi Fuse holder	1	4441600172
Maxi Fuse 30 A	1	4441550009
Ring terminal M8	1	4441500031
Ring terminal M10	1	4441500032
Joint connector	1	4441500033
Raised head screw M6 x 16	4	4445200154
Rivet nut M6	4	4445200153
Washer M8	8	4445200117

6 Installation



NOTICE!

- The air conditioning roof unit may only be installed by qualified personnel from a specialist company. The following information is intended for technicians who are familiar with the guidelines and safety precautions to be applied.
- The manufacturer only assumes liability for parts included in the scope of delivery. The validity of the warranty expires if the device is installed together with third-party parts.
- Check whether the roof of the vehicle is able to support the weight of a person before climbing onto it. Ask the vehicle manufacturer about the permitted roof loads.

6.1 Notes on installation

These installation instructions must be read completely prior to the installation of the air conditioning roof unit.

The following tips and instructions must be observed while installing the air conditioning roof unit:



WARNING!

Make sure that all electrical components are electrically discharged before carrying out work on them!

- Always check whether any vehicle components could be damaged or their operation impaired by the unit before installing the air conditioning roof unit. You can use fig. 1, page 3 and fig. 2, page 3 to check the dimensions of the installed unit. The dotted line indicates the middle of the sunroof opening.
- Before installation, find out (by consulting the manufacturer of the vehicle) whether the construction is designed for the static weight and the loads of the parking cooler when the vehicle is in motion. The manufacturer of the air conditioning roof unit assumes no liability whatsoever.
- The roof inclination of the mounting surface may not exceed 8° in the direction of travel.
- The supplied assembly parts must not be modified during installation.
- The ventilation slots (grill) may not be covered (minimum distance from other attachment parts: 10 cm).
- The unit must be connected directly to the battery.
- For installation and repair work, adhere to the corresponding rules of technology and the MAN installation guidelines.

- When installing the system and making the electrical connections, observe the guidelines from the body manufacturer.
- Pay attention to the connection plan for the device:

No. in fig. 9, page 7	Designation
1	Condensate pump
2	Evaporator fan
3	Operating circuit board
4	Temperature sensor
5	Level sensor
6	Control unit
7	25 A fuse
8	4 A fuse vaporiser fan
9	4 A fuse condenser fan
10	Condenser fan
11	Compressor
12	Klickson (compressor)



WARNING!

Before installing the air conditioning roof unit, all connections to the battery of the vehicle must be disconnected.

Non-observance of this regulation can result in danger of electrocution.



CAUTION!

Improper installation of the air conditioning roof unit can result in irreparable damage to the device and put the safety of the user at risk.

The manufacturer will not be held liable for claims if the air conditioning roof unit is not installed according to this installation manual. That applies to malfunctions and the safety of the air conditioning roof unit, in particular to injuries and damage to property.



NOTE

After installing the unit, the specified parameters of the unit software must be checked (chapter "Configuration of unit software" on page 19).

6.2

Removing the sunroof

- Remove all screws and fixtures of the existing sunroof.
- Take out the sunroof.
- Remove the sealant around the opening, so that the surface is clean and free of grease.

**NOTE**

Dispose of all waste material, glue, silicone and seals separately. Observe the local disposal guidelines.

6.3 Preparing the unit fastening

- Enlarge the existing Ø 6.5 mm drill holes for fastening the sunroof to a diameter of 8.5 mm (fig. 4 5, page 4).

6.4 Attaching the seal for the cab roof

**NOTICE!**

Ensure that the adhesive surface for the seal between the unit and the cab roof is clean (free of dust, oil, etc.).

- Stick the 2.5 m insulating tape (35 x 20 mm) to the cab roof, following the outline of the sunroof opening (fig. 3, page 3).
- Provide the abutting edge and the top edge of the insulating tape with an unhardened plastic butyl sealing compound (e.g. SikaLastomer-710).

6.5 Installing the unit in the sunroof

- Set the unit down centrally aligned and in the direction of travel (fig. 1, page 3) on the sunroof opening.

**NOTE**

Make sure the air conditioning roof unit is centred perfectly. The seal must be applied continuously around the air conditioning roof unit after being placed on the roof of the vehicle. This is the only way to ensure a tight seal.

- Place the spacer sleeve L = 40 mm, Ø 14 mm (fig. 4 1, page 4) and the washer 8.4 x 20 (fig. 4 11, page 4) on the fastening drill holes as shown in fig. 4, page 4.
- Use the underlay strips supplied (fig. 4 2, page 4) for fastening the unit.
- Screw one hex screw M8 x 60 mm (fig. 4 5, page 4) with a washer (fig. 4 3, page 4) and spring washer (fig. 4 4, page 4) in the 8 thread inserts on the bottom of the unit.

**NOTICE!**

Do not exceed the specified torque under any circumstances. This is the only way to ensure that the thread inserts are not torn out.

- Tighten the screws with a torque of 8 Nm.

6.6 Installing the electrical supply lines



WARNING!

- The electrical power supply may only be performed by qualified personnel with specialist knowledge.
- Make sure there is no voltage present on electrically operated components before carrying out work on them!



NOTICE!

- Fit a fuse of 25 A to the connection to the vehicle's power supply.
- The battery must be able to supply the required current and voltage (chapter "Technical data" on page 24).



NOTE

The connection must be made directly to the battery.

- Plug the cable strand for the power supply into the unit and run it through the overhead cupboard on the right to the A pillar.
- Run the cable strand down to the central electrics (preferably along the roof hatch drain hose) and the mounting interface to the outside.
- Lay the positive and negative cables for the battery box in a protected place.
- Trim the negative cable (black) to length if necessary and attach an appropriate ring terminal.
- Connect the negative cable (black) directly to the negative terminal of the battery.



NOTE

Place the fuse holder no more than 0.3 m from the positive terminal of the battery.

- Attach the fuse holder in a suitable location.
- Lay the positive cable (red) to the fuse holder and trim.
- Trim the shorter connection cable from the fuse holder to the correct length and connect with a joint connector on the positive cable (red).
- Insulate the connection cable with the joint connectors properly.
- Trim the longer connection cable from the fuse holder if necessary and fit a suitable ring terminal.
- Connect the longer connection cable from the fuse holder with the ring terminal directly to the positive terminal of the battery.

6.7 Installing supply lines to the condenser unit

Observe the following instructions when installing the supply lines:

- Also observe the installation instructions for the condenser unit.
 - The maximum cable length between the evaporator and condenser unit is 4.20 m (fig. 5, page 4).
 - When installing and bending supply lines, avoid narrow radii. Use a suitable round object as a bending aid. A radius which is too narrow will buckle the refrigerant line, and the parking cooler will be inoperable.
-
- Shorten any supply line which is not needed by bending a curve.
 - Apply packing compound (fig. 6 1, page 5) to prevent water entering between the rear wall of the truck and the clip.



NOTE

If you wish to avoid damaging the rear wall of the truck (drilling a hole), you can also apply the clip using a suitable adhesive. Observe the instructions provided by the adhesive manufacturer.

Fasten the supply line onto the rear wall of the truck using the clips as follows (fig. 6, page 5):

- Drill a hole of Ø 10.2 mm for each clip.
- Fasten the rivet nut M6 (2).
- Apply sealant (1) to prevent any water from getting between the rear wall of the truck and the clip.
- Screw the clip with the raised head screws M6 x 16 (4) into the rivet nut.
- Insert the corrugated piping in the holder provided (3).
- Put the cover on (5).

6.8 Fastening the cover frame



NOTICE!

Screw the screws in carefully order not to damage the cover frame.

See fig. 7, page 6

- Fasten the cover frame (8) to the unit with the four cylindrical screws (10), washers (9) and the eight spacer sleeves (L = 40 mm, Ø 10 mm: 6; L = 48 mm, Ø 10 mm: 7). The spacer sleeves keep the cover frame apart from the unit.

7

Configuration of unit software

Before you first start up the unit, the controls can be adapted to suit the installation conditions. This must be done by the person installing the unit.

In configuration mode, the following unit software parameters must be set at the control panel (fig. **8**, page 7).

Menu level	Parameter	Meaning	Default setting
1	Set temperature	The unit starts at the temperature defined here.	20 °C (68 °F)
2	Low voltage cut-off	The battery monitor shuts down the unit at the voltage defined here.	Characteristic figure 4 = 22,8 V
3	Operating mode	The unit starts with the operating mode defined here.	0 = Automatic mode
4	Default settings	Parameters 1 – 3 can be reset to the default settings.	–
5	Temperature unit display	The temperature can be displayed in °C or °F.	–

**NOTE**

Configuration mode can still be activated if the undervoltage protection mechanism has switched off the unit and only residual voltage is available.

7.1

Starting and ending configuration mode

The adjustable parameters can be changed in configuration mode:

- When using the **(1)** button to switch on the unit, hold both buttons **+** and **-** pressed until the **compressor** LED flashes.
- ✓ You are now in configuration mode.
- ✓ The display version (e. g. “3.1S”) appears in the display for 2 seconds.
- ✓ The first digit of the display shows the menu level and the second and third digits show the parameters which can be set, e.g. **1.17** for menu level 1 and a set target value of 17 °C.

**NOTE**

If you make no entry on the control panel for 60 seconds, the unit quits configuration mode and shuts down.

- Press the **(1)** button to quit configuration mode.

7.2 Menu level 1: Set temperature

The unit always starts with a defined value for the room temperature. This parameter can be configured between 17 and 30 °C (62 and 86 °F).

- Start configuration mode (chapter “Starting and ending configuration mode” on page 19).
- ✓ The first digit of the display shows the menu level and the second and third show the parameter which can be set.
- Press the  button to change the parameters.
- Use the + and - buttons to select the target value (in °C) at which the unit should start operation.
- ✓ The digits in the display flash until the parameter you entered is confirmed.
- Press the  button to confirm your entry.
- ✓ The set value is saved and is then used when the unit is restarted.
- ✓ You are now in menu level 1 again and can use the + and - buttons to switch between menu levels.

7.3 Menu level 2: Low voltage cut-off

The battery monitor protects the battery from excessive discharging.



NOTICE!

When the battery monitor switches the device off, the battery only has part of its charging capacity. Avoid starting repeatedly or operating electrical consumers. Make sure that the battery is recharged. As soon as the required voltage is available again, the unit can be operated again.

If only the set power supply is available here for the air conditioning roof unit, the unit is switched off.

- Start configuration mode (chapter "Starting and ending configuration mode" on page 19).
- ✓ The first digit of the display shows the menu level and the second and third show the parameter which can be set.
- Press the **+** button once to switch to menu level **2**.
- Press the **(S)** button to change the parameter.
- ✓ The digits in the display flash until the parameter you entered is confirmed.
- Use the **+** and **-** buttons to set the value for low voltage shutdown. The characteristic figures at second and third place on the display represent the voltage (V) at which the unit is shut down:

Characteristic figure	Low voltage shutdown
1	22.2
2	22.4
3	22.6
4	22.8
5	22.9

Characteristic figure	Low voltage shutdown
6	23.0
7	23.1
8	23.2
9	23.4
10	23.6

- Press the **(S)** button to confirm your entry.
- ✓ The set value is saved and is then used when the unit is restarted.
- ✓ You are now in menu level 2 again and can use the **+** and **-** buttons to switch between menu levels.

7.4 Menu level 3: Operating mode

The unit always starts with a defined operating mode for room temperature. This parameter can be configured:

- Start configuration mode (chapter “Starting and ending configuration mode” on page 19).
- ✓ The first digit of the display shows the menu level and the second and third show the parameter which can be set.
- Press the **+** button twice to switch to menu level **3**.
- Press the  button to change the parameters.
- ✓ The digits in the display flash until the parameter you entered is confirmed.
- Use the **+** and **-** buttons to set the mode with which the unit starts up:

Characteristic figure	Operating mode
0	Automatic mode
1	Operating mode 1
2	Operating mode 2
3	Operating mode 3

- Press the  button to confirm your entry.
- ✓ The set value is saved and is then used when the unit is restarted.
- ✓ You are now in menu level 3 again and can use the **+** and **-** buttons to switch between menu levels.

7.5 Menu level 4: Default setting

You can reset the parameters you set in configuration mode on menu levels 1 to 3 to the default settings:

- Start configuration mode (chapter "Starting and ending configuration mode" on page 19).
- ✓ The first digit of the display shows the menu level and the second and third show the parameter which can be set.
- Press the **+** button three times to switch to menu level **4**.
- ✓ The display shows **--**.
- Press the  button, to reset the unit to the factory settings.
- ✓ **--** flashes in the display.
- Press the **+** button.
- ✓ The display shows **00**.
- Press the  button to confirm your entry.
- ✓ The parameters set in configuration mode are reset to the default setting.
- ✓ You are now in menu level 4 and can use the **+** and **-** buttons to switch between menu levels.

7.6 Menu level 5: Temperature unit display

The system can display the room temperature in °C or °F. This parameter can be configured:

- Start configuration mode (chapter "Starting and ending configuration mode" on page 19).
- ✓ The first digit of the display shows the menu level and the second and third show the parameter which can be set.
- Press the **+** four times to switch to menu level **5**.
- Press the  button to change the parameters.
- ✓ The digits in the display flash until the parameter you entered is confirmed.
- Use the **+** and **-** buttons to select the temperature unit that the system should display.
- Press the  button to confirm your entry.
- ✓ The set value is saved and is then used when the unit is restarted.
- ✓ You are now in menu level 5 again and can use the **+** and **-** buttons to switch between menu levels.

8 Technical data

CoolAir SP950 parking cooler with SP950T roof evaporator unit	
Ref. number:	9105305549
Cooling capacity:	850 W
Rated input voltage:	24 V---
Input voltage range:	22.5 V--- – 30 V---
Max. current consumption:	22 A
Low voltage shutdown:	Configurable (chapter "Menu level 2: Low voltage cut-off" on page 21)
Refrigerant:	R-134a
Refrigerant quantity:	60 g
CO ₂ equivalent:	0,858 t
Global warming potential (GWP):	1430
Dimensions (L x B x H in mm)	
Evaporator unit:	577 x 779 x 178 mm
Condenser unit:	156 x 346 x 490 mm
Weight:	
Evaporator unit:	approx. 15 kg
Condenser unit:	approx. 12 kg

Contains fluorinated greenhouse gases

Hermetically sealed equipment

Inhaltsverzeichnis

1	Symbole und Formate	26
2	Sicherheitshinweise	26
2.1	Umgang mit dem Gerät	27
2.2	Umgang mit elektrischen Leitungen	28
3	Handbuchkonventionen	28
3.1	Allgemeine Informationen zur Einbauanleitung	28
3.2	Zielgruppe	28
4	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	29
5	Lieferumfang	30
6	Installation	31
6.1	Hinweise zur Installation	31
6.2	Dachluke ausbauen	33
6.3	Anlagenbefestigung vorbereiten	33
6.4	Dichtung zum Fahrerhausdach anbringen	33
6.5	Anlage in Dachluke einbauen	34
6.6	Elektrische Versorgungsleitungen verlegen	35
6.7	Versorgungsleitungen zur Kondensatoreinheit verlegen	36
6.8	Abdeckrahmen befestigen	37
7	Konfiguration der Anlagen-Software	37
7.1	Starten und Beenden des Konfigurationsmodus	38
7.2	Menüebene 1: Vorgabe Temperatur-Sollwert	38
7.3	Menüebene 2: Unterspannungsabschaltung	39
7.4	Menüebene 3: Vorgabe Betriebsmodus	40
7.5	Menüebene 4: Werkseinstellung	40
7.6	Menüebene 5: Anzeige Temperatureinheit	41
8	Technische Daten	42

1 Symbole und Formate



WARNUNG!

Sicherheitshinweis: Nichtbeachtung kann zu Tod oder schwerer Verletzung führen.



VORSICHT!

Sicherheitshinweis: Nichtbeachtung kann zu Verletzungen führen.



ACHTUNG!

Nichtbeachtung kann zu Materialschäden führen und die Funktion des Produktes beeinträchtigen.



HINWEIS

Ergänzende Informationen zur Bedienung des Produktes.

2 Sicherheitshinweise

Es ist zwingend notwendig, den gesamten Inhalt des Handbuches aufmerksam zu lesen.

Nur wenn den Anleitungen Folge geleistet wird, können Zuverlässigkeit der Standklimaanlage und Schutz vor Personen- oder Sachschäden gewährleistet werden.

Der Hersteller übernimmt in folgenden Fällen keine Haftung für Schäden:

- Montage- oder Anschlussfehler
- Beschädigungen am Produkt durch mechanische Einflüsse und falsche Anschlussspannung
- Veränderungen am Produkt ohne ausdrückliche Genehmigung vom Hersteller
- Verwendung für andere als die in der Anleitung beschriebenen Zwecke

2.1 Umgang mit dem Gerät

- Die Bewegungsfreiheit von Aufliegern (die äußeren Kanten des Aufliegers beim Einlenken oder Einknicken) und anderen Fahrzeuganbauten darf nicht eingeschränkt werden.
- Benutzen Sie die Standklimaanlage nur für den vom Hersteller angegebenen Verwendungszweck und führen Sie keine Änderungen oder Umbauten am Gerät durch!
- Wenn die Standklimaanlage sichtbare Beschädigungen aufweist, darf Sie nicht in Betrieb genommen werden.
- Die Standklimaanlage muss so sicher installiert werden, dass diese nicht umstürzen oder herabfallen kann!
- Die Installation, Wartung und etwaige Reparatur dürfen nur durch einen Fachbetrieb erfolgen, der mit den damit verbundenen Gefahren bzw. einschlägigen Vorschriften vertraut ist!
- Setzen Sie die Standklimaanlage nicht in der Nähe von entflammmbaren Flüssigkeiten und Gasen ein.
- Betreiben Sie die Standklimaanlage nicht bei Außentemperaturen unter 0 °C.
- Im Falle von Feuer lösen Sie **nicht** den oberen Deckel der Standklimaanlage, sondern verwenden Sie zugelassene Löschmittel. Verwenden Sie kein Wasser zum Löschen.
- Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Fahrzeugherrsteller, ob aufgrund des Aufbaues der Standklimaanlage (Aufbauhöhe: 75 mm) eine Änderung des Eintrags der Fahrzeughöhe in ihren Fahrzeugpapieren notwendig ist.
- Lösen Sie bei Arbeiten (Reinigung, Wartung usw.) an der Standklimaanlage alle Verbindungen zur Stromversorgung!

2.2 Umgang mit elektrischen Leitungen

- Müssen Leitungen durch scharfkantige Wände geführt werden, so verwenden Sie Leerohre bzw. Leitungsdurchführungen!
- Verlegen Sie keine losen oder scharf abgeknickten Leitungen an elektrisch leitenden Materialien (Metall)!
- Ziehen Sie nicht an Leitungen!
- Befestigen und verlegen Sie Leitungen so, dass keine Stolpergefahr entsteht und eine Beschädigung des Kabels ausgeschlossen ist.
- Der elektrische Anschluss darf nur von einem Fachbetrieb durchgeführt werden.
- Sichern Sie den Anschluss direkt an der Batterie mit 30 Ampere ab.
- Verlegen Sie niemals die Spannungsversorgungsleitung (Batteriekabel) in räumlicher Nähe zu Signal- oder Steuerleitungen.

3 Handbuchkonventionen

3.1 Allgemeine Informationen zur Einbauanleitung

Diese Einbauanleitung enthält die wesentlichen Informationen und Anleitungen für die Installation der Standklimaanlage. Die enthaltenen Informationen richten sich an den Installationsbetrieb der Standklimaanlage.

Folgende Hinweise helfen Ihnen bei der korrekten Anwendung der Einbauanleitung:

- Die Einbauanleitung ist Teil des Lieferumfangs und ist sorgfältig aufzubewahren.
- Die Einbauanleitung gibt Ihnen wichtige Hinweise für die Montage und dient gleichzeitig in Reparaturfällen als Nachschlagewerk.
- Bei Nichtbeachtung dieser Einbauanleitung haftet der Hersteller nicht. Jegliche Ansprüche sind für diesen Fall ausgeschlossen.

3.2 Zielgruppe

Installations- und Konfigurationsinformationen in dieser Anleitung richten sich an Facharbeiter in Installationsbetrieben, die mit den anzuwendenden Richtlinien und Sicherheitsvorkehrungen beim Einbau von Lkw-Zubehörteilen vertraut sind.

4

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Montagesatz ermöglicht den Einbau einer Dachverdampfereinheit CoolAir SP950T (Art.-Nr. 9105305549) in eine werkseitig vorhandene Dachlukenöffnung (Lüftungsluke) eines MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) Fahrerhauses.

Die Dachverdampfereinheit CoolAir SP950T ist nur in Verbindung mit der Kondensatoreinheit CoolAir SP950C funktionsfähig. Beide Komponenten zusammen bilden die Standklimaanlage CoolAir SP950.

**ACHTUNG!**

- Das Gerät SP950 ist **nicht** für die Installation in Baumaschinen, Landmaschinen oder ähnlichen Arbeitsgeräten geeignet. Bei zu starker Vibrationseinwirkung ist eine ordnungsgemäße Funktion nicht gewährleistet.
- Der Betrieb des Gerätes SP950 mit Spannungswerten, die von den angegebenen Werten abweichen, führt zur Beschädigung des Gerätes.

**HINWEIS**

Das Gerät SP950 ist für eine Umgebungstemperatur nicht über 43 °C im Kühlbetrieb ausgelegt.

5 Lieferumfang

CoolAir SP950T Montagesatz für
MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX)

Teilebezeichnung	Menge	Art.-Nr.
Einbauanleitung	1	4445102399
2,5 m Dichtungsband (Profil: 10 x 20 mm)	1	4443300055
Distanzhülse L = 18 mm, Ø 14 mm	8	4443900237
Sechskantschraube M8 x 45	8	4445200107
Federring M8	8	4445200091
Unterlegscheibe 8,5 x 20 x 1,25	8	4445200113
Unterlegstreifen MAN	4	4442500511
Anschlusskabel 8 mm ² x 11 m	1	4441300243
Kabelbinder	20	4445900256
Abdeckrahmen	1	
Grau		4443000333
Beige		4443000483
ISK-Schraube mit Zylinderkopf M6 x 100	4	4445200092
Unterlegscheibe M6	4	4445200115
Distanzhülse L = 48 mm, Ø 10 mm	4	4443900241
Distanzhülse L = 40 mm, Ø 10 mm	4	4443900240
Maxi Fuse Sicherungshalter	1	4441600172
Maxi Fuse 30 A	1	4441550009
Ringkabelschuh M8	1	4441500031
Ringkabelschuh M10	1	4441500032
Stoßverbinder	1	4441500033
Linsenkopfschraube M6 x 16	4	4445200154
Einnietmutter M6	4	4445200153
Unterlegscheibe M8	8	4445200117

6 Installation



ACHTUNG!

- Die Installation der Standklimaanlage darf ausschließlich von entsprechend ausgebildeten Fachbetrieben durchgeführt werden. Die nachfolgenden Informationen richten sich an Fachkräfte, die mit den anzuwendenden Richtlinien und Sicherheitsvorkehrungen vertraut sind.
- Der Hersteller übernimmt ausschließlich Haftung für im Lieferumfang enthaltene Teile. Beim Einbau der Anlage zusammen mit produktfremden Teilen entfallen die Gewährleistungsansprüche.
- Bevor Sie das Fahrzeugdach besteigen, prüfen Sie, ob dieses für Personen begehbar ist. Zulässige Dachlasten können Sie beim Fahrzeughersteller erfragen.

6.1 Hinweise zur Installation

Vor der Installation der Standklimaanlage muss diese Einbuanleitung vollständig gelesen werden.

Folgende Tipps und Hinweise müssen bei der Installation der Standklimaanlage beachtet werden:



WARNUNG!

Stellen Sie vor Arbeiten an elektrisch betriebenen Komponenten sicher, dass keine Spannung mehr anliegt!

- Grundsätzlich ist vor Installation der Standklimaanlage zu überprüfen, ob durch den Einbau der Standklimaanlage ggf. Fahrzeugkomponenten beschädigt oder in ihrer Funktion beeinträchtigt werden könnten. Anhand der Abb. 1, Seite 3 und Abb. 2, Seite 3 können Sie die Dimensionen der eingebauten Anlage prüfen. Die gestrichelte Linie bezieht sich hierbei auf die Mitte der Dachlukenöffnung.
- Vor Einbau müssen Sie – über den Fahrzeughersteller – klären, ob der Aufbau für das statische Gewicht und die Belastungen durch die Klimaanlage bei in Bewegung befindlichem Fahrzeug ausgelegt ist. Der Hersteller der Standklimaanlage übernimmt keinerlei Haftung.
- Die Dachneigung der Montagefläche darf in Fahrtrichtung nicht mehr als 8° betragen.
- Die mitgelieferten Montageteile dürfen beim Einbau nicht eigenmächtig modifiziert werden.
- Die Lüftungsöffnungen (Gitter) dürfen nicht abgedeckt werden (Mindestabstand zu anderen Anbauteilen: 10 cm).
- Die Anlage muss direkt an der Batterie angeschlossen werden.
- Beim Einbau und bei der Reparatur sind die entsprechenden Regeln der Technik und die MAN-Aufbaurichtlinien einzuhalten.

- Beachten Sie bei der Installation der Anlage und beim elektrischen Anschluss die Richtlinien des Aufbauherstellers.
- Beachten Sie auch den Anschlussplan zum Gerät:

Nr. in Abb. 9, Seite 7	Bezeichnung
1	Kondensatpumpe
2	Verdampferlüfter
3	Bedienplatine
4	Temperaturfühler
5	Niveaugeber
6	Steuerung
7	Sicherung 25 A
8	Sicherung 4 A Verdampferlüfter
9	Sicherung 4 A Kondensatorlüfter
10	Kondensatorlüfter
11	Kompressor
12	Klickson (Kompressor)

**WARNUNG!**

Vor der Installation der Standklimaanlage sind alle Verbindungen zur Batterie des Fahrzeugs zu lösen.

Bei Nichtbeachten dieser Vorschrift besteht Stromschlaggefahr.

**VORSICHT!**

Eine falsche Installation der Standklimaanlage kann zu irreparablen Schäden am Gerät führen und die Sicherheit des Benutzers beeinträchtigen.

Wenn die Standklimaanlage nicht gemäß dieser Einbuanleitung installiert wird, übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung. Nicht für Betriebsstörungen und für die Sicherheit der Standklimaanlage, insbesondere nicht für Personen- und/oder Sachschäden.

**HINWEIS**

Nach der Installation der Anlage müssen die vorgegebenen Parameter der Anlagen-Software überprüft werden (Kapitel „Konfiguration der Anlagen-Software“ auf Seite 37).

6.2 Dachluke ausbauen

- Entfernen Sie alle Schrauben und Befestigungen der vorhandenen Dachluke.
- Nehmen Sie die Dachluke heraus.
- Entfernen Sie das Dichtungsmaterial rund um die Öffnung, sodass der Untergrund sauber und fettfrei ist.



HINWEIS

Entsorgen Sie sämtliches Abfallmaterial, Leim, Silikon und Dichtungen getrennt. Beachten Sie dabei die lokalen Entsorgungsrichtlinien.

6.3 Anlagenbefestigung vorbereiten

- Vergrößern Sie die beiden werkseitig zur Befestigung der Dachluke verwendeten Ø 6,5 mm Bohrungen (Abb. 4, Seite 4) auf einen Durchmesser von 8,5 mm.

6.4 Dichtung zum Fahrerhausdach anbringen



ACHTUNG!

Stellen Sie sicher, dass die Klebefläche für die Dichtung zwischen Anlage und Fahrerhausdach sauber (frei von Staub, Öl usw.) ist.

- Kleben Sie das 2,5 m lange Dichtungsband (10 x 20 mm) der Kontur der Dachlukenöffnung folgend auf das Dach des Fahrhauses (Abb. 3, Seite 3).
- Versehen Sie die Stoßkante und die Oberkante des Dichtungsbands mit einem plastischen nicht aushärtenden Butyldichtstoff (z. B. SikaLastomer-710).

6.5 Anlage in Dachluke einbauen

- Setzen Sie die Anlage zentrisch und in Fahrtrichtung (Abb. 1, Seite 3) auf die Dachlukenöffnung.



HINWEIS

Es ist eine perfekte Zentrierung der Standklimaanlage sicherzustellen. Nach dem Aufsetzen auf das Fahrzeugdach muss die Dichtung umlaufend anliegen. Nur so ist eine sichere Abdichtung möglich!

- Positionieren Sie die Distanzhülse L = 18 mm, Ø 14 mm (Abb. 4 1, Seite 4) und die Unterlegscheibe 8,5 x 20 x 1,25 (Abb. 4 11, Seite 4) an den Befestigungsbohrungen wie in Abb. 4, Seite 4 dargestellt.
- Verwenden Sie zur Befestigung der Anlage am Fahrzeugdach die mitgelieferten Unterlegstreifen (Abb. 4 2, Seite 4).
- Schrauben Sie je eine Sechskantschraube M8 x 45 (Abb. 4 5, Seite 4) mit Unterlegscheibe (Abb. 4 3, Seite 4) und Federring (Abb. 4 4, Seite 4) in die 8 Gewindeeinsätze auf der Unterseite der Anlage.



ACHTUNG!

Überschreiten Sie keinesfalls das angegebene Drehmoment. Nur so können Sie ein Ausreißen der Gewindeeinsätze vermeiden.

- Ziehen Sie die Schrauben mit einem Drehmoment von 8 Nm an.

6.6 Elektrische Versorgungsleitungen verlegen



WARNUNG!

- Der elektrische Anschluss darf nur von Fachpersonal mit entsprechenden Kenntnissen durchgeführt werden.
- Vor Arbeiten an elektrisch betriebenen Komponenten ist sicherzustellen, dass keine Spannung anliegt!



ACHTUNG!

- Sichern Sie den Anschluss ans Netz im Fahrzeug mit 30 Ampere ab.
- Die Batterie muss in der Lage sein, den benötigten Strom und die Spannung (Kapitel „Technische Daten“ auf Seite 42) zu liefern.



HINWEIS

Der Anschluss muss direkt an der Batterie erfolgen.

- Den Kabelstrang für die Stromversorgung an der Anlage anstecken und durch den Dachschränk nach rechts zur A-Säule führen.
- Den Kabelstrang nach unten zur Zentralelektrik (vorzugsweise entlang des Dachluken-Wasserablaufschlauches) und über die Aufbauschnittstelle nach außen führen.
- Plus- und Minuskabel an geschützter Stelle zum Batteriekasten verlegen.
- Minuskabel (schwarz) ggf. ablängen und geeigneten Ringkabelschuh anbringen.
- Minuskabel (schwarz) direkt am Minuspol der Batterie anschließen.



HINWEIS

Den Sicherungshalter nicht mehr als 0,3 m vom Pluspol der Batterie platzieren.

- Sicherungshalter an geeigneter Stelle befestigen.
- Pluskabel (rot) zum Sicherungshalter führen und ablängen.
- Das kürzere Anschlusskabel vom Sicherungshalter ablängen und mit einem Stoßverbinder am Pluskabel (rot) verbinden.
- Die Verbindung mit dem Stoßverbinder fachgerecht isolieren.
- Das längere Anschlusskabel vom Sicherungshalter ggf. ablängen und einen geeigneten Ringkabelschuh anbringen.
- Das längere Anschlusskabel vom Sicherungshalter mit dem Ringkabelschuh direkt am Pluspol der Batterie anschließen.

6.7 Versorgungsleitungen zur Kondensatoreinheit verlegen

Beachten Sie folgende Hinweise beim Verlegen der Versorgungsleitungen:

- Beachten Sie auch die Anbauanleitung der Kondensatoreinheit.
 - Die maximale Verlegungslänge zwischen Verdampfer- und Kondensatoreinheit beträgt 4,20 m (Abb. 5, Seite 4).
 - Vermeiden Sie beim Verlegen und Biegen von Versorgungsleitungen enge Radien. Benutzen Sie zum Biegen einen passenden Rundkörper den Sie unterlegen. Ein zu enger Radius knickt die Kältemittelleitung, und die Klimaanlage ist nicht betriebsbereit.
- Kürzen Sie die nicht benötige Länge der Versorgungsleitung durch Biegen eines Bogens.
- Bringen Sie Dichtmasse auf (Abb. 6 1, Seite 5), um einen Wassereintritt zwischen der LKW-Rückwand und dem Clip zu verhindern.



HINWEIS

Wenn Sie eine Beschädigung der LKW-Rückwand (Bohrung) vermeiden möchten, können Sie den Clip auch mit einem geeigneten Kleber aufkleben. Beachten Sie die Hinweise des Klebstoffherstellers.

Befestigen Sie wie folgt die Versorgungsleitung mit den Befestigungsclips auf der LKW-Rückwand (Abb. 6, Seite 5):

- Bohren Sie für jeden Clip ein Loch von Ø 10,2 mm.
- Nieten Sie die Einnietmutter M6 ein (2).
- Bringen Sie Dichtmasse auf (1), um einen Wassereintritt zwischen der LKW-Rückwand und dem Clip zu verhindern.
- Schrauben Sie den Clip mit der Linsenschraube M6 x 16 (4) in die Einnietmutter.
- Stecken Sie das Wellrohr in die vorgesehene Halterung (3).
- Setzen Sie den Deckel (5) ein.

6.8 Abdeckrahmen befestigen



ACHTUNG!

Ziehen Sie die Schrauben nur vorsichtig an, damit der Abdeckrahmen nicht beschädigt wird.

Siehe Abb. 7, Seite 6

- Befestigen Sie den Abdeckrahmen (8) mit den vier Zylinderschrauben (10), den Unterlegscheiben (9) und den acht Distanzhülsen (L = 40 mm, Ø 10 mm: 6; L = 48 mm, Ø 10 mm: 7) an der Anlage. Die Distanzhülsen dienen hierbei als Abstandshalter für den Abdeckrahmen zur Anlage.

7

Konfiguration der Anlagen-Software

Vor der ersten Inbetriebnahme der Anlage kann die Steuerung auf die unterschiedlichen Einbaugegebenheiten angepasst werden. Diese Anpassung muss von dem Einbauer vorgenommen werden.

In einem Konfigurationsmodus werden folgende Parameter der Anlagen-Software über das Bedienpanel (Abb. 8, Seite 7) eingestellt:

Menü-ebene	Parameter	Bedeutung	Werkeinstellung
1	Vorgabe Temperatur-Sollwert	Die Anlage startet mit dem hier definierten Temperatur-Sollwert.	20 °C (68 °F)
2	Unterspannungsabschaltung	Der Batteriewächter schaltet bei der hier definierten Spannung die Anlage ab.	Kennzahl 4 = 22,8 V
3	Vorgabe Betriebsmodus	Die Anlage startet mit dem hier definierten Betriebsmodus.	0 = Automatikmodus
4	Werkeinstellungen	Die Parameter 1 – 3 können auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.	--
5	Anzeige Temperatur-einheit	Die Temperatur kann in °C oder °F angezeigt werden.	°C



HINWEIS

Der Konfigurationsmodus kann auch noch aufgerufen werden, wenn der Unterspannungsschutz die Anlage ausgeschaltet hat und nur noch eine Restspannung zur Verfügung steht.

7.1 Starten und Beenden des Konfigurationsmodus

Die einstellbaren Parameter können im Konfigurationsmodus verändert werden:

- Halten Sie beim Einschalten mit der Taste ① die beiden Tasten + und - so lange gedrückt, bis die LED **Kompressor** blinkt.
- ✓ Sie sind nun im Konfigurationsmodus.
- ✓ Das Display zeigt für 2 Sekunden die Display-Version (z. B. „3.1S“).
- ✓ Das Display zeigt mit erster Ziffer die Menüebene und mit der zweiten und dritten Ziffer den einstellbaren Parameter an – z. B. **1.17** für Menüebene 1 und einen Vorgabe-Sollwert von 17 °C.



HINWEIS

Wenn für 60 Sekunden keine Eingabe über das Bedienfeld gemacht wird, wird der Konfigurationsmodus verlassen und die Anlage schaltet aus.

- Drücken Sie die Taste ①, um den Konfigurationsmodus zu verlassen.

7.2 Menüebene 1: Vorgabe Temperatur-Sollwert

Die Anlage startet immer mit einem definierten Sollwert für die Raumtemperatur. Dieser Parameter kann in einem Bereich von 17 bis 30 °C (62 bis 86 °F) konfiguriert werden.

- Starten Sie den Konfigurationsmodus (Kapitel „Starten und Beenden des Konfigurationsmodus“ auf Seite 38).
- ✓ Das Display zeigt mit erster Ziffer die Menüebene und mit der zweiten und dritten Ziffer den einstellbaren Parameter an.
- Drücken Sie die Taste ②, um den Parameter zu verändern.
- Wählen Sie mit den Tasten + oder - den Sollwert (in °C), mit dem die Anlage starten soll.
- ✓ Die im Display angezeigten Ziffern blinken bis der eingegebene Parameter bestätigt wird.
- Bestätigen Sie die Eingabe mit der Taste ③.
- ✓ Der eingestellte Wert wird gespeichert und beim Neustart der Anlage verwendet.
- ✓ Sie befinden sich nun wieder in der Menüebene 1 und können mit den Tasten + oder - zwischen den Menüebenen wechseln.

7.3 Menüebene 2: Unterspannungsabschaltung

Der Batteriewächter schützt die Batterie vor zu tiefer Entladung.



ACHTUNG!

Die Batterie besitzt beim Abschalten durch den Batteriewächter nur noch einen Teil ihrer Ladekapazität. Vermeiden Sie mehrmaliges Starten oder den Betrieb von Stromverbrauchern. Sorgen Sie dafür, dass die Batterie wieder aufgeladen wird. Sobald die benötigte Spannung wieder zur Verfügung steht, kann die Anlage wieder betrieben werden.

Steht der Standklimaanlage nur noch die hier eingestellte Versorgungsspannung zur Verfügung, wird die Anlage abgeschaltet.

- Starten Sie den Konfigurationsmodus (Kapitel „Starten und Beenden des Konfigurationsmodus“ auf Seite 38).
- ✓ Das Display zeigt mit erster Ziffer die Menüebene und mit der zweiten und dritten Ziffer den einstellbaren Parameter an.
- Drücken Sie einmal die Taste **+**, um in die Menüebene **2** zu wechseln.
- Drücken Sie die Taste **OK**, um den Parameter zu verändern.
- ✓ Die im Display angezeigten Ziffern blinken bis der eingegebene Parameter bestätigt wird.
- Wählen Sie mit den Tasten **+** oder **-** den Wert für die Unterspannungsabschaltung aus. Die im Display an zweiter und dritter Stelle angezeigte Kennzahl steht für eine Spannung (in Volt), bei der die Anlage abgeschaltet wird:

Kennzahl	Unterspannungs-abschaltung
1	22,2
2	22,4
3	22,6
4	22,8
5	22,9

Kennzahl	Unterspannungs-abschaltung
6	23,0
7	23,1
8	23,2
9	23,4
10	23,6

- Bestätigen Sie die Eingabe mit der Taste **OK**.
- ✓ Der eingestellte Wert wird gespeichert und beim Neustart der Anlage verwendet.
- ✓ Sie befinden sich nun wieder in der Menüebene 2 und können mit den Tasten **+** oder **-** zwischen den Menüebenen wechseln.

7.4 Menüebene 3: Vorgabe Betriebsmodus

Die Anlage startet immer mit einem definierten Betriebsmodus für die Raumtemperatur. Dieser Parameter kann konfiguriert werden:

- Starten Sie den Konfigurationsmodus (Kapitel „Starten und Beenden des Konfigurationsmodus“ auf Seite 38).
- ✓ Das Display zeigt mit erster Ziffer die Menüebene und mit der zweiten und dritten Ziffer den einstellbaren Parameter an.
- Drücken Sie zweimal die Taste **+**, um in die Menüebene **3** zu wechseln.
- Drücken Sie die Taste , um den Parameter zu verändern.
- ✓ Die im Display angezeigten Ziffern blinken bis der eingegebene Parameter bestätigt wird.
- Wählen Sie mit den Tasten **+** oder **-** den Betriebsmodus, mit dem die Anlage starten soll:

Kennzahl	Betriebsmodus
0	Automatikmodus
1	Betriebsmodus 1
2	Betriebsmodus 2
3	Betriebsmodus 3

- Bestätigen Sie die Eingabe mit der Taste .
- ✓ Der eingestellte Wert wird gespeichert und beim Neustart der Anlage verwendet.
- ✓ Sie befinden sich nun wieder in der Menüebene 3 und können mit den Tasten **+** oder **-** zwischen den Menüebenen wechseln.

7.5 Menüebene 4: Werkseinstellung

Die im Konfigurationsmodus einstellbaren Parameter aus den Menüebenen 1 – 3 im können auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden:

- Starten Sie den Konfigurationsmodus (Kapitel „Starten und Beenden des Konfigurationsmodus“ auf Seite 38).
- ✓ Das Display zeigt mit erster Ziffer die Menüebene und mit der zweiten und dritten Ziffer den einstellbaren Parameter an.
- Drücken Sie dreimal die Taste **+**, um in die Menüebene **4** zu wechseln.
- ✓ Das Display zeigt **--** an.
- Drücken Sie die Taste , um die Anlage auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.
- ✓ Die im Display angezeigten Zeichen **--** blinken.

- Drücken Sie die Taste **+**.
- ✓ Das Display zeigt **00** an.
- Bestätigen Sie die Eingabe mit der Taste .
- ✓ Die im Konfigurationsmodus eingestellten Parameter werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.
- ✓ Sie befinden sich nun wieder in der Menüebene 4 und können mit den Tasten **+** oder **-** zwischen den Menüebenen wechseln.

7.6 Menüebene 5: Anzeige Temperatureinheit

Die Anlage kann die Raumtemperatur in °C oder °F anzeigen. Dieser Parameter kann konfiguriert werden:

- Starten Sie den Konfigurationsmodus (Kapitel „Starten und Beenden des Konfigurationsmodus“ auf Seite 38).
- ✓ Das Display zeigt mit erster Ziffer die Menüebene und mit der zweiten und dritten Ziffer den einstellbaren Parameter an.
- Drücken Sie viermal die Taste **+**, um in die Menüebene **5** zu wechseln.
- Drücken Sie die Taste , um den Parameter zu verändern.
- ✓ Die im Display angezeigten Ziffern blinken bis der eingegebene Parameter bestätigt wird.
- Wählen Sie mit den Tasten **+** oder **-** die Temperatureinheit, die die Anlage anzeigen soll.
- Bestätigen Sie die Eingabe mit der Taste .
- ✓ Der eingestellte Wert wird gespeichert und beim Neustart der Anlage verwendet.
- ✓ Sie befinden sich nun wieder in der Menüebene 5 und können mit den Tasten **+** oder **-** zwischen den Menüebenen wechseln.

8 Technische Daten

Standklimaanlage CoolAir SP950 mit Dachverdampfereinheit SP950T	
Artikel Nr.:	9105305549
Max. Kühlleistung:	850 W
Eingangsnennspannung:	24 V---
Eingangsspannungsbereich:	22,5 V--- – 30 V---
Max. Stromverbrauch:	22 A
Unterspannungsabschaltung:	konfigurierbar (Kapitel „Menüebene 2: Unterspannungsabschaltung“ auf Seite 39)
Kühlmittel:	R-134a
Kühlmittelmenge:	60 g
CO2-Äquivalent:	0,858 t
Treibhauspotential (GWP):	1430
Maße (L x B x H in mm)	
Verdampfereinheit:	577 x 779 x 178 mm
Kondensatoreinheit:	156 x 346 x 490 mm
Gewicht	
Verdampfereinheit:	ca. 15 kg
Kondensatoreinheit:	ca. 12 kg

Enthält fluorierte Treibhausgase

Hermetisch geschlossene Einrichtung

Sommaire

1	Symboles et formats	44
2	Consignes de sécurité	44
2.1	Précautions d'usage	45
2.2	Précautions concernant les lignes électriques	46
3	Conventions du manuel	46
3.1	Informations générales concernant la notice d'installation	46
3.2	Groupe cible	46
4	Usage conforme	47
5	Contenu de la livraison	48
6	Installation	49
6.1	Consignes de sécurité concernant l'installation	49
6.2	Démonter le lanterneau	51
6.3	Préparer la fixation du climatiseur	51
6.4	Mettre en place le joint au niveau du toit de la cabine du conducteur	51
6.5	Monter le climatiseur dans le lanterneau	52
6.6	Pose des câbles d'alimentation électrique	53
6.7	Pose des câbles d'alimentation électrique de l'unité condensateur	54
6.8	Fixer le cadre de recouvrement	55
7	Configuration du logiciel du système	55
7.1	Mise en marche et arrêt du mode configuration	56
7.2	Niveau de menu 1 : température de consigne	56
7.3	Niveau de menu 2 : extinction en cas de sous-tension	57
7.4	Niveau de menu 3 : mode de fonctionnement	58
7.5	Niveau de menu 4 : réglages d'usine	58
7.6	Niveau de menu 5 : affichage de l'unité de température	59
8	Caractéristiques techniques	60

1 Symboles et formats



AVERTISSEMENT !

Consigne de sécurité : le non-respect de ces consignes peut entraîner la mort ou de graves blessures.



ATTENTION !

Consigne de sécurité : le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures.



AVIS !

Le non-respect de ces consignes peut entraîner des dommages matériels et des dysfonctionnements du produit.



REMARQUE

Informations complémentaires sur l'utilisation du produit.

2 Consignes de sécurité

Il est absolument indispensable de lire ce manuel attentivement et dans son intégralité.

Seul un respect minutieux des instructions peut garantir la fiabilité du climatiseur auxiliaire et prévenir les risques de dommages matériels ou corporels.

Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages dans les cas suivants :

- des défauts de montage ou de raccordement
- des sollicitations mécaniques et une tension de raccordement incorrecte ayant endommagé le matériel
- des modifications apportées au produit sans autorisation explicite de la part du fabricant
- une utilisation différente de celle décrite dans la notice

2.1 Précautions d'usage

- Veillez à ce que la liberté de mouvement des semi-remorques (les bords extérieurs de la semi-remorque lors du braquage ou du pivotement) et d'autres équipements du véhicule ne soit pas restreinte.
- N'utilisez le climatiseur auxiliaire que pour l'usage prévu par le fabricant et n'effectuez aucune modification ou transformation de l'appareil !
- Si le climatiseur auxiliaire présente des dommages visibles, il ne doit pas être mis en marche.
- Le climatiseur auxiliaire doit être installé de manière à ce qu'il ne puisse ni se renverser ni tomber !
- Seule une entreprise spécialisée, parfaitement familiarisée avec les dangers et règlements spécifiques à ces manipulations, est autorisée à effectuer l'installation, l'entretien et les réparations éventuelles.
- N'utilisez pas le climatiseur auxiliaire à proximité de liquides inflammables et de gaz.
- N'utilisez pas le climatiseur auxiliaire lorsque la température extérieure est inférieure à 0 °C.
- En cas d'incendie, n'ouvrez **pas** le couvercle supérieur du climatiseur auxiliaire et utilisez un agent d'extinction agréé. N'essayez pas d'éteindre l'incendie avec de l'eau.
- Veuillez vous informer auprès du constructeur de votre véhicule si vous devez modifier l'indication de la hauteur du véhicule dans les papiers du véhicule, lorsque vous installez le climatiseur auxiliaire (hauteur rapportée : 75 mm).
- Débranchez tous les raccordements à l'alimentation électrique avant de procéder à des travaux sur le climatiseur auxiliaire (nettoyage, entretien, etc.) !

2.2 Précautions concernant les lignes électriques

- Si les lignes électriques doivent traverser des parois à arêtes vives, utilisez des tubes vides ou des passe-câbles !
- Ne faites passer aucune ligne électrique non fixée ou fortement coudée sur des matériaux conducteurs (métal) !
- Ne tirez pas sur les câbles !
- Posez et fixez les lignes électriques de manière à ce que les câbles ne puissent pas être endommagés et à ce que personne ne risque de trébucher dessus.
- Le raccordement électrique doit être effectué uniquement par une entreprise spécialisée.
- Protégez le raccordement à la batterie avec 30 ampères.
- Ne posez jamais le câble d'alimentation (câble de batterie) à proximité des lignes de commande ou de signalisation.

3 Conventions du manuel

3.1 Informations générales concernant la notice d'installation

Ces instructions d'installation contiennent des informations et des indications essentielles pour l'installation du climatiseur auxiliaire. Ces informations s'adressent à l'entreprise réalisant l'installation du climatiseur auxiliaire.

Les indications suivantes vous aideront à faire un usage correct de ces instructions d'installation :

- La notice d'installation fait partie intégrante de la livraison et doit être soigneusement conservée.
- La notice d'installation vous livre les informations nécessaires au montage et servent également de document de référence si des réparations s'avèrent nécessaires.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non respect de cette notice d'installation. Toute forme de réclamation est dans ce cas exclue.

3.2 Groupe cible

Les informations concernant l'installation et la configuration fournies par ce manuel s'adressent à un personnel qualifié et qui travaille dans des entreprises d'installation connaissant les directives et les consignes de sécurité applicables au montage d'accessoires de camions.

4 Usage conforme

Le kit de montage permet de monter une unité évaporateur de toit CoolAir SP950T (N° d'art. 9105305549) dans une ouverture de toit (lanterneau) déjà présente sur la cabine du véhicule MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX).

L'unité d'évaporateur de toit CoolAir SP950T ne peut fonctionner qu'avec une unité de condenseur CoolAir SP950C. Ensemble, les deux composants forment le climatiseur auxiliaire CoolAir SP950.



AVIS !

- L'appareil SP950 n'est **pas** conçu pour l'installation dans des engins de chantier, des machines agricoles ou autres véhicules professionnels. Le fonctionnement correct du climatiseur n'est pas garanti en cas de vibrations excessives.
- Si le climatiseur SP950 est utilisé avec des tensions différentes des valeurs indiquées, celui-ci sera endommagé



REMARQUE

Le climatiseur auxiliaire SP950 est conçu pour être utilisé à des températures ambiantes inférieures à 43 °C en mode refroidissement.

5 Contenu de la livraison

Kit de montage CoolAir SP950T pour MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX)

Désignation des pièces	Quantité	N° de produit
Notice d'installation	1	4445102399
2,5 m ruban d'étanchéité (profil : 10 x 20 mm)	1	4443300055
Douille d'écartement L = 18 mm, Ø 14 mm	8	4443900237
Vis à six pans M8 x 45	8	4445200107
Rondelle-ressort M8	8	4445200091
Rondelle 8,5 x 20 x 1,25	8	4445200113
Bandes de support MAN	4	4442500511
Câble de raccordement 8 mm ² x 11 m	1	4441300243
Serre-câbles	20	4445900256
Cadre de recouvrement	1	
Gris		4443000333
Beige		4443000483
Vis à six pans creux à tête cylindrique M6 x 100	4	4445200092
Rondelle M6	4	4445200115
Douille d'écartement L = 48 mm, Ø 10 mm	4	4443900241
Douille d'écartement L = 40 mm, Ø 10 mm	4	4443900240
Porte-fusible Maxi Fuse	1	4441600172
Maxi Fuse 30 A	1	4441550009
Cosse à plage ronde M8	1	4441500031
Cosse à plage ronde M10	1	4441500032
Joint abouté	1	4441500033
Vis à tête goutte-de-suif M6 x 16	4	4445200154
Écrou à riveter M6	4	4445200153
Rondelle M8	8	4445200117

6 Installation



AVIS !

- Seule une entreprise spécialisée possédant le savoir-faire nécessaire est habilitée à effectuer l'installation du climatiseur auxiliaire. Les informations suivantes sont destinées à un personnel qualifié, informé des directives et des consignes de sécurité à appliquer.
- La garantie du fabricant s'applique uniquement aux éléments fournis à la livraison. La garantie devient caduque si le climatiseur est monté avec des éléments étrangers au produit.
- Avant de monter sur le toit du véhicule, assurez-vous que celui-ci est praticable pour les personnes. Le constructeur du véhicule pourra vous renseigner sur les charges de toit autorisées.

6.1 Consignes de sécurité concernant l'installation

Les instructions de montage doivent être lues dans leur intégralité avant l'installation du climatiseur auxiliaire.

Lors de l'installation du climatiseur auxiliaire, les consignes et conseils suivants doivent être respectés :



AVERTISSEMENT !

Avant les travaux sur les éléments fonctionnant à l'électricité, assurez-vous qu'ils ne sont pas sous tension !

- D'une manière générale, il faut contrôler avant l'installation si le montage du climatiseur auxiliaire ne risque pas d'endommager des éléments du véhicule ou d'affecter leur fonctionnement. A l'aide de la fig. 1, page 3 et fig. 2, page 3, vous pouvez contrôler les dimensions du climatiseur installé. La ligne en pointillé correspond au centre de l'ouverture du toit.
- Avant le montage, vous devez vous assurer auprès du constructeur du véhicule que la structure de celui-ci est conçue pour le poids statique du climatiseur et les contraintes qu'il crée sur le véhicule en mouvement. Le fabricant du climatiseur auxiliaire décline toute responsabilité.
- L'inclinaison du toit de la surface de montage ne doit pas dépasser 8° dans le sens de la marche.
- Lors du montage, il est interdit de modifier de son propre chef les éléments de montage fournis.
- Les orifices d'aération (grille) ne doivent pas être recouverts (distance minimale des autres pièces rapportées : 10 cm).
- L'installation doit être raccordée directement à la batterie.
- Lors du montage et des réparations, respecter les règles correspondantes de la technique et les directives MAN concernant la construction.

- Tenez compte lors de l'installation du système et du raccordement électrique des instructions du fabricant.
- Veuillez également tenir compte du schéma de raccordement du climatiseur :

N° dans fig. 9, page 7	Désignation
1	Pompe à condensat
2	Ventilateur de l'évaporateur
3	Platine de commande
4	Capteur de température
5	Indicateur de niveau
6	Commande
7	Fusible 25 A
8	Fusible 4 A ventilateur de l'évaporateur
9	Fusible 4 A ventilateur du condensateur
10	Ventilateur du condensateur
11	Compresseur
12	Klickson (compresseur)



AVERTISSEMENT !

Avant l'installation du climatiseur auxiliaire, il faut débrancher tous les raccordements à la batterie du véhicule.

Le non-respect de ces consignes entraîne un danger d'électrocution.



ATTENTION !

Une installation non conforme du climatiseur auxiliaire peut endommager l'appareil de manière irréversible et mettre en danger la sécurité de l'utilisateur.

Si le climatiseur auxiliaire n'est pas installé conformément aux instructions d'installation, le fabricant décline toute responsabilité. Cela s'applique aux défauts de fonctionnement et à la sécurité du climatiseur auxiliaire et notamment aux dommages matériels et/ou corporels.



REMARQUE

Une fois le climatiseur installé, il convient de vérifier les paramètres indiqués dans le logiciel du système (chapitre « Configuration du logiciel du système », page 55).

6.2 Démonter le lanterneau

- Retirez toutes les vis et fixations du lanterneau.
- Retirez le lanterneau.
- Retirez le mastic tout autour de l'ouverture afin que la surface soit propre et dépourvue de graisse.



REMARQUE

Eliminez séparément tous les déchets, colle, silicone et joints. Respectez les directives locales concernant l'élimination des déchets.

6.3 Préparer la fixation du climatiseur

- Agrandissez les deux alésages de Ø 6,5 mm, prévus pour fixer le lanterneau, de manière à élargir leur diamètre à 8,5 mm (fig. 4, page 4).

6.4 Mettre en place le joint au niveau du toit de la cabine du conducteur



AVIS !

Assurez-vous que la surface adhésive pour le joint, située entre le climatiseur et le toit de la cabine du conducteur, est propre (dépourvue de poussière, d'huile, etc.).

- Collez le ruban d'étanchéité de 2,5 m de long (35 x 20 mm) sur le toit de la cabine du conducteur, en suivant le contour de l'ouverture du lanterneau (fig. 3, page 3).
- Revêtez le bord de contact et le bord supérieur du ruban d'étanchéité d'un mastic butyle souple en plastique (p. ex. SikaLastomer-710).

6.5 Monter le climatiseur dans le lanterneau

- Placez le climatiseur au niveau de l'ouverture du toit en le centrant et le tirant dans le sens de la marche (fig. 1, page 3).



REMARQUE

Le climatiseur auxiliaire doit être parfaitement centré. Après la mise en place sur le toit du véhicule, le joint doit être en contact avec le toit du véhicule sur tout le pourtour. C'est le seul moyen de garantir une étanchéité totale !

- Positionnez la douille d'écartement L = 40 mm, Ø 14 mm (fig. 4 1, page 4) et la rondelle 8,5 x 20 x 1,25 (fig. 4 11, page 4) au niveau des alésages de fixation comme indiqué à la fig. 4 , page 4.
- Pour fixer le climatiseur sur le toit du véhicule, utilisez les bandes de support fournies (fig. 4 2, page 4).
- Vissez une vis à six pans M8 x 60 mm (fig. 4 5, page 4) avec une rondelle (fig. 4 3, page 4) et une rondelle ressort (fig. 4 4, page 4) dans chacune des 8 douilles taraudées sur le dessous du climatiseur.



AVIS !

Ne dépassez jamais le couple de serrage indiqué. Ce n'est qu'ainsi que vous éviterez un arrachage des douilles taraudées.

- Vissez les vis avec un couple de serrage de 8 Nm.

6.6 Pose des câbles d'alimentation électrique



AVERTISSEMENT !

- Le raccordement électrique doit être effectué uniquement par un personnel spécialisé possédant les connaissances correspondantes.
- Avant tous travaux sur les éléments fonctionnant à l'électricité, assurez-vous qu'ils ne sont pas sous tension !



AVIS !

- Protégez le raccordement secteur dans le véhicule avec 25 A.
- La batterie doit être en mesure de fournir le courant et la tension (chapitre « Caractéristiques techniques », page 60) nécessaires.



REMARQUE

Le raccordement doit s'effectuer directement au niveau de la batterie.

- Enficher le fil du câble pour l'alimentation électrique au niveau de l'installation et le faire passer par le toit vers la colonne A, vers la droite.
- Faire passer le fil du câble vers le système électrique central (de préférence le long du flexible pour l'écoulement de l'eau du lanterneau) et vers l'extérieur, en passant par l'interface.
- Poser les câbles positif et négatif à un endroit protégé vers le coffre de batterie.
- Raccourcir éventuellement le câble négatif (noir) et poser une cosse de câble adaptée.
- Raccorder le câble négatif (noir) directement au pôle négatif de la batterie.



REMARQUE

Ne pas placer le porte-fusibles à plus de 0,3 m du pôle positif de la batterie.

- Fixer le porte-fusibles à un endroit adapté.
- Faire passer le câble positif (rouge) vers le porte-fusible et le raccourcir.
- Raccourcir le câble de raccordement le plus court du porte-fusible et le raccorder au câble positif (rouge) avec un joint abouté.
- Isoler le raccordement avec le joint abouté dans les règles de l'art.
- Raccourcir le cas échéant le câble de raccordement le plus long du porte-fusible et poser une cosse de câble adaptée.
- Raccorder le câble de raccordement le plus long du porte-fusible avec la cosse de câble directement au pôle positif de la batterie.

6.7 Pose des câbles d'alimentation électrique de l'unité condensateur

Lors de la pose des câbles d'alimentation, tenez compte des remarques suivantes :

- Respectez également les instructions de montage de l'unité condensateur.
 - La longueur de pose maximale entre les unités évaporateur et condensateur est de 4,20 m (fig. **5**, page 4).
 - Evitez que les câbles d'alimentation ne soient excessivement coudés lors de leur pose. Pour l'enrouler, veuillez placer en dessous un corps circulaire approprié. Si le rayon de ceux-ci est insuffisant, la ligne de frigorigène et le climatiseur ne pourront pas fonctionner.
- Ne raccourcissez pas la longueur superflue du câble d'alimentation en réduisant un rayon de courbure.
- Appliquez le mastic (fig. **6** 1, page 5) pour éviter que de l'eau puisse entrer entre la paroi arrière du camion et le clip.



REMARQUE

Si vous souhaitez éviter un endommagement de la paroi arrière du camion (trou), vous pouvez coller le clip à l'aide d'une colle appropriée. Tenez compte des indications du fabricant de la colle.

Fixez la conduite d'alimentation de la manière suivante avec les clips de fixation sur la paroi arrière du poids lourd (fig. **6**, page 5) :

- Pour chaque clip, percez un trou de Ø 10,2 mm.
- Rivetez l'écrou M6 (**2**).
- Appliquez le mastic (**1**) pour éviter que de l'eau puisse entrer entre la paroi arrière du camion et le clip.
- Vissez le clip avec la vis M6 x 16 (**4**) dans l'écrou à riveter.
- Enfichez le tube ondulé dans le support prévu (**3**).
- Insérez le couvercle (**5**).

6.8 Fixer le cadre de recouvrement



AVIS !

Serrez les vis avec précaution afin de ne pas endommager le cadre de recouvrement.

Voir fig. 7, page 6

- Fixez le cadre de recouvrement (8) sur le climatiseur avec les quatre vis à tête cylindrique (10), les rondelles (9) et les huit douilles d'écartement ($L = 40 \text{ mm}, \varnothing 10 \text{ mm} : 6; L = 48 \text{ mm}, \varnothing 10 \text{ mm} : 7$). Les douilles d'écartement servent ici à maintenir la distance entre le cadre de recouvrement et le climatiseur.

7

Configuration du logiciel du système

Avant la première mise en service du système, vous pouvez adapter la commande aux différentes conditions de montage. Ce réglage doit être effectué par l'installateur du climatiseur.

Le mode configuration permet de régler les paramètres suivants du logiciel du système à l'aide du panneau de commande (fig. 8, page 7) :

Niveau du menu	Paramètre	Signification	Réglages d'usine
1	Température de consigne	Le climatiseur se met en marche avec la température de consigne ici indiquée.	20 °C (68 °F)
2	Extinction en cas de sous-tension	Le protecteur de batterie met le climatiseur à l'arrêt lorsque la tension atteint la valeur indiquée ici.	Chiffre 4 = 22,8 V
3	Mode de fonctionnement	Le climatiseur se met en marche avec le mode de fonctionnement ici indiqué.	0 = mode automatique
4	Réglages usine	Les réglages d'usine des paramètres 1 à 3 peuvent être rétablis.	–
5	Affichage de l'unité de température	Il est possible d'afficher la température en °C ou en°F.	°C



REMARQUE

L'utilisation du mode de configuration reste possible même si le système de protection contre le manque de tension a mis le climatiseur à l'arrêt et que seule une tension résiduelle est disponible.

7.1 Mise en marche et arrêt du mode configuration

Les paramètres réglables peuvent être modifiés en mode configuration :

- Lors de la mise en marche avec la touche ①, maintenez les deux touches + et - enfoncées jusqu'à que la LED **compresseur** clignote.
- ✓ Vous vous trouvez à présent en mode configuration.
- ✓ L'écran numérique affiche la version de l'écran pendant 2 secondes (par ex. « 3.1S »).
- ✓ Le premier chiffre de l'écran numérique indique le niveau du menu, le deuxième et le troisième chiffres indiquent le paramètre réglable p. ex. 1.17 pour le niveau de menu 1 et une valeur de consigne de 17 °C.



REMARQUE

Si le panneau de commande reste inutilisé durant 60 secondes, le mode configuration est automatiquement refermé et le climatiseur se met à l'arrêt.

- Appuyez sur la touche ① pour quitter le mode configuration.

7.2 Niveau de menu 1 : température de consigne

Le climatiseur se met toujours en marche avec une valeur de consigne définie pour la température intérieure. Ce paramètre peut être réglé entre 17 et 30 °C (62 et 86 °F).

- Mettez le mode configuration en marche (chapitre « Mise en marche et arrêt du mode configuration », page 56).
- ✓ Le premier chiffre de l'écran numérique indique le niveau du menu, le deuxième et le troisième le paramètre réglable.
- Appuyez sur la touche ⑧ pour modifier le paramètre.
- Au moyen des touches + ou -, sélectionnez la valeur de consigne (en °C) avec laquelle le climatiseur doit se mettre en marche.
- ✓ Les chiffres affichés sur l'écran numérique clignotent jusqu'à confirmation du paramètre saisi.
- Confirmez votre saisie en appuyant sur la touche ⑧.
- ✓ La valeur réglée est enregistrée et utilisée lorsque le climatiseur redémarre.
- ✓ A présent, vous vous trouvez à nouveau au niveau de menu 1 et pouvez passer d'un niveau de menu à l'autre à l'aide des touches + et -.

7.3 Niveau de menu 2 : extinction en cas de sous-tension

Le protecteur de batterie empêche la batterie de se décharger excessivement.



AVIS !

Au moment de l'arrêt par le protecteur de batterie, la batterie ne possède plus qu'une partie de sa capacité de charge. Evitez un démarrage répété ou la mise en marche de consommateurs d'énergie. Veillez à recharger la batterie. Dès que la tension requise est de nouveau disponible, le climatiseur peut fonctionner de nouveau.

Si le climatiseur auxiliaire ne dispose plus de la tension d'alimentation ici définie, il se met à l'arrêt.

- Mettez le mode configuration en marche (chapitre « Mise en marche et arrêt du mode configuration », page 56).
- ✓ Le premier chiffre de l'écran numérique indique le niveau du menu, le deuxième et le troisième le paramètre réglable.
- Appuyez une fois sur la touche **+** pour passer au niveau de menu **2**.
- Appuyez sur la touche pour modifier le paramètre.
- ✓ Les chiffres affichés sur l'écran numérique clignotent jusqu'à confirmation du paramètre saisi.
- Au moyen des touches **+** ou **-**, sélectionnez la valeur pour l'arrêt de sous-tension. Le deuxième et le troisième chiffre indiqués sur l'écran numérique correspondent à une tension (en V) à laquelle le climatiseur est mis à l'arrêt :

Chiffre	Arrêt de sous-tension
1	22,2
2	22,4
3	22,6
4	22,8
5	22,9

Chiffre	Arrêt de sous-tension
6	23,0
7	23,1
8	23,2
9	23,4
10	23,6

- Confirmez votre saisie en appuyant sur la touche .
- ✓ La valeur réglée est enregistrée et utilisée lorsque le climatiseur redémarre.
- ✓ A présent, vous vous trouvez à nouveau au niveau de menu 2 et pouvez passer d'un niveau de menu à l'autre à l'aide des touches **+** et **-**.

7.4 Niveau de menu 3 : mode de fonctionnement

Le système se met toujours en marche avec un mode de fonctionnement défini pour la température intérieure. Ce paramètre peut être configuré :

- Mettez le mode configuration en marche (chapitre « Mise en marche et arrêt du mode configuration », page 56).
- ✓ Le premier chiffre de l'écran numérique indique le niveau du menu, le deuxième et le troisième le paramètre réglable.
- Appuyez deux fois sur la touche **+** pour passer au niveau de menu **3**.
- Appuyez sur la touche  pour modifier le paramètre.
- ✓ Les chiffres affichés sur l'écran numérique clignotent jusqu'à confirmation du paramètre saisi.
- Au moyen des touches **+** ou **-**, sélectionnez le mode de fonctionnement dans lequel le climatiseur doit se mettre en marche :

Chiffre	Mode de fonctionnement
0	Mode automatique
1	Mode de fonctionnement 1
2	Mode de fonctionnement 2
3	Mode de fonctionnement 3

- Confirmez votre saisie en appuyant sur la touche .
- ✓ La valeur réglée est enregistrée et utilisée lorsque le climatiseur redémarre.
- ✓ A présent, vous vous trouvez à nouveau au niveau de menu 3 et pouvez passer d'un niveau de menu à l'autre à l'aide des touches **+** et **-**.

7.5 Niveau de menu 4 : réglages d'usine

Les réglages d'usine des paramètres des menus 1 à 3, réglables en mode configuration, peuvent être rétablis :

- Mettez le mode configuration en marche (chapitre « Mise en marche et arrêt du mode configuration », page 56).
- ✓ Le premier chiffre de l'écran numérique indique le niveau du menu, le deuxième et le troisième le paramètre réglable.
- Appuyez trois fois sur la touche **+** pour passer au niveau de menu **4**.
- ✓ L'écran numérique indique **--**.
- Appuyez sur la touche , pour rétablir les réglages usine du climatiseur.
- ✓ Les caractères **--** affichés sur l'écran numérique clignotent.
- Appuyez sur la touche **+**.
- ✓ L'écran numérique indique **00**.

- Confirmez votre saisie en appuyant sur la touche .
- ✓ Les réglages d'usine des paramètres réglés en mode configuration sont rétablis.
- ✓ A présent, vous vous trouvez à nouveau au niveau de menu 4 et pouvez passer d'un niveau de menu à l'autre à l'aide des touches + et -.

7.6 Niveau de menu 5 : affichage de l'unité de température

Le climatiseur peut afficher la température ambiante en °C ou en°F. Ce paramètre peut être configuré :

- Mettez le mode configuration en marche (chapitre « Mise en marche et arrêt du mode configuration », page 56).
- ✓ Le premier chiffre de l'écran numérique indique le niveau du menu, le deuxième et le troisième le paramètre réglable.
- Appuyez quatre fois sur la touche + pour passer au niveau de menu **5**.
- Appuyez sur la touche  pour modifier le paramètre.
- ✓ Les chiffres affichés sur l'écran numérique clignotent jusqu'à confirmation du paramètre saisi.
- Au moyen des touches + ou -, sélectionnez l'unité de température que le climatiseur doit afficher :
- Confirmez votre saisie en appuyant sur la touche .
- ✓ La valeur réglée est enregistrée et utilisée lorsque le climatiseur redémarre.
- ✓ A présent, vous vous trouvez à nouveau au niveau de menu 5 et pouvez passer d'un niveau de menu à l'autre à l'aide des touches + et -.

8 Caractéristiques techniques

Climatiseur auxiliaire CoolAir SP950 à unité d'évaporateur de toit SP950T	
N° d'art. :	9105305549
Puissance de refroidissement max. :	850 W
Tension nominale d'entrée :	24 V---
Plage de tension d'entrée :	22,5 V--- – 30 V---
Consommation de courante max. :	22 A
Arrêt en cas de sous-tension :	configurable (chapitre « Niveau de menu 2 : extinction en cas de sous-tension », page 57)
Réfrigérant :	R-134a
Quantité de fluide frigorigène :	60 g
Équivalent CO2 :	0,858 t
Potentiel d'effet de serre (GWP) :	1430
Maße (L x B x H in mm)	
Unité évaporateur :	577 x 779 x 178 mm
Unité condensateur :	156 x 346 x 490 mm
Poids :	
Unité évaporateur :	env. 15 kg
Unité condensateur :	env. 12 kg

Contient des gaz à effet de serre fluorés

Equipement hermétiquement scellé

Índice

1	Símbolos y formatos	62
2	Indicaciones de seguridad	62
2.1	Manipulación del aparato	63
2.2	Manipulación de los cables eléctricos	63
3	Convenciones del manual de instrucciones	64
3.1	Información general acerca de las instrucciones de montaje	64
3.2	Destinatarios	64
4	Uso adecuado	65
5	Alcance del suministro	66
6	Instalación	67
6.1	Indicaciones para la instalación	67
6.2	Desmontar el techo solar	69
6.3	Preparar la fijación del equipo	69
6.4	Colocar la junta del techo de la cabina del conductor	69
6.5	Montar el equipo en el techo solar	70
6.6	Tender los cables de alimentación eléctrica	71
6.7	Tender los conductos de alimentación al condensador	72
6.8	Sujetar el marco cobertor	73
7	Configuración del software del equipo	73
7.1	Inicio y finalización del modo de configuración	74
7.2	Nivel de menú 1: Valor nominal de temperatura por defecto	74
7.3	Nivel de menú 2: Desconexión por subtensión	75
7.4	Nivel de menú 3: Modo de funcionamiento por defecto	76
7.5	Nivel de menú 4: Ajuste de fábrica	77
7.6	Nivel de menú 5: Indicación de la unidad de temperatura	77
8	Datos técnicos	78

1 Símbolos y formatos



¡ADVERTENCIA!

Indicación de seguridad: su incumplimiento puede acarrear la muerte o graves lesiones.



¡ATENCIÓN!

Indicación de seguridad: su incumplimiento puede acarrear lesiones.



¡AVISO!

Su incumplimiento puede acarrear daños materiales y perjudicar el correcto funcionamiento del producto.



NOTA

Información adicional para el manejo del producto.

2 Indicaciones de seguridad

Es absolutamente necesario leer detenidamente el contenido completo del manual de instrucciones.

Sólo se podrá garantizar la fiabilidad del equipo de aire acondicionado a motor parado y la protección frente a daños personales o materiales si se cumple lo indicado en las instrucciones.

El fabricante declina toda responsabilidad ante daños ocurridos en los siguientes casos:

- errores de montaje o de conexión
- desperfectos en el producto debidos a influencias mecánicas y una tensión de conexión incorrecta
- modificaciones realizadas en el producto sin el expreso consentimiento del fabricante
- utilización del aparato para fines distintos a los descritos en las instrucciones

2.1 Manipulación del aparato

- La libertad de movimientos del semirremolque (los bordes exteriores del semirremolque al tomar una curva o doblar una esquina) y de otros accesorios montados en el vehículo no debe quedar mermada.
- Utilice el equipo de aire acondicionado a motor parado únicamente para los fines previstos por el fabricante y no realice ninguna modificación en él.
- Si el equipo de aire acondicionado a motor parado presenta daños, no está permitido ponerlo en funcionamiento.
- Instale el equipo de aire acondicionado a motor parado de forma segura para evitar que se pueda caer o volcar.
- La instalación, el mantenimiento y la reparación sólo los puede llevar a cabo personal técnico especializado que conozca los peligros inherentes a dichas tareas y las normas pertinentes.
- No utilice el equipo de aire acondicionado a motor parado cerca de fluidos ni gases inflamables.
- No ponga en funcionamiento este equipo de aire acondicionado con temperaturas exteriores por debajo de los 0 °C.
- En caso de incendio, **no** abra la tapa superior del equipo de aire acondicionado a motor parado y utilice medios de extinción autorizados. No utilice agua para extinguir el fuego.
- Consulte al fabricante del vehículo si el montaje del equipo de aire acondicionado a motor parado (altura de montaje: 75 mm) hace necesario modificar los datos relativos a la altura del vehículo en la documentación del mismo.
- Al trabajar en el equipo (limpieza, mantenimiento, etc.) desconecte totalmente el equipo de aire acondicionado a motor parado de la alimentación eléctrica.

2.2 Manipulación de los cables eléctricos

- Si los cables pasan a través de paredes con bordes afilados, utilice conductos para cables o guías de cable.
- Los cables no deben quedar sueltos ni muy doblados al colocarlos en materiales conductores de electricidad (metales).
- No tire de los cables.
- Fije y tienda los cables de forma que no supongan un peligro de tropiezo ni puedan resultar dañados.
- Sólo un electricista está autorizado a realizar la conexión eléctrica.
- Proteja la conexión directa a la batería con un fusible de 30 A.
- No tienda nunca el cable de alimentación de tensión (cable de la batería) en las cercanías de cables de señal o de control.

3 Convenciones del manual de instrucciones

3.1 Información general acerca de las instrucciones de montaje

Estas instrucciones de montaje contienen la información y las instrucciones fundamentales para instalar el equipo de aire acondicionado a motor parado. Esta información está dirigida al taller que instala el equipo de aire acondicionado a motor parado.

Las siguientes indicaciones le ayudarán a utilizar correctamente las instrucciones de montaje:

- Las instrucciones de montaje son parte del alcance del suministro y deben guardarse cuidadosamente.
- Estas instrucciones le proporcionan indicaciones importantes para el montaje y, al mismo tiempo, sirven como manual de consulta a la hora de realizar reparaciones.
- El fabricante no se hace responsable de fallos debidos a la no observancia de estas instrucciones. En este caso, quedaría excluido cualquier tipo de reclamación.

3.2 Destinatarios

La información referente a la instalación y configuración incluida en estas instrucciones está dirigida a personal técnico de talleres familiarizado con las directivas y medidas de seguridad que se hayan de aplicar en la instalación de accesorios de camiones.

4 Uso adecuado

El juego de montaje permite montar un evaporador de techo CoolAir SP950T (n.º de art. 9105305549) en la abertura del techo solar de fábrica (ventana de ventilación) de la cabina del conductor de un MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX).

El evaporador de techo CoolAir SP950T solo puede utilizarse junto con un condensador CoolAir SP950C. Estos dos componentes unidos forman el equipo de aire acondicionado a motor parado CoolAir SP950.



¡AVISO!

- El aparato SP950 **no** es adecuado para ser instalado en maquinaria de construcción ni en maquinaria agrícola ni en maquinaria similar. En caso de que se produzcan vibraciones demasiado fuertes no se garantiza un funcionamiento correcto
- El uso del equipo SP950 con valores de tensión que se desvén de los valores señalados provoca su deterioro.



NOTA

El equipo de aire acondicionado a motor parado SP950 está diseñado para una temperatura ambiente que no supere los 43 °C cuando está en modo de enfriamiento.

5 Alcance del suministro

Juego de montaje CoolAir SP950T para
MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX)

Nombre de las piezas	Cantidad	N.º de art.
Instrucciones de montaje	1	4445102399
2,5 m de cinta para juntas (perfil: 10 x 20 mm)	1	4443300055
Manguito distanciador L= 18 mm, Ø 14 mm	8	4443900237
Tornillo hexagonal M8 x 45	8	4445200107
Arandela elástica M8	8	4445200091
Arandela de apoyo 8,5 x 20 x 1,25	8	4445200113
Flejes de apoyo MAN	4	4442500511
Cable de conexión 8 mm ² x 11 m	1	4441300243
Abrazadera para cables	20	4445900256
Marco cobertor	1	
Gris		4443000333
Beige		4443000483
Tornillo Allen con cabeza cilíndrica M6 x 100	4	4445200092
Arandela de apoyo M6	4	4445200115
Manguito distanciador L= 48 mm, Ø 10 mm	4	4443900241
Manguito distanciador L= 40 mm, Ø 10 mm	4	4443900240
Portafusibles Maxi Fuse	1	4441600172
Maxi Fuse de 30 A	1	4441550009
Terminal de cable en anillo M8	1	4441500031
Terminal de cable en anillo M10	1	4441500032
Unión a tope	1	4441500033
Tornillo alomado M6 x 16	4	4445200154
Tuerca remachable M6	4	4445200153
Arandela de apoyo M8	8	4445200117

6 Instalación



¡AVISO!

- Sólo personal técnico debidamente cualificado está autorizado a realizar la instalación del equipo de aire acondicionado a motor parado. La siguiente información va dirigida a personal técnico familiarizado con las directivas y normativas de seguridad que se han de aplicar.
- El fabricante se responsabiliza únicamente de las piezas incluidas en el alcance del suministro. La garantía pierde su validez en caso de instalación del equipo con piezas ajenas al producto.
- Antes de subirse al techo del vehículo, compruebe si es transitable para personas. Puede consultar al fabricante del vehículo las cargas autorizadas sobre el techo.

6.1 Indicaciones para la instalación

Lea íntegramente estas instrucciones de montaje antes de realizar la instalación del equipo de aire acondicionado a motor parado.

Tenga en cuenta los siguientes consejos e indicaciones al instalar el equipo de aire acondicionado a motor parado:



¡ADVERTENCIA!

Antes de realizar trabajos en componentes de accionamiento eléctrico, asegúrese de que no haya tensión eléctrica.

- Antes de instalar el equipo de aire acondicionado a motor parado hay que comprobar si su montaje puede dañar componentes del vehículo o perjudicar su funcionamiento. Puede comprobar las dimensiones del equipo instalado en la fig. 1, página 3 y fig. 2, página 3. La línea discontinua se refiere a la mitad de la abertura del techo solar.
- Antes del montaje, deberá asegurarse (consultando al fabricante del vehículo) si la estructura está diseñada para soportar el peso estático y las cargas generadas por el equipo de aire acondicionado cuando el vehículo se encuentre en movimiento. El fabricante del equipo de aire acondicionado a motor parado no asume ningún tipo de responsabilidad.
- La inclinación del techo en la superficie de montaje no debe superar los 8° en el sentido de marcha.
- No está permitido modificar las piezas de montaje adjuntas.
- Los orificios de ventilación (rejilla) no deben quedar cubiertos (distancia mínima a los demás componentes: 10 cm).
- La instalación se debe conectar directamente a la batería.
- Durante el montaje y la reparación deben respetarse las reglas de la técnica correspondientes y las normas de carrozado de MAN.

- A la hora de instalar el equipo y de realizar las conexiones eléctricas, preste atención a las instrucciones del fabricante.
- Tenga en cuenta el esquema de conexiones del equipo:

**N.º en
fig. 9, página 7 Denominación**

1	Bomba de condensado
2	Ventilador del evaporador
3	Pletina de manejo
4	Sensor de temperatura
5	Sensor de nivel
6	Control
7	Fusible 25 A
8	Fusible 4 A ventilador del evaporador
9	Fusible 4 A ventilador del condensador
10	Ventilador del condensador
11	Compresor
12	Klickson (compresor)



¡ADVERTENCIA!

Antes de la instalación del equipo se deben desconectar todas las conexiones a la batería del vehículo.

En caso de incumplimiento de esta norma, se corre peligro de electrocución.



¡ATENCIÓN!

Una instalación incorrecta del equipo aire acondicionado a motor parado puede provocar daños irreparables en el aparato y perjudicar la seguridad del usuario.

Si el equipo de aire acondicionado a motor parado no se instala según lo indicado en estas instrucciones de montaje, el fabricante no asumirá ninguna responsabilidad por fallos en el funcionamiento ni por la seguridad del equipo ni, especialmente, por daños personales o materiales.



NOTA

Después de instalar el equipo, se deben comprobar los parámetros del software del equipo (capítulo “Configuración del software del equipo” en la página 73).

6.2 Desmontar el techo solar

- Retire todos los tornillos y fijaciones del techo solar.
- Extraiga el techo solar.
- Retire de la zona de la abertura todo el material de sellado, de forma que la superficie quede limpia y exenta de grasa.



NOTA

Deseche todos los desperdicios, cola, silicona y juntas por separado. Respete las directivas locales sobre eliminación de residuos.

6.3 Preparar la fijación del equipo

- Aumente el Ø de 6,5 mm de los dos orificios previstos de fábrica para fijar el techo solar a un diámetro de 8,5 mm (fig. 4, página 4).

6.4 Colocar la junta del techo de la cabina del conductor



¡AVISO!

Asegúrese de que la superficie de adhesión para la junta entre el equipo y el techo de la cabina del conductor esté limpia (no tenga polvo, aceite, etc.).

- Pegue la cinta para juntas de 2,5 m de longitud (35 x 20 mm) siguiendo el contorno de la abertura del techo solar en el techo de la cabina del conductor (fig. 3, página 3).
- Aplique en el borde de amortiguación de golpes y en el borde superior de la cinta para juntas un material de sellado butílico, plástico y que no se endurezca (por ejemplo, SikaLastomer-710).

6.5 Montar el equipo en el techo solar

- Coloque el equipo centrado y en la dirección de desplazamiento (fig. 1, página 3) en la abertura del techo solar.



NOTA

Asegúrese de que el equipo de aire acondicionado a motor parado quede perfectamente centrado. Después de colocarla en el techo, la junta debe quedar adherida en todo el perímetro. Únicamente de este modo es posible garantizar un sellado seguro.

- Coloque el manguito distanciador L = 40 mm Ø 14 mm (fig. 4 1, página 4) y la arandela de apoyo 8,5 x 20 x 1,25 (fig. 4 11, página 4) en los orificios de fijación tal y como se muestra en la fig. 4, página 4.
- Para sujetar el equipo al techo del vehículo, utilice los flejes de apoyo suministrados (fig. 4 2, página 4).
- Atornille un tornillo hexagonal M8 x 60 mm (fig. 4 5, página 4) con arandela de apoyo (fig. 4 3, página 4) y arandela elástica (fig. 4 4, página 4) en cada uno de los 8 insertos roscados en la parte inferior del equipo.



¡AVISO!

No supere en modo alguno el par de torsión especificado. Sólo de esta forma se puede evitar que se arranquen los insertos roscados.

- Apriete los tornillos a un par de torsión de 8 Nm.

6.6 Tender los cables de alimentación eléctrica



¡ADVERTENCIA!

- Sólo personal técnico con los conocimientos necesarios está autorizado a realizar la conexión eléctrica.
- Antes de realizar trabajos en componentes que funcionan con electricidad, asegúrese de que no haya tensión eléctrica.



¡AVISO!

- Proteja la conexión a la red del vehículo con un fusible de 25 A.
- La batería debe estar en condiciones de suministrar la corriente y tensión necesarias (capítulo "Datos técnicos" en la página 78).



NOTA

La conexión debe efectuarse directamente en la batería.

- Enchufe el haz de cables para el suministro de corriente en la instalación y tiéndalo a través del armario de techo hacia la derecha, hasta llegar a la columna A.
- Descienda el haz de cables en dirección al sistema eléctrico central (preferiblemente a lo largo de la manguera de salida de agua del techo solar) y condúzcalo hacia fuera por encima de la interfaz para superestructuras.
- Tienda el cable positivo y negativo en la posición protegida para la caja de la batería.
- En caso necesario, tronce el cable negativo (negro) y coloque un terminal de cable en anillo apropiado.
- Conecte el cable negativo (negro) directamente al polo negativo de la batería.



NOTA

No coloque el portafusibles a más de 0,3 m del polo positivo de la batería.

- Fije el portafusibles a un lugar apropiado.
- Tienda y tronce el cable positivo (rojo) en dirección al portafusibles.
- Tronce el cable de conexión más corto del portafusibles y únalo al cable positivo (rojo) con una unión a tope.
- Aísle debidamente la conexión con la unión a tope.
- En caso necesario, tronce el cable de conexión más largo del portafusibles y coloque un terminal de cable en anillo apropiado.
- Conecte el cable de conexión más largo del portafusibles con el terminal de cable en anillo directamente al polo positivo de la batería.

6.7 Tender los conductos de alimentación al condensador

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones al tender los conductos de alimentación:

- Tenga también en cuenta las instrucciones de montaje del condensador.
 - La longitud máxima del tendido de los conductos entre el evaporador y el condensador es de 4,20 m (fig. **5**, página 4).
 - Durante el tendido, evite curvar los conductos de alimentación con radios pequeños. Coloque debajo un cuerpo redondo apropiado para curvar. Un radio demasiado pequeño hace que el conducto de refrigerante se doble y el equipo de aire acondicionado no estará listo para el funcionamiento.
- Reduzca la longitud excesiva del conducto de alimentación curvándolo.
- Aplique material de sellado (fig. **6** 1, página 5) para impedir que penetre agua entre la pared trasera del camión y el clip.



NOTA

Si no quiere perforar la pared trasera del camión para no dañarla, puede pegar el clip con un pegamento adecuado. Siga también las indicaciones del fabricante del pegamento.

Fije de la siguiente forma la línea de alimentación con los clips de fijación a la pared trasera del camión (fig. **6**, página 5):

- Perfore para cada clip un agujero de Ø 10,2 mm.
- Remache la tuerca remachable M6 (**2**).
- Aplique material de sellado (**1**) para impedir que penetre agua entre la pared trasera del camión y el clip.
- Atornille el clip con el tornillo alomado M6 x 16 (**4**) en la tuerca remachable.
- Inserte el tubo ondulado en el soporte previsto (**3**).
- Coloque la tapa (**5**).

6.8 Sujetar el marco cobertor



¡AVISO!

Apriete los tornillos prestando atención a no dañar el marco cobertor.

Véase fig. 7, página 6

- Sujete el marco cobertor (8) con cuatro tornillos cilíndricos (10), las arandelas de apoyo (9) y los ocho manguitos distanciadores ($L = 40 \text{ mm}$, $\varnothing 10 \text{ mm}$: 6; $L = 48 \text{ mm}$, $\varnothing 10 \text{ mm}$: 7) al equipo. Los manguitos distanciadores sirven de separador entre el marco cobertor y el equipo.

7

Configuración del software del equipo

Antes de la primera puesta en funcionamiento del equipo, se tiene que adaptar el control a las distintas particularidades del montaje. El instalador debe realizar esta adaptación.

En un modo de configuración se ajustan los siguientes parámetros del software del equipo a través del panel de control (fig. 8, página 7):

Nivel de menú	Parámetro	Significado	Ajuste de fábrica
1	Valor nominal de temperatura por defecto	El equipo se pone en marcha con el valor nominal de temperatura que se define aquí.	20 °C (68 °F)
2	Desconexión por subtensión	El controlador de la batería apaga el equipo al llegar a la tensión aquí definida.	Número característico 4 = 22,8 V
3	Modo de funcionamiento por defecto	El equipo se pone en marcha con el modo de funcionamiento aquí definido.	0 = modo automático
4	Ajustes de fábrica	Se pueden restaurar los ajustes de fábrica de los parámetros 1 – 3.	--
5	Indicación de la unidad de temperatura	La temperatura se puede indicar en °C o en °F.	°C



NOTA

El modo de configuración también se puede abrir cuando la protección de subtensión ha apagado el equipo y sólo se dispone de una tensión residual.

7.1 Inicio y finalización del modo de configuración

Los parámetros ajustables se pueden modificar en el modo de configuración:

- Al encender el equipo con la tecla ① mantenga pulsadas las dos teclas + y - hasta que se ilumine el LED **Compresor**.
- ✓ Ha accedido al modo de configuración.
- ✓ La pantalla muestra durante 2 segundos la versión de pantalla (por ejemplo "3.1S").
- ✓ La primera cifra de la pantalla indica el nivel de menú, y la segunda y tercera, el parámetro que se puede ajustar, por ejemplo, 1.17 para el nivel de menú 1 y su valor nominal por defecto de 17 °C.



NOTA

Si durante 60 segundos no se realiza ninguna entrada a través del panel de mando, se sale del modo de configuración y el equipo se apaga.

- Pulse la tecla ① para salir del modo de configuración.

7.2 Nivel de menú 1: Valor nominal de temperatura por defecto

El equipo siempre se pone en marcha con el valor nominal definido para la temperatura interior. Este parámetro se puede configurar en un rango entre 17 y 30 °C (62 y 86 °F).

- Inicie el modo de configuración (capítulo "Inicio y finalización del modo de configuración" en la página 74).
- ✓ La primera cifra de la pantalla indica el nivel de menú, y la segunda y tercera, el parámetro que se puede ajustar.
- Pulse la tecla ② para modificar el parámetro.
- Seleccione con las teclas + o - el valor nominal (en °C) con el que se vaya a poner en marcha el equipo.
- ✓ Las cifras indicadas en la pantalla digital parpadean hasta que se confirma el parámetro introducido.
- Confirme la entrada con la tecla ③.
- ✓ El valor ajustado se guarda y rige nuevamente al volver a poner en marcha el equipo.
- ✓ Vuelve a estar en el nivel de menú 1 y puede cambiar de nivel de menú con las teclas + o -.

7.3 Nivel de menú 2: Desconexión por subtensión

El controlador de la batería protege la batería contra una descarga excesiva.



¡AVISO!

La batería mantiene una parte mínima de su capacidad de carga cuando el controlador de la batería la desconecta. Evite continuos arranques o poner en funcionamiento otros aparatos conectados a la corriente. Asegúrese de recargar la batería. Cuando se vuelve a disponer de la tensión requerida, se puede volver a usar el equipo.

Si el equipo de aire acondicionado a motor parado ya sólo dispone de la tensión de alimentación ajustada aquí, se apaga.

- Inicie el modo de configuración (capítulo “Inicio y finalización del modo de configuración” en la página 74).
- ✓ La primera cifra de la pantalla) indica el nivel de menú, y la segunda y tercera, el parámetro que se puede ajustar.
- Pulse una vez la tecla + para cambiar al nivel de menú **2**.
- Pulse la tecla ⌂ para modificar el parámetro.
- ✓ Las cifras indicadas en la pantalla digital parpadean hasta que se confirma el parámetro introducido.
- Con las teclas + o - seleccione el valor para la desconexión por subtensión. El número característico del segundo y tercer lugar de la pantalla digital indica la tensión (en voltios) a la que se apaga el equipo:

Número característico	Desconexión de subtensión
1	22,2
2	22,4
3	22,6
4	22,8
5	22,9

Número característico	Desconexión de subtensión
6	23,0
7	23,1
8	23,2
9	23,4
10	23,6

- Confirme la entrada con la tecla ⌂.
- ✓ El valor ajustado se guarda y rige nuevamente al volver a poner en marcha el equipo.
- ✓ Vuelve a estar en el nivel de menú 2 y puede cambiar de nivel de menú con las teclas + o -.

7.4 Nivel de menú 3: Modo de funcionamiento por defecto

El equipo siempre se pone en marcha con el modo de funcionamiento definido para la temperatura interior. Este parámetro se puede configurar:

- Inicie el modo de configuración (capítulo “Inicio y finalización del modo de configuración” en la página 74).
- ✓ La primera cifra de la pantalla indica el nivel de menú, y la segunda y tercera, el parámetro que se puede ajustar.
- Pulse dos veces la tecla **+** para cambiar al nivel de menú **3**.
- Pulse la tecla  para modificar el parámetro.
- ✓ Las cifras indicadas en la pantalla digital parpadean hasta que se confirma el parámetro introducido.
- Seleccione con las teclas **+** o **-** el modo de funcionamiento con el que se vaya a poner en marcha el equipo.

Número característico	Modo de funcionamiento
0	Modo automático
1	Modo de funcionamiento 1
2	Modo de funcionamiento 2
3	Modo de funcionamiento 3

- Confirme la entrada con la tecla .
- ✓ El valor ajustado se guarda y rige nuevamente al volver a poner en marcha el equipo.
- ✓ Vuelve a estar en el nivel de menú 3 y puede cambiar de nivel de menú con las teclas **+** o **-**.

7.5 Nivel de menú 4: Ajuste de fábrica

Se pueden restaurar los ajustes de fábrica de los parámetros de los niveles de menú 1 – 3 que se pueden ajustar en modo de configuración:

- Inicie el modo de configuración (capítulo “Inicio y finalización del modo de configuración” en la página 74).
- ✓ La primera cifra de la pantalla indica el nivel de menú, y la segunda y tercera, el parámetro que se puede ajustar.
- Pulse tres veces la tecla **+** para cambiar al nivel de menú **4**.
- ✓ En la pantalla digital aparece **--**.
- Pulse la tecla  para restaurar el equipo a los ajustes de fábrica.
- ✓ Los caracteres **--** que aparecen en la pantalla digital parpadean.
- Pulse la tecla **+**.
- ✓ En la pantalla digital aparece **00**.
- Confirme la entrada con la tecla .
- ✓ Los parámetros ajustados en el modo de configuración se restauran a los ajustes de fábrica.
- ✓ Vuelve a estar en el nivel de menú 4 y puede cambiar de nivel de menú con las teclas **+** o **-**.

7.6 Nivel de menú 5: Indicación de la unidad de temperatura

El equipo puede indicar la temperatura ambiente en °C o en °F. Este parámetro se puede configurar:

- Inicie el modo de configuración (capítulo “Inicio y finalización del modo de configuración” en la página 74).
- ✓ La primera cifra de la pantalla indica el nivel de menú, y la segunda y tercera, el parámetro que se puede ajustar.
- Pulse cuatro veces la tecla **+** para cambiar al nivel de menú **5**.
- Pulse la tecla  para modificar el parámetro.
- ✓ Las cifras indicadas en la pantalla digital parpadean hasta que se confirma el parámetro introducido.
- Seleccione con las teclas **+** o **-** la unidad en la que desea que se indique la temperatura.

- Confirme la entrada con la tecla .
- ✓ El valor ajustado se guarda y rige nuevamente al volver a poner en marcha el equipo.
- ✓ Vuelve a estar en el nivel de menú 5 y puede cambiar de nivel de menú con las teclas + o -.

8 Datos técnicos

Equipo de aire acondicionado para funcionamiento con motor parado CoolAir SP950 con evaporador de techo SP950T	
N.º de artículo:	9105305549
Potencia de enfriamiento máx.:	850 W
Tensión nominal de entrada:	24 V---
Rango de tensión de entrada:	22,5 V--- – 30 V---
Consumo de corriente máx.:	22 A
Desconexión por subtensión:	programable (capítulo "Nivel de menú 2: Desconexión por subtensión" en la página 75)
Refrigerante:	R-134a
Cantidad de refrigerante:	60 g
Equivalente a CO2:	0,858 t
Índice GWP:	1430
Dimensiones (L x A x H en mm)	
Unidad de evaporador:	577 x 779 x 178 mm
Unidad de condensador:	156 x 346 x 490 mm
Peso:	
Unidad de evaporador:	aprox. 15 kg
Unidad de condensador:	aprox. 12 kg

Contiene gases de efecto invernadero fluorados

Aparato sellado herméticamente

Índice

1	Símbolos e formatos	80
2	Indicações de segurança	80
2.1	Manuseamento do aparelho	81
2.2	Manuseamento com cabos elétricos	81
3	Convenções do manual de instruções	82
3.1	Informações gerais acerca do manual de montagem.	82
3.2	Grupo alvo	82
4	Utilização adequada	82
5	Material fornecido	83
6	Instalação	84
6.1	Indicações sobre a utilização	84
6.2	Desmontar a escotilha do teto	86
6.3	Preparar a fixação da unidade	86
6.4	Colocar o dispositivo vedante no tejadilho da cabina	86
6.5	Montar a unidade na escotilha do teto	87
6.6	Colocação das ligações de alimentação elétricas	88
6.7	Colocar os cabos de alimentação para a unidade condensadora.	89
6.8	Fixar a armação de cobertura	90
7	Configuração do software da unidade	90
7.1	Iniciar e terminar o modo de configuração	91
7.2	Nível de menu 1: definição do valor de referência da temperatura	91
7.3	Nível de menu 2: desligamento por subtensão	92
7.4	Nível de menu 3: definição do modo de funcionamento	93
7.5	Nível de menu 4: configuração de fábrica	94
7.6	Nível de menu 5: indicação da unidade de temperatura.	94
8	Dados técnicos	95

1 Símbolos e formatos



AVISO!

Indicação de segurança: o incumprimento pode provocar a morte ou ferimentos graves.



PRECAUÇÃO!

Indicação de segurança: o incumprimento pode provocar ferimentos.



NOTA!

O incumprimento pode causar danos materiais e pode prejudicar o funcionamento do produto.



OBSERVAÇÃO

Informações suplementares sobre a operação do produto.

2 Indicações de segurança

É obrigatoriamente necessário ler atentamente o conteúdo completo do manual de instruções.

Apenas quando as instruções são cumpridas, é que podem ser garantidas fiabilidade à unidade fixa de ar condicionado e proteção contra danos pessoais e materiais.

O fabricante não se responsabiliza por danos nos seguintes casos:

- Erros de montagem ou de conexão
- Danos no produto resultantes de influências mecânicas e tensão de conexão incorreta
- Alterações ao produto sem autorização expressa do fabricante
- Utilização para outras finalidades que não as descritas no manual de instruções

2.1 Manuseamento do aparelho

- A liberdade de movimentos dos atrelados (as arestas exteriores do atrelado ao virar ou manobrar) e outros reboques não pode ficar limitada.
- Utilize a unidade fixa de ar condicionado apenas para a utilidade indicada pelo fabricante e não efetue quaisquer alterações ou modificações no aparelho!
- Se a unidade fixa de ar condicionado apresentar danos visíveis, não deve ser colocada em funcionamento.
- A unidade fixa de ar condicionado deve ser instalada de tal forma segura que não possa tombar ou cair.
- A instalação, manutenção e eventual reparação apenas podem ser realizadas por um técnico especializado, familiarizado com os perigos inerentes ou com as normas em vigor!
- Não coloque a unidade fixa de ar condicionado nas proximidades de líquidos e gases inflamáveis.
- Não coloque a unidade fixa de ar condicionado em funcionamento com temperaturas exteriores abaixo de 0 °C.
- Em caso de incêndio, **não** solte a tampa superior da unidade fixa de ar condicionado mas utilize antes os agentes de extinção permitidos. Não utilize água para apagar incêndios.
- Informe-se, por favor, junto do seu fabricante automóvel se, devido à instalação da unidade fixa de ar condicionado (altura da estrutura: 75 mm), se torna necessário proceder à alteração do registo da altura do veículo nos documentos.
- Solte todas as ligações à alimentação de corrente em caso de trabalhos (limpeza, manutenção, etc.) na unidade fixa de ar condicionado.

2.2 Manuseamento com cabos elétricos

- Se os cabos têm de ser passados por paredes com arestas afiadas, então utilize tubos vazios ou tubos de passar cabos!
- Não coloque os cabos soltos ou muito dobrados em materiais eletrocondutores (metal)!
- Não puxe pelos cabos!
- Fixe os cabos e coloque-os de modo a que não exista perigo de tropeçar e que sejam excluídos danos nos cabos.
- A ligação elétrica deve ser efetuada apenas por um técnico especializado.
- Proteja a conexão direta à bateria com 30 A.
- Nunca coloque o cabo de alimentação da tensão (cabos da bateria) nas proximidades de ligações de sinal ou de comando.

3 Convenções do manual de instruções

3.1 Informações gerais acerca do manual de montagem

Este manual de montagem contém as informações e instruções essenciais para a instalação da unidade fixa de ar condicionado. As informações nele contidas destinam-se à empresa de instalação da unidade de ar condicionado.

As seguintes indicações auxiliam-no na operação correta do manual de montagem:

- O manual de montagem é parte do material fornecido e deve ser cuidadosamente guardado.
- O manual de montagem fornece-lhe indicações importantes para a montagem e serve em simultâneo como material de consulta em casos de reparações.
- O fabricante não se responsabiliza no caso de incumprimento deste manual de montagem. Quaisquer direitos ficam neste caso excluídos.

3.2 Grupo alvo

As informações de instalação e de configuração neste manual destinam-se a trabalhadores especializados em empresas de instalações, que estão familiarizados com as diretivas e medidas de segurança a aplicar durante a montagem de acessórios para veículos.

4 Utilização adequada

O kit de montagem permite a instalação de uma unidade de evaporação no tejadilho CoolAir SP950T (n.º art. 9105305549) numa escotilha aberta no tejadilho (escotilha de ventilação), disponível a partir de fábrica, de uma cabina MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX).

A unidade de evaporação para o tejadilho CoolAir SP950T apenas é funcional juntamente com a unidade de condensação CoolAir SP950C. Ambos os componentes formam a unidade fixa de ar condicionado CoolAir SP950.



NOTA!

- A unidade fixa de ar condicionado SP950 **não** é adequada para instalação em máquinas para a construção civil, máquinas agrícolas ou equipamentos de trabalho semelhantes. Em caso de efeito de vibração excessivo, não está garantido um funcionamento correto.
- O funcionamento da unidade fixa de ar condicionado SP950 com valores de tensão divergentes dos valores indicados, conduz a danos nos aparelhos.

**OBSERVAÇÃO**

A unidade fixa de ar condicionado SP950 foi concebida para uma temperatura ambiente não superior a 43 °C em funcionamento de refrigeração.

5 Material fornecido

Kit de montagem CoolAir SP950T para
MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX)

Designação das peças	Quant.	N.º art.
Manual de montagem	1	4445102399
Fita de vedação de 2,5 m (perfil: 10 x 20 mm)	1	4443300055
Manga distanciadora C = 18 mm, Ø 14 mm	8	4443900237
Parafuso de cabeça sextavada M8 x 45	8	4445200107
Anilha de mola M8	8	4445200091
Arruela 8,5 x 20 x 1,25	8	4445200113
Tiras de suporte MAN	4	4442500511
Cabo de ligação de 8 mm ² x 11 m	1	4441300243
Abraçadeira de cabos	20	4445900256
Armação de cobertura	1	
Cinzento		4443000333
Bege		4443000483
Parafuso ISK com cabeça cilíndrica M6 x 100	4	4445200092
Arruela M6	4	4445200115
Manga distanciadora C = 48 mm, Ø 10 mm	4	4443900241
Manga distanciadora C = 40 mm, Ø 10 mm	4	4443900240
Porta-fusíveis Maxi Fuse	1	4441600172
Maxi Fuse 30 A	1	4441550009
Terminal de cabo com olhal M8	1	4441500031
Terminal de cabo com olhal M10	1	4441500032
Conector de pressão	1	4441500033
Parafuso com cabeça lenticular M6 x 16	4	4445200154
Porca de rebitar M6	4	4445200153
Arruela M8	8	4445200117

6 Instalação



NOTA!

- A instalação da unidade fixa de ar condicionado apenas pode ser efetuada por empresas especializadas. As seguintes informações destinam-se a técnicos, devidamente familiarizadas com as diretrivas e medidas de segurança a aplicar.
- O fabricante assume exclusivamente responsabilidade pelas peças contidas no material fornecido. Ao ser montada a unidade com peças de terceiros as reivindicações da garantia são anuladas.
- Antes de subir ao tejadilho do veículo, verifique se o mesmo é transitável para pessoas. Pode consultar o fabricante para obter informações acerca do pesos permitidos no tejadilho.

6.1 Indicações sobre a utilização

Este manual de montagem deverá ser totalmente lido antes da instalação da unidade fixa de ar condicionado.

Durante a instalação da unidade fixa de ar condicionado deverão ser tomadas em consideração as seguintes dicas e indicações:



AVISO!

Antes de trabalhos em componentes operados eletricamente, certifique-se de que já não existe tensão!

- Por norma, antes da instalação da unidade fixa de ar condicionado, deve ser verificado se, através da montagem da unidade fixa de ar condicionado eventuais componentes do veículo possam ser danificados ou influenciados no seu funcionamento. Com base nas fig. 1, página 3 e fig. 2, página 3 poderá verificar as dimensões da unidade instalada. A linha tracejada refere-se, neste caso, ao centro da escotilha aberta no tejadilho.
- Antes da montagem deverá esclarecer – junto do fabricante automóvel – se a estrutura foi concebida para o peso estatístico e as cargas através da unidade fixa de ar condicionado com o veículo em movimento. O fabricante da unidade fixa de ar condicionado não assume qualquer tipo de responsabilidade.
- A inclinação da superfície de montagem no tejadilho não deve ser superior a 8° na direção da condução.
- As peças de montagem fornecidas não devem ser modificadas pela própria pessoa durante a montagem.
- As aberturas de ventilação (grades) não devem ser cobertas (distância mínima em relação a outras peças de montagem: 10 cm).
- Este sistema destina-se a ser ligado diretamente à bateria.

- Durante a instalação e a reparação, é necessário cumprir as normas relevantes para a situação e as diretrizes de instalação da MAN.
- Na instalação da unidade e na ligação elétrica tenha atenção às diretivas do fabricante da estrutura.
- Tenha igualmente atenção ao esquema da ligação ao aparelho.

N.º na fig. 9, página 7 Designação

1	Bomba do condensado
2	Ventilador do evaporador
3	Placa de controlo
4	Sensor da temperatura
5	Detetor de nível
6	Comando
7	Fusível 25 A
8	Fusível 4 A ventilador do evaporador
9	Fusível 4 A ventilador do condensador
10	Ventilador do condensador
11	Compressor
12	Klickson (compressor)



AVISO!

Antes da instalação da unidade fixa de ar condicionado, devem ser soltas todas as ligações à bateria do veículo.

Existe perigo de choque elétrico ao não ser cumprida esta regra.



PRECAUÇÃO!

Uma instalação incorreta da unidade fixa de ar condicionado pode conduzir a danos irreparáveis no aparelho e comprometer a segurança do utilizador.

Se a unidade fixa de ar condicionado não for instalada em conformidade com este manual de montagem, o fabricante não assume qualquer tipo de responsabilidade por falhas de funcionamento e pela segurança da unidade fixa de ar condicionado, especialmente por danos pessoais e/ou materiais.



OBSERVAÇÃO

Após a instalação da unidade devem ser verificados os parâmetros predefinidos do software da unidade (capítulo “Configuração do software da unidade” na página 90).

6.2 Desmontar a escotilha do teto

- Retire todos os parafusos e fixações da escotilha do teto.
- Retire a escotilha do teto.
- Retire o material de vedação em redor da abertura, de forma a que a superfície se encontre limpa e livre de gordura.



OBSERVAÇÃO

Elimine todos os materiais residuais, cola, silicone e vedantes separados. Nisto, tenha atenção às diretivas de eliminação de resíduos locais.

6.3 Preparar a fixação da unidade

- Aumente ambas as perfurações de Ø 6,5 mm disponíveis a partir de fábrica, utilizadas para a fixação da escotilha do teto (fig. 4 5, página 4), para um diâmetro de 8,5 mm.

6.4 Colocar o dispositivo vedante no tejadilho da cabina



NOTA!

Certifique-se de que a área de colagem para o dispositivo vedante entre a unidade e a cabina se encontra limpa (livre de pó, óleo, etc.).

- Cole a fita de vedação de 2,5 m de comprimento (35 x 20 mm) no contorno da abertura da escotilha a seguir ao tejadilho da cabina (fig. 3 , página 3).
- Disponha no canto de aresta e no canto superior da fita de vedação um produto selante de butilo, plástico, não endurecedor (p.ex. SikaLastomer-710).

6.5 Montar a unidade na escotilha do teto

- Coloque a unidade na abertura da escotilha de forma centrada e na direção de condução (fig. 1, página 3).



OBSERVAÇÃO

Para assegurar uma centralização perfeita da unidade fixa de ar condicionado. Após a colocação no tejadilho da cabina, o dispositivo vedante deve continuar a manter-se. Só assim é possível uma vedação segura.

- Posicione as mangas distanciadoras C = 40 mm, Ø 14 mm (fig. 4 1, página 4) e a arruela (fig. 4 11, página 4) nas perfurações de fixação, como apresentado na fig. 4, página 4.
- Para fixação da unidade ao tejadilho do veículo, utilize as tiras de suporte fornecidas (fig. 4 2, página 4).
- Aparafuse cada parafuso de cabeça sextavada M8 x 60 mm (fig. 4 5, página 4) com arruela (fig. 4 3, página 4) e anilha de mola (fig. 4 4, página 4) nas 8 inserções roscadas na parte inferior da unidade.



NOTA!

Nunca exceda o binário de aperto indicado. Só assim pode evitar que as inserções roscadas sejam arrancadas.

- Aperte os parafusos com um binário de aperto de 8 Nm.

6.6 Colocação das ligações de alimentação elétricas



AVISO!

- A ligação elétrica deve ser efetuada apenas por técnicos especializados com os respetivos conhecimentos.
- Antes de trabalhos em componentes operados eletricamente, certifique-se de que não existe tensão!



NOTA!

- Proteja a ligação à rede no veículo com 25 A.
- A bateria deve estar em condições de fornecer a corrente necessária e a tensão (capítulo “Dados técnicos” na página 95).



OBSERVAÇÃO

A conexão tem de ser realizada diretamente à bateria.

- Insira no sistema o feixe de cabos para a alimentação de corrente e conduza-o através do espaço de arrumação junto ao teto para a direita em direção ao pilar A.
- Conduza o feixe de cabos para baixo em direção ao sistema elétrico central (preferencialmente ao longo da mangueira de escoamento de água da janela do tejadilho) e através da interface de instalação para o exterior.
- Instale os cabos positivo e negativo no local protegido na caixa da bateria.
- Se necessário, cortar o cabo negativo (preto) à medida e colocar um terminal de cabo com olhal adequado.
- Ligue o cabo negativo (preto) diretamente ao polo negativo da bateria.



OBSERVAÇÃO

Não coloque o suporte de fusíveis a mais de 0,3 m do polo positivo da bateria.

- Fixe o suporte de fusíveis no local correto.
- Conduza o cabo positivo (vermelho) até ao suporte de fusíveis e corte à medida.
- Corte à medida o cabo de conexão mais curto do suporte de fusíveis e una ao cabo positivo (vermelho) com um conector de pressão.
- Isole adequadamente a conexão com o conector de pressão.
- Se necessário, corte à medida o cabo de conexão comprido do suporte de fusíveis e coloque um terminal de cabo com olhal apropriado.
- Ligue o cabo de conexão comprido do suporte de fusíveis com terminal de cabo com olhal diretamente ao polo positivo da bateria.

6.7 Colocar os cabos de alimentação para a unidade condensadora

Durante a colocação dos cabos de alimentação, tenha em atenção as seguintes indicações:

- Tenha também em atenção o manual de montagem da unidade condensadora.
 - O comprimento de colocação máximo entre a unidade de evaporação e a unidade condensadora é de 4,20 m (fig. **5**, página 4).
 - Evite raios estreitos ao colocar e dobrar cabos de alimentação. Para dobrar, utilize um corpo cilíndrico adequado que coloca por baixo. Um raio demasiado estreito parte a mangueira do líquido de refrigeração e a unidade de ar condicionado deixa de funcionar.
- Encorte o comprimento não necessário do cabo de alimentação formando um laço.
- Aplique massa vedante (fig. **6**, página 5) para evitar uma entrada de água entre a parede traseira do camião e o clip.



OBSERVAÇÃO

Se pretender evitar um dano na parede traseira do camião (perfuração), pode também colar o clip com uma cola adequada. Preste atenção às indicações do fabricante da cola.

Fixe o cabo de alimentação com os grampos de fixação incluídos à parede traseira do camião (fig. **6**, página 5):

- Faça um furo com um Ø 10 mm para cada grampo.
- Rebite a porca de rebitar M6 (**2**).
- Aplique massa vedante (**1**) para impedir a entrada de água entre a parede traseira do camião e o grampo.
- Enrosque o grampo com o parafuso lenticular M6 x 16 (**4**) na porca de rebitar.
- Insira o tubo ondulado no suporte previsto (**3**).
- Coloque a tampa (**5**).

6.8 Fixar a armação de cobertura



NOTA!

Aperte os parafusos apenas com cuidado para que a armação de cobertura não fique danificada.

Ver fig. 7, página 6

- Fixe a armação de cobertura (8) com os quatro parafusos cilíndricos (10), as arruelas (9) e as oito mangas distanciadoras ($C = 40\text{ mm}$, $\varnothing 10\text{ mm}$: 6; $C = 48\text{ mm}$, $\varnothing 10\text{ mm}$: 7) à unidade. As mangas distanciadoras servem para isso como suportes de distância da armação para a unidade.

7

Configuração do software da unidade

Antes da primeira colocação em funcionamento da unidade, o comando pode ser adaptado às diferentes condicionantes da instalação. Esta adaptação deve ser realizada pelo instalador.

Num modo de configuração são definidos os seguintes parâmetros do software da unidade através do painel de controlo (fig. 8, página 7):

Níveis de menu	Parâmetros	Significado	Configuração de fábrica
1	Definição do valor de referência da temperatura	A unidade é iniciada com o valor de referência aqui definido.	20 °C (68 °F)
2	Desligamento por subtensão	O monitorizador da bateria desliga a unidade com a tensão aqui definida.	Indicador 4 = 22,8 V
3	Definição do modo de funcionamento	A unidade é iniciada com o modo de funcionamento aqui definido.	0 = modo automático
4	Configurações de fábrica	Os parâmetros 1 – 3 podem ser repostos para as configurações de fábrica.	--
5	Indicação da unidade de temperatura	A temperatura pode ser indicada em °C ou °F.	°C



OBSERVAÇÃO

O modo de configuração pode ainda ser acedido quando a proteção de subtensão tenha desligado a unidade e apenas ainda exista uma tensão residual disponível.

7.1 Iniciar e terminar o modo de configuração

Os parâmetros configuráveis podem ser alterados no modo de configuração:

- Ao ligar com o botão ① mantenha ambos os botões **+** e **-** pressionados até o LED **Compressor** piscar.
- ✓ Encontra-se agora no modo de configuração.
- ✓ O mostrador indica durante 2 segundos a versão mostrador (p.ex. "3.1S").
- ✓ O mostrador indica com o primeiro dígito o nível de menu e com o segundo e terceiro dígitos o parâmetro configurável, p.e.x **1.17** para o nível de menu 1 e uma definição de valor de referência de 17 °C.



OBSERVAÇÃO

Se durante 60 segundos não for efetuada qualquer introdução através do painel de controlo, o modo de configuração é abandonado e a unidade desliga-se.

- Prima o botão ① para abandonar o modo de configuração.

7.2 Nível de menu 1: definição do valor de referência da temperatura

A unidade inicia sempre com um valor de referência definido para a temperatura ambiente. Este parâmetro pode ser configurado numa gama de 17 até 30 °C (62 até 86 °F).

- Inicie o modo de configuração (capítulo "Iniciar e terminar o modo de configuração" na página 91).
- ✓ O mostrador indica com o primeiro dígito o nível de menu e com o segundo e terceiro dígitos o parâmetro configurável.
- Prima o botão ④ para alterar o parâmetro.
- Selecione com os botões **+** ou **-** o valor de referência (em °C), com o qual a unidade deve iniciar.
- ✓ Os dígitos indicados no mostrador digital piscam até que o parâmetro introduzido seja confirmado.
- Confirme a introdução com o botão ④.
- ✓ O valor definido será memorizado e utilizado quando a unidade for reiniciada.
- ✓ Encontra-se agora novamente no nível de menu 1 e pode comutar entre os níveis de menu com os botões **+** ou **-**.

7.3 Nível de menu 2: desligamento por subtensão

O monitorizador da bateria protege a bateria contra descarregamento demasiado profundo.



NOTA!

A bateria quando é desligada através do monitorizador da bateria já só possui uma parte da sua capacidade de carga. Evite arranques repetidos e a utilização de consumidores de corrente. Tenha atenção para que a bateria seja recarregada. Assim que a corrente necessária esteja novamente disponível, a unidade pode ser novamente operada.

Se a unidade fixa de ar condicionado só dispuser da tensão de alimentação aqui configurada, a unidade desliga-se.

- Inicie o modo de configuração (capítulo “Iniciar e terminar o modo de configuração” na página 91).
- ✓ O mostrador indica com o primeiro dígito o nível de menu e com o segundo e terceiro dígitos o parâmetro configurável.
- Prima uma vez o botão **+** para comutar para o nível de menu **2**.
- Prima o botão para alterar o parâmetro.
- ✓ Os dígitos indicados no mostrador digital piscam até que o parâmetro introduzido seja confirmado.
- Selecione com os botões **+** ou **-** o valor para o desligamento por subtensão. O indicador apresentado em segundo e terceiro lugares no mostrador digital representa a tensão (em volt), com a qual unidade se desliga.

Indicador	Desligamento por subtensão
1	22,2
2	22,4
3	22,6
4	22,8
5	22,9

Indicador	Desligamento por subtensão
6	23,0
7	23,1
8	23,2
9	23,4
10	23,6

- Confirme a introdução com o botão .
- ✓ O valor definido será memorizado e utilizado quando a unidade for reiniciada.
- ✓ Encontra-se agora novamente no nível de menu 2 e pode comutar entre os níveis de menu com os botões **+** ou **-**.

7.4 Nível de menu 3: definição do modo de funcionamento

A unidade inicia sempre com um modo de funcionamento definido para a temperatura ambiente. Este parâmetro pode ser configurado:

- Inicie o modo de configuração (capítulo “Iniciar e terminar o modo de configuração” na página 91).
- ✓ O mostrador indica com o primeiro dígito o nível de menu e com o segundo e terceiro dígitos o parâmetro configurável.
- Prima duas vezes o botão **+** para comutar para o nível de menu **3**.
- Prima o botão  para alterar o parâmetro.
- ✓ Os dígitos indicados no mostrador digital piscam até que o parâmetro introduzido seja confirmado.
- Selecione com os botões **+** ou **-** o modo de funcionamento com o qual a unidade deve iniciar:

Indicador	Modo de funcionamento
0	Modo automático
1	Modo de funcionamento 1
2	Modo de funcionamento 2
3	Modo de funcionamento 3

- Confirme a introdução com o botão .
- ✓ O valor definido será memorizado e utilizado quando a unidade for reiniciada.
- ✓ Encontra-se agora novamente no nível de menu 3 e pode comutar entre os níveis de menu com os botões **+** ou **-**.

7.5 Nível de menu 4: configuração de fábrica

Os parâmetros configuráveis no modo de configuração dos níveis de menu 1 – 3 podem ser repostos para as configurações de fábrica.

- Inicie o modo de configuração (capítulo “Iniciar e terminar o modo de configuração” na página 91).
- ✓ O mostrador indica com o primeiro dígito o nível de menu e com o segundo e terceiro dígitos o parâmetro configurável.
- Prima três vezes o botão + para comutar para o nível de menu **4**.
- ✓ O mostrador digital indica --.
- Prima o botão  para repor as configurações de fábrica na unidade.
- ✓ Os símbolos indicados no mostrador digital -- piscam.
- Prima o botão +.
- ✓ O mostrador digital indica **00**.
- Confirme a introdução com o botão .
- ✓ Os parâmetros definidos no modo de configuração serão repostos para as configurações de fábrica.
- ✓ Encontra-se agora novamente no nível de menu 4 e pode comutar entre os níveis de menu com os botões + ou -.

7.6 Nível de menu 5: indicação da unidade de temperatura

A unidade pode indicar a temperatura ambiente em °C ou °F. Este parâmetro pode ser configurado:

- Inicie o modo de configuração (capítulo “Iniciar e terminar o modo de configuração” na página 91).
- ✓ O mostrador indica com o primeiro dígito o nível de menu e com o segundo e terceiro dígitos o parâmetro configurável.
- Prima quatro vezes o botão + para comutar para o nível de menu **5**.
- Prima o botão  para alterar o parâmetro.
- ✓ Os dígitos indicados no mostrador digital piscam até que o parâmetro introduzido seja confirmado.
- Selecione com os botões + ou - a unidade de temperatura, com a qual a unidade deve iniciar.
- Confirme a introdução com o botão .
- ✓ O valor definido será memorizado e utilizado quando a unidade for reiniciada.

- ✓ Encontra-se agora novamente no nível de menu 5 e pode comutar entre os níveis de menu com os botões + ou -.

8 Dados técnicos

Unidade de ar condicionado fixa CoolAir SP950 com unidade de evaporação no tejadilho SP950T	
N.º art.:	9105305549
Potência de refrigeração máx.:	850 W
Corrente nominal de entrada:	24 V---
Gama da tensão de entrada:	22,5 V--- – 30 V---
Consumo de energia máx.:	22 A
Desligamento por subtensão:	configurável (capítulo “Nível de menu 2: desligamento por subtensão” na página 92)
Agente de refrigeração:	R-134a
Quantidade do agente de refrigeração:	60 g
Equivalente a CO ₂ :	0,858 t
Potencial de aquecimento global (GWP):	1430
Medidas (C x L x A em mm)	
Unidade de vaporização:	577 x 779 x 178 mm
Unidade de condensação:	156 x 346 x 490 mm
Peso	
Unidade de vaporização:	Aprox. 15 kg
Unidade de condensação:	Aprox. 12 kg

Contém gases fluorados com efeito de estufa

Equipamento hermeticamente fechado

Indice

1	Simboli e formati	97
2	Indicazioni di sicurezza	97
2.1	Utilizzo dell'apparecchio	98
2.2	Utilizzo dei cavi elettrici	99
3	Convenzioni del manuale	99
3.1	Informazioni generali sulle istruzioni di montaggio	99
3.2	Gruppo target	99
4	Uso conforme alla destinazione	100
5	Dotazione	101
6	Installazione	102
6.1	Indicazioni sull'installazione	102
6.2	Smontaggio dell'oblò del tetto	104
6.3	Operazioni preliminari per il fissaggio dell'impianto	104
6.4	Applicazione della guarnizione per il tetto della cabina di guida	104
6.5	Montaggio dell'impianto nell'oblò del tetto	105
6.6	Posa dei cavi elettrici di alimentazione	106
6.7	Posa dei cavi di alimentazione per il condensatore	107
6.8	Fissaggio del telaio di copertura	108
7	Configurazione del software dell'impianto	108
7.1	Avvio e fine della modalità di configurazione	109
7.2	Livello di menu 1: valore nominale della temperatura impostato	109
7.3	Livello di menu 2: spegnimento per sottotensione	110
7.4	Livello di menu 3: modalità operativa impostata	111
7.5	Livello di menu 4: impostazione di fabbrica	112
7.6	Livello di menu 5: indicazione unità di temperatura	112
8	Specifiche tecniche	113

1 Simboli e formati



AVVERTENZA!

Avviso di sicurezza: la mancata osservanza di questo avviso può causare ferite gravi anche mortali.



ATTENZIONE!

Avviso di sicurezza: la mancata osservanza di questo avviso può essere causa di lesioni.



AVVISO!

La mancata osservanza di questa nota può causare danni materiali e compromettere il funzionamento del prodotto.



NOTA

Informazioni integranti relative all'impiego del prodotto.

2 Indicazioni di sicurezza

È assolutamente necessario leggere attentamente l'intero contenuto del manuale.

Solo attenendosi alle istruzioni è possibile garantire l'affidabilità del climatizzatore a motore spento e la protezione di persone o beni materiali.

Il produttore non si assume nessuna responsabilità per danni nei seguenti casi:

- errori di montaggio o di allacciamento
- danni al prodotto dovuti a influenze meccaniche o a un'errata tensione di allacciamento
- modifiche al prodotto senza esplicita autorizzazione del produttore
- impiego per altri fini rispetto a quelli descritti nel manuale di istruzioni

2.1 Utilizzo dell'apparecchio

- La libertà di movimento dei semirimorchi (gli spigoli esterni del semirimorchio in caso di sterzata e sbandamento laterale) e di altri attacchi al veicolo non deve essere limitata.
- Utilizzare il climatizzatore a motore spento esclusivamente per l'uso previsto dal produttore e non eseguire modifiche o trasformazioni dell'apparecchio!
- Se il climatizzatore a motore spento presenta difetti visibili, evitare di metterlo in funzione.
- Installare il climatizzatore a motore spento in modo sicuro per impedire che possa rovesciarsi o cadere!
- I lavori di installazione, manutenzione ed eventuale riparazione devono essere effettuati esclusivamente da un tecnico specializzato, informato sui pericoli connessi e sulle relative prescrizioni!
- Non utilizzare il climatizzatore a motore spento nelle vicinanze di liquidi e gas infiammabili.
- Non mettere in funzione il climatizzatore a motore spento con temperature esterne inferiori a 0 °C.
- In caso di incendio **non** rimuovere il coperchio superiore del climatizzatore a motore spento, bensì utilizzare un agente estinguente autorizzato. Non tentare di estinguere l'incendio con acqua.
- Si prega di informarsi presso il produttore del proprio veicolo se, in seguito all'installazione del climatizzatore a motore spento (altezza di montaggio: 75 mm), è necessaria una modifica dell'altezza del veicolo dichiarata sulla carta di circolazione.
- Staccare sempre tutti i collegamenti per l'alimentazione elettrica qualora si eseguano lavori sul climatizzatore a motore spento (pulizia, manutenzione ecc.)!

2.2 Utilizzo dei cavi elettrici

- Se i cavi devono passare attraverso pareti con spigoli vivi, utilizzare tubi vuoti o canaline per cavi!
- Non posare i cavi in modo malfermo o con forti pieghe sui materiali che conducono elettricità (metalli)!
- Non tirare i cavi!
- Posare e fissare i cavi in modo tale che non sussista pericolo di inciampamento e che si possano evitare danni al cavo.
- Il collegamento elettrico deve essere effettuato unicamente da un tecnico specializzato.
- Proteggere l'allacciamento direttamente alla batteria con 30 A.
- Non posare mai il cavo di alimentazione di tensione (cavo della batteria) nelle vicinanze del circuito di segnale e del cavo di comando.

3 Convenzioni del manuale

3.1 Informazioni generali sulle istruzioni di montaggio

Queste istruzioni di montaggio contengono le informazioni principali e le istruzioni per l'installazione del climatizzatore a motore spento. Le informazioni ivi contenute si rivolgono all'impresa di installazione del climatizzatore a motore spento.

Le seguenti indicazioni Vi aiuteranno ad utilizzare le istruzioni di montaggio in modo corretto:

- Le istruzioni di montaggio fanno parte della dotazione e devono essere custodite con cura.
- Le istruzioni di montaggio offrono indicazioni importanti per il montaggio e, allo stesso tempo, possono essere consultate in caso di riparazioni.
- Il produttore declina ogni responsabilità in caso di inosservanza di queste istruzioni di montaggio. In questo caso decadono tutti i diritti di garanzia.

3.2 Gruppo target

Le informazioni sull'installazione e la configurazione contenute nel presente manuale si rivolgono ai tecnici specializzati delle imprese di installazione a conoscenza delle direttive da adottare e dei dispositivi di sicurezza impiegati nell'installazione di accessori per autocarri.

4 Uso conforme alla destinazione

Il set di montaggio permette l'installazione di un evaporatore a tetto CoolAir SP950T (n. art. 9105305549) in un'apertura dell'oblò del tetto disponibile, realizzata in fabbrica (tettuccio di aerazione) di una cabina di guida MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX).

L'evaporatore a tetto CoolAir SP950T funziona solo se combinato con l'unità di condensazione CoolAir SP950C. La combinazione dei due componenti costituisce il climatizzatore a motore spento CoolAir SP950.



AVVISO!

- L'apparecchio SP950 **non** è adatto per essere installato su macchine edili, macchine agricole oppure apparecchi da lavoro simili. In caso di vibrazione eccessiva non è più garantito un funzionamento corretto.
- L'impiego dell'apparecchio SP950 con valori di tensione differenti dai valori indicati causa il danneggiamento dell'apparecchio.



NOTA

Il climatizzatore a motore spento SP950 è stato realizzato per temperature ambiente inferiori ai 43 °C nella modalità raffreddamento.

5 Dotazione

Set di montaggio CoolAir SP950T per
MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX)

Denominazione pezzi	Quantità	N. art.
Istruzioni di montaggio	1	4445102399
2,5 m di nastro sigillante (profilo: 10 x 20 mm)	1	4443300055
Bussola distanziale L= 18 mm, Ø 14 mm	8	4443900237
Vite a testa esagonale M8 x 45	8	4445200107
Rosetta elastica spaccata M8	8	4445200091
Rondella 8,5 x 20 x 1,25	8	4445200113
Spessori in strisce MAN	4	4442500511
Cavo di allacciamento 8 mm ² x 11 m	1	4441300243
Fascetta serracavi	20	4445900256
Telaio di copertura	1	
Grigio		4443000333
Beige		4443000483
Vite Inbus a testa cilindrica M6 x 100	4	4445200092
Rondella M6	4	4445200115
Bussola distanziale L= 48 mm, Ø 10 mm	4	4443900241
Bussola distanziale L= 40 mm, Ø 10 mm	4	4443900240
Portafusibili per maxi fuse	1	4441600172
Maxi fuse 30 A	1	4441550009
Capocorda anulare M8	1	4441500031
Capocorda anulare M10	1	4441500032
Giunzione ad attestatura	1	4441500033
Vite a testa cilindrica M6 x 16	4	4445200154
Dado rivettato M6	4	4445200153
Rondella M8	8	4445200117

6 Installazione



AVVISO!

- L'installazione del climatizzatore a motore spento deve essere eseguita esclusivamente da tecnici specializzati ed istruiti. Le seguenti informazioni si rivolgono ai tecnici specializzati a conoscenza delle direttive da adottare e dei dispositivi di sicurezza.
- Il costruttore si assume la responsabilità esclusivamente per i pezzi in dotazione. In caso di montaggio dell'impianto con pezzi non originali decadono i diritti di garanzia.
- Prima di accedere al tetto del veicolo, verificare se effettivamente le persone vi possono camminare sopra. Eventualmente rivolgersi al produttore del veicolo per sapere il carico ammesso sul tetto.

6.1 Indicazioni sull'installazione

Prima di procedere con l'installazione del climatizzatore a motore spento è necessario leggere integralmente queste istruzioni di montaggio.

Durante l'installazione del climatizzatore a motore spento prestare attenzione ai consigli e alle indicazioni seguenti.



AVVERTENZA!

Prima di eseguire i lavori sui componenti elettrici in uso, assicurarsi che non vi sia tensione!

- Di regola prima di installare il climatizzatore a motore spento occorre controllare se a seguito dell'installazione del climatizzatore esiste la possibilità di danneggiare eventuali componenti del veicolo o compromettere il loro funzionamento. Sulla base della fig. 1, pagina 3 e fig. 2, pagina 3 è possibile controllare le dimensioni dell'impianto montato. La linea tratteggiata si riferisce in questo caso al centro dell'apertura dell'oblò del tetto.
- Prima del montaggio, informarsi presso il produttore del veicolo se, con il veicolo in marcia, la struttura è in grado di sostenere il peso statico ed il carico del climatizzatore a tetto. Il produttore del climatizzatore a motore spento non si assume alcuna responsabilità.
- L'inclinazione del tetto della superficie di montaggio non deve superare gli 8° nella direzione di marcia.
- I componenti di montaggio in dotazione per l'installazione non devono essere modificati in modo arbitrario.
- Non coprire le aperture di aerazione (griglie) (distanza minima dagli altri elementi di montaggio: 10 cm).
- L'impianto deve essere collegato direttamente alla batteria.

- Durante le operazioni di montaggio e riparazione devono essere osservate le rispettive regole della tecnica e le direttive per il montaggio di MAN.
- Durante l'installazione dell'impianto e il collegamento elettrico osservare le direttive dell'allestitore.
- Osservare anche lo schema elettrico dell'apparecchio:

N. in fig. 9, pagina 7	Denominazione
1	Pompa per la condensa
2	Ventola dell'evaporatore
3	Scheda di comando
4	Sensore di temperatura
5	Sensore di livello
6	Centralina
7	Fusibile 25 A
8	Fusibile 4 A ventilatore dell'evaporatore
9	Fusibile 4 A ventilatore del condensatore
10	Ventilatore del condensatore
11	Compressore
12	Klickson (compressore)



AVVERTENZA!

Prima dell'installazione del climatizzatore a motore spento scollegare tutti i collegamenti della batteria del veicolo.

Se non si osserva questa prescrizione ci si espone al pericolo di scossa elettrica.



ATTENZIONE!

Un'installazione non corretta del climatizzatore a motore spento può provocare danni irreparabili all'apparecchio e compromettere la sicurezza dell'utente.

Se il climatizzatore a motore spento non viene installato secondo queste istruzioni di montaggio, il produttore non si assume alcuna responsabilità, per disturbi di funzionamento e per la sicurezza del climatizzatore a motore spento ed in particolare per danni a persone e/o a beni materiali.



NOTA

Una volta installato l'impianto, controllare i parametri di default del software dell'impianto (capitolo "Configurazione del software dell'impianto" a pagina 108).

6.2 Smontaggio dell'oblò del tetto

- Rimuovere tutte le viti e gli elementi di fissaggio dell'oblò del tetto.
- Rimuovere l'oblò del tetto.
- Rimuovere il materiale di guarnizione intorno all'apertura affinché la base di appoggio sia pulita e non presenti tracce di grasso.



NOTA

Smaltire separatamente tutti i residui di materiali, colla, silicone e guarnizioni. Attenersi alle normative locali sullo smaltimento.

6.3 Operazioni preliminari per il fissaggio dell'impianto

- Ampliare entrambi i fori del Ø di 6,5 mm realizzati in fabbrica per il fissaggio dell'oblò del tetto fino ad arrivare ad una sezione di 8,5 mm (fig. 4 5, pagina 4).

6.4 Applicazione della guarnizione per il tetto della cabina di guida



AVVISO!

Assicurarsi che la superficie di adesione per la guarnizione fra l'impianto e il tetto della cabina di guida sia pulita (libera da polvere, olio, ecc.).

- Applicare il nastro sigillante lungo 2,5 m (35 x 20 mm) sul tetto della cabina di guida seguendo il profilo dell'apertura dell'oblò del tetto (fig. 3 , pagina 3).
- Applicare sul paraspigoli e sul bordo superiore del nastro sigillante uno strato di mastice butilico plastico che non indurisce (ad es. Sikalastomer-710).

6.5 Montaggio dell'impianto nell'oblò del tetto

- Posizionare l'impianto centralmente e nella direzione di marcia (fig. 1, pagina 3) sull'apertura dell'oblò del tetto.



NOTA

Assicurarsi che il climatizzatore a motore spento sia perfettamente centrato. Una volta montata sul tetto del veicolo, la guarnizione deve trovarsi su tutto il perimetro del tetto. Solo in questo modo è possibile avere una tenuta sicura!

- Posizionare la bussola distanziale L = 40 mm, Ø 14 mm (fig. 4 1, pagina 4) e la rondella 8,5 x 20 x 1,25 (fig. 4 11, pagina 4) nei fori di fissaggio come rappresentato nella fig. 4, pagina 4.
- Per fissare l'impianto sul tetto del veicolo impiegare gli spessori in strisce in dotazione (fig. 4 2, pagina 4).
- Avvitare tutte le viti a testa esagonale M8 x 60 mm (fig. 4 5, pagina 4) con la rondella (fig. 4 3, pagina 4) e la rosetta elastica spaccata (fig. 4 4, pagina 4) negli 8 inserti filettati sul lato inferiore dell'impianto.



AVVISO!

Non superare in nessun caso la coppia indicata. Solo in questo modo è possibile evitare di spanare gli inserti filettati.

- Serrare le viti con una coppia di 8 Nm.

6.6 Posa dei cavi elettrici di alimentazione



AVVERTENZA!

- Il collegamento elettrico deve essere effettuato unicamente da personale tecnico con il know-how necessario.
- Prima di eseguire i lavori sui componenti elettrici in uso, assicurarsi che non vi sia tensione!



AVVISO!

- Assicurare l'allacciamento alla rete del veicolo con almeno 25 A.
- La batteria deve essere in grado di fornire la corrente e la tensione necessarie (capitolo "Specifiche tecniche" a pagina 113).



NOTA

Il collegamento deve essere eseguito direttamente sulla batteria.

- Inserire il fascio di cavi per l'alimentazione elettrica sull'impianto e portarlo attraverso l'armadio a soffitto verso destra sul montante A.
- Portare il fascio di cavi verso l'esterno orientandolo verso il basso in direzione dell'unità elettrica centrale (preferibilmente lungo il flessibile dello scarico dell'acqua della botola del tetto) facendolo passare sopra l'interfaccia della sovrastruttura.
- Posare il cavo positivo e quello negativo sul punto protetto verso il contenitore della batteria.
- Se necessario, tagliare a misura il cavo negativo (nero) e applicare il capocorda anulare adatto.
- Collegare il cavo negativo (nero) direttamente sul polo negativo della batteria.



NOTA

Posizionare il portafusibili a non più di 0,3 m rispetto al polo positivo della batteria.

- Fissare il portafusibili sul punto adatto.
- Portare il cavo positivo (rosso) al portafusibili e tagliarlo a misura.
- Tagliare a misura il cavo di collegamento più corto del portafusibili e collegarlo a una giunzione ad attestatura sul cavo positivo (rosso).
- Isolare il collegamento con la giunzione ad attestatura in modo conforme.
- Se necessario tagliare a misura il cavo di collegamento più lungo del portafusibili e applicare un capocorda anulare adatto.
- Collegare il cavo di collegamento più lungo del portafusibili con il capocorda anulare direttamente sul polo positivo della batteria.

6.7 Posa dei cavi di alimentazione per il condensatore

Durante la posa dei cavi di alimentazione fare attenzione alle seguenti indicazioni:

- Fare attenzione anche alle istruzioni di montaggio del condensatore.
 - La lunghezza massima di posa fra l'evaporatore e il condensatore è di 4,20 m (fig. **5**, pagina 4).
 - Evitare di posare e curvare i cavi di alimentazione con raggi stretti. Per curvare utilizzare all'interno della curvatura un corpo rotondeggiante adatto. A causa di un raggio troppo stretto il tubo del refrigerante si piega e l'impianto di climatizzazione non è pronto per il funzionamento.
- Accorciare la lunghezza necessaria del cavo di alimentazione piegando il cavo in modo da formare un arco.
- Applicare la pasta sigillante (fig. **6** 1, pagina 5) per impedire la penetrazione di acqua fra la parete posteriore del camion e il clip.



NOTA

Per impedire il danneggiamento della parete posteriore del camion (perforazione) è possibile incollare il clip utilizzando anche un nastro adesivo adatto. Osservare le indicazioni del produttore del nastro adesivo.

Fissare la linea di alimentazione con le clip di fissaggio sulla parete posteriore dell'autocarro (fig. **6**, pagina 5) come segue:

- Realizzare un foro con il trapano del Ø 10,2 mm per ogni clip.
- Rivettare il dado rivettato M6 (**2**).
- Applicare la pasta sigillante (**1**) per impedire la penetrazione di acqua fra la parete posteriore dell'autocarro e la clip.
- Avvitare la clip con la vite a testa cilindrica con calotta M6 x 16 (**4**) nel dado rivettato.
- Inserire il tubo ondulato nel supporto previsto (3).
- Inserire il coperchio (5).

6.8 Fissaggio del telaio di copertura



AVVISO!

Per non danneggiare il telaio di copertura, serrare le viti con cautela.

Vedi fig. 7, pagina 6

- Fissare il telaio di copertura (8) con le quattro viti a testa cilindrica (10), le rondelle (9) e le otto bussole distanziali ($L = 40 \text{ mm}$, $\varnothing 10 \text{ mm}$: 6; $L = 48 \text{ mm}$, $\varnothing 10 \text{ mm}$: 7) all'impianto. Le bussole distanziali fungono in questo caso da distanziatori per il telaio di copertura dell'impianto.

7 Configurazione del software dell'impianto

Prima della messa in funzione iniziale dell'impianto, il comando può essere adattato alle diverse condizioni di montaggio. Questo adattamento deve essere effettuato dall'addetto all'installazione.

In una modalità di configurazione vengono impostati i seguenti parametri del software dell'impianto mediante il pannello di controllo (fig. 8, pagina 7):

Livello di menu	Parametro	Significato	Impostazione di fabbrica
1	Valore nominale della temperatura impostato	L'impianto viene avviato con un valore nominale della temperatura definito in questa sede.	20 °C (68 °F)
2	Spegnimento per sottotensione	Con la tensione qui definita, il dispositivo di controllo automatico della batteria spegne l'impianto.	Numero di riferimento 4 = 22,8 V
3	Modalità operativa impostata	L'impianto viene avviato con la modalità operativa definita in questa sede.	0 = modalità automatica
4	Impostazioni di fabbrica	I parametri 1 – 3 possono essere ripristinati sulle impostazioni di fabbrica.	--
5	Indicazione unità di temperatura	La temperatura può essere indicata in °C o °F.	°C



NOTA

È possibile richiamare la modalità di configurazione anche quando la protezione contro le sottotensioni ha spento l'impianto ed è rimasta a disposizione solo una tensione residua.

7.1 Avvio e fine della modalità di configurazione

I parametri impostabili possono essere modificati nella modalità di configurazione:

- Se si accende l'apparecchio con il tasto ① premere entrambi i tasti + e - finché il LED del **compressore** lampeggi.
- ✓ Ora l'utente si trova nella Modalità di configurazione.
- ✓ Il display visualizza per 2 secondi la versione del display (ad es. "3.1S").
- ✓ Il display indica con la prima indicazione numerica il livello di menu e con la seconda e la terza il parametro impostabile – ad es. **1.17** per il livello di menu 1 e un valore nominale impostato pari a 17 °C.



NOTA

Se per 60 secondi non vengono effettuate immissioni tramite il pannello di controllo, si esce dalla modalità di configurazione e l'impianto si spegne.

- Per uscire dalla modalità di configurazione, premere il tasto ①.

7.2 Livello di menu 1: valore nominale della temperatura impostato

L'impianto si avvia sempre con un valore nominale definito per la temperatura ambiente. Questo parametro può essere configurato in un intervallo da 17 °C a 30 °C (62 °C a 86 °F).

- Avviare la Modalità di configurazione (capitolo "Avvio e fine della modalità di configurazione" a pagina 109).
- ✓ Il display indica con la prima indicazione numerica il livello di menu e con la seconda e la terza il parametro impostabile.
- Per modificare il parametro, premere il tasto ⑧.
- Con i tasti + o - selezionare il valore nominale (in °C) necessario per avviare l'impianto.
- ✓ Le indicazioni numeriche visualizzate sul display digitale lampeggiano finché il parametro immesso non viene confermato.
- Confermare l'immissione con il tasto ⑧.
- ✓ Il valore impostato viene memorizzato e utilizzato una volta riavviato l'impianto.
- ✓ Vi trovate ora di nuovo nel livello di menu 1, dove è possibile passare, con i tasti + o -, ai diversi livelli di menu.

7.3 Livello di menu 2: spegnimento per sottotensione

Il dispositivo di controllo automatico della batteria impedisce che la batteria si scarichi troppo.



AVVISO!

Quando la batteria viene spenta dal dispositivo di controllo automatico, dispone ancora in parte della capacità di carica. Evitare quindi ripetuti avvii o di mettere in funzione utenze di energia elettrica. Fare in modo che la batteria venga ricaricata. Non appena la tensione necessaria è di nuovo disponibile, rimettere in funzione l'impianto.

Se il climatizzatore a motore spento dispone solo della tensione di alimentazione qui impostata, l'impianto viene spento.

- Avviare la Modalità di configurazione (capitolo "Avvio e fine della modalità di configurazione" a pagina 109).
- ✓ Il display) indica con la prima indicazione numerica il livello di menu e con la seconda e la terza il parametro impostabile.
- Premere una volta il tasto + per passare al livello di menu **2**.
- Per modificare il parametro premere il tasto ⌂.
- ✓ Le indicazioni numeriche visualizzate sul display digitale lampeggiano finché il parametro immesso non viene confermato.
- Con i tasti + o - selezionare il valore per lo spegnimento per sottotensione. Il numero di riferimento indicato sul display nella seconda e terza posizione si riferisce alla tensione (in Volt) necessaria per spegnere l'impianto:

Numero di riferimento	Spegnimento per sottotensione
1	22,2
2	22,4
3	22,6
4	22,8
5	22,9

Numero di riferimento	Spegnimento per sottotensione
6	23,0
7	23,1
8	23,2
9	23,4
10	23,6

- Confermare l'immissione con il tasto ⌂.
- ✓ Il valore impostato viene memorizzato e utilizzato una volta riavviato l'impianto.
- ✓ Vi trovate ora di nuovo nel livello di menu 2, dove è possibile passare, con i tasti + o -, ai diversi livelli di menu.

7.4 Livello di menu 3: modalità operativa impostata

L'impianto si avvia sempre con una modalità operativa definita per la temperatura ambiente. È possibile configurare questo parametro:

- Avviare la Modalità di configurazione (capitolo “Avvio e fine della modalità di configurazione” a pagina 109).
- ✓ Il display indica con la prima indicazione numerica il livello di menu e con la seconda e la terza il parametro impostabile.
- Premere due volte il tasto **+** per passare al livello di menu **3**.
- Per modificare il parametro, premere il tasto .
- ✓ Le indicazioni numeriche visualizzate sul display digitale lampeggiano finché il parametro immesso non viene confermato.
- Con i tasti **+** o **-**, selezionare la modalità operativa per avviare l'impianto:

Numero di riferimento	Modalità operativa
0	Modalità automatica
1	Modalità operativa 1
2	Modalità operativa 2
3	Modalità operativa 3

- Confermare l'immissione con il tasto .
- ✓ Il valore impostato viene memorizzato e utilizzato una volta riavviato l'impianto.
- ✓ Vi trovate ora di nuovo nel livello di menu 3, dove è possibile passare, con i tasti **+** o **-**, ai diversi livelli di menu.

7.5 Livello di menu 4: impostazione di fabbrica

I parametri che si possono impostare della modalità di configurazione dai livelli di menu 1 – 3, possono essere ripristinati sulle impostazioni di fabbrica.

- Avviare la Modalità di configurazione (capitolo “Avvio e fine della modalità di configurazione” a pagina 109).
- ✓ Il display indica con la prima indicazione numerica il livello di menu e con la seconda e la terza il parametro impostabile.
- Premere tre volte il tasto **+** per passare al livello di menu **4**.
- ✓ Sul display digitale appare **--**.
- Per ripristinare l'impianto sulle impostazioni di fabbrica, premere il tasto .
- ✓ I segni **--** visualizzati sul display digitale lampeggiano.
- Premere il tasto **+**.
- ✓ Sul display digitale appare **00**.
- Confermare l'immissione con il tasto .
- ✓ I parametri impostati nella modalità di configurazione vengono ripristinati sulle impostazioni di fabbrica.
- ✓ Vi trovate ora di nuovo nel livello di menu 4 dove è possibile passare, con i tasti **+** o **-**, ai diversi livelli di menu.

7.6 Livello di menu 5: indicazione unità di temperatura

L'impianto può visualizzare la temperatura ambiente in °C o °F. È possibile configurare questo parametro:

- Avviare la Modalità di configurazione (capitolo “Avvio e fine della modalità di configurazione” a pagina 109).
- ✓ Il display indica con la prima indicazione numerica il livello di menu e con la seconda e la terza il parametro impostabile.
- Premere quattro volte il tasto **+** per passare al livello di menu **5**.
- Per modificare il parametro, premere il tasto .
- ✓ Le indicazioni numeriche visualizzate sul display digitale lampeggiano finché il parametro immesso non viene confermato.
- Con i tasti **+** o **-**, selezionare l'unità di temperatura che deve essere visualizzata dall'impianto.
- Confermare l'immissione con il tasto .
- ✓ Il valore impostato viene memorizzato e utilizzato una volta riavviato l'impianto.
- ✓ Vi trovate ora di nuovo nel livello di menu 5, dove è possibile passare, con i tasti **+** o **-**, ai diversi livelli di menu.

8 Specifiche tecniche

Climatizzatore a motore spento CoolAir SP950 con evaporatore a tetto SP950T	
N. articolo:	9105305549
Capacità di raffreddamento max:	850 W
Tensione nominale di ingresso:	24 V---
Campo di tensione di ingresso:	22,5 V--- – 30 V---
Consumo di corrente max:	22 A
Spegnimento per sottotensione:	configurabile (capitolo "Livello di menu 2: spegnimento per sottotensione" a pagina 110)
Refrigerante:	R-134a
Quantità di refrigerante:	60 g
Equivalent CO2:	0,858 t
Potenziale di riscaldamento globale (GWP):	1430
Dimensioni (L x P x H in mm)	
Unità di evaporazione:	577 x 779 x 178 mm
Unità di condensazione:	156 x 346 x 490 mm
Peso:	
Unità di evaporazione:	ca. 15 kg
Unità di condensazione:	ca. 12 kg

Contiene gas fluorurati a effetto serra

Apparecchiature ermeticamente sigillate

Inhoudsopgave

1	Symbolen en formaten	115
2	Veiligheidsaanwijzingen	115
2.1	Omgang met het toestel	116
2.2	Omgang met elektrische leidingen	116
3	Handleidingconventies	117
3.1	Algemene informatie over de montagehandleiding	117
3.2	Doelgroep	117
4	Gebruik volgens de voorschriften	118
5	Omvang van de levering	119
6	Installatie	120
6.1	Aanwijzingen voor de installatie	120
6.2	Dakraam demonteren	122
6.3	Bevestiging installatie voorbereiden	122
6.4	Afdichting met dak van bestuurderscabine aanbrengen.	122
6.5	Installatie in dakraam inbouwen	123
6.6	Elektrische voedingsleidingen plaatsen	124
6.7	Voedingsleidingen naar de condensatoreenheid plaatsen	125
6.8	Afdekframe bevestigen	126
7	Configuratie van de software van de installatie	126
7.1	Starten en beëindigen configuratiemodus.	127
7.2	Menuniveau 1: opgave instelwaarde temperatuur	127
7.3	Menuniveau 2: uitschakeling bij onderspanning	128
7.4	Menuniveau 3: opgave bedrijfsmodus.	129
7.5	Menuniveau 4: fabrieksinstelling	130
7.6	Menuniveau 5: weergave temperatuureenheid	130
8	Technische gegevens	131

1 Symbolen en formaten



WAARSCHUWING!

Veiligheidsaanwijzing: Het niet naleven kan leiden tot overlijden of ernstig letsel.



VOORZICHTIG!

Veiligheidsaanwijzing: Het niet naleven kan leiden tot letsel.



LET OP!

Het niet naleven ervan kan leiden tot materiële schade en de werking van het product beperken.



INSTRUCTIE

Aanvullende informatie voor het bedienen van het product.

2 Veiligheidsaanwijzingen

Het is absoluut noodzakelijk om de volledige inhoud van de handleiding aandachtig te lezen.

Alleen als de instructies in de handleiding opgevolgd worden, kan de betrouwbaarheid van de standairco en de veiligheid van personen- of het vermijden van materiële schade gegarandeerd worden.

De fabrikant kan in de volgende gevallen niet aansprakelijk worden gesteld voor schade:

- montage- of aansluitfouten
- beschadiging van het product door mechanische invloeden en verkeerde aansluitspanning
- veranderingen aan het product zonder uitdrukkelijke toestemming van de fabrikant
- gebruik voor andere dan de in de handleiding beschreven toepassingen

2.1 Omgang met het toestel

- De bewegingsvrijheid van opleggers (de buitenste randen van de oplegger bij het sturen of inknikken) en andere aangebouwde voertuigonderdelen mag niet worden beperkt.
- Gebruik de standairco alleen voor de door de fabrikant beschreven toepassing en voer geen wijzigingen aan het toestel uit of bouw het ook niet om!
- Als de standairco zichtbaar beschadigd is, mag deze niet in gebruik worden genomen.
- De standairco moet zo veilig geïnstalleerd worden dat deze niet kan omvallen of omlaag vallen!
- De installatie, het onderhoud en eventuele reparaties mogen alleen door een gespecialiseerde firma uitgevoerd worden die met de daarmee verbonden gevaren resp. de betreffende voorschriften vertrouwd is!
- Plaats de standairco niet in de buurt van ontvlambare vloeistoffen en gassen.
- Gebruik de standairco niet bij buitentemperaturen onder 0 °C.
- In geval van brand maakt u **niet** het bovenste deksel van de standairco los, maar gebruikt u goedgekeurde blusmiddelen. Gebruik geen water om te blussen.
- Raadpleeg de fabrikant van uw voertuig of door de opbouw van de standairco (opbouwhoogte: 75 mm) de opgegeven voertuighoogte in uw voertuigpapieren gewijzigd moet worden.
- Maak bij werkzaamheden (reiniging, onderhoud enz.) aan de standairco alle verbindingen met de stroomvoorziening los!

2.2 Omgang met elektrische leidingen

- Als leidingen door wanden met scherpe randen geleid moeten worden, gebruik dan lege buizen of leidingdoorvoeren!
- Plaats geen losse of scherp geknikte leidingen op elektrisch geleidend materiaal (metaal)!
- Trek niet aan leidingen!
- Bevestig en plaats de leidingen zodanig, dat er niet over gestruikeld kan worden en beschadiging van de kabel uitgesloten is.
- De elektrische aansluiting mag alleen door een gespecialiseerde firma worden uitgevoerd.
- Beveilig de aansluiting direct bij de accu met 30 A.
- Leg de voedingsleiding (accukabel) nooit in de buurt van signaal- of stuurpleidingen.

3 Handleidingconventies

3.1 Algemene informatie over de montagehandleiding

Deze montagehandleiding bevat belangrijke informatie en instructies voor de installatie van de standairco. De informatie hierin is bedoeld voor het installatiebedrijf van de standairco.

De volgende aanwijzingen helpen u bij het correcte gebruik van de montagehandleiding:

- De montagehandleiding is een onderdeel van de leveromvang en moet zorgvuldig bewaard worden.
- De montagehandleiding bevat belangrijke aanwijzingen voor de montage en dient tegelijk als naslagwerk voor reparaties.
- Bij het niet naleven van deze montagehandleiding is de fabrikant niet aansprakelijk. Alle claims zijn in dergelijke gevallen uitgesloten.

3.2 Doelgroep

De informatie over installatie en configuratie in deze handleiding richt zich tot vaklieden in installatiebedrijven die met de toe te passen richtlijnen en veiligheidsmaatregelen bij de montage van toebehoren voor vrachtwagens vertrouwd zijn.

4

Gebruik volgens de voorschriften

Met de montageset kan een dakverdampereenheid CoolAir SP950T (artikelnr. 9105305549) in een in de fabriek aangebrachte opening in het dakraam (ventilatieraam) van een MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) bestuurderscabine worden ingebouwd.

De plafondverdampereenheid CoolAir SP950T functioneert uitsluitend in combinatie met de condensatoreenheid CoolAir SP950C. Deze componenten vormen samen de standairco CoolAir SP950.

**LET OP!**

- Het toestel SP950 is **niet** voor de installatie in bouwmachines, landmachines of dergelijke werkapparaten geschikt. Bij te sterke trillingen kan het toestel niet goed functioneren.
- Het gebruik van het toestel SP950 met spanningswaarden die van de opgegeven waarden afwijken, leidt tot beschadiging van het toestel.

**INSTRUCTIE**

De standairco SP950 is voor een omgevingstemperatuur van max. 43 °C in de koelmodus ontworpen.

5 Omvang van de levering

CoolAir SP950T montageset voor
MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX)

Aanduiding onderdeel	Aantal	Artikelnr.
Montagehandleiding	1	4445102399
2,5 m afdichtingsband (profiel: 10 x 20 mm)	1	4443300055
Afstandshuls L = 18 mm, Ø 14 mm	8	4443900237
Zeskantschroef M8 x 45	8	4445200107
Veerring M8	8	4445200091
Onderlegschijf 8,5 x 20 x 1,25	8	4445200113
Onderlegstroken MAN	4	4442500511
Aansluitkabel 8 mm ² x 11 m	1	4441300243
Kabelbinder	20	4445900256
Afdekframe	1	
Grijs		4443000333
Beige		4443000483
ISK-schroef met cilinderkop M6 x 100	4	4445200092
Onderlegschijf M6	4	4445200115
Afstandshuls L = 48 mm, Ø 10 mm	4	4443900241
Afstandshuls L = 40 mm, Ø 10 mm	4	4443900240
Maxi Fuse zekeringhouder	1	4441600172
Maxi Fuse 30 A	1	4441550009
Ringkabelschoen M8	1	4441500031
Ringkabelschoen M10	1	4441500032
Stootverbinder	1	4441500033
Lenskopschroef M6 x 16	4	4445200154
Inpersmoer M6	4	4445200153
Onderlegschijf M8	8	4445200117

6 Installatie



LET OP!

- De installatie van de standairco mag alleen door daarvoor opgeleide vaklieden uitgevoerd worden. De volgende informatie is bestemd voor vaklieden die met de betreffende richtlijnen en veiligheidsmaatregelen vertrouwd zijn.
- De fabrikant is alleen aansprakelijk voor de onderdelen die bij de levering inbegrepen zijn. Bij de montage van de installatie samen met onderdelen van andere fabrikanten vervallen de aanspraken op garantie.
- Voordat u op het dak van het voertuig gaat staan, dient u na te gaan of het dak daarvoor geschikt is. Toegestane dakbelastingen kunt u bij de fabrikant van het voertuig navragen.

6.1 Aanwijzingen voor de installatie

Voor de installatie van de standairco moet deze montagehandleiding volledig gelezen worden.

De volgende tips en aanwijzingen moeten bij de installatie van de standairco in acht genomen worden:



WAARSCHUWING!

Voor werkzaamheden aan componenten, die op elektriciteit werken, moet ervoor gezorgd worden dat hier geen spanning meer op staat!

- Voor installatie van de standairco moet altijd worden gecontroleerd of door de montage van de standairco evt. voertuigcomponenten beschadigd of in hun werking beperkt kunnen worden. Aan de hand van afb. 1, pagina 3 en afb. 2, pagina 3 kunt u de afmetingen van de gemonteerde installatie controleren. De gestippelde lijn heeft hierbij betrekking op het midden van de dakramopening.
- Voor de montage moet u – via de voertuigfabrikant – nagaan of de opbouw voor het statische gewicht en de belastingen door de airconditioning geschikt is voor een voertuig in beweging. De fabrikant van de standairco kan niet aansprakelijk gesteld worden.
- De dakhelling van het montagevlak mag in rijrichting niet meer dan 8° bedragen.
- De meegeleverde montageonderdelen mogen bij de montage niet eigenmachtig worden gewijzigd.
- De ventilatieopeningen (roosters) mogen niet afgedekt worden (minimumafstand tot andere aanbouwdelen: 10 cm).
- De installatie moet direct op de accu worden aangesloten.
- Bij inbouw en reparatie moeten de desbetreffende regels van de techniek en de MAN-opbouwrichtlijnen in acht worden genomen.

- Neem bij de installatie van het systeem en bij de elektrische aansluiting de instructies van de fabrikant in acht.
- Neem ook het aansluitschema voor het toestel in acht:

**Nr. in
afb. 9, pagina 7 Omschrijving**

1	Condensaatpomp
2	Verdamperventilator
3	Bedieningsprintplaat
4	Temperatuursensor
5	Niveausensor
6	Besturing
7	Zekering 25 A
8	Zekering 4 A verdamperventilator
9	Zekering 4 A condensatorventilator
10	Condensatorventilator
11	Compressor
12	Klickson (compressor)



WAARSCHUWING!

Voor de installatie van de standairco moeten alle verbindingen met de accu van het voertuig losgemaakt worden.

Bij het niet naleven van dit voorschrift bestaat er gevaar voor elektrische schokken.



VOORZICHTIG!

Een verkeerde installatie van de standairco kan tot onherstelbare schade aan het toestel leiden en de veiligheid van de gebruiker in gevaar brengen.

Als de standairco niet conform deze montagehandleiding wordt geïnstalleerd, kan de fabrikant niet aansprakelijk worden gesteld. Niet voor bedrijfsstoringen en voor de veiligheid van de standairco, in het bijzonder niet voor lichamelijk letsel en/of materiële schade.



INSTRUCTIE

Nadat u de installatie hebt geïnstalleerd, moeten de vastgelegde parameters van de software van de installatie worden gecontroleerd (hoofdstuk „Configuratie van de software van de installatie“ op pagina 126).

6.2 Dakraam demonteren

- Verwijder alle schroeven en bevestigingen van het aanwezige dakraam.
- Neem het dakraam eruit.
- Verwijder het afdichtingsmateriaal rond de opening, zodat de ondergrond schoon en vettvrij is.



INSTRUCTIE

Voer al het afvalmateriaal, inclusief lijm, silicone en afdichtingen gescheiden af. Neem hierbij de plaatselijke afvoervoorschriften in acht.

6.3 Bevestiging installatie voorbereiden

- Vergroot de beide af fabriek voor de bevestiging van het dakraam gebruikte Ø 6,5 mm boorgaten tot 8,5 mm diameter (afb. 4, pagina 4).

6.4 Afdichting met dak van bestuurderscabine aanbrengen



LET OP!

Zorg ervoor dat het hechtvak voor de afdichting tussen installatie en dak van de bestuurderscabine schoon (vrij van stof, olie enz.) is.

- Plak de 2,5 m lange afdichtingsband (35 x 20 mm) de contour van de dakraamopening volgend, op het dak van de bestuurderscabine (afb. 3, pagina 3).
- Breng op de stootrand en de bovenkant van de afdichtingsband van een plastisch, niet hardend butylafdichtingsmateriaal (bijv. SikaLastomer-710) aan.

6.5 Installatie in dakraam inbouwen

- Zet de installatie in het midden en in rijrichting (afb. 1, pagina 3) op de dakraamopening.



INSTRUCTIE

Er moet voor een perfecte centrering van de standairco gezorgd worden. Na het plaatsen op het voertuigdak moet de afdichting rondom tegen het voertuigdak aansluiten. Alleen zo is een perfecte afdichting mogelijk!

- Positioneer de afstandshuls L = 40 mm Ø 14 mm (afb. 4 1, pagina 4) en de onderlegschijf 8,5 x 20 x 1,25 (afb. 4 11, pagina 4) aan de bevestigingsboringen, zoals in afb. 4, pagina 4 weergegeven.
- Gebruik voor de bevestiging van de installatie aan het voertuigdak de meegeleverde onderlegstroken (afb. 4 2, pagina 4).
- Schroef telkens een zeskantschroef M8 x 60 mm (afb. 4 5, pagina 4) met onderlegschijf (afb. 4 3, pagina 4) en veerring (afb. 4 4, pagina 4) in de 8 schroefdraadinzetstukken aan de onderkant van de installatie.



LET OP!

Overschrijd nooit het aangegeven draaimoment. Alleen zo kunt u vermijden dat de schroefdraadinzetstukken losbreken.

- Draai de schroeven met een draaimoment van 8 Nm vast.

6.6 Elektrische voedingsleidingen plaatsen



WAARSCHUWING!

- De elektrische aansluiting mag alleen door gespecialiseerd vakpersoneel worden uitgevoerd.
- Voor werkzaamheden aan elektrische componenten moet ervoor gezorgd worden dat er geen spanning is!



LET OP!

- Beveilig de aansluiting aan het stroomnet in het voertuig met een zekering van 25 A.
- De accu moet in staat zijn om de nodige stroom en spanning (hoofdstuk „Technische gegevens“ op pagina 131) te leveren.



INSTRUCTIE

De aansluiting moet direct de accu worden uitgevoerd.

- De kabelsteng voor de stroomvoorziening op de installatie steken en door de dakkast naar rechts naar de A-stijl leiden.
- De kabelsteng omlaag naar het centrale elektronische systeem (bij voorkeur langs de dakopening-waterafvoer) en via de opbouwinterface naar buiten leiden.
- Plus- en minkabel op een beschermde plek richting de accukast monteren.
- Minkabel (zwart) eventueel op maat maken en geschikte ringkabelschoen aanbrengen.
- Minkabel (zwart) direct op de minpool van de accu aansluiten.



INSTRUCTIE

De zekeringhouder niet meer dan 0,3 m van de pluspool van de accu aanbrengen.

- Zekeringhouder op een geschikt punt bevestigen.
- Pluskabel (rood) naar de zekeringhouder leiden en op maat maken.
- De kortere aansluitkabel van de zekeringhouder op maat maken en met een stootverbinder met de pluskabel (rood) verbinden.
- De verbinding met de stootverbinder op vakkundige wijze isoleren.
- De langere aansluitkabel van de zekeringhouder eventueel op maat maken en een geschikte ringkabelschoen aanbrengen.
- De langere aansluitkabel van de zekeringhouder met de ringkabelschoen direct op de pluspool van de accu aansluiten.

6.7 Voedingsleidingen naar de condensatoreenheid plaatsen

Neem de volgende aanwijzingen bij het plaatsen van de voedingsleidingen in acht:

- Neem ook de aanbouwhandleiding van de condensatoreenheid in acht.
 - De maximale plaatsingslengte tussen verdamper- en condensatoreenheid bedraagt 4,20 m (afb. **5**, pagina 4).
 - Vermijd bij het plaatsen en buigen van voedingsleidingen kleine radii. Gebruik voor het buigen passende ronde voorwerpen die u eronder legt. Een te kleine radius knikt de koelmiddelleiding en de airco is niet gebruiksklaar.
- Verkort de niet benodigde lengte van de voedingsleiding door een bocht te buigen.
- Breng afdichtingsmassa aan (afb. **6** 1, pagina 5) om het indringen van water tussen de achterwand van de vrachtwagen en de clip te verhinderen.



INSTRUCTIE

Als u een beschadiging van de achterwand van de vrachtwagen (boorgat) wilt vermijden, kunt u de clip ook met geschikte lijm erop plakken. Neem de instructies van de lijmfabrikant in acht.

Bevestig de verzorgingsleiding met de bevestigingsclips op de achterzijde van het voertuig (afb. **6**, pagina 5):

- Boor voor elke clip een gat van Ø 10,2 mm.
- Pers de inpersmoer M6 erin (**2**).
- Breng afdichtmassa aan (**1**) om het binnendringen van water tussen de achterwand van het voertuig en de clip te voorkomen.
- Schroef de clip met de lenskopschroef M6 x 16 (**4**) in de inpersmoer.
- Steek de ribbelbuis in de daarvoor bestemde houder (**3**).
- Breng het deksel (**5**) aan.

6.8 Afdekframe bevestigen



LET OP!

Draai de schroeven slechts voorzichtig aan, zodat het afdekframe niet beschadigd raakt.

Zie **afb. 7, pagina 6**

- Bevestig het afdekframe (**8**) met de vier cilinderschroeven (**10**), de onderlegschijven (**9**) en de acht afstandshulzen ($L = 40 \text{ mm}$, $\varnothing 10 \text{ mm}$: **6**; $L = 48 \text{ mm}$, $\varnothing 10 \text{ mm}$: **7**) op de installatie. De afstandshulzen dienen hierbij als afstands-houders tussen het afdekframe en de installatie.

7 Configuratie van de software van de installatie

Voor de eerste gebruikneming van de installatie kan de besturing aan de verschillende inbouwomstandigheden worden aangepast. Deze aanpassing moet door de monteur worden uitgevoerd.

In een configuratiemodus worden de volgende parameters van de software van de installatie (afb. **8**, pagina 7) ingesteld:

Menu-niveau	Parameter	Betekenis	Fabrieks-instelling
1	Opgave instelwaarde temperatuur	De installatie start met de hier gedefinieerde temperatuur-instelwaarde.	20 °C (68 °F)
2	Uitschakeling bij onderspanning	De accubewaker schakelt bij de hier gedefinieerde spanning de installatie uit.	Waarde 4 = 22,8 V
3	Opgave bedrijfs-modus	De installatie start met de hier gedefinieerde bedrijfsmodus.	0 = automatische modus
4	Fabrieks-instellingen	De parameters 1-3 kunnen op de fabrieksinstellingen worden teruggezet.	--
5	Weergave temperatuur-eenheid	De temperatuur kan in °C of °F worden aangegeven.	°C



INSTRUCTIE

De configuratiemodus kan ook nog opgeroepen worden, als de onderspanningsbeveiliging de installatie heeft uitgeschakeld en er nog een restspanning ter beschikking staat.

7.1

Starten en beëindigen configuratiemodus

De instelbare parameters kunnen in de configuratiemodus worden gewijzigd:

- Houd bij het inschakelen met de toets ① de beide toetsen + en - zolang ingedrukt tot de LED **compressor** knippert.
- ✓ U bent nu in de configuratiemodus.
- ✓ Het display toont gedurende 2 seconden de displayversie (bijv. „3.1S“).
- ✓ Het display geeft met het eerste cijfer het menuniveau en met het tweede en derde cijfer de instelbare parameter weer – bijv. **1.17** voor menuniveau 1 en een opgegeven instelwaarde van 17 °C.



INSTRUCTIE

Als er 60 seconden lang geen gegevens via het bedieningspaneel worden ingevoerd, wordt de configuratiemodus verlaten en de installatie schakelt uit.

- Druk op de toets ① om de configuratiemodus te verlaten.

7.2

Menuniveau 1: opgave instelwaarde temperatuur

De installatie start altijd met een gedefinieerde instelwaarde voor de ruimte-temperatuur. Deze parameter kan binnen een bereik van 17 tot 30 °C (62 tot 86 °F) worden geconfigureerd.

- Start de configuratiemodus (hoofdstuk „Starten en beëindigen configuratiemodus“ op pagina 127).
- ✓ Het display geeft met het eerste cijfer het menuniveau en met het tweede en derde cijfer de instelbare parameter weer.
- Druk op de toets ② om de parameter te wijzigen.
- Selecteer met de toetsen + of - de instelwaarde (in °C) waarmee de installatie moet starten.
- ✓ De in het display weergegeven cijfers knipperen tot de ingevoerde parameter wordt bevestigd.
- Bevestig de invoer met de toets ②.
- ✓ De ingestelde waarde wordt opgeslagen en bij herstart van de installatie gebruikt.
- ✓ U bevindt zich nu weer in menuniveau 1 en kunt met de toetsen + of - tussen de menuniveaus wisselen.

7.3

Menuniveau 2: uitschakeling bij onderspanning

De accubewaker beschermt de accu tegen te diepe ontlading.



LET OP!

De accu beschikt bij het uitschakelen door de accubewaker nog maar over een deel van zijn laadcapaciteit. Vermijd veelvuldig starten of het gebruik van stroomverbruikers. Zorg ervoor dat de accu weer geladen wordt. Zodra de benodigde spanning weer ter beschikking staat, kan de installatie weer worden gebruikt.

Als voor de standairco alleen nog de hier ingestelde voedingsspanning ter beschikking staat, wordt de installatie uitgeschakeld.

- Start de configuratiemodus (hoofdstuk „Starten en beëindigen configuratiemodus“ op pagina 127).
- ✓ Het display geeft met het eerste cijfer het menuniveau en met het tweede en derde cijfer de instelbare parameter weer.
- Druk één keer op de toets **+** om naar menuniveau **2** over te schakelen.
- Druk op de toets **∅** om de parameter te wijzigen.
- ✓ De in het display weergegeven cijfers knipperen tot de ingevoerde parameter wordt bevestigd.
- Selecteer met de toetsen **+** of **-** de waarde voor de onderspanningsuitschakeling. De in het digitale display op de tweede en derde plaats weergegeven waarde staat voor een spanning (in volt) waarbij de installatie wordt uitgeschakeld:

Waarde	Onderspannings-uitschakeling
1	22,2
2	22,4
3	22,6
4	22,8
5	22,9

Waarde	Onderspannings-uitschakeling
6	23,0
7	23,1
8	23,2
9	23,4
10	23,6

- Bevestig de invoer met de toets **∅**.
- ✓ De ingestelde waarde wordt opgeslagen en bij herstart van de installatie gebruikt.
- ✓ U bevindt zich nu weer in menuniveau 2 en kunt met de toetsen **+** of **-** tussen de menuniveaus wisselen.

7.4 Menuniveau 3: opgave bedrijfsmodus

De installatie start altijd met een gedefinieerde bedrijfsmodus voor de ruimte-temperatuur. Deze parameter kan worden geconfigureerd:

- Start de configuratiemodus (hoofdstuk „Starten en beëindigen configuratiemodus“ op pagina 127).
- ✓ Het display geeft met het eerste cijfer het menuniveau en met het tweede en derde cijfer de instelbare parameter weer.
- Druk twee keer op de toets **+** om naar het menuniveau **3** te gaan.
- Druk op de toets  om de parameter te wijzigen.
- ✓ De in het display weergegeven cijfers knipperen tot de ingevoerde parameter wordt bevestigd.
- Selecteer met de toetsen **+** of **-** de bedrijfsmodus waarmee de installatie moet starten:

Waarde	Bedrijfsmodus
0	Automatische modus
1	Bedrijfsmodus 1
2	Bedrijfsmodus 2
3	Bedrijfsmodus 3

- Bevestig de invoer met de toets .
- ✓ De ingestelde waarde wordt opgeslagen en bij herstart van de installatie gebruikt.
- ✓ U bevindt zich nu weer in menuniveau 3 en kunt met de toetsen **+** of **-** tussen de menuniveaus wisselen.

7.5 Menuniveau 4: fabrieksinstelling

De in de configuratiemodus instelbare parameters uit de menuniveaus 1 – 3 kunnen op de fabrieksinstellingen worden teruggezet:

- Start de configuratiemodus (hoofdstuk „Starten en beëindigen configuratiemodus“ op pagina 127).
- ✓ Het display geeft met het eerste cijfer het menuniveau en met het tweede en derde cijfer de instelbare parameter weer.
- Druk drie keer op de toets + om naar het menuniveau **4** te gaan.
- ✓ Het display geeft -- weer.
- Druk op de toets ⌂ om de installatie op de fabrieksinstellingen terug te zetten.
- ✓ De in het display weergegeven tekens -- knipperen.
- Druk op de toets +.
- ✓ Het digitale display geeft **00** weer.
- Bevestig de invoer met de toets ⌂.
- ✓ De in de configuratiemodus ingestelde parameters worden op de fabrieksinstellingen teruggezet.
- ✓ U bevindt zich nu weer in menuniveau 4 en kunt met de toetsen + of - tussen de menuniveaus wisselen.

7.6 Menuniveau 5: weergave temperatuureenheid

De installatie kan de ruimtem temperatuur in °C of °F angeven. Deze parameter kan worden geconfigureerd:

- Start de configuratiemodus (hoofdstuk „Starten en beëindigen configuratiemodus“ op pagina 127).
- ✓ Het display geeft met het eerste cijfer het menuniveau en met het tweede en derde cijfer de instelbare parameter weer.
- Druk vier keer op de toets + om naar het menuniveau **5** te gaan.
- Druk op de toets ⌂ om de parameter te wijzigen.
- ✓ De in het display weergegeven cijfers knipperen tot de ingevoerde parameter wordt bevestigd.
- Selecteer met de toetsen + of - de temperatuureenheid die de installatie moet aangeven.
- Bevestig de invoer met de toets ⌂.
- ✓ De ingestelde waarde wordt opgeslagen en bij herstart van de installatie gebruikt.

- ✓ U bevindt zich nu weer in menuniveau 5 en kunt met de toetsen **+** of **-** tussen de menuniveaus wisselen.

8 Technische gegevens

Standairco CoolAir SP950 met dakverdampereenheid SP950T	
Artikelnr.:	9105305549
Max. koelvermogen:	850 W
Nominale ingangsspanning:	24 V---
Ingangsspanning:	22,5 V--- – 30 V---
Max. stroomverbruik:	22 A
Onderspanningsuitschakeling:	Configureerbaar (hoofdstuk „Menuniveau 2: uitschakeling bij onderspanning“ op pagina 128)
Koelmiddel:	R-134a
Koelmiddelhoeveelheid:	60 g
CO2-equivalent:	0,858 t
Aardopwarmingsvermogen (GWP):	1430
Afmetingen (l x b x h in mm)	
Verdampereenheid:	577 x 779 x 178 mm
Condensatoreenheid:	156 x 346 x 490 mm
Gewicht:	
Verdampereenheid:	ca. 15 kg
Condensatoreenheid:	ca. 12 kg

Bevat gefluoreerde broeikasgassen

Hermetisch afgesloten apparatuur

Indholdsfortegnelse

1	Symboler og formater	133
2	Sikkerhedshenvisninger	133
2.1	Omgang med apparatet	134
2.2	Omgang med elektriske ledninger	134
3	Håndbogens brug	135
3.1	Generelle informationer om installationsvejledningen	135
3.2	Målgruppe	135
4	Korrekt brug	136
5	Leveringsomfang	137
6	Installation	138
6.1	Henvisninger vedr. installationen	138
6.2	Afmontering af taglugen	140
6.3	Forberedelse af anlægsfastgørelsen	140
6.4	Placering af tætningen til førerhusets tag	140
6.5	Montering af anlægget i taglugen	141
6.6	Trækning af elektriske forsyningsledninger	142
6.7	Trækning af forsyningsledninger til kondensatorenheden	143
6.8	Fastgørelse af afdækningen	144
7	Konfiguration af anlæggets software	144
7.1	Start og afslutning af konfigurationsmodusen	145
7.2	Menuniveau 1: Indstilling nom. temperaturværdi	145
7.3	Menuniveau 2: Underspændingsfrakobling	146
7.4	Menuniveau 3: Indstilling driftsmodus	147
7.5	Menuniveau 4: Fabriksindstilling	148
7.6	Menuniveau 5: Visning temperaturenhed	148
8	Tekniske data	149

1 Symboler og formater



ADVARSEL!

Sikkerhedshenvisning: Manglende overholdelse kan medføre død eller alvorlig kvæstelse.



FORSIGTIG!

Sikkerhedshenvisning: Manglende overholdelse kan medføre kvæstelser.



VIGTIGT!

Manglende overholdelse kan medføre materielle skader og begrænse produktets funktion.



BEMÆRK

Supplerende informationer om betjening af produktet.

2 Sikkerhedshenvisninger

Det er tvingende nødvendigt at læse hele håndbogens indhold opmærksomt.

Kun hvis vejledningerne følges, kan det sikres, at standklimaanlægget arbejder stabilt, og at der beskyttes mod kvæstelser- og materielle skader.

Producenten påtager sig intet ansvar for skader i følgende tilfælde:

- Monterings- eller tilslutningsfejl
- Beskadigelser på apparatet på grund af mekanisk påvirkning og forket tilslutningsspænding
- Ændringer på produktet uden udtrykkelig tilladelse fra producenten
- Anvendelse til andre formål end dem, der er beskrevet i vejledningen

2.1 Omgang med apparatet

- Bevægelsesfriheden for sættevogne (sættevognens yderste kanter, når der drejes) og andre udbygninger på køretøjet må ikke begrænses.
- Anvend kun standklimaanlægget til det anvendelsesformål, der er angivet af producenten, og foretag ikke ændringer på apparatet eller ombygninger af det!
- Hvis standklimaanlægget har synlige skader, må det ikke tages i drift.
- Standklimaanlægget skal installeres sikkert, så det ikke kan vælte eller falde ned.
- Installationen, vedligeholdelsen og evt. reparation må kun foretages af fagfolk, der kender farerne, der er forbundet hermed, og de pågældende forskrifter!
- Anvend ikke standklimaanlægget i nærheden af antændelige væsker og gasser.
- Anvend ikke standklimaanlægget ved udetemperaturer under 0 °C.
- Løsn i tilfælde af brand **ikke** det øverste dæksel på standklimaanlægget, men anvend tilladte brandslukningsmidler. Anvend ikke vand til slukning.
- Kontakt køretøjsproducenten for at afklare, om køretøjets højde skal ændres i indregistreringspapirerne, hvis standklimaanlægget monteres (monteringshøjde: 75 mm).
- Afbryd alle forbindelser til strømforsyningen, når du arbejder (rengøring, vedligeholdelse osv.) på standklimaanlægget!

2.2 Omgang med elektriske ledninger

- Hvis ledninger skal føres gennem vægge med skarpe kanter, skal du anvende tomme rør eller ledningsgennemføringer!
- Træk ikke ledninger løst eller med skarpe knæk ved elektrisk ledende materialer (metal)!
- Træk ikke i ledninger!
- Fastgør og træk ledningerne, så der ikke er fare for at falde over dem og en beskadigelse af kablet er udelukket.
- Den elektriske tilslutning må kun foretages af fagfolk.
- Sørg for at sikre tilslutningen direkte på batteriet med en sikring på 30 A.
- Træk aldrig spændingsforsyningsledningen (batterikabel) i nærheden af signal- eller styreledninger.

3 Håndbogens brug

3.1 Generelle informationer om installationsvejledningen

Denne installationsvejledning indeholder de væsentlige informationer om og vejledninger til installationen af standklimaanlægget. De indeholdte informationer henvender sig til firmaet, der foretager installationen af standklimaanlægget.

Følgende henvisninger hjælper dig ved korrekt anvendelse af installationsvejledningen:

- Installationsvejledningen er del af leveringsomfanget og skal opbevares omhyggeligt.
- Installationsvejledningen indeholder vigtige henvisninger om monteringen og bruges samtidig som opslagsværk i forbindelse med reparationer.
- Ved manglende overholdelse af denne installationsvejledning hæfter producenten ikke. Alle krav er i dette tilfælde udelukkede.

3.2 Målgruppe

Installations- og konfigurationsinformationerne i denne vejledning henvender sig til fagfolk i firmaet, der foretager installationen, og som kender forskrifterne og sikkerhedsforanstaltningerne, der skal anvendes ved installation af tilbehørss dele til lastbiler.

4 Korrekt brug

Monteringssættet gør det muligt at montere en tagfordamperenhed CoolAir SP950T (art.nr. 9105305549) i en taglugeåbning (ventilationsluge), der findes fra fabrikken, i førerhuset på en MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX).

Tagfordamperenheden CoolAir SP950T fungerer kun i forbindelse med en kondensatorenhed CoolAir SP950C. Begge komponenter udgør sammen standklimaanlægget CoolAir SP950.



VIGTIGT!

- Apparatet SP950 er **ikke** egnet til installation i entreprenørmaskiner, landbrugsmaskiner eller tilsvarende arbejdsapparater. Ved for kraftig vibrationspåvirkning er en korrekt funktion ikke garanteret.
- Drift af apparatet SP950 med spændingsværdier, der afviger fra de angivne værdier, fører til beskadigelse af apparatet.



BEMÆRK

Standklimaanlægget SP950 er beregnet til en udenomstemperatur ikke over 43 °C under afkølingen.

5 Leveringsomfang

CoolAir SP950T monteringssæt til
MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX)

Delenes betegnelse	Mængde	Art.nr.
Installationsvejledning	1	4445102399
2,5 m tætningsbånd (profil: 10 x 20 mm)	1	4443300055
Afstandsmuffe L = 18 mm, Ø 14 mm	8	4443900237
Sekskantskrue M8 x 45	8	4445200107
Fjederring M8	8	4445200091
Spændeskive 8,5 x 20 x 1,25	8	4445200113
Underlægningsstrimler MAN	4	4442500511
Tilslutningskabel 8 mm ² x 11 m	1	4441300243
Kabelbinder	20	4445900256
Afdækning	1	
Grå		4443000333
Beige		4443000483
ISK-skrue med cylinderhoved M6 x 100	4	4445200092
Spændeskive M6	4	4445200115
Afstandsmuffe L = 48 mm, Ø 10 mm	4	4443900241
Afstandsmuffe L = 40 mm, Ø 10 mm	4	4443900240
Maxi Fuse sikringsholder	1	4441600172
Maxi Fuse 30 A	1	4441550009
Ringkabelsko M8	1	4441500031
Ringkabelsko M10	1	4441500032
Stødforbinder	1	4441500033
Linsehovedskrue M6 x 16	4	4445200154
Nittemøtrik M6	4	4445200153
Spændeskive M8	8	4445200117

6 Installation



VIGTIGT!

- Standklimaanlægget må udelukkende installeres af fagfolk med tilsvarende uddannelse. De efterfølgende informationer henvender sig til fagfolk, der kender forskrifterne og sikkerhedsforanstaltningerne, der skal anvendes.
- Producenten hæfter udelukkende for delene, der er indeholdt i leveringsomfanget. Hvis anlægget installeres sammen med andre dele, bortfalder garantikravene.
- Før du går op på køretøjets tag, skal du kontrollere, om det er egnet hertil. Der kan forespørges om tilladte tagbelastninger hos køretøjsproducenten.

6.1 Henvisninger vedr. installationen

Før standklimaanlægget installeres, skal denne installationsvejledning læses fuldstændigt.

Følgende tips og henvisninger skal overholdes, når standklimaanlægget installeres:



ADVARSEL!

Kontrollér før arbejder på elektrisk drevne komponenter, at der ikke længere er tilsluttet spænding!

- Før standklimaanlægget monteres, skal det kontrolleres, om standklimaanlægget ved installationen evt. kan beskadige komponenter i køretøjet eller begrænser deres funktion. Ved hjælp af fig. 1, side 3 og fig. 2, side 3 kan dimensionerne for det monterede anlæg kontrolleres. Den stiplede linje henviser i den forbindelse til midten af taglugeåbningen.
- Før installationen skal du – hos køretøjsproducenten – afklare, om karosseriet er beregnet til den statiske vægt og belastningerne på grund af klimaanlægget, når køretøjet bevæger sig. Producenten af standklimaanlægget hæfter ikke herfor.
- Monteringsfladens taghældning må ikke være på mere end 8° i kørselsretningen.
- De vedlagte monteringsdeler må ikke ændres egenhændigt ved monteringen.
- Ventilationsåbningerne (gitter) må ikke tildækkes (minimumafstand til andre monteringsdeler: 10 cm).
- Anlægget skal tilsluttes direkte til batteriet.
- Under montering og reparation skal man overholde de gældende tekniske regler samt monteringsretningslinjerne fra MAN.
- Overhold opbygningsproducentens retningslinjer under installationen af anlægget og under den elektriske tilslutning.

- Se også tilslutningsskemaet til apparatet:

Nr. på fig. 9, side 7	Betegnelse
1	Kondensatpumpe
2	Fordamperventilator
3	Betjeningsprintplade
4	Temperaturføler
5	Niveauføler
6	Styring
7	Sikring 25 A
8	Sikring 4 A fordamperventilator
9	Sikring 4 A kondensatorventilator
10	Kondensatorventilator
11	Kompressor
12	Klickson (kompressor)



ADVARSEL!

Før standklimaanlægget installeres, skal alle forbindelser til køretøjets batteri afbrydes.

Hvis denne forskrift ikke overholdes, er der fare for stød.



FORSIGTIG!

En forkert installation af standklimaanlægget kan føre til skader på apparatet, der ikke kan repareres, og kan reducere brugerens sikkerhed.

Hvis standklimaanlægget ikke installeres i overensstemmelse med denne installationsvejledning, hæfter producenten ikke. Ikke for driftsfejl og sikkerheden af standklimaanlægget, især ikke for kvæstelser og materielle skader.



BEMÆRK

Når anlægget er installeret, skal de indstillede parametre for anlæggets software kontrolleres (kapitlet „Konfiguration af anlæggets software“ på side 144).

6.2 Afmontering af taglugen

- Fjern alle skruer og fastgørelser på den eksisterende tagluge.
- Tag taglugen ud.
- Fjern tætningsmaterialet omkring åbningen, så underlaget er rent og frit for fedt.

**BEMÆRK**

Bortskaf alt affaldsmateriale, lim, silicone og tætninger separat. Overhold de lokale bortskaffelsesforskrifter.

6.3 Forberedelse af anlægsfastgørelsen

- Udvid de to huller på Ø 6,5 mm, der fra fabrikken er anvendt til at fastgøre taglugen, til en diameter på 8,5 mm (fig. 4 5, side 4).

6.4 Placing af tætningen til førerhusets tag

**VIGTIGT!**

Kontrollér, at klæbefladen til tætningen mellem anlægget og førerhusets tag er ren (fri for støv, olie osv.).

- Klæb derefter det 2,5 m lange tætningsbånd (35 x 20 mm) på tagluge-åbningens kontur på førerhusets tag (fig. 3, side 3).
- Forsyn stødkanten og tætningsbåndets overkant med et plastisk, ikke-hærdende butyltætningsmateriale (f.eks. SikaLastomer-710).

6.5 Montering af anlægget i taglugen

- Placér anlægget på taglugeåbningen, så det befinner sig i midten og peger i kørselsretningen (fig. 1, side 3).



BEMÆRK

Det skal sikres, at standklimaanlægget monteres præcist i midten. Når tætningen er sat på køretøjets tag, skal den ligge på hele vejen rundt. Kun på den måde er en sikker tætning mulig!

- Placér afstandsmuffen L = 40 mm, Ø 14 mm (fig. 4 1, side 4) og spændeskiven 8,5 x 20 x 1,25 (fig. 4 11, side 4) på fastgørelseshullerne som vist på fig. 4, side 4.
- Anvend de vedlagte underlægningsstrimler til at fastgøre anlægget på køretøjets tag (fig. 4 2, side 4).
- Skru en sekskantskrue M8 x 60 mm (fig. 4 5, side 4) med spændeskive (fig. 4 3, side 4) og fjederring (fig. 4 4, side 4) i hver af de 8 gevindindsatser på undersiden af anlægget.



VIGTIGT!

Overskrid aldrig det anførte drejningsmoment. Kun på den måde kan det undgås, at gevindindsatserne rives ud.

- Spænd skruerne med et drejningsmoment på 8 Nm.

6.6 Trækning af elektriske forsyningsledninger

**ADVARSEL!**

- Den elektriske tilslutning må kun foretages af fagpersonale med tilsvarende viden.
- Kontrollér før arbejder på elektrisk drevne komponenter, at der ikke er tilsluttet spænding!

**VIGTIGT!**

- Sørg for at sikre tilslutningen til nettet i køretøjet med en sikring på 25 A.
- Batteriet skal være i stand til at levere den påkrævede strøm og spændingen (kapitlet „Tekniske data“ på side 149).

**BEMÆRK**

Tilslutningen skal foretages direkte på batteriet.

- Sæt kabelbundtet til strømforsyningen direkte på anlægget, og før det gennem tagskabet mod højre hen til A-stolpen.
- Før kabelbundtet ned mod den centrale el-system (helst langs med taglugens vandafløbsslange) og ud via monteringsinterfacet.
- Før plus- og minuskablet til batterikassen på et beskyttet sted.
- Afkort evt. minuskablet (sort), og sæt en egnet ringkabelsko på.
- Tilslut minuskablet (sort) direkte på batteriets minuspol.

**BEMÆRK**

Sikringsholderen må ikke placeres mere end 0,3 m fra batteriets pluspol.

- Fastgør sikringsholderen på et egnet sted.
- Før pluskablet (rødt) hen til sikringsholderen, og afkort det.
- Afkort det korte tilslutningskabel fra sikringsholderen, og forbind det på pluskablet (rødt) med en stødforbinder.
- Isolér forbindelsen med stødforbinderen korrekt.
- Afkort evt. det lange tilslutningskabel fra sikringsholderen, og sæt en egnet ringkabelsko på.
- Tilslut det lange tilslutningskabel fra sikringsholderen med ringkabelskoen direkte på batteriets pluspol.

6.7 Trækning af forsyningsledninger til kondensatorenheden

Overhold følgende henvisninger, når forsyningsledningerne trækkes:

- Læs også monteringsvejledningen til kondensatorenheden.
 - Den maks. installationslængde mellem fordamper- og kondensatorenhed er 4,20 m (fig. 5, side 4).
 - Undgå snævre radier, når forsyningsledninger trækkes og bøjes. Anvend en passende rund genstand, som skal lægges under, når der bøjes. En for snæver radius knækker kølemiddelledningen, og klimaanlægget er ikke driftsklart.
-
- Afkort den længde afforsyningssledningen, der ikke er brug for, ved at lave en bue.
 - Påfør tætningsmasse (fig. 6 1, side 5) for at forhindre, at der trænger vand ind mellem lastbilens bagvæg og holderen.



BEMÆRK

Hvis du ønsker at undgå en beskadigelse af lastbilens bagvæg (boring), kan du også klæbe holderen på med et egned klæbemiddel. Overhold henvisningerne fra klæbemiddelproducenten.

Fastgør forsyningsledningen på følgende måde med fastgørelsesclipser på lastbilens bagvæg (fig. 6, side 5):

- Bor et hul på Ø 10,2 mm til hver clips.
- Sæt nittemøtrikken M6 (2) i.
- Påfør tætningsmasse (1) for at forhindre, at der trænger vand ind mellem lastbilens bagvæg og clipsen.
- Sku clipsen i nittemøtrikken med linsehovedskruen M6 x 16 (4).
- Sæt bølgerøret ind i den pågældende holder (3).
- Sæt dækslet (5) i.

6.8 Fastgørelse af afdækningen



VIGTIGT!

Spænd kun skruerne forsigtigt, så afdækningen ikke beskadiges.

Se fig. 7, side 6

- Fastgør afdækningen (8) på anlægget med de fire cylinderskruer (10), spændeskiverne (9) og de otte afstandsmuffer ($L = 40 \text{ mm}$, $\varnothing 10 \text{ mm}$: 6; $L = 48 \text{ mm}$, $\varnothing 10 \text{ mm}$: 7). Afstandsmufferne anvendes i den forbindelse som afstandsholdere mellem afdækningen og anlægget.

7 Konfiguration af anlæggets software

Før den første ibrugtagning af anlægget kan styringen tilpasses til de forskellige monteringsbetingelser. Denne tilpasning skal foretages af montøren.

I en konfigurationsmodus indstilles følgende parametre for anlæggets software på betjeningspanelet (fig. 8, side 7):

Menu-niveau	Parameter	Betydning	Fabriks-indstilling
1	Indstilling nom. temperaturværdi	Anlægget starter med den nom. temperatur, der er defineret her.	20 °C (68 °F)
2	Underspændingsfrakobling	Batteriovervågningen frakabler anlægget ved spændingen, der er defineret her.	Kode 4 = 22,8 V
3	Indstilling driftsmodus	Anlægget starter med driftsmodusen, der er defineret her.	0 = automatik-modus
4	Fabriks-indstillinger	Parametrene 1 – 3 kan resettes til fabriksindstillerne.	--
5	Visning temperaturenhed	Temperaturen kan vises i °C eller °F.	°C



BEMÆRK

Konfigurationsmodusen kan også hentes, når underspændingsbeskyttelsen har frakoblet anlægget, og der kun står en restspænding til rådighed.

7.1 Start og afslutning af konfigurationsmodusen

De indstillelige parametre kan ændres i konfigurationsmodusen:

- Når der tændes med tasten ①, skal de to taster + og - holdes nede, indtil lysdioden **kompressor** blinks.
- ✓ Du er nu i konfigurationsmodusen.
- ✓ Displayet viser displayversionen (f.eks. „3.1S“) i 2 sekunder.
- ✓ Displayet viser menuniveauet med det første tal og parameteren, der kan indstilles, med det andet og tredje tal – f.eks. **1.17** for menuniveau **1** og en nom. standardværdi på 17 °C.



BEMÆRK

Hvis der ikke foretages nogen indtastning via betjeningspanelet i 60 sekunder, forlades konfigurationsmodusen, og anlægget frakobles.

- Tryk på tasten ① for at forlade konfigurationsmodusen.

7.2 Menuniveau 1: Indstilling nom. temperaturværdi

Anlægget starter altid med en defineret nom. værdi for rumtemperaturen. Denne parameter kan konfigureres inden for et område på 17 til 30 °C (62 til 86 °F).

- Start konfigurationsmodusen (kapitlet „Start og afslutning af konfigurationsmodusen“ på side 145).
- ✓ Displayet viser menuniveauet med det første tal og parameteren, der kan indstilles, med det andet og tredje tal.
- Tryk på tasten ② for at ændre parameteren.
- Vælg den nom. værdi (i °C), som anlægget skal starte med, med tasterne + og -.
- ✓ Tallene, der vises på displayet, blinker, indtil den indtastede parameter bekræftes.
- Bekræft indtastningen med tasten ③.
- ✓ Den indstillede værdi gemmes og anvendes, når anlægget genstartes.
- ✓ Du befinner dig nu i menuniveau 1 igen og kan skifte mellem menuniveauerne med tasterne + eller -.

7.3**Menuniveau 2: Underspændingsfrakobling**

Batteriovervågningen beskytter batteriet mod for kraftig afladning.

**VIGTIGT!**

Batteriet har kun en del af sin ladekapacitet tilbage, når det frakobles af batteriovervågningen. Undgå at starte flere gange og at anvende strømforbrugere. Sørg for, at batteriet oplades igen. Når den nødvendige spænding igen står til rådighed, kan anlægget anvendes igen.

Hvis det kun er forsyningsspændingen, der er indstillet her, som står til rådighed for standklimaanlægget, frakobles anlægget.

- Start konfigurationsmodusen (kapitlet „Start og afslutning af konfigurationsmodusen“ på side 145).
- ✓ Displayet viser menuniveauet med det første tal og parameteren, der kan indstilles, med det andet og tredje tal.
- Tryk en gang på tasten **+** for at skifte til menuniveau **2**.
- Tryk på tasten for at ændre parameteren.
- ✓ Tallene, der vises på displayet, blinker, indtil den indtastede parameter bekræftes.
- Vælg værdien for underspændingsfrakoblingen med tasterne **+** og **-**.
Koden, der står på anden og tredje plads på displayet, står for en spænding (i volt), hvor anlægget frakobles:

Kode	Underspændings-frakobling
1	22,2
2	22,4
3	22,6
4	22,8
5	22,9

Kode	Underspændings-frakobling
6	23,0
7	23,1
8	23,2
9	23,4
10	23,6

- Bekræft indtastningen med tasten .
- ✓ Den indstillede værdi gemmes og anvendes, når anlægget genstartes.
- ✓ Du befinner dig nu i menuniveau 2 igen og kan skifte mellem menuniveauerne med tasterne **+** eller **-**.

7.4 Menuniveau 3: Indstilling driftsmodus

Anlægget starter altid med en defineret standarddriftsmodus for rumtemperaturen. Denne parameter kan konfigureres:

- Start konfigurationsmodusen (kapitlet „Start og afslutning af konfigurationsmodusen“ på side 145).
- ✓ Displayet viser menuniveauet med det første tal og parameteren, der kan indstilles, med det andet og tredje tal.
- Tryk to gange på tasten **+** for at skifte til menuniveau **3**.
- Tryk på tasten  for at ændre parameteren.
- ✓ Tallene, der vises på displayet, blinker, indtil den indtastede parameter bekræftes.
- Vælg den nom. værdi, anlægget skal starte med, med tasterne **+** og **-**:

Kode	Driftsmodus
0	Automatikmodus
1	Driftsmodus 1
2	Driftsmodus 2
3	Driftsmodus 3

- Bekräft indtastningen med tasten .
- ✓ Den indstillede værdi gemmes og anvendes, når anlægget genstartes.
- ✓ Du befinner dig nu i menuniveau 3 igen og kan skifte mellem menuniveauerne med tasterne **+** eller **-**.

7.5 Menuniveau 4: Fabriksindstilling

De parametre på menuniveau 1 – 3, der kan indstilles i konfigurationsmodusen, kan resettes til fabriksindstillingerne:

- Start konfigurationsmodusen (kapitlet „Start og afslutning af konfigurationsmodusen“ på side 145).
- ✓ Displayet viser menuniveauet med det første tal og parameteren, der kan indstilles, med det andet og tredje tal.
- Tryk tre gange på tasten + for at skifte til menuniveau **4**.
- ✓ Displayet viser --.
- Tryk på tasten  for at resette anlægget til fabriksindstillingerne.
- ✓ -- blinker på displayet.
- Tryk på tasten +.
- ✓ Displayet viser **00**.
- Bekræft indtastningen med tasten .
- ✓ Parametrene, der er indstillet i konfigurationsmodusen, resettes til fabriksindstillingerne.
- ✓ Du befinner dig nu i menuniveau 4 igen og kan skifte mellem menuniveauerne med tasterne + eller -.

7.6 Menuniveau 5: Visning temperaturenhed

Anlægget kan vise rumtemperaturen i °C eller °F. Denne parameter kan konfigureres:

- Start konfigurationsmodusen (kapitlet „Start og afslutning af konfigurationsmodusen“ på side 145).
- ✓ Displayet viser menuniveauet med det første tal og parameteren, der kan indstilles, med det andet og tredje tal.
- Tryk fire gange på tasten + for at skifte til menuniveau **5**.
- Tryk på tasten for at ændre parameteren.
- ✓ Tallene, der vises på displayet, blinker, indtil den indtastede parameter bekræftes.
- Vælg temperaturenheten, som anlægget skal vise, med tasterne + eller -.
- Bekræft indtastningen med tasten .
- ✓ Den indstillede værdi gemmes og anvendes, når anlægget genstartes.
- ✓ Du befinner dig nu i menuniveau 5 igen og kan skifte mellem menuniveauerne med tasterne + eller -.

8 Tekniske data

Standklimaanlæg CoolAir SP950 med tagfordamperenhed SP950T	
Artikel-nr.:	9105305549
Maks. kølekapacitet:	850 W
Nominel indgangsspænding:	24 V---
Indgangsspændingsområde:	22,5 V--- – 30 V---
Maks. strømforbrug:	22 A
Underspændingsfrakobling:	Kan konfigureres (kapitlet „Menuniveau 2: Underspændingsfrakobling“ på side 146)
Kølemiddel:	R-134a
Kølemiddelmængde:	60 g
CO2-ækvivalent:	0,858 t
Drivhuspotentiale (GWP):	1430
Mål (L x B x H i mm)	
Fordamperenhed:	577 x 779 x 178 mm
Kondensatorenhed:	156 x 346 x 490 mm
Vægt:	
Fordamperenhed:	ca. 15 kg
Kondensatorenhed:	ca. 12 kg

Indeholder fluorerede drivhusgasser

Hermetisk lukkede anlæg eller hermetisk lukket udstyr

Innehållsförteckning

1	Symboler och format	151
2	Säkerhetsanvisningar.....	151
2.1	Handhavande	152
2.2	Elledningar	152
3	Handboken	153
3.1	Allmän information om monteringsanvisningen	153
3.2	Målgrupp	153
4	Ändamålsenlig användning.....	153
5	Leveransomfattning	154
6	Installation	155
6.1	Information om installationen	155
6.2	Demontera takluckan.....	157
6.3	Förbereda fastsättning av anläggningen	157
6.4	Tätning på förarhyttstaket	157
6.5	Montera anläggningen i takluckan	158
6.6	Dra elkablar	159
6.7	Dra ledningarna till kondensorenheten	160
6.8	Sätta fast täckramen	160
7	Konfiguration av programvaran till anläggningen.....	161
7.1	Starta och avsluta konfigurationsläget	162
7.2	Menynivå 1: förinställning börvärde för temperatur.....	162
7.3	Menynivå 2: avstängning vid underspänning	163
7.4	Menynivå 3: förinställning driftläge.....	164
7.5	Menynivå 4: fabriksinställning	165
7.6	Menynivå 5: visning temperaturenhet	165
8	Tekniska data.....	166

1 Symboler och format



VARNING!

Observera: Beaktas anvisningen ej kan det leda till dödsfara eller svåra skador.



AKTA!

Observera: Beaktas anvisningen ej kan det leda till kroppsskador.



OBSERVERA!

Om anvisningarna inte beaktas kan det leda till materialskador och produktens funktion kan påverkas negativt.



ANVISNING

Kompletterande information om användning av produkten.

2 Säkerhetsanvisningar

Läs hela handboken noga.

Om anvisningarna inte följs finns risk för person- och materialskador. Att anvisningarna följs är dessutom förutsättning för att den motorberoende klimat-anläggningen ska fungera tillförlitligt.

Tillverkaren övertar inget ansvar för skador i följande fall:

- monterings- eller anslutningsfel
- skador på produkten orsakade av mekanisk påverkan eller fel anslutnings-spänning
- ändringar som utförts utan uttryckligt medgivande från tillverkaren
- ej ändamålsenlig användning

2.1 Handhavande

- Släpvagnarnas rörelser (vagnens ytterkanter vid körning runt kurvor eller svängning) och andra påbyggnadsdelars rörelser får inte hindras.
- Använd endast den motorberoende klimatanläggningen för de ändamål som anges av tillverkaren. Utför inga ändringar eller ombyggnader på anläggningen!
- Klimatanläggningen får inte användas om den uppvisar synliga skador.
- Den motorberoende klimatanläggningen måste installeras säkert så att den inte kan välta eller falla ner!
- Installation, underhåll och ev. reparationer får endast genomföras av behörig personal, som är förtrogen med riskerna och de gällande föreskrifterna!
- Använd inte klimatanläggningen i närheten av antändliga vätskor och gaser.
- Använd inte klimatanläggningen vid utetemperaturer under 0 °C.
- Vid brand: lossa **inte** klimatanläggningens övre lock; använd godkänt släckningsmedel. Använd inte vatten för att släcka elden.
- Fråga fordonstillverkaren om uppgifterna om fordonets höjd måste ändras i fordonshandlingarna efter inbyggnad av den motorobereonde klimatanläggningen (påbyggnadshöjd: 75 mm).
- Stäng alltid av strömförsörjningen innan arbeten (rengöring, underhåll etc) utförs på klimatanläggningen!

2.2 Elledningar

- Använd tomma rör eller kabelgenomföringar om ledningarna ska dras genom väggar med vassa kanter!
- Lägg inte ledningarna löst eller med skarpa böjar på elektriskt ledande material (metall)!
- Dra inte i ledningarna!
- Dra och fäst ledningarna så att man inte kan snubbla över dem och så att de inte kan skadas.
- Elanslutningarna får endast utföras av behörig elektriker.
- Säkra anslutningen direkt till batteriet med 30 A.
- Dra aldrig spänningsskabeln (batterikabel) i närheten av signal- eller styrkablar.

3 Handboken

3.1 Allmän information om monteringsanvisningen

Den här monteringsanvisningen innehåller all nödvändig information om korrekt installation av den motorberoende klimatanläggningen. Informationen är avsedd för installatören av klimatanläggningen.

Användning av monteringsanvisningen:

- Monteringsanvisningen utgör en del av leveransen, förvara den säkert.
- Monteringsanvisningarna ger viktig information om monteringen och kan dessutom användas vid ev. reparationer.
- Tillverkarens garanti gäller inte om monteringsanvisningen inte följs. I sådana fall kan inga anspråk göras gällande.

3.2 Målgrupp

Installations- och konfigurationsinformationen riktar sig till behöriga installatörer i verkstäder som har kännedom om gällande direktiv/föreskrifter och säkerhetsåtgärder vid montering av lastbilstillbehör.

4 Ändamålsenlig användning

Monteringssatsen används för montering av den takmonterade förångarenheten CoolAir SP950T (artikelnummer 9105305549) i en befintlig taklucka (vädringslucka) på förarhytten på en MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX).

Den takmonterade förångarenheten CoolAir SP950T kan bara användas tillsammans med kondensatorenheten CoolAir SP950C. Tillsammans bildar de båda komponenterna den motorberoende klimatanläggningen CoolAir SP950.



OBSERVERA!

- Modellen SP950 är **inte** avsedd för byggmaskiner, jordbruksmaskiner eller andra arbetsmaskiner. För stora vibrationer inverkar negativt på anläggningens funktioner.
- SP950 skadas om den används med andra spänningsvärden än de som anges här.



ANVISNING

Klimatanläggningen SP950 är i kylläget dimensionerad för en omgivnings-temperatur på högst 43 °C.

5 Leveransomfattning

CoolAir SP950T monteringssats för
MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX)

Komponent	Mängd	Artikel-nr
Monteringsanvisning	1	4445102399
2,5 m tätningsband (profil: 10 x 20 mm)	1	4443300055
Distanshylsa L = 18 mm, Ø 14 mm	8	4443900237
Sexkantskruv M8 x 45	8	4445200107
Fjäderring M8	8	4445200091
Underläggsbricka 8,5 x 20 x 1,25	8	4445200113
Underlagsremsor MAN	4	4442500511
Anslutningskabel 8 mm ² x 11 m	1	4441300243
Kabelband	20	4445900256
Täckram	1	
Grå		4443000333
Beige		4443000483
Insexskruv med cylindriskt huvud M6 x 100	4	4445200092
Underläggsbricka M6	4	4445200115
Distanshylsa L = 48 mm, Ø 10 mm	4	4443900241
Distanshylsa L = 40 mm, Ø 10 mm	4	4443900240
Maxi Fuse-säkringshållare	1	4441600172
Maxi Fuse 30 A	1	4441550009
Ringkabelsko M8	1	4441500031
Ringkabelsko M10	1	4441500032
Stötskarv	1	4441500033
Skruv med kullrigt huvud M6 x 16	4	4445200154
Fästmutter M6	4	4445200153
Underläggsbricka M8	8	4445200117

6 Installation



OBSERVERA!

- Den motorberoende klimatanläggningen får endast installeras av behöriga installatörer. Informationen nedan riktar sig till installatörer som har kännedom om gällande direktiv/föreskrifter och säkerhetsåtgärder.
- Tillverkaren övertar endast ansvar för komponenter som ingår i leveransen. Om anläggningen monteras tillsammans med delar som inte hör till produkten bortfaller rätten till garantianspråk.
- Kontrollera om man kan stå på fordonstaket innan du går upp på taket. Inhämta information om tillåten taklast från fordonstillverkaren.

6.1 Information om installationen

Läs hela monteringsanvisningen innan klimatanläggningen installeras.

Följande tips och anvisningar måste beaktas vid installation av klimatanläggningen:



VARNING!

Kontrollera att alla komponenter är spänningsslösa innan några arbeten utförs på elinstallationen!

- Kontrollera alltid, före monteringen, om fordonskomponenter kan skadas eller om deras funktioner kan störas genom monteringen av klimatanläggningen. Kontrollera den inbyggda anläggningens dimensioner på bild 1, sida 3 och bild 2, sida 3. Den streckade linjen anger takluckeöppningens mitt.
- Kontrollera även, med hjälp av uppgifter från fordonstillverkaren, om påbyggnaden är dimensionerad för den statiska last och belastning som uppstår genom klimatanläggningen i körande fordon. För detta övertar tillverkaren av den motorberoende klimatanläggningen inget ansvar.
- På monteringsytan får taklutningen inte vara större än 8° i färdriktningen.
- De medföljande monteringskomponenterna får inte ändras egenmäktigt.
- Ventilationsöppningarna (galler) får inte täckas över (min. avstånd till andra komponenter: 10 cm).
- Systemet måste anslutas direkt till batteriet.
- Vid installation och reparation måste tillämpliga tekniska bestämmelser och MAN-monteringsanvisningarna följas.
- Observera påbyggnadstillverkarens riktlinjer vid monteringen av anläggningen och vid elinstallationen.

- Beakta även kopplingsschemat till apparaten:

Nr på bild 9, sida 7	Beteckning
1	Kondenspump
2	Förångarfläkt
3	Kontrollkretskort
4	Temperaturgivare
5	Nivågivare
6	Styrenhet
7	Säkring 25 A
8	Säkring 4 A förångarfläkt
9	Säkring 4 A kondensorfläkt
10	Kondensorfläkt
11	Kompressor
12	Klickson (kompressor)

**VARNING!**

Koppla bort alla anslutningar till fordonets batteri innan klimatanläggningen installeras.

Risk för elektriska stötar om detta inte beaktas.

**AKTA!**

Om klimatanläggningen installeras på ett felaktigt sätt kan det leda till att anläggningen förstörs och/eller det kan påverka säkerheten.

Tillverkaren övertar inte något ansvar om klimatanläggningen inte installeras enligt denna monteringsanvisning; inte för driftstörningar, inte för klimatanläggningens säkerhet och speciellt inte för person- och/eller materialskador.

**ANVISNING**

När anläggningen har installerats måste de förinställda parametrarna kontrolleras i anläggningens programvara (kapitel "Konfiguration av programvaran till anläggningen" på sidan 161).

6.2 Demontera takluckan

- Ta bort alla skruvar och fästen till takluckan.
- Ta bort takluckan.
- Ta bort tätningsmaterialet runt öppningen så att ytan blir ren och fettfri.



ANVISNING

Sortera avfallet, ta hand om lim, silikon och tätningar. Beakta gällande bestämmelser för avfallshantering.

6.3 Förbereda fastsättning av anläggningen

- Förlänga de två Ø 6,5 mm-hålen, som används för fastsättning av takluckan, till en diameter på 8,5 mm (bild 4 5, sida 4).

6.4 Tätning på förarhyttstaket



OBSERVERA!

Kontrollera att tätningsytan mellan anläggningen och förarhyttens tak är ren (inget damm, ingen olja o.s.v.).

- Klistra fast det 2,5 m långa tätningsbandet (35 x 20 mm) längs takluckans kontur på förarhyttens tak (bild 3, sida 3).
- Applicera plastiskt, ej härdande butyl-tätningsmaterial (t.ex. SikaLastomer-710) på skarvkanterna och tätningsbandets överkant.

6.5 Montera anläggningen i takluckan

- Sätt in anläggningen i mitten och i färdriktningen (bild 1, sida 3) på takluckeöppningen.



ANVISNING

Se till att den motoroberoende klimatanläggningen centreras exakt. När anläggningen har satts ned på fordonstaket måste tätningen ligga tätt runtom. Annars fungerar inte tätningen säkert!

- Placera distanshylsan L = 40 mm, Ø 14 mm (bild 4 1, sida 4) och underläggsbrickan 8,5 x 20 x 1,25 (bild 4 11, sida 4) på fästhålen, se bild 4, sida 4.
- Använd medföljande underlagsremsor (bild 4 2, sida 4) för montering av anläggningen på fordonets tak.
- Skruva in en sexkantskruv M8 x 60 mm (bild 4 5, sida 4) med underläggsbricka (bild 4 3, sida 4) och fjäderring (bild 4 4, sida 4) i de 8 gänginsatserna på anläggningens undersida.



OBSERVERA!

Överskrid aldrig angivet åtdragningsmoment. Om detta inte följs finns det risk att gänginsatserna går sönder.

- Dra åt skruvarna med åtdragningsmoment 8 Nm.

6.6 Dra elkablar

**VARNING!**

- Elanslutningarna får endast utföras av utbildad elektriker.
- Kontrollera att alla komponenter är spänningslösa innan några arbeten utförs på elinstallationen!

**OBSERVERA!**

- Säkra anslutningen till fordonsnätet med 25 A.
- Batteriet måste kunna leverera den spänning som krävs (kapitel "Tekniska data" på sidan 166).

**ANVISNING**

Batteriet måste anslutas direkt till batteriet.

- Sätt fast strömförsörjningskabeln i anläggningen och för den genom överskåpet till höger fram till A-pelaren.
- För kabeln nedåt till elcentralen (helst längs med vindslackans avloppssläng) och utåt via monteringsgränssnittet.
- Dra plus- och minuskablar till batterilådan så att de är skyddade.
- Eventuellt kan minuskabeln (svart) behöva kapas och passande kabelskor sättas fast.
- Anslut minuskabeln (svart) direkt till batteriets minuspol.

**ANVISNING**

Säkringshållaren får inte placeras längre bort än 0,3 m från batteriets pluspol.

- Sätt fast säkringshållaren på lämplig plats.
- Led pluskabeln (röd) fram till säkringshållaren och kapa.
- Kapa säkringshållarens kortaste anslutningskabel och koppla ihop den med pluskabeln (röd) med hjälp av en stötskarv.
- Kopplingen med stötskarven måste isoleras på ett fackmässigt sätt.
- Säkringshållarens längsta anslutningskabel kan behöva kapas och en passande ringkabelsko sättas fast.
- Anslut säkringshållarens längsta anslutningskabel med ringkabelskon direkt till batteriets pluspol.

6.7 Dra ledningarna till kondensorenheten

Beakta följande anvisningar när ledningarna dras:

- Beakta även monteringsanvisningarna till kondensorenheten.
- Max. ledningsslängd mellan förångar- och kondensorenhet är 4,20 m (bild **5**, sida 4).
- Undvik små radier när ledningarna läggs och böjs. Använd ett passande runt föremål för att lägga under ledningarna när de böjs. För små radier leder till att köldmedelsledningen ”viks” eller knäcks; klimatanläggningen fungerar då inte.
 - Korta inte av ledningarna genom att böja dem.
 - Applicera tätningsmassa på (bild **6** 1, sida 5) så att det inte kan komma in vatten mellan lastbilens bakre vägg och klämman.



ANVISNING

Om du vill undvika skador på lastbilens bakre vägg (borrhåll) kan klämman limmas fast med lämpligt lim. Beakta anvisningarna från limtillverkaren.

Fäst försörjningsledningen med fästklämmorna mot lastbilens bakre vägg (bild **6**, sida 5) på följande sätt:

- Borra ett Ø 10,2 mm hål för varje klämma.
- Sätt i fästmuttern M6 (**2**).
- Applicera tätningsmassa på (**1**), så att det inte kan komma in vatten mellan lastbilens bakre vägg och klämman.
- Skruva i klämman med linsskruven M6 x 16 (**4**) i fästmuttern.
- Skjut in det korrugerade röret i hållaren (**3**).
- Sätt på locket (**5**).

6.8 Sätta fast täckramen



OBSERVERA!

Dra åt skruvarna försiktigt så att täckramen inte skadas.

Se bild **7**, sida 6

- Fäst täckramen (**8**) på anläggningen med de fyra cylinderskruvarna (**10**), underläggsbrickorna (**9**) och de åtta distanshylsorna (L = 40 mm, Ø 10 mm: **6**; L = 48 mm, Ø 10 mm: **7**). Distanshylsorna används för att hålla avståndet mellan täckramen och anläggningen.

7 Konfiguration av programvaran till anläggningen

Innan anläggningen tas i drift måste styrenheten anpassas till förhållandena i fordonet. Denna anpassning måste göras av installatören.

I konfigurationsläget ställs följande parametrer in på kontrollpanelen (bild 8, sida 7):

Meny-nivå	Parameter	Betydelse	Fabriks-inställning
1	Förinställning börvärde för temperatur	Anläggningen startar med det här definierade börvärdet för temperaturen.	20 °C (68 °F)
2	Avstängning vid underspänning	Batterivakten stänger av anläggningen vid den här definierade spänningen.	Kod 4 = 22,8 V
3	Förinställning driftläge	Anläggningen startar med det här definierade driftläget.	0 = automat- läge
4	Fabriks- inställningar	Parametrarna 1 – 3 kan återställas till inställningarna från fabrik.	–
5	Visning temperaturenhet	Temperaturen kan visas i °C eller °F.	°C



ANVISNING

Konfigurationsläget kan även aktiveras när anläggningen har stängts av av underspänningsskyddet och det endast står en restspänning till förfogande.

7.1 Starta och avsluta konfigurationsläget

De inställbara parametrarna kan ändras i konfigurationsläget:

- Håll, när anläggningen slås på med knappen ①, knapparna + och - nedtryckta tills lysdioden **kompresor** blinkar.
- ✓ Konfigurationsläget har aktiverats.
- ✓ På den displayen visas displayversionen (t.ex. 3.1S) i 2 sekunder
- ✓ På den displayen anger den första siffran menynivån och den andra och tredje siffran anger den inställbara parametern – t.ex. **1.17** för menynivå 1 och ett förinställt börvärde på 17 °C.



ANVISNING

Konfigurationsläget lämnas automatiskt och anläggningen stängs av om det under 60 sekunder inte görs några inmatningar på kontrollpanelen.

- Tryck på knappen ① för att lämna konfigurationsläget.

7.2 Menynivå 1: förinställning börvärde för temperatur

Anläggningen startar alltid med ett definierat börvärde för rumstemperaturen. Denna parameter kan ställas in mellan 17 och 30 °C (62 och 86 °F).

- Starta konfigurationsläget (kapitel "Starta och avsluta konfigurationsläget" på sidan 162).
- ✓ På den displayen anger den första siffran menynivån och den andra och tredje siffran anger den inställbara parametern.
- Tryck på knappen för att ändra parametern.
- Välj börvärdet (i °C) som anläggningen ska starta med: tryck på knapp + resp. -.
- ✓ Siffrorna på den displayen blinkar tills den inmatade parametern bekräftas.
- Bekräfta inställningen med knappen .
- ✓ Det inställda värdet sparas och aktiveras när anläggningen startas om.
- ✓ Man kommer nu tillbaka till menynivå 1; med knapparna + resp. - byter man menynivå.

7.3 Menynivå 2: avstängning vid underspänning

Batterivakten skyddar batteriet mot djupurladdning.



OBSERVERA!

När batterivakten stänger av apparaten har batteriet endast en liten andel av laddningskapaciteten kvar. Starta då inte fordonet onödigt ofta och använd inga andra strömförbrukare. Se till att batteriet laddas igen. Anläggningen kan startas igen så fort tillräcklig spänning finns.

Om endast den spänning står till förfogande för klimatanläggningen som har ställts in här, stängs anläggningen av.

- Starta konfigurationsläget (kapitel "Starta och avsluta konfigurationsläget" på sidan 162).
- ✓ På den displayen anger den första siffran menynivån och den andra och tredje siffran anger den inställbara parametern.
- Tryck en gång på knappen + för att gå till menynivå **2**.
- Tryck på knappen ⌂ för att ändra parametern.
- ✓ Siffrorna på den displayen blinkar tills den inmatade parametern bekräftas.
- Välj, med knapp + resp. -, värdet för avstängning vid underspänning. På den displayen anger den andra och tredje siffran kodén för spänningen (i volt) vid vilken anläggningen stängs av:

Kod	Avstängning vid underspänning
1	22,2
2	22,4
3	22,6
4	22,8
5	22,9

Kod	Avstängning vid underspänning
6	23,0
7	23,1
8	23,2
9	23,4
10	23,6

- Bekräfта inställningen med knappen ⌂.
- ✓ Det inställda värdet sparas och aktiveras när anläggningen startas om.
- ✓ Man kommer nu tillbaka till menynivå 2; med knapparna + resp.- byter man menynivå.

7.4 Menynivå 3: förinställning driftläge

Anläggningen startar alltid med ett definierat driftläge för rumstemperatur. Den här parametern kan ändras:

- Starta konfigurationsläget (kapitel "Starta och avsluta konfigurationsläget" på sidan 162).
- ✓ På den displayen anger den första siffran menynivån och den andra och tredje siffran anger den inställbara parametern.
- Tryck två gånger på knappen **+** för att byta till menynivå **3**.
- Tryck på knappen  för att ändra parametern.
- ✓ Siffrorna på den displayen blinkar tills den inmatade parametern bekräftas.
- Välj, med knapp **+** resp. **-**, vilket driftläge anläggningen ska starta med:

Kod	Driftläge
0	Automatläge
1	Driftläge 1
2	Driftläge 2
3	Driftläge 3

- Bekräfta inställningen med knappen .
- ✓ Det inställda värdet sparas och aktiveras när anläggningen startas om.
- ✓ Man kommer nu tillbaka till menynivå 3; med knapparna **+** resp. **-** byter man menynivå.

7.5 Menynivå 4: fabriksinställning

Parametrarna i menynivå 1 – 3, som kan ställas in i konfigurationsläget, kan här återställas till inställningarna från fabrik.

- Starta konfigurationsläget (kapitel "Starta och avsluta konfigurationsläget" på sidan 162).
- ✓ På den displayen anger den första siffran menynivån och den andra och tredje siffran anger den inställbara parametern.
- Tryck tre gånger på knappen + för att byta till menynivå **4**.
- ✓ På den displayen visas --.
- Tryck på knappen  för att återställa fabriksinställningarna.
- ✓ -- blinkar på displayen.
- Tryck på knappen +.
- ✓ På den displayen visas **00**.
- Bekräfta inställningen med knappen .
- ✓ Parametrarna, som ställts in i konfigurationsläget, återställs till inställningarna från fabrik.
- ✓ Man kommer nu tillbaka till menynivå 4; med knapp + resp. - byter man menynivå.

7.6 Menynivå 5: visning temperaturenhet

Anläggningen kan visa rumstemperaturen i °C eller °F. Den här parametern kan ändras:

- Starta konfigurationsläget (kapitel "Starta och avsluta konfigurationsläget" på sidan 162).
- ✓ På den displayen anger den första siffran menynivån och den andra och tredje siffran anger den inställbara parametern.
- Tryck fyra gånger på knappen + för att byta till menynivå **5**.
- Tryck på knappen  för att ändra parametern.
- ✓ Siffrorna på den displayen blinkar tills den inmatade parametern bekräftas.
- Välj, med knapp + resp. -, vilken temperaturenhet anläggningen ska visa.
- Bekräfta inställningen med knappen .
- ✓ Det inställda värdet sparas och aktiveras när anläggningen startas om.
- ✓ Man kommer nu tillbaka till menynivå 5; med knapparna + resp. - byter man menynivå.

8 Tekniska data

Motoroberoende klimatanläggning CoolAir SP950 med takmonterad förångarenhet SP950T	
Artikel-nr:	9105305549
Max. kyleffekt:	850 W
Nominell ingångsspänning:	24 V---
Inspänningssområde:	22,5 V--- – 30 V---
Max. strömförbrukning:	22 A
Avstängning vid underspänning:	inställbar (kapitel "Menynivå 2: avstängning vid underspänning" på sidan 163)
Köldmedium:	R-134a
Mängd kylvätska:	60 g
Motsvarande CO2:	0,858 t
Global uppvärmningspotential (GWP):	1430
Mått (L x B x H i mm)	
Förångarenhet:	577 x 779 x 178 mm
Kondensorenhet:	156 x 346 x 490 mm
Vikt:	
Förångarenhet:	ca 15 kg
Kondensorenhet:	ca 12 kg

Innehåller fluorerade växthusgaser

Hermetiskt sluten utrustning

Innholdsfortegnelse

1	Symboler og formater	168
2	Sikkerhetsregler	168
2.1	Behandling av apparatet	169
2.2	Håndtering av elektriske ledninger	169
3	Konvensjoner i håndboken	170
3.1	Generell informasjon om montasjeveileddningen	170
3.2	Målgruppe	170
4	Tiltenkt bruk	170
5	Leveringsomfang	171
6	Installasjon	172
6.1	Råd vedrørende installasjon	172
6.2	Montere ut takluke	173
6.3	Forberede feste av anlegg	174
6.4	Plassere tetting på førerhustaket	174
6.5	Montere anlegget i takluken	174
6.6	Trekk elektriske tilførselsledninger	175
6.7	Legg tilførselsledninger til kondensatorenheten	176
6.8	Feste dekkramme	176
7	Konfigurering av anleggsprogrammet	177
7.1	Starte og slutte konfigurasjonsmodus	178
7.2	Menynivå 1: Standard settpunkt for tilførselstemperatur	178
7.3	Menynivå 2: Underspenningsutkobling	179
7.4	Menynivå 3: Standard driftsmåte	180
7.5	Menynivå 4: Fabrikkinnstilling	181
7.6	Menynivå 5: Visning temperaturenhet	181
8	Tekniske spesifikasjoner	182

1 Symboler og formater



ADVARSEL!

Sikkerhetsregel: Hvis man ikke overholder denne regelen, kan det føre til død eller alvorlig skade.



FORSIKTIG!

Sikkerhetsregel: Hvis man ikke overholder denne regelen, kan det føre til personskader.



PASS PÅ!

Hvis man ikke overholder denne regelen, kan det føre til materielle skader og skade funksjonen til produktet.



MERK

Utfyllende informasjon om bruk av produktet.

2 Sikkerhetsregler

Det er absolutt nødvendig at man leser innholdet i håndboken nøyde.

Kun ved å følge veiledningene oppnår man feilfri drift av klimaanlegget, samt beskyttelse av personer - eller utstyr.

Produsenten tar i følgende tilfeller intet ansvar for skader:

- Montasje- eller tilkoblingsfeil
- Skader på produktet på grunn av mekanisk påvirkning og feil tilkoblings-spenning
- Endringer på produktet uten at det er gitt uttrykkelig godkjenning av produsenten
- Bruk til andre formål enn det som er beskrevet i veiledningen

2.1 Behandling av apparatet

- Bevegelsesfriheten til påleggere (de utvendige kantene på utliggeren ved innkobling eller bøyning) og andre påbygg må ikke begrenses.
- Bruk klimaanlegget kun til det formål produsenten har angitt, og foreta ikke endringer eller ombygging av apparatet!
- Når klimaanlegget har synlige skader, må det ikke brukes.
- Klimaanlegget må installeres på en slik måte at det ikke kan velte eller falle ned!
- Installasjon, vedlikehold og reparasjoner må kun utføres av fagfolk som er kjent med farene hhv. gjeldende forskrifter!
- Plasser ikke klimaanlegget i nærheten av lettantennelige væsker og gasser.
- Bruk ikke klimaanlegget hvis utetemperaturen er lavere enn 0 °C.
- I tilfelle brann må man **ikke** løsne det øvre dekslet på klimaanlegget, og bruk kun lovlige slukkemiddel. Bruk ikke vann til slukking.
- Spør kjøretøyprodusenten om det på grunn av montering av klimaanlegget (monteringshøyde: 75 mm) er nødvendig å endre registreringen av kjøretøyets høyde i vognkortet.
- Ved arbeid på klimaanlegget (rengjøring, vedlikehold osv.), må man alltid løsne alle forbindelser til strømforsyningen!

2.2 Håndtering av elektriske ledninger

- Hvis ledninger føres gjennom veger med skarpe kanter, bruker du kabelrør hhv. ledningsgjennomføringer!
- Ikke legg ledninger løst eller skarpt bøyd på materiell som leder elektrisk strøm (metall)!
- Ikke trekk i ledninger!
- Fest og legg ledningene slik at man ikke snubler i dem og slik at man unngår å skade kabelen.
- Den elektriske tilkoblingen må kun utføres av fagfolk.
- Sikre tilkoblingen direkte på batteriet med 30 A.
- Trekk aldri spenningstilførselskabelen (batterikabelen) i nærheten av signal- eller styreledninger.

3 Konvensjoner i håndboken

3.1 Generell informasjon om montasjeveiledningen

Denne montasjeveiledningen inneholder den viktigste informasjonen og veiledninger for installasjon av klimaanlegget. Informasjonen er beregnet for installasjon av klimaanlegget.

Følgende råd bidrar til at du bruker montasjeveiledningen på riktig måte:

- Montasjeveiledningen er en del av leveringsomfanget og må oppbevares på et sikkert sted.
- Montasjeveiledningen inneholder viktige råd for montasje, og fungerer dessuten som oppslagsverk ved reparasjoner.
- Produsenten påtar seg intet ansvar hvis denne montasjeanvisningen ikke følges. I så fall er ethvert krav utelukket.

3.2 Målgruppe

Informasjon vedrørende installasjon og konfigurasjon i denne veiledningen er beregnet på fagfolk i installasjonsbedrifter som er fortrolig med retningslinjene og sikkerhetsforanstaltningene som gjelder for montering av tilbehør på lastebiler.

4 Tiltenkt bruk

Montasjesettet gjør det mulig å montere en takfordamperenhet CoolAir SP950T (art.nr. 9105305549) i en taklukeåpning (lufteluks) som er montert ved fabrikken på et MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) førerhus.

Fordamperenhet for tak CoolAir SP950T fungerer kun i forbindelse med en kondensatorenhet CoolAir SP950C. De to komponentene sammen utgjør klimaanlegget CoolAir SP950.



PASS PÅ!

- Apparatet SP950 er **ikke** egnet for installasjon i anleggsmaskiner, jordbruksmaskiner eller lignende arbeidsredskaper. Ved for kraftig vibrasjon er ikke forskriftsmessig funksjon lenger garantert.
- Hvis man bruker apparatet SP950 med spenningsverdier som avviker fra de angitte verdiene, vil dette skade apparatet.



MERK

Klimaanlegget SP950 er beregnet for en omgivelsestemperatur på under 43 °C i kjøledrift.

5 Leveringsomfang

CoolAir SP950T Montasjesett for
MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX)

Delebeskrivelse	Antall	Art.nr.
Montasjeveileitung	1	4445102399
2,5 m isolasjonsbånd (profil: 10 x 20 mm)	1	4443300055
Avstandshylse L = 18 mm, Ø 14 mm	8	4443900237
Sekskantskrue M8 x 45	8	4445200107
Fjærring M8	8	4445200091
Underlagsskive 8,5 x 20 x 1,25	8	4445200113
Underlagsremse MAN	4	4442500511
Tilkoblingskabel 8 mm ² x 11 m	1	4441300243
Kabelkjøtestykke	20	4445900256
Dekkrammer	1	
Grå		4443000333
Beige		4443000483
ISK-skrue med cylinderhode M6 x 100	4	4445200092
Underlagsskive M6	4	4445200115
Avstandshylse L = 48 mm, Ø 10 mm	4	4443900241
Avstandshylse L = 40 mm, Ø 10 mm	4	4443900240
Maxi Fuse sikringsholder	1	4441600172
Maxi Fuse 30 A	1	4441550009
Ringkabelsko M8	1	4441500031
Ringkabelsko M10	1	4441500032
Trykkforbindelse	1	4441500033
Linsehodeskrue M6 x 16	4	4445200154
Låsemutter M6	4	4445200153
Underlagsskive M8	8	4445200117

6 Installasjon



PASS PÅ!

- Installasjon av klimaanlegget må kun utføres av fagfolk. Den følgende informasjonen er beregnet på fagfolk som er fortrolig med retningslinjene og sikkerhetsforanstaltningene som gjelder.
- Produsenten er kun ansvarlig for deler som er med i leveransen. Når man bygger inn anlegget sammen med fremmede komponenter, bortfaller garantien.
- Før du går opp på taket på kjøretøyet, må du undersøke om taket tåler at folk går på det. Kjøretøyprodusenten kan gi informasjon om tillatt takbelastning.

6.1 Råd vedrørende installasjon

Før man installerer klimaanlegget, må man lese hele montasjeveiledningen.

Følgende tips og henvisninger må følges ved installasjon av klimaanlegget:



ADVARSEL!

Før man utfører arbeid på elektrisk drevne komponenter, må man forsikre seg om at alt er spenningsløst!

- Før man installerer klimaanlegget, må man undersøke om eventuelle kjøretøykomponenter kan bli skadet ved montasje av klimaanlegget, eller om det påvirker funksjonen til disse). Ved hjelp av fig. 1, side 3 og fig. 2, side 3 kan du kontrollere dimensjonene til det innmonterte anlegget. Den stippled linjen er målt på midten av taklukeåpningen.
- Før montasje må du få klargjort fra kjøretøyprodusenten om karosseriet tåler den statiske vekten og belastningene fra klimaanlegget når kjøretøyet er i bevegelse. Produsenten av klimaanlegget påtar seg intet ansvar.
- Takhellingen til montasjeflaten må ikke være mer enn 8° i kjøreretningen.
- Montasjedelene som følger med må ikke endres på egen hånd ved montasje.
- Ventilasjonsåpningene (gitter) må ikke tildekkes (minimumsavstand til andre påbyggingsdeler: 10 cm).
- Anlegget må kobles direkte til batteriet.
- Ved montering og reparasjon må respektive regler for teknikk og MANs installasjonsretningslinjer følges.
- Overhold retningslinjene fra produsenten ved installasjon av anlegget og ved elektriske tilkoblinger.

- Ta også hensyn til tilkoblingsskjemaet for apparatet:

Nr. i fig. 9, side 7	Betegnelse
1	Kondensatpumpe
2	Fordampervifte
3	Betjeningskort
4	Temperaturføler
5	Nivågiver
6	Styring
7	Sikring 25 A
8	Sikring 4 A fordampervifte
9	Sikring 4 A kondensatorvifte
10	Kondensatorvifte
11	Kompressor
12	Klickson (kompressor)



ADVARSEL!

Før installasjon av klimaanlegget må alle forbindelser til kjøretøyets batteri løsnes.

Hvis man ikke følger denne forskriften er det fare for strømstøt.



FORSIKTIG!

Feil installasjon av klimaanlegget kan føre til skader på apparatet som ikke lar seg reparere, og det kan gå ut over sikkerheten til brukeren.

Hvis klimaanlegget ikke blir installert iht. denne montasjeveiledningen, påtar produsenten seg intet ansvar. Ikke for driftsfeil og ikke for sikkerheten til klimaanlegget, spesielt ikke for personskader og/eller for skader på utstyr.



MERK

Når anlegget er installert, må de oppgitte parametriene til anleggsprogramvaren kontrolleres (kapittel «Konfigurering av anleggsprogrammet» på side 177).

6.2 Montere ut takluke

- Fjern alle skruer og fester på den eksisterende takluken.
- Ta av takluken.
- Fjern tetningsmaterialet rundt åpningen, slik at underlaget er rent og fettfritt.

**MERK**

Deponer alt avfallsmateriale, lim, silikon og tettinger atskilt. Følg lokale retningslinjer for deponering.

6.3 Forberede feste av anlegg

- Forstørre de to boringene på Ø 6,5 mm som er tatt på fabrikken, og som brukes til å feste takluken, til en diameter på 8,5 mm (fig. 4 5, side 4).

6.4 Plassere tetting på førerhustaket

**PASS PÅ!**

Forsikre deg om at klebeflaten for tettingen mellom anlegg og førerhustak er ren (fri for støv, olje osv.).

- Lim det 2,5 m lange isolasjonsbåndet (35 x 20 mm) på kanten av taklukeåpningen på taket på førerhuset (fig. 3, side 3).
- Utstyr støtkanten og overkanten på isolasjonsbåndet med et plastisk butyltettingsstoff som ikke herder (f.eks. SikaLastomer-710).

6.5 Montere anlegget i takluken

- Sett anlegget sentrisk og i kjøreretningen (fig. 1, side 3) på taklukeåpningen.

**MERK**

Klimaanlegget må plasseres nøyaktig midt på. Når tettingen er påsatt taket på kjøretøyet, må den ligge rundt hele omkretsen. Bare på den måten er sikker tetting mulig!

- Plasser avstandshylsen L = 40 mm, Ø 14 mm (fig. 4 1, side 4) og underlagskiven 8,5 x 20 x 1,25 (fig. 4 11, side 4) på festehullene som vist i fig. 4, side 4.
- Bruk underlagsremsene som følger med leveransen for å feste anlegget på taket av kjøretøyet (fig. 4 2, side 4).
- Skru en sekskantskrue M8 x 60 mm (fig. 4 5, side 4) med underlagsskive (fig. 4 3, side 4) og fjærring (fig. 4 4, side 4) inn i de 8 gjengesettene på undersiden av anlegget.

**PASS PÅ!**

Det angitte dreiemomentet må under ingen omstendighet overskrides. Bare på denne måten kan du unngå at gjengeinnsatsene rykkes opp.

- Trekk til skruene med et dreiemoment på 8 Nm.

6.6 Trekk elektriske tilførselsledninger

**ADVARSEL!**

- Den elektriske tilkoblingen må kun utføres av fagfolk med relevant kunnskap.
- Før man utfører arbeid på elektrisk drevne komponenter, må man forsikre seg om at alt er spenningsløst!

**PASS PÅ!**

- Sikre tilkoblingen på nettet i kjøretøyet med 25 A.
- Batteriet må kunne levere den nødvendige strømmen og spenningen (kapittel «Tekniske spesifikasjoner» på side 182).

**MERK**

Tilkoblingen må gjøres direkte på batteriet.

- Plugg kabelstrengen for strømforsyningen til anlegget, og før den gjennom takskapet mot høyre til A-søylen.
- Før kabelstrengen nedover til den sentrale elektronikken (helst langs taklukens vannavløpsslange) og over påbyggingsgrensesnittet og ut.
- Legg pluss- og minuskabel på beskyttet sted til batteriboksen.
- Avkort evt. minuskabel (svart) og plassert egnet ringkabelsko.
- Koble minuskabel (svart) direkte på batteriets minuspol.

**MERK**

Ikke plasser sikringsholderen mer enn 0,3 m fra batteriets plusspol.

- Fest sikringsholderen på et egnet sted.
- Før plusskabel (rød) til sikringsholderen og avkort den.
- Avkort den kortere tilkoblingskabelen fra sikringsholderen og koble den til plusskabelen (rød) ved hjelp av en trykkforbindelsen.
- Isoler forbindelsen med trykkforbindelsen korrekt.
- Avkort evt. den lengre tilkoblingskabelen fra sikringsholderen og sett på en egnet ringkabelsko.
- Koble den lengre tilkoblingskabelen fra sikringsbryteren til ringkabelskoen direkte på batteriets plusspol.

6.7 Legg tilførselsledninger til kondensatorenheten

Vær oppmerksom på følgende ved trekking av tilførselsledninger:

- Følg monteringsveiledningen for kondensatorenheten.
 - Maksimal ledningslengde mellom fordamper- og kondensatorenheten er 4,2 m (fig. 5, side 4).
 - Unngå forlegging og bøyning av tilførselsledninger med for små radiuser. Til bøyingen må du bruke en egnet rundhylse som du legger under. Hvis kjølemiddelledningen bøyes med for liten radius kan den knekke, og klimaanlegget kan ikke brukes.
- Tilpass nødvendig lengde på tilførselsledningen ved å kveile den sammen.
- Påfør tettemasse på (fig. 6 1, side 5), for å hindre at det trenger inn vann mellom bakveggen på lastebilen og klipset.



MERK

For å unngå å skade bakveggen på lastebilen (ved å bore), kan du i stedet feste klips med egnet lim. Følg anvisningene fra limprodusenten.

Fest tilførselsledningen på lastebilens bakvegg (fig. 6, side 5) med de vedlagte festeklipsene på denne måten:

- Bor et hull på Ø 10,2 mm for hver klips.
- Skru inn låsemutteren (2).
- Ta på tetningsmasse (1) for å hindre at det kommer inn vann mellom lastebilens bakvegg og klipsen.
- Skru klippen inn i låsemutteren med linseskruen M6 x 16 (4).
- Stikk lommen inn i festet som er beregnet på dette (3).
- Sett på dekslet (5).

6.8 Feste dekkramme



PASS PÅ!

Trekk skruene til forsiktig, slik at dekkrammen ikke blir skadet.

Se fig. 7, side 6

- Fest dekkrammen (8) med de fire sylinderkruene (10), underlagsskivene (9) og de åtte avstandshylsene (L = 40 mm, Ø 10 mm: 6; L = 48 mm, Ø 10 mm: 7) på anlegget. Avstandshylsene brukes som avstandsholder for dekkrammen til anlegget.

7 Konfigurering av anleggsprogrammet

Før anlegget tas i bruk første gang, kan styringen tilpasses de forskjellige monteringsbetingelsene. Denne tilpasningen må gjøres av montøren.

I konfigurasjonsmodus blir følgende parametere til anleggsprogrammet stilt inn via betjeningspanelet (fig. 8, side 7):

Meny-nivå	Parameter	Betydning	Fabrikk-innstilling
1	Standard sett-punkt for tilførselstemperatur	Anlegget starter ved temperatursett-punkt som er definert her.	20 °C (68 °F)
2	Underspennings-utkobling	Batterivakten slår av anlegget ved spenningen som er definert her.	Veilegende verdi 4 = 22,8 V
3	Standard driftsmåte	Anlegget starter med driftsmåten som er definert her.	0 = Automatikk-modus
4	Fabrikk-innstillinger	Parametrene 1 – 3 kan tilbakestilles til fabrikkinnstillingene.	--
5	Visning temperaturenhet	Temperaturen kan vises i °C eller °F.	°C



MERK

Konfigurasjonsmodus kan også hentes fram når underspenningsvernet har slått av anlegget, og bare en restspenning er tilgjengelig.

7.1 Starte og slutte konfigurasjonsmodus

De innstillbare parametrene kan endres i konfigurasjonsmodus:

- Ved innkobling holder du med tasten ① de to tastene + og - inne til lysdioden **Kompressor** blinker.
- ✓ Nå befinner du deg i konfigurasjonsmodus.
- ✓ Displayet viser i 2 sekunder displayversjonen (f. eks. «3.1S»).
- ✓ Displayet indikerer med første tall menynivået, og med andre og tredje tall den innstillbare parameteren – f.eks. **1.17** for menynivå 1 og standard settpunkt på 17 °C.



MERK

Hvis det ikke blir lagt inn noe via betjeningspanelet i løpet av 60 sekunder, blir konfigurasjonsmodusen forlatt og anlegget slås av.

- Trykk tasten ① for å gå ut av konfigurasjonsmodus.

7.2 Menynivå 1: Standard settpunkt for tilførselstemperatur

Anlegget starter alltid med et definert settpunkt for romtemperaturen. Denne parameteren kan konfigureres i et område fra 17 til 30 °C (62 til 86 °F).

- Start konfigurasjonsmodus (kapittel «Starte og slutte konfigurasjonsmodus» på side 178).
- ✓ Displayet indikerer med det første sifferet menynivået, og med andre og tredje siffer indikerer det de innstillbare parametrene.
- Trykk tasten ② for å endre parameteren.
- Med tastene + hhv. - velger du settpunkt (i °C) som anlegget skal startes med.
- ✓ Tallene som indikeres i displayet blinker til det innlagte parameteren blir bekreftet.
- Bekreft innleggingen med tasten ②.
- ✓ Den innlagte verdien lagres og blir brukt når anlegget startes på nytt.
- ✓ Nå befinner du deg i menynivå 1 igjen, og kan skifte mellom menynivåene med tastene + hhv. -.

7.3 Menynivå 2: Underspenningsutkobling

Batterivakten beskytter batteriet mot dyputlading.



PASS PÅ!

Batteriet har bare litt igjen av ladekapasiteten når batterivakten aktiveres, unngå å starte flere ganger eller å bruke strømforbrukere. Sørg for å lade opp batteriet igjen. Anlegget kan settes i drift igjen med en gang den nødvendige spenningen er tilgjengelig igjen.

Hvis bare forsyningsspenningen som er stilt inn her er tilgjengelig for klimaanlegget, blir anlegget utkoblet.

- Start konfigurasjonsmodus (kapittel «Starte og slutte konfigurasjonsmodus» på side 178).
- ✓ Displayet indikerer med det første sifferet menynivået, og med andre og tredje siffer indikerer det de innstillbare parametriene.
- Trykk én gang på tasten **+**, for å skifte til menynivå **2**.
- Trykk tasten for å endre parametriene.
- ✓ Tallene som indikeres i displayet blinker til det innlagte parameteren blir bekreftet.
- Med tastene **+** hhv. **-** velger du verdien for underspenningsutkoblingen. Veiledende verdi som vises i displayet på andre og trede plass står for en spenning (i volt) som anlegget blir slått av ved:

Veiledende verdi	Underspennings-utkobling
1	22,2
2	22,4
3	22,6
4	22,8
5	22,9

Veiledende verdi	Underspennings-utkobling
6	23,0
7	23,1
8	23,2
9	23,4
10	23,6

- Bekrefte innleggingen med tasten .
- ✓ Den innlagte verdien lagres og blir brukt når anlegget startes på nytt.
- ✓ Nå befinner du deg i menynivå 2 igjen, og kan skifte mellom menynivåene med tastene **+** hhv. **-**.

7.4 Menynivå 3: Standard driftsmåte

Anlegget starter alltid med en definert driftsmåte for romtemperaturen. Dette parameteren kan konfigureres:

- Start konfigurasjonsmodus (kapittel «Starte og slutte konfigurasjonsmodus» på side 178).
- ✓ Displayet indikerer med det første sifferet menynivået, og med andre og tredje siffer indikerer det de innstillbare parametrene.
- Trykk to ganger på tasten **+**, for å skifte til menynivå **3**.
- Trykk tasten for å endre parameteren.
- ✓ Tallene som indikeres i displayet blinker til det innlagte parameteren blir bekreftet.
- Med tastene **+** hhv. **-** velger du driftsmodusen som anlegget skal starte med:

Veiledende verdi	Driftsmåte
0	Automatikkmodus
1	Driftsmodus 1
2	Driftsmodus 2
3	Driftsmodus 3

- Bekreft innleggingen med tasten.
- ✓ Den innlagte verdien lagres og blir brukt når anlegget startes på nytt.
- ✓ Nå befinner du deg i menynivå 3 igjen, og kan skifte mellom menynivåene med tastene **+** hhv. **-**.

7.5 Menynivå 4: Fabrikkinnstilling

Parametrene fra menynivåene 1– 3 som kan stilles inn i konfigurasjonsmodusen, kan tilbakestilles til fabrikkinnstillingene:

- Start konfigurasjonsmodus (kapittel «Starte og slutte konfigurasjonsmodus» på side 178).
- ✓ Displayet indikerer med det første sifferet menynivået, og med andre og tredje siffer indikerer det de innstillbare parametrene.
- Trykk tre ganger på tasten +, for å skifte til menynivå **4**.
- ✓ Displayet viser --.
- Trykk tasten  for å tilbakestille anlegget til fabrikkinnstillingene.
- ✓ Tegnene -- som indikeres i displayet, blinker.
- Trykk tasten +.
- ✓ Displayet viser **00**.
- Bekreft innleggingen med tasten .
- ✓ Parametrene som er innstilt i konfigurasjonsmodus tilbakestilles til fabrikkinnstillingene.
- ✓ Nå befinner du deg i menynivå 4 igjen, og kan skifte mellom menynivåene med tastene + hhv. -.

7.6 Menynivå 5: Visning temperaturenhet

Anlegget kan vise romtemperaturen i °C eller °F. Denne parameteren kan konfigureres:

- Start konfigurasjonsmodus (kapittel «Starte og slutte konfigurasjonsmodus» på side 178).
- ✓ Displayet indikerer med det første sifferet menynivået, og med andre og tredje siffer indikerer det de innstillbare parametrene.
- Trykk fire ganger på tasten + for å skifte til menynivå **5**.
- Trykk tasten  for å endre parameteren.
- ✓ Tallene som indikeres i displayet blinker til det innlagte parameteren blir bekreftet.
- Med tastene + hhv. - velger du den temperaturenheten som anlegget skal vise.
- Bekreft innleggingen med tasten .
- ✓ Den innlagte verdien lagres og blir brukt når anlegget startes på nytt.
- ✓ Nå befinner du deg i menynivå 5 igjen, og kan skifte mellom menynivåene med tastene + hhv. -.

8 Tekniske spesifikasjoner

Klimaanlegg CoolAir SP950 med takfordamperenhet SP950T	
Artikkelnr.:	9105305549
Maks. kjøleeffekt:	850 W
Nettspenning:	24 V---
Inngangsspenningsområde:	22,5 V--- – 30 V---
Maks. strømforbruk:	22 A
Underspenningsutkobling:	Konfigurerbar (kapittel «Menynivå 2: Underspenningsutkobling» på side 179)
Kjølemiddel	R-134a
Kjølemiddelmengde	60 g
CO2-ekvivalent:	0,858 t
GWP-verdi:	1430
Mål (L x B x H i mm)	
Fordamperenhet:	577 x 779 x 178 mm
Kondensatorenhet:	156 x 346 x 490 mm
Vekt:	
Fordamperenhet:	Ca. 15 kg
Kondensatorenhet:	Ca. 12 kg

Inneholder fluoriserte drivhusgasser

Hermetisk lukket innretning

Sisällysluettelo

1	Symbolit ja muotoilut	184
2	Turvallisuusohjeet	184
2.1	Laitteen käyttely	185
2.2	Sähköjohtimien käyttely	185
3	Käsikirjan käytännöt	186
3.1	Yleisiä tietoja asennusohjeesta	186
3.2	Kohderyhmä	186
4	Määräysten mukainen käyttö	186
5	Toimituskokonaisuus	187
6	Asennus	188
6.1	Asennusohjeita	188
6.2	Kattoluukun irrotus	190
6.3	Laitteen kiinnityksen valmistelu	190
6.4	Ohjaamon tiivisteen laittaminen	190
6.5	Laitteen asennus kattoluukkuun	191
6.6	Sähköisten syöttöjohdinten vetäminen	192
6.7	Kondensaattoriyksikön syöttöjohdinten vetäminen	193
6.8	Peitekehysen kiinnitys	193
7	Laitteen ohjelmiston konfigurointi	194
7.1	Kokoontilan käynnistys ja lopetus	195
7.2	Valikkotaso 1: Lämpötilan halutun arvon syöttö	195
7.3	Valikkotaso 2: Alijännitekatkaisu	196
7.4	Valikkotaso 3: Syöttö toimintatila	197
7.5	Valikkotaso 4: Tehdasasetukset	198
7.6	Valikkotaso 5: Näyttö lämpötilayksikkö	198
8	Tekniset tiedot	199

1 Symbolit ja muotoilut



VAROITUS!

Turvallisuusohje: Huomiotta jättäminen voi aiheuttaa hengenvaarantavaan loukkaantumisen.



HUOMIO!

Turvallisuusohje: Huomiotta jättäminen voi johtaa loukkaantumiseen.



HUOMAUTUS!

Huomiotta jättäminen voi johtaa materiaalivaurioihin ja haitata tuotteen toimintaa.



OHJE

Tuotteen käyttöä koskevia lisätietoja.

2 Turvallisuusohjeet

On ehdottoman välittämätöntä lukea käyttöohjeen koko sisältö huolellisesti.

Ilmastoointilaitteen luotettavuus sekä suoja henkilö- ja materiaalivahinkoja vastaan on taattu vain, kun ohjeita noudatetaan.

Valmistaja ei ota mitään vastuuta vahingoista seuraavissa tapauksissa:

- asennus- tai liitäntävirheet
- laite on vaurioitunut mekaanisten tekijöiden vaikutuksesta ja väärän liitäntäjännitteenvuoksi
- tuotteeseen ilman valmistajan nimenomaista lupaa tehdyt muutokset
- käyttö muuhun kuin käyttöohjeessa ilmoitettuun tarkoitukseen

2.1 Laitteen käsitteily

- Puoliperävaunujen (puoliperävaunun ulkoreunat käännettääessä tai taitettessa) ja muiden ajoneuvorakenteiden liikkumavapautta ei saa rajoittaa.
- Käytä ilmastointilaitetta vain valmistajan ilmoittamaan käyttötarkoitukseen, älä tee laitteeseen mitään muutoksia tai rakenteellisia lisäyksiä!
- Jos ilmastointilaitteessa on näkyviä vaurioita, sitä ei saa ottaa käyttöön.
- Ilmastointilaite täytyy asentaa niin vakaasti, että se ei voi kaatua tai pudota!
- Laitteen saa asentaa, sitä saa huoltaa ja mahdollisia korjauksia saa tehdä vain ammattiliike, joka tuntee töihin liittyvät vaarat sekä vastaavat määräykset!
- Älä sijoita ilmastointilaitetta syttyvien nesteiden ja kaasujen lähelle.
- Älä käytä ilmastointilaitetta ulkolämpötilan ollessa alle 0 °C.
- Tulipalotapauksessa ilmastointilaitteen ylempää kantta **ei** saa irrottaa, käytä sallittuja sammustusvälineitä. Älä käytä sammuttamiseen vettä.
- Tarkasta ajoneuvosi valmistajalta, johtaako ilmastointilaitteen (asennuskorkeus: 75 mm) asentaminen siihen, että ajoneuvopapereihin merkityä ajoneuvorkeusmerkintää täytyy muuttaa.
- Irrota ilmastointilaite ennen töitä (puhdistus, huolto jne.) kaikista virransyötön liitoksista!

2.2 Sähköjohtimien käsitteily

- Jos johtimet täytyy viedä teräväreunaisten seinien läpi, käytä putkitusta tai läpivientikappaleita!
- Älä aseta irrallisia tai teräville taitteille asetettuja johtimia sähköä johtavien materiaalien (metalli) päälle!
- Älä kisko johtimista!
- Vedä ja kiinnitä johtimet siten, että niihin ei voi kompastua ja että johdon vauvoitumisen mahdollisuus on pois suljettu.
- Sähköiset liitännät saa suorittaa ainoastaan ammattiliike.
- Suojaa liitäntä asentamalla 30 A sulakkeen suoraan akkuun.
- Jännitesyöttöjohtoja (akkujohdoja) ei saa koskaan vetää signaali- tai ohjausjohtojen lähelle.

3 Käskirjan käytännöt

3.1 Yleisiä tietoja asennusohjeesta

Tämä asennusohje sisältää oleelliset tiedot ja ohjeet ilmastointilaitteen asentamista varten. Siihen sisältyvät tiedot on tarkoitettu ilmastointilaitteen asennusliikkeille.

Seuraavat ohjeet auttavat ymmärtämään asennusohjetta oikein:

- Tämä asennusohje on osa toimituskokonaisuutta ja se tulee säilyttää huolellisesti.
- Asennusohjeesta saat tärkeitä asennusta koskevia tietoja. Se toimii samalla apukirjasena korjaustapauksissa.
- Jos näitä asennusohjeita ei noudateta, valmistajan vastuu raukeaa. Tässä tapauksessa oikeus kaikenlaisiin vaatimuksiin on suljettu pois.

3.2 Kohderyhmä

Tähän ohjeeseen sisältyvät asennus- ja kokoonpanotiedot on tarkoitettu asennusliikkeiden ammattihenkilökunnalle, joka tuntee kuorma-autojen lisävarusteiden asennukseen sovellettavat direktiivit ja turvajärjestelyt.

4 Määräysten mukainen käyttö

Asennussarja mahdollistaa CoolAir SP950T -kattohaihdutinyksikön (tuotenro 9105305549) asennuksen tehtaan ohjaamoon asentamaan kattoluukkuaukkoon (tuuletusaukko) mallissa MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX).

Kattohaihdutinyksikkö CoolAir SP950T toimii vain kondensaattoriyksikön CoolAir SP950C kanssa. Yhdessä molemmat komponentit muodostavat ilmastointilaitteen CoolAir SP950.



HUOMAUTUS!

- SP950-laitte **ei** sovi asennettavaksi rakennuskoneisiin, maatalouskoneisiin tai vastaaviin työkoneisiin. Liian voimakkaan tärinävaikutuksen aikana asia-mukainen toiminta ei ole taattu.
- SP950-laitteen käyttö ilmoitetuista arvoista poikkeavilla jännitteillä johtaa laitteen vaurioitumiseen.



OHJE

Ilmastointilaite SP950 on suunniteltu jäähdityskäyttöön alle 43 °C:een ympäristölämpötilassa.

5 Toimituskokonaisuus

CoolAir SP950T asennussarja malliin MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX)

Osan nimitys	Määrä	Tuotenumero
Asennusohje	1	4445102399
2,5 m tiivistenauha (profiili: 10 x 20 mm)	1	4443300055
Välikeholkki P = 18 mm, Ø 14 mm	8	4443900237
Kuusiokantaruuvi M8 x 45	8	4445200107
Jousiprikkia M8	8	4445200091
Prikka 8,5 x 20 x 1,25	8	4445200113
Alustaliuskat MAN	4	4442500511
Liitänitäjohto 8 mm ² x 11 m	1	4441300243
Johtokiinnitin	20	4445900256
Peitekehys	1	
Harmaa		4443000333
Beige		4443000483
Sylinteripäinen kuusikoloruuvi M6 x 100	4	4445200092
Prikka M6	4	4445200115
Välikeholkki P = 48 mm, Ø 10 mm	4	4443900241
Välikeholkki P = 40 mm, Ø 10 mm	4	4443900240
Maxi-sulake, sulakkeenpidin	1	4441600172
Maxi-sulake 30 A	1	4441550009
Rengaskaapelikenkä M8	1	4441500031
Rengaskaapelikenkä M10	1	4441500032
Puskuliitin	1	4441500033
Linssikantaruuvi M6 x 16	4	4445200154
Niittimutteri M6	4	4445200153
Prikka M8	8	4445200117

6 Asennus



HUOMAUTUS!

- Ilmastointilaitteen saavat asentaa yksinomaan vastaan koulutuksen omaavat ammattiliikkeet. Seuraavat tiedot on suunnattu ammattilaisille, jotka tuntevat sovellettavat direktiivist ja turvajärjestelyt.
- Valmistaja ottaa vastuun nimenomaan ainoastaan toimituskokonaisuuteen kuuluvista osista. Vastuutakuuta koskevat vaatimukset raukeavat, jos laitteiston asentamiseen käytetään tuotteeseen kuulumattomia osia.
- Tarkista ennen ajoneuvon katolle nousemista, kestääkö se ihmisen painon. Sallitut kuormat voit kysyä ajoneuvon valmistajalta.

6.1 Asennusohjeita

Tämä asennusohje täytyy lukea kokonaan ennen ilmastointilaitteen asentamista.

Seuraavia vinkkejä ja ohjeita tulee noudattaa ilmastointilaitetta asennettaessa:



VAROITUS!

Varmista ennen kaikkia sähköisesti toimivien osien liittymistä töitä, että osat ovat jännitteettömiä!

- Ennen ilmastointilaitteen asentamista tulee periaatteellisesti tarkastaa, voiko ilmastointilaitteen asennus vahingoittaa mahdollisesti ajoneuvon osia tai vaikuttaa niiden toimintoon. Kuva **1**, sivulla 3 ja kuva **2**, sivulla 3 auttavat asennetun laitteen mittojen tarkastamisessa. Katkoviiva koskee kattoluukun keskikohtaa.
- Selvitä ennen asentamista – ajoneuvon valmistajalta – onko korirakenne suunniteltu ilmastointilaitteen aiheuttamaa painoa ja liikkuvassa ajoneuvossa ilme-neviä kuormituksia vastaavasti. Ilmastointilaitteen valmistaja ei ota mitään vastuuta.
- Katon asennuspinnan kallistuma ei saa olla yli 8° ajosuuntaan.
- Mukana toimitettavia asennusosia ei saa muuttaa itse asennuksen yhteydessä.
- Tuuletusaukkoja (ritilät) ei saa peittää (vähimmäisetäisyys muihin asennettaviin osiin: 10 cm).
- Laitteisto on yhdistettävä suoraan akkuun.
- Asennuksen ja korjauksen yhteydessä on noudatettava toimenpiteitä koskevia teknisiä ohjeita sekä MAN:n yleisiä asennusohjeita.
- Noudata laitteistoa asennettaessa ja sähköliittäntää tehtäessä korivalmistajan määräyksiä.

- Huomioi myös laitteen liitäntäkaavio:

Nro kuva 9, sivulla 7	Nimitys
1	Kondensaattipumppu
2	Haihdutintuuletin
3	Käytölevy
4	Lämpötila-anturi
5	Tasoanturi
6	Ohjaus
7	Sulake 25 A
8	Sulake 4 A haihdutintuuletin
9	Sulake 4 A kondensaattorituuletin
10	Kondensaattorituuletin
11	Kompressorri
12	Klickson (kompressorri)



VAROITUS!

Kaikki liitännät ajoneuvon akkuun tulee irrottaa ennen ilmastointilaitteen asentamista.
Tämän määräyksen noudattamatta jättämisestä seuraa sähköiskuvara.



HUOMIO!

Ilmastointilaitteen väärä asentaminen voi johtaa laitteen korjaamattomissa olevaan vahingoittumiseen ja heikentää käyttäjän turvallisuutta.
Valmistaja ei mitään otta vastuuta, jos ilmastointilaitetta ei asenneta tämän asennusohjeen mukaan. Ei käyttöhäiriöistä eikä ilmastointilaitteen turvallisuudesta, eikä erityisesti henkilö- ja/tai esinevahingoista.



OHJE

Laitteen asennuksen jälkeen tulee laiteohjelmiston annetut parametrit tarkastaa (kap. "Laitteen ohjelmiston konfigurointi" sivulla 194).

6.2 Kattoluukun irrotus

- Ota kaikki olemassa olevan kattoluukun ruuvit ja kiinnitykset pois.
- Ota kattoluukku pois.
- Poista tiivistemateriaali aukon ympäriltä niin, että pohja on puhdas ja rasvaton.

**OHJE**

Hävitä kaikki jätemateriaali, liima, silikoni ja tiivisteet erikseen. Noudata paikallisia hävitysmääryksiä.

6.3 Laitteen kiinnityksen valmistelu

- Suurennetaan molempia kattoluukun kiinnitystä varten tehtaalla tehtyjä Ø 6,5 mm -reikiä niin, että niiden halkaisijaksi tulee 8,5 mm (kuva 4, sivulla 4).

6.4 Ohjaamon tiivisteen laittaminen

**HUOMAUTUS!**

Varmista, että laitteen ja ohjaamon katon välinen tiivisteen liimapinta on puhdas (pölytön, öljytön jne.).

- Liimaa 2,5 m pitkä tiivistenauha (35 x 20 mm) kattoluukun aukon ääriviivojen mukaisesti ohjaamon kattoon (kuva 3, sivulla 3).
- Varusta tiivistenauhan yläreuna ja alareuna plastisella, kovettumattomalla butyylitiivistysaineella (esim. SikaLastomer-710).

6.5 Laitteen asennus kattoluukkuun

- Aseta laite keskelle ja ajosuuntaan (kuva 1, sivulla 3) kattoluukun aukkoon.



OHJE

Varmista, että ilmastointilaite sijaitsee aivan keskellä. Tiivisteen täytyy olla paikalleen asettamisen jälkeen koko matkalta kiinni ajoneuvon katossa. Varma tiivistys on mahdollista vain näin!

- Kohdista välikeholki P = 40 mm, Ø 14 mm (kuva 4 1, sivulla 4) ja prikka 8,5 x 20 x 1,25 (kuva 4 11, sivulla 4) kiinnitysreikiin siten kuva 4, sivulla 4 esittää.
- Käytä laitteen kiinnittämiseen ajoneuvon kattoon mukana toimitettuja alustaliuskoja (kuva 4 2, sivulla 4).
- Ruuva aina yksi kuusiokantaruuvi M8 x 60 mm (kuva 4 5, sivulla 4) ja prikka (kuva 4 3, sivulla 4) sekä jousirengas (kuva 4 4, sivulla 4) kuhunkin 8 kierholkkiin laitteen alapinnalle.



HUOMAUTUS!

Älä missään tapauksessa ylitä ilmoitettua vääräntömomenttia. Vain näin voit välttää kierreholkkien irtoamisen.

- Kiristä ruuvit 8 Nm -vääräntömomentilla.

6.6 Sähköisten syöttöjohdinten vetäminen



VAROITUS!

- Sähköiset liitännät saa suorittaa ainoastaan vastaan tietouden omaava ammattilainen.
- Ennen kaikkia sähköisesti toimivien osien liittymistä töitä täytyy varmistaa, että osat ovat jännitteettömiä!



HUOMAUTUS!

- Suojaa verkkoliitännät ajoneuvossa 25 A sulakkeella.
- Akun tulee voida tuottaa tarvittava virta ja jännite (kap. "Tekniset tiedot" sivulla 199).



OHJE

Laitteisto on liitetvä suoraan akkuun.

- Yhdistää virransyötön kaapelisarja laitteistoon ja vie kaapelisarja kattokaapin kautta oikealle A-pilariin.
- Vie kaapelisarja alas sähkökeskukseen (mieluiten kattoluukun vedenpoistoletkua pitkin) ja edelleen päällisrakenteen liitännän kautta ajoneuvon ulkopuolelle.
- Vie plus- ja miinuskaapelit akkukoteloon siten, että kaapelit ovat suoressa vaurioilta.
- Lyhennä tarvittaessa (mustaa) miinuskaapelia ja kiinnitä kaapeliin sopiva rengaskaapelikenkä.
- Yhdistää (musta) miinuskaapeli suoraan akun miinusnapaan.



OHJE

Sijoita sulakepidin enintään 0,3 m:n päähän akun plusnavasta.

- Kiinnitä sulakepidin sopivan paikkaan.
- Vie (punainen) pluskaapeli sulakepitimen liitoskaapelia ja lyhennä kaapelia.
- Lyhennä sulakepitimen lyhyempää liitoskaapelia ja yhdistää kaapeli puskuliittimellä (punaiseen) pluskaapeliin.
- Eristää puskuliittimen avulla tehty liitos asianmukaisesti.
- Lyhennä sulakepitimen pidempää liitoskaapelia tarvittaessa ja kiinnitä kaapeliin sopiva rengaskaapelikenkä.
- Yhdistää rengaskaapelikengällä varustettu sulakepitimen pidempi liitoskaapeli suoraan akun plusnapaan.

6.7 Kondensaattoriyksikön syöttöjohdinten vetäminen

Noudata seuraavia ohjeita syöttöjohtimia vetäessäsi:

- Noudata myös kondensaattoriyksikön asennusohjetta.
- Haihdutin- ja kondensaattoriyksikköjen keskinäinen maksimietäisyys on 4,20 m (kuva **5**, sivulla 4).
- Vältä syöttöjohtimia vetäessäsi ja taivuttaessasi tiukkoja mutkia. Käytä taivuttamiseen sopivaa alle asetettavaa pyörylää. Jos taivutussäde on liian pieni, kylmääainejohdin taituu ja ilmastointilaite ei ole toimintakunnossa.
- Älä lyhennä syöttöjohtimen ylimääräistä pituutta taivuttamalla siihen mutkia.
- Käytä tiivistysmassaa (kuva **6** 1, sivulla 5) estääksesi veden pääsyn kuorma-auton takaseinän ja pidikkeen väliin.



OHJE

Jos haluat välttää kuorma-auton takaseinän vaurion (reiän), voit kiinnittää kiinnitimen myös sopivalla liimalla. Noudata liimavalmistajan ohjeita.

Kiinnitä syöttökaapeli seuraavien ohjeiden mukaisesti puristuskiinnitinten avulla kuorma-auton takaseinään (kuva **6**, sivulla 5):

- Poraa jokaista kiinnitintä varten halkaisijaltaan 10,2 mm:n reikä.
- Niittää niittimutteri M6 paikalleen (**2**).
- Levitä tiivistysmassaa (**1**), joka estää veden tunkeutumisen kuorma-auton takaseinän ja pidikkeen välistä.
- Ruuva kiinnitin linssikantaruuvilla M6 x 16 (**4**) niittimutterin sisään.
- Työnnä aaltoputki sille tarkoitettuun pidikkeeseen (**3**).
- Aseta kansi (**5**) paikalleen.

6.8 Peitekehysen kiinnitys



HUOMAUTUS!

Kiristää ruuvit vain varovasti, ettei peitekehys vaurioidu.

Ks. kuva **7**, sivulla 6

- Kiinnitä peitekehys (**8**) neljällä sylinteriruuvilla (**10**), prikoilla (**9**) ja kahdeksalla välikeholilla ($P = 40 \text{ mm}$, $\varnothing 10 \text{ mm}$: **6**; $P = 48 \text{ mm}$, $\varnothing 10 \text{ mm}$: **7**) laitteessa. Välikeholkit pitävät välimatkan peitekehysen ja laitteen välillä.

7**Laitteen ohjelmiston konfiguroointi**

Ennen laitteen ensimmäistä käyttöönottoa ohjaus voidaan sovittaa erilaisia asennusoloja vastaavasti. Tämän sovitukseen suorittaa asennuksen suorittaja.

Kokoontanotilassa säädetään seuraavat laiteohjelmiston parametrit käyttöpaneelin kautta (kuva **8**, sivulla 7).

Valik-kotaso	Parametri	Merkitys	Tehdasase-tukset
1	Lämpötilan halutun arvon syöttö	Laite käynnistyy tässä annetulla lämpötilan halutulla arvolla.	20 °C (68 °F)
2	Alijännitekatkaisu	Akkuahti kytkee laitteen pois tässä määritellyllä jännitteellä.	Tunnusluku 4 = 22,8 V
3	Syöttö toimintatila	Laite käynnistyy tässä määritellyssä toimintatilassa.	0 = Automatti
4	Tehdasasetukset	Parametrit 1 – 3 voidaan palauttaa takaisin tehdasasetuksille.	--
5	Näyttö lämpötilayksikkö	Lämpötilan voi näyttää °C- tai °F-asteina.	°C

**OHJE**

Kokoontanotilan voi hakea esiiin sittenkin, jos alijännitesuoja on kytkenyt laitteen pois päältä ja jäljellä on vain jäähnösjännitettä.

7.1

Kokoontilansäädettävät parametrit ja lopetus

Säädettyvät parametrit voidaan muuttaa kokoontilassa:

- Pidä käynnistettäessä näppäimellä ① molemmat näppäimet + ja - niin pitkään painettuina, että LED **kompressorı** vilkkuu.
- ✓ Olet nyt kokoontilassa.
- ✓ Dигиталнн дисплей показывает 2 секунды версию (например, "3.1S").
- ✓ Дигитальный экран показывает 2 секунды первое значение настройки, а второе значение настройки меняется – например, 1.17 настройка 1 и введенное значение 17 °C.



OHJE

Jos käyttöpaneelin kautta ei syötetä mitään 60 sekuntiin, kokoontila sulkeutuu ja laite kytkeytyy pois päältä.

- Paina näppäintä ① poistuaksesi kokoontilasta.

7.2

Valikkotaso 1: Lämpötilan halutun arvon syöttö

Laite käynnistyy huoneen lämpötilan määritellyllä halutulla arvolla. Tätä parametriä voi säätää alueella 17 – 30 °C (62 – 86 °F).

- Käynnistä kokoontila (katso "Kokoontilansäädettävät parametrit ja lopetus" sivulla 195).
- ✓ Dигиталнн дисплей показывает первое значение настройки, а второе значение меняется.
- Paina näppäintä ②, muuttaaksesi muuttujan.
- Valitse näppäimillä + tai - haluamasi arvo (°C), jolla laitteen tulee käynnistyä.
- ✓ Дигитальный экран показывает первое значение настройки, а второе значение меняется.
- Vahvista syöttö näppäimellä ③.
- ✓ Säädetty arvo tallennetaan ja sitä käytetään kun laite käynnistetään uudelleen.
- ✓ Olet nyt taas valikkotasolla 1 ja voit vaihtaa valikkotasojen välillä näppäimillä + tai -.

7.3 Valikkotaso 2: Alijännitekatkaisu

Akkua vahdi suojaa akku syväpurkaukselta.



HUOMAUTUS!

Akkuun jää akkuvahdin suorittaman pois kytkenän jälkeen vain osa sen latauskapasiteetista. Vältä useita käynnistysjäätöksiä ja sähköä kuluttavien laitteiden käyttämistä. Huolehdi siitä, että akku ladataan uudelleen. Kun tarvittava jännite on taas saatavilla, voi laitetta taas käyttää.

Jos ilmastointilaitteelle on saatavilla vain tässä säädetty syöttöjännite, laite pojaa päältä.

- Käynnistä kokoonpanotila (kap. "Kokoonpanotilan käynnistys ja lopetus" sivulla 195).
- ✓ Digitaalinäyttö näyttää ensimmäisellä numerolla valikkotason ja toisella ja kolmannella numerolla säädettävän muuttujan.
- Paina näppäintä + kerran vaihtaksesi valikkotasolle 2.
- Paina näppäintä (⌚), muuttaaksesi muuttujan.
- ✓ Digitaalinäytöllä näytetyt numerot vilkkuvat, kunnes syötetty parametri vahvistetaan.
- Valitse näppäimillä + tai - ali-jännitekatkaisun arvon. Digitaalinäytöllä toisessa ja kolmannessa kohdassa näytetty tunnusluku tarkoittaa jännitettä (volteissa), jolla laite kytketään pois päältä:

Tunnusluku	Alijännite-katkaisu
1	22,2
2	22,4
3	22,6
4	22,8
5	22,9

Tunnusluku	Alijännite-katkaisu
6	23,0
7	23,1
8	23,2
9	23,4
10	23,6

- Vahvista syöttö näppäimellä (⌚).
- ✓ Säädetty arvo tallennetaan ja sitä käytetään kun laite käynnistetään uudelleen.
- ✓ Olet nyt taas valikkotasolla 2 ja voit vaihtaa valikkotasojen välillä näppäimillä + tai -.

7.4 Valikkotaso 3: Syöttö toimintatila

Laite käynnistyy huoneen lämpötilan määritellyllä toimintatilalla. Tätä parametriä voi muuttaa:

- Käynnistä kokoonpanotila (kap. "Kokoonpanotilan käynnistys ja lopetus" sivulla 195).
- ✓ Dигиталнн дисплей показывает первое число в меню настройки режима работы.
- Paina näppäintä + kaksi kertaa vaihtaaksesi valikkotasolle 3.
- Paina näppäintä ⌂, muuttaaksesi muuttujan.
- ✓ На цифровом дисплее показываются цифры, связанные с настройкой параметра.
- Valitse näppäimillä + tai - toimintatilan, jolla laite käynnistyy:

Tunnusluku	Toimintatila
0	Automaattitila
1	Toimintatila 1
2	Toimintatila 2
3	Toimintatila 3

- Vahvista syöttö näppäimellä ⌂.
- ✓ На цифровом дисплее показывается символ подтверждения.
- ✓ Säädetty arvo tallennetaan ja sitä käytetään kun laite käynnistetään uudelleen.
- ✓ Olet nyt taas valikkotasolla 3 ja voit vaihtaa valikkotasojen välillä näppäimillä + tai -.

7.5

Valikkotaso 4: Tehdasasetukset

Kokoontilassa säädettävät muuttujat valikkotasoilta 1 – 3 voidaan palauttaa tehdasasetuksille:

- Käynnistä kokoontila (kap. "Kokoontilan käynnistys ja lopetus" sivulla 195).
- ✓ Digitaalinäyttö näyttää ensimmäisellä numerolla valikkotason ja toisella ja kolmannella numerolla säädettävän muuttujan.
- Paina näppäintä + kolme kertaa vaihtaksesi valikkotasolle **4**.
- ✓ Digitaalinäyttö näyttää --.
- Paina näppäintä , palauttaaksesi tehdasasetukset.
- ✓ Digitaalinäytöllä näytettävät merkit -- vilkuvat.
- Paina näppäintä +.
- ✓ Digitaalinäyttö näyttää **00**.
- Vahvista syöttö näppäimellä .
- ✓ Kokoontilassa säädetyt parametrit voidaan palauttaa takaisin tehdasasetuksiin.
- ✓ Olet nyt taas valikkotasolla 1 ja voit vaihtaa valikkotasojen välillä näppäimillä + tai -.

7.6

Valikkotaso 5: Näyttö lämpötilayksikkö

Laite voi näyttää tilan lämpötilan °C- tai °F-asteina. Tätä parametriä voi muuttaa:

- Käynnistä kokoontila (kap. "Kokoontilan käynnistys ja lopetus" sivulla 195).
- ✓ Digitaalinäyttö näyttää ensimmäisellä numerolla valikkotason ja toisella ja kolmannella numerolla säädettävän muuttujan.
- Paina näppäintä + neljä kertaa vaihtaksesi valikkotasolle **5**.
- Paina näppäintä , muuttaaksesi muuttujan.
- ✓ Digitaalinäytöllä näytetyt numerot vilkuvat, kunnes syötetty parametri vahvistetaan.
- Valitse näppäimillä + tai - lämpötilayksikkö, jonka laite tulee näyttää.
- Vahvista syöttö näppäimellä .
- ✓ Säädetty arvo tallennetaan ja sitä käytetään kun laite käynnistetään uudelleen.
- ✓ Olet nyt taas valikkotasolla 5 ja voit vaihtaa valikkotasojen välillä näppäimillä + tai -.

8 Tekniset tiedot

Ilmastointilaite CoolAir SP950, jossa on kattohaihdutinyksikkö SP950T	
Tuoteno:	9105305549
Maks. jäähdytysteho:	850 wattia
Nimellinen tulojännite:	24 V---
Tulojännitealue:	22,5 V--- – 30 V---
Maks. virrankulutus:	22 A
Alijännitekatkaisu:	konfiguroitavissa (kap. "Valikkotaso 2: Alijännitekatkaisu" sivulla 196)
Kylmääine:	R-134a
Jäähdytsainemäärä:	60 g
CO2-ekivalentti:	0,858 t
Vaikutus ilmaston lämpenemiseen (GWP):	1430
Mitat (P x L x K, mm)	
Haihdutinyksikkö:	577 x 779 x 178 mm
Kondensaattoriyksikkö:	156 x 346 x 490 mm
Paino	
Haihdutinyksikkö:	n. 15 kg
Kondensaattoriyksikkö:	n. 12 kg

Sisältää fluorattuja kasvihuonekaasuja

Ilmatiiviisti suljetulla laitteella

Оглавление

1 Символы и форматы	201
2 Указания по технике безопасности	201
2.1 Обращение с прибором	202
2.2 Обращение с электрическими проводами	203
3 Правила, действующие в данной инструкции.	203
3.1 Общая информация об инструкции по монтажу	203
3.2 Целевая группа	203
4 Использование по назначению	204
5 Объем поставки	205
6 Монтаж	206
6.1 Указания по монтажу	206
6.2 Демонтаж люка в крыше	208
6.3 Подготовка крепления системы	208
6.4 Установка уплотнения на крышу кабины	208
6.5 Монтаж системы в люке на крыше	209
6.6 Прокладка питающих кабелей	210
6.7 Прокладка питающих линий к конденсаторному модулю	211
6.8 Крепление рамки	212
7 Конфигурация программы системы	212
7.1 Пуск и завершение режима конфигурации	213
7.2 Уровень меню 1: Установка заданного значения температуры	213
7.3 Уровень меню 2: Отключение при пониженном напряжении	214
7.4 Уровень меню 3: Установка режима работы	215
7.5 Уровень меню 4: Заводская настройка	216
7.6 Уровень меню 5: Единица измерения температуры	216
8 Технические данные	217

1 Символы и форматы



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Указания по технике безопасности: Несоблюдение может привести к смертельному исходу или тяжелым травмам.



ОСТОРОЖНО!

Указания по технике безопасности: Несоблюдение может привести к травмам.



ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение может привести к повреждениям и нарушить работу продукта.



УКАЗАНИЕ

Дополнительная информация по управлению продуктом.

2 Указания по технике безопасности

Настоятельно требуется внимательно прочесть всю инструкцию.

Только в случае строго следования инструкциям могут гарантироваться надежность стояночного кондиционера и защита от травм людей и материального ущерба.

Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб в следующих случаях:

- Ошибки монтажа или подключения
- Повреждения продукта из-за механических воздействий и неверного напряжения питания
- Изменения в продукте, выполненные без однозначного разрешения изготовителя
- Использование в целях, отличных от указанных в данной инструкции

2.1 Обращение с прибором

- Не должна ограничиваться свобода движения полуприцепов (наружных краев полуприцепа при повороте или изгибе соединения) и других навесных узлов автомобиля.
- Используйте стояночный кондиционер только по указанному изготовителем назначению и не выполняйте никаких изменений и переделок на приборе!
- Если стояночный кондиционер имеет видимые повреждения, запрещается вводить его в работу.
- Стояночный кондиционер должен быть установлен так, чтобы исключить опасность его опрокидывания или падения!
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт разрешается выполнять только специализированной организации, знакомой со связанными с этим опасностями и с соответствующими предписаниями!
- Не эксплуатируйте стояночный кондиционер вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и газов.
- Не эксплуатируйте стояночный кондиционер при наружных температурах ниже 0 °C.
- В случае пожара **не** снимайте верхнюю крышку кондиционера, а используйте допущенные средства пожаротушения. Не используйте воду для тушения пожара.
- Выясните у изготовителя Вашего автомобиля, не требуется ли в связи с установкой стояночного кондиционера (высота надстройки: 75 мм) изменение записи о высоте автомобиля в паспорте автомобиля.
- При работах (очистке, техническом обслуживании и т. п.) на кондиционере отсоединяйте все линии подачи электропитания!

2.2 Обращение с электрическими проводами

- Если необходимо проложить электрические провода через стенки с острыми краями, то используйте металлическую ленту или кабельные вводы!
- Не прокладывайте незакрепленные или сильно изогнутые провода по электропроводящим материалам (металлу)!
- Не тяните за провода!
- Крепите и прокладывайте провода так, чтобы исключить опасность спотыкания и повреждения кабеля.
- Подключение к электрической сети разрешается выполнять только специализированной организацией.
- Защищайте подключение непосредственно к батарее предохранителем на силу тока 30 А.
- Не прокладывайте кабель электропитания (кабель от батареи) вблизи от сигнальных и управляющих линий.

3 Правила, действующие в данной инструкции

3.1 Общая информация об инструкции по монтажу

Данная инструкция по монтажу содержит важнейшую информацию и указания по монтажу стояночного кондиционера. Содержащаяся информация предназначена для организации, выполняющей монтаж кондиционера.

Следующие указания помогут Вам правильно пользоваться инструкцией по монтажу:

- Инструкция по монтажу является частью объема поставки и должна аккуратно храниться.
- Инструкция по монтажу дает важные указания по монтажу и одновременно служит справочником в случае ремонта.
- При несоблюдении данной инструкции по монтажу изготовитель не несет никакой ответственности. В этом случае исключены любые претензии.

3.2 Целевая группа

Информация по монтажу и конфигурации в данной инструкции предназначена для сотрудников монтажной организации, которые знакомы с применяемыми директивами и мерами безопасности при монтаже комплектующих и принадлежностей на грузовые автомобили.

4 Использование по назначению

Монтажный комплект делает возможным монтаж накрышного испарительного модуля CoolAir SP950T (арт. № 9105305549) в имеющемся в заводском исполнении отверстие люка в крыше (вентиляционного люка) кабины автомобиля MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX).

Накрышный блок испарителя CoolAir SP950T является работоспособным только в комбинации с конденсаторным модулем CoolAir SP950C. Оба компонента вместе образуют стояночный кондиционер CoolAir SP950.



ВНИМАНИЕ!

- Прибор SP950 **не** пригоден для установки на строительных и сельскохозяйственных машинах или аналогичном рабочем оборудовании. При сильных вибрациях не гарантируется надлежащая работа.
- Эксплуатация прибора SP950 от напряжения, отличающегося от указанного, ведет к повреждениям прибора.



УКАЗАНИЕ

Прибор SP950 не рассчитан на окружающую температуру выше 43 °C в режиме охлаждения.

5 **Объем поставки**

CoolAir SP950T монтажный комплект для MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX)

Наименование деталей	Кол-во	Арт. №
Инструкция по монтажу	1	4445102399
2,5 м уплотнительной ленты (профиль: 10 x 20 мм)	1	4443300055
Распорная втулка L = 18 мм, Ø 14 мм	8	4443900237
Винт с шестигранной головкой M8 x 45	8	4445200107
Пружинная шайба M8	8	4445200091
Подкладная шайба 8,5 x 20 x 1,25	8	4445200113
Подкладная лента MAN	4	4442500511
Соединительный кабель 8 мм ² x 11 м	1	4441300243
Кабельная стяжка	20	4445900256
Рамка	1	
Серый		4443000333
бежевый		4443000483
Винт ISK с цилиндрической головкой M6 x 100	4	4445200092
Подкладная шайба M6	4	4445200115
Распорная втулка L = 48 мм, Ø 10 мм	4	4443900241
Распорная втулка L = 40 мм, Ø 10 мм	4	4443900240
Держатель предохранителя Maxi Fuse	1	4441600172
Maxi Fuse 30 A	1	4441550009
Кольцевой кабельный наконечник M8	1	4441500031
Кольцевой кабельный наконечник M10	1	4441500032
Стыковой соединитель	1	4441500033
Винт со сферо-цилиндрической головкой M6 x 16	4	4445200154
Заклепочная гайка M6	4	4445200153
Подкладная шайба M8	8	4445200117

6 Монтаж



ВНИМАНИЕ!

- Монтаж стояночного кондиционера разрешается выполнять только обученным этому специалистам. Последующая информация предназначена для специалистов, которые знакомы с применяемыми директивами и мерами безопасности.
- Изготовитель несет ответственность только за детали, входящие в объем поставки. При монтаже кондиционера вместе с деталями иных изготовителей гарантия теряет свою силу.
- Перед тем, как встать на крышу автомобиля, проверьте, рассчитана ли она на нагрузку от людей. Допустимые нагрузки на крышу можно выяснить у изготовителя автомобиля.

6.1 Указания по монтажу

Перед монтажом кондиционера необходимо полностью прочесть данную инструкцию по монтажу.

Следующие указания и советы следует соблюдать при монтаже кондиционера:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед работами на работающих от электрического тока узлах убедиться в отсутствии напряжения!

- Перед монтажом кондиционера необходимо убедиться в том, что вследствие монтажа кондиционера не могут быть повреждены другие узлы автомобиля и не может быть ухудшена их работа. На основании рис. 1, стр. 3 и рис. 2, стр. 3 можно проверить размеры встроенной системы. Штриховая линия относится к центру отверстия люка.
- Перед монтажом необходимо выяснить у изготовителя автомобиля, рассчитан ли кузов находящегося в движении автомобиля на статический вес и нагрузки, вызываемые кондиционером. Изготовитель стояночного кондиционера не несет никакой ответственности.
- Уклон крыши в месте монтажа в направлении движения не должен превышать 8°.
- Входящие в объем поставки монтажные узлы запрещается своевольно изменять.
- Не должны перекрываться вентиляционные отверстия (решетки) (минимальное расстояние до других узлов: 10 см).
- Система должна быть присоединена непосредственно к аккумуляторной батарее.
- При монтаже и ремонте соблюдать соответствующие технологические правила и указания компании MAN по монтажу.

- Соблюдайте при установке и подключении системы к электропитанию руководство изготовителя кузова.
- Учитывайте также схему соединений прибора:

№ на рис. 9, стр. 7	Наименование
1	Конденсатный насос
2	Вентилятор испарителя
3	Плата управления
4	Датчик температуры
5	Датчик уровня
6	Устройство управления
7	Предохранитель 25 А
8	Предохранитель 4 А вентилятора испарителя
9	Предохранитель 4 А вентилятора конденсатора
10	Вентилятор конденсатора
11	Компрессор
12	Термопредохранитель (компрессора)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед монтажом кондиционера отсоединить все соединения с аккумуляторной батареей автомобиля.

При несоблюдении этого предписания имеется опасность поражения электрическим током.



ОСТОРОЖНО!

Неправильный монтаж кондиционера может приводить к непоправимым повреждениям прибора и отрицательно сказываться на безопасности пользователя.

Если кондиционер не монтируется согласно данной инструкции по монтажу, то изготовитель не несет никакой ответственности, ни за отказы в работе, ни за безопасность кондиционера, в частности, за травмы людей и/или материальный ущерб.



УКАЗАНИЕ

После монтажа системы необходимо проверить заданные параметры программы системы (гл. «Конфигурация программы системы» на стр. 212).

6.2 Демонтаж люка в крыше

- Удалите все винты и крепления имеющегося люка в крыше.
- Снимите люк.
- Удалите весь уплотнительный материал вокруг отверстия так, чтобы грунтовая поверхность была чистой и обезжиренной.



УКАЗАНИЕ

Утилизируйте раздельно все отходы материалов, клей, силикон и уплотнения. При этом соблюдайте местные предписания по утилизации.

6.3 Подготовка крепления системы

- Увеличьте два используемых в заводском исполнении для крепления люка отверстий Ø 6,5 мм (рис. 4 5, стр. 4) до диаметра 8,5 мм.

6.4 Установка уплотнения на крышу кабины



ВНИМАНИЕ!

Убедитесь в чистоте (отсутствии пыли, масла и т. п.) поверхности приклеивания уплотнения между системой и крышей кабины.

- Обклейте уплотнительной лентой длиной 2,5 м (35 x 20 мм) контур отверстия люка на крыше кабины (рис. 3 , стр. 3):
- Покройте стыковую и верхнюю кромки уплотнительной ленты пластичным, не отвердевающим бутиловым герметиком (например, SikaLastomer-710).

6.5 Монтаж системы в люке на крыше

- Установите систему по центру и в направлении движения (рис. 1, стр. 3) на отверстие люка.



УКАЗАНИЕ

Обеспечить идеальное центрирование кондиционера. После установки на крышу кабины уплотнение должно прилегать по всему периметру. Только в этом случае возможно надежное уплотнение!

- Расположите распорную втулку L = 40 мм, Ø 14 мм (рис. 4 1, стр. 4) и подкладную шайбу 8,5 x 20 x 1,25 (рис. 4 11, стр. 4) у крепежных отверстий, как показано на рис. 4, стр. 4.
- Для крепления системы на крыше кабины используйте входящие в объем поставки подкладные шайбы (рис. 4 2, стр. 4).
- Ввинтите по одному винту с шестигранной головкой M8 x 60 (рис. 4 5, стр. 4) с подкладной шайбой (рис. 4 3, стр. 4) и пружинным кольцом (рис. 4 4, стр. 4) в 8 резьбовых вставок на нижней поверхности системы.



ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается превышать указанный момент затяжки. Только так можно предотвратить вырывание резьбовых ставок.

- Затяните винты с моментом затяжки 8 Нм.

6.6 Прокладка питающих кабелей



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Подключение к электрической сети разрешается выполнять только специалистам, имеющим соответствующие знания.
- Перед работами на работающих от электрического тока узлах убедиться в отсутствии напряжения!



ВНИМАНИЕ!

- Защищайте подключение к сети в автомобиле предохранителем на силу тока 25 A.
- Аккумуляторная батарея должна быть в состоянии поставлять требуемый ток и напряжением (гл. «Технические данные» на стр. 217).



УКАЗАНИЕ

Соединение должно быть выполнено непосредственно к аккумуляторной батарее.

- ▶ Присоединить к системе кабельный жгут электропитания и провести через потолочный шкаф вправо к передней стойке кузова.
- ▶ Провести кабельный жгут вниз к центральной электрораспределительной коробке (предпочтительно вдоль сливного шланга на крышного люка) и вывести наружу через монтажный разъем.
- ▶ Проложить положительный и отрицательный кабели в защищенном месте к ящику аккумуляторной батареи.
- ▶ При необходимости, укоротить отрицательный кабель (черного цвета) и установить на него подходящий кольцевой кабельный наконечник.
- ▶ Присоединить отрицательный кабель (черного цвета) непосредственно к отрицательному выводу аккумуляторной батареи.



УКАЗАНИЕ

Расположить держатель предохранителя на расстоянии не более 0,3 м от положительного вывода аккумуляторной батареи.

- ▶ Закрепить держатель предохранителя в подходящем месте.
- ▶ Положительный кабель (красного цвета) провести к держателю предохранителя и укоротить.
- ▶ Укоротить короткий соединительный кабель держателя предохранителя и соединить стиковым соединителем с положительным кабелем (красного цвета).
- ▶ Квалифицированно выполнить изоляцию соединения со стиковым соединителем.

- При необходимости, укоротить длинный соединительный кабель держателя предохранителя и установить на него подходящий кольцевой кабельный наконечник.
- Длинный соединительный кабель держателя предохранителя присоединить кольцевым кабельным наконечником непосредственно к положительному полюсу аккумуляторной батареи.

6.7 Прокладка питающих линий к конденсаторному модулю

При прокладке питающих линий соблюдайте следующие указания:

- Соблюдайте также инструкцию по монтажу конденсаторного модуля.
 - Максимальная длина прокладки между испарительным и конденсаторным модулями составляет 4,20 м (рис. 5, стр. 4).
 - При прокладке не допускайте изгиба питающих линий с небольшими радиусами изгиба. Для изгиба используйте подходящий круглый предмет, подкладывая его. Слишком малый радиус ведет к перегибу линии хладагента, и кондиционер не может работать.
-
- При необходимости, уменьшите длину питающей линии, свернув ее в кольцо.
 - Нанесите уплотняющую массу на (рис. 6 1, стр. 5), чтобы предотвратить попадание воды между задней стенкой автомобиля и зажимом.



УКАЗАНИЕ

Если Вы хотите предотвратить повреждение задней стенки автомобиля (отверстие), то можно также прикрепить зажим подходящим kleem. Соблюдайте указания изготовителя kleя.

Закрепите питающую линию зажимами за заднюю стенку автомобиля следующим образом (рис. 6, стр. 5).

- Просверлите для каждого зажима отверстие Ø 10,2 мм.
- Заклепайте заклепочную гайку M6 (2).
- Нанесите уплотняющую массу на (1), чтобы предотвратить попадание воды между задней стенкой автомобиля и зажимом.
- Привинтите зажим винтом со сферо-цилиндрической головкой M6 x 16 (4) к заклепочной гайке.
- Вставьте гофрированную трубку в предназначенный для этого держатель (3).
- Установите крышку (5).

6.8 Крепление рамки



ВНИМАНИЕ!

Затягивайте винты с предельной осторожностью, чтобы не повредить рамку.

См. рис. 7, стр. 6

- Закрепите рамку (8) четырьмя винтами с цилиндрической головкой (10), подкладными шайбами (9) и восемью распорными втулками ($L = 40$ мм, $\varnothing 10$ мм: 6; $L = 48$ мм, $\varnothing 10$ мм: 7) на системе. При этом распорные втулки служат распорками между рамкой и системой.

7

Конфигурация программы системы

Перед первым вводом системы в эксплуатацию можно настроить систему управления на различные варианты монтажа. Эта настройка должна быть выполнена монтажной организацией.

В режиме конфигурации с панели управления (рис. 8, стр. 7) настраиваются следующие параметры программы системы:

Уровень меню	Параметр	Значение	Заводская настройка
1	Установка заданного значения температуры	Система включается с установленным здесь заданным значением температуры.	20 °C (68 °F)
2	Отключение при пониженном напряжении	Защитное реле при установленном здесь напряжении отключает систему.	Кодовое число 4 = 22,8 В
3	Установка режима работы	Система включается с установленным здесь режимом работы.	0 = автоматический режим
4	Заводские настройки	Параметры 1 – 3 можно сбросить на заводские настройки.	--
5	Единица измерения температуры	Температура может указываться в °C или °F.	°C



УКАЗАНИЕ

Режим конфигурации может быть вызван и в том случае, если защита от минимального напряжения отключила систему и имеется только остаточное напряжение.

7.1

Пуск и завершение режима конфигурации

Регулируемые параметры можно изменить в режиме конфигурации.

- При включении кнопкой ① удерживайте обе кнопки + и – нажатыми до тех пор, пока не начнет мигать светодиод «Компрессор».
- ✓ Теперь Вы находитесь в режиме конфигурации.
- ✓ На цифровом дисплее на 2 секунды появляется версия дисплея (например, «3.1S»).
- ✓ Цифровой дисплей указывает первой цифрой уровень меню, а второй и третьей цифрой – регулируемый параметр; например, 1.17 означает уровень меню 1 и заданное значение 17 °C.



УКАЗАНИЕ

Если в течение 60 секунд не ввести никакого значения с панели управления, то режим конфигурации закрывается и система выключается.

- Для выхода из режима конфигурации нажмите кнопку ①.

7.2

Уровень меню 1: Установка заданного значения температуры

Система всегда включается с установленным заданным значением температуры в кабине. Этот параметр можно настроить в диапазоне от 17 до 30 °C (от 62 до 86 °F).

- Запустите режим конфигурации (гл. «Пуск и завершение режима конфигурации» на стр. 213).
- ✓ Цифровой дисплей указывает первой цифрой уровень меню, а второй и третьей цифрой – регулируемый параметр.
- Для изменения параметра нажмите кнопку ②.
- Выберите кнопками + или – заданное значение (в °C), с которым должна включаться система.
- ✓ Отображаемые на дисплее цифры мигают до тех пор, пока введенный параметр не будет подтвержден.
- Подтвердите введенное значение нажатием кнопки ②.
- ✓ Настроенное значение сохраняется в памяти и используется при перезапуске системы.
- ✓ Теперь Вы снова находитесь на уровне меню 1 и можете кнопками + и – выбирать уровни меню.

7.3 Уровень меню 2: Отключение при пониженном напряжении

Защитное реле защищает аккумуляторную батарею от глубокого разряда.



ВНИМАНИЕ!

При отключении защитным реле аккумуляторная батарея имеет часть своей зарядной емкости; избегайте многоократного пуска или работы потребителей тока. Следите за тем, чтобы аккумуляторная батарея снова заряжалась. Как только вновь имеется необходимое напряжение, можно снова начать работу системы.

Если в распоряжении имеется только лишь настроенное здесь напряжение питания, то система отключается.

- Запустите режим конфигурации (гл. «Пуск и завершение режима конфигурации» на стр. 213).
- ✓ Цифровой дисплей указывает первой цифрой уровень меню, а второй и третьей цифрой – регулируемый параметр.
- Нажмите один раз кнопку **+**, чтобы перейти на уровень меню **2**.
- Для изменения параметра нажмите кнопку
- ✓ Отображаемые на дисплее цифры мигают до тех пор, пока введенный параметр не будет подтвержден.
- Выберите кнопками **+** и **-** значение отключения при пониженном напряжении. Указываемое второй и третьей цифрой дисплея кодовое число обозначает напряжение (в вольтах), при котором отключается система.

Кодовое число	Отключение при пониженном напряжении
1	22,2
2	22,4
3	22,6
4	22,8
5	22,9

Кодовое число	Отключение при пониженном напряжении
6	23,0
7	23,1
8	23,2
9	23,4
10	23,6

- Подтвердите введенное значение нажатием кнопки .
- ✓ Настроенное значение сохраняется в памяти и используется при перезапуске системы.
- ✓ Теперь Вы снова находитесь на уровне меню 2 и можете кнопками **+** и **-** выбирать уровни меню.

7.4 Уровень меню 3: Установка режима работы

Система всегда включается с установленным режимом температуры в кабине. Этот параметр можно настроить:

- Запустите режим конфигурации (гл. «Пуск и завершение режима конфигурации» на стр. 213).
- ✓ Цифровой дисплей указывает первой цифрой уровень меню, а второй и третьей цифрой – регулируемый параметр.
- Нажмите два раза кнопку **+**, чтобы перейти на уровень меню **3**.
- Для изменения параметра нажмите кнопку .
- ✓ Отображаемые на дисплее цифры мигают до тех пор, пока введенный параметр не будет подтвержден.
- Выберите кнопками **+** или **-** режим работы, с которым должна включаться система:

Кодовое число	Режим работы
0	Автоматический режим
1	Режим работы 1
2	Режим работы 2
3	Режим работы 3

- Подтвердите введенное значение нажатием кнопки .
- ✓ Настроенное значение сохраняется в памяти и используется при перезапуске системы.
- ✓ Теперь Вы снова находитесь на уровне меню 3 и можете кнопками **+** и **-** выбирать уровни меню.

7.5

Уровень меню 4: Заводская настройка

Регулируемые в режиме конфигурации параметры из уровней меню 1 – 3 можно сбросить на заводские настройки:

- Запустите режим конфигурации (гл. «Пуск и завершение режима конфигурации» на стр. 213).
- ✓ Цифровой дисплей указывает первой цифрой уровень меню, а второй и третьей цифрой – регулируемый параметр.
- Нажмите три раза кнопку **+**, чтобы перейти на уровень меню **4**.
- ✓ На дисплее появляется **--**.
- Нажмите кнопку , чтобы сбросить систему на заводские настройки.
- ✓ Отображаемые на дисплее символы **--** мигают.
- Нажмите кнопку **+**.
- ✓ На дисплее появляется **00**.
- Подтвердите введенное значение нажатием кнопки .
- ✓ Настроенные в режиме конфигурации параметры сбрасываются на заводские настройки.
- ✓ Теперь Вы снова находитесь на уровне меню 4 и можете кнопками **+** и **-** выбирать уровни меню.

7.6

Уровень меню 5: Единица измерения температуры

Система может указывать температуру в кабине в °C или °F. Этот параметр можно настроить:

- Запустите режим конфигурации (гл. «Пуск и завершение режима конфигурации» на стр. 213).
- ✓ Цифровой дисплей указывает первой цифрой уровень меню, а второй и третьей цифрой – регулируемый параметр.
- Нажмите четыре раза кнопку **+**, чтобы перейти на уровень меню **5**.
- Для изменения параметра нажмите кнопку .
- ✓ Отображаемые на дисплее цифры мигают до тех пор, пока введенный параметр не будет подтвержден.
- Выберите кнопками **+** или **-** единицу измерения температуры, которую должна показывать система.
- Подтвердите введенное значение нажатием кнопки .
- ✓ Настроенное значение сохраняется в памяти и используется при перезапуске системы.
- ✓ Теперь Вы снова находитесь на уровне меню 5 и можете кнопками **+** и **-** выбирать уровни меню.

8 Технические данные

Стояночный кондиционер CoolAir SP950 с накрышным блоком испарителя SP950T	
Арт. №:	9105305549
Макс. холодопроизводительность:	850 Вт
Входное номинальное напряжение:	24 В==
Диапазон входного напряжения:	22,5 В== – 30 В==
Макс. потребляемый ток:	22 А
Отключение при пониженном напряжении:	может настраиваться (гл. «Уровень меню 2: Отключение при пониженном напряжении» на стр. 214)
Хладагент:	R-134a
Количество хладагента:	60 г
Эквивалент CO2:	0,858 т
Потенциал глобального потепления (GWP):	1430
Размеры (Д x Ш x В в мм)	
Блок испарителя:	577 x 779 x 178 мм
Конденсаторный модуль:	156 x 346 x 490 мм
Вес	
Блок испарителя:	ок. 15 кг
Конденсаторный модуль:	ок. 12 кг

Содержит фторированные парниковые газы

Герметически закрытая конструкция

Spis treści

1	Symbole i formaty	219
2	Zasady bezpieczeństwa	219
2.1	Korzystanie z urządzenia	220
2.2	Obchodzenie się z przewodami elektrycznymi	220
3	Konwencje typograficzne stosowane w podręczniku	221
3.1	Ogólne informacje dotyczące instrukcji montażu	221
3.2	Odbiorcy instrukcji	221
4	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	222
5	Zakres dostawy	223
6	Instalacja	224
6.1	Wskazówki dotyczące instalacji	224
6.2	Demontaż okna dachowego	226
6.3	Przygotowanie mocowania urządzenia	226
6.4	Umieszczanie uszczelki pomiędzy urządzeniem a dachem kabiny kierowcy	226
6.5	Montaż urządzenia w oknie dachowym	227
6.6	Układanie elektrycznych przewodów zasilających	228
6.7	Układanie przewodów zasilających do jednostki skraplacza	229
6.8	Mocowanie ramy osłonowej	230
7	Konfiguracja oprogramowania urządzenia	230
7.1	Uruchamianie i wyłączanie trybu konfiguracji	231
7.2	Pierwszy poziom menu: Definiowanie wartości zadanej temperatury	231
7.3	Drugi poziom menu: Wyłączenie podnapięciowe	232
7.4	Trzeci poziom menu: Definiowanie trybu pracy	233
7.5	Czwarty poziom menu: Ustawienia fabryczne	233
7.6	Piąty poziom menu: Wyświetlanie jednostki temperatury	234
8	Dane techniczne	235

1 Symbole i formaty



OSTRZEŻENIE!

Wskazówka dot. bezpieczeństwa: Nieprzestrzeganie może prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń ciała.



OSTROŻNIE!

Wskazówka dot. bezpieczeństwa: Nieprzestrzeganie może prowadzić do obrażeń ciała.



UWAGA!

Nieprzestrzeganie może prowadzić do powstania szkód materialnych i zakłóceń w działaniu produktu.



WSKAZÓWKA

Informacje uzupełniające dot. obsługi produktu.

2 Zasady bezpieczeństwa

Należy uważnie przeczytać treść całego podręcznika.

Tylko postępowanie zgodne z zawartymi w nim instrukcjami zapewnia niezawodność klimatyzatora postojowego i ochronę przed obrażeniami ciała oraz szkodami materialnymi.

Producent nie odpowiada za szkody spowodowane:

- błędami powstałymi w trakcie montażu lub podłączania
- uszkodzeniami produktu wywołanymi czynnikami mechanicznymi i niewłaściwym napięciem zasilania
- zmianami dokonanymi w produkcie bez wyraźnej zgody producenta
- użytkowaniem w celach innych niż opisane w niniejszej instrukcji

2.1 Korzystanie z urządzenia

- Nie wolno ograniczać swobody ruchu naczep (zewnętrzna krawędź naczepy przy skręcie lub zginaniu) oraz innych nadbudowanych części pojazdu.
- Klimatyzatora postojowego należy używać jedynie w celu określonym przez producenta: nie wolno dokonywać w nim żadnych modyfikacji lub przebrojeń.
- W przypadku gdy klimatyzator ma widoczne uszkodzenia, jego uruchomienie jest niedozwolone.
- Klimatyzator postojowy musi być zainstalowany w sposób zabezpieczający go przed przewróceniem lub upadkiem.
- Instalację, konserwację i ewentualną naprawę mogą wykonywać tylko wykwalifikowane osoby, które zapoznały się ze związanymi z tym zagrożeniami i stosownymi przepisami.
- Nie należy umieszczać klimatyzatora postojowego w pobliżu łatwopalnych płynów i gazów.
- Urządzenia nie należy używać w temperaturze otoczenia poniżej 0 °C.
- W przypadku pożaru **nie** wolno zdejmować górnej pokrywy klimatyzatora: należy używać atestowanych środków gaśniczych. Nie należy używać do gaszenia wody.
- Należy dowiedzieć się od producenta pojazdu, czy ze względu na montaż klimatyzatora postojowego (wysokość nadbudowy: 75 mm) konieczna będzie zmiana wysokości pojazdu w jego dokumentacji.
- Podczas wykonywania wszelkich prac przy klimatyzatorze postojowym (czyszczenie, konserwacja) należy odłączyć urządzenie od zasilania.

2.2 Obchodzenie się z przewodami elektrycznymi

- W przypadku konieczności przeprowadzenia przewodów przez ściany o ostrych krawędziach należy użyć pustych rurek lub przepustów przewodów!
- Nie należy układać luźnych albo mocno zgiętych przewodów na materiałach przewodzących prąd (metal)!
- Pociąganie za przewody jest zabronione!
- Przewody należy układać i mocować w taki sposób, aby uniknąć potykania się o nie i ich uszkodzenia.
- Podłączenie elektryczne może wykonać tylko specjalistyczna firma.
- Przyłącze należy zabezpieczyć bezpośrednio przy akumulatorze bezpiecznikiem 30 A.
- Przewodu zasilającego (kabla akumulatora) nie należy kłaść w pobliżu przewodów sygnałowych i sterowniczych.

3 Konwencje typograficzne stosowane w podręczniku

3.1 Ogólne informacje dotyczące instrukcji montażu

Instrukcja montażu zawiera istotne informacje i wskazówki dotyczące instalacji klimatyzatora postojowego. Prezentowane informacje są skierowane do zakładu dokonującego instalacji klimatyzatora postojowego.

Poniższe wskazówki pomogą w prawidłowym korzystaniu z instrukcji montażu:

- Instrukcja montażu jest elementem dostawy i należy ją starannie przechowywać.
- Instrukcja obsługi zawiera ważne wskazówki dotyczące montażu, a w przypadku naprawy służy jako poradnik.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności w razie niestosowania się do tej instrukcji obsługi. Ewentualne roszczenia są wykluczone.

3.2 Odbiorcy instrukcji

Informacje dotyczące instalacji i konfiguracji, które zamieszczono w tej instrukcji, są skierowane do specjalistów z zakładów instalacyjnych, posiadających wiedzę w zakresie zaleceń i środków bezpieczeństwa obowiązujących podczas montażu elementów akcesoriów w samochodach ciężarowych.

4 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Zestaw montażowy umożliwia zamontowanie jednostki parownika dachowego CoolAir SP950T (nr prod. 9105305549) w fabrycznie wykonanym otworze okna dachowego (otworze wentylacyjnym) kabiny kierowcy MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX).

Parownik dachowy CoolAir SP950T działa jedynie w połączeniu z kondensatorem CoolAir SP950C. Oba te komponenty tworzą razem klimatyzator postojowy CoolAir SP950.



UWAGA!

- Urządzenie SP950 **nie** jest przeznaczone do instalacji w maszynach budowlanych, rolniczych ani podobnych urządzeniach roboczych. Przy zbyt silnych wibracjach nie gwarantuje się prawidłowego działania urządzenia.
- Praca urządzenia SP950 przy napięciu o wartościach różniących się od podanych powoduje jego uszkodzenie.



WSKAZÓWKA

Urządzenie SP950 nie jest przeznaczone do pracy w trybie chłodzenia w temperaturze otoczenia powyżej 43 °C.

5 Zakres dostawy

Zestaw montażowy CoolAir SP950T dla MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX)

Nazwa części	Ilość	Nr produktu
Instrukcja montażu	1	4445102399
Taśma uszczelniająca 2,5 m (profil: 10 x 20 mm)	1	4443300055
Tuleja dystansowa dł. = 18 mm, Ø 14 mm	8	4443900237
Śruba z łbem sześciokątnym M8 x 45	8	4445200107
Pierścień sprężysty M8	8	4445200091
Podkładka 8,5 x 20 x 1,25	8	4445200113
Taśma podkładkowa MAN	4	4442500511
Kabel przyłączeniowy 8 mm ² x 11 m	1	4441300243
Zapinka	20	4445900256
Rama osłonowa	1	
Szary		4443000333
Beżowy		4443000483
Śruba z łbem walcowym M6 x 100 o gnieździe sześciokątnym	4	4445200092
Podkładka M6	4	4445200115
Tuleja dystansowa dł. = 48 mm, Ø 10 mm	4	4443900241
Tuleja dystansowa dł. = 40 mm, Ø 10 mm	4	4443900240
Uchwyt bezpiecznikowy Maxi Fuse	1	4441600172
Maxi Fuse 30 A	1	4441550009
Końcówka pierścieniowa M8	1	4441500031
Końcówka pierścieniowa M10	1	4441500032
Łącznik stykowy	1	4441500033
Śruba z łbem soczewkowym M8 x 16	4	4445200154
Nakrętka nitowana M6	4	4445200153
Podkładka M8	8	4445200117

6 Instalacja



UWAGA!

- Instalacja klimatyzatora postojowego może być wykonywana wyłącznie przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników zakładów specjalistycznych. Poniższe informacje są skierowane do specjalistów, którzy zapoznali się z odpowiednimi wytycznymi i środkami bezpieczeństwa.
- Producent ponosi odpowiedzialność wyłącznie za dostarczone przez siebie części. W przypadku montażu urządzenia z użyciem części innych producentów gwarancja nie obowiązuje.
- Przed wejściem na dach pojazdu należy się upewnić, czy uniesie on takie obciążenie. Informacje o dozwolonym obciążeniu dachu można uzyskać od producenta pojazdu.

6.1 Wskazówki dotyczące instalacji

Przed instalacją klimatyzatora postojowego należy koniecznie przeczytać całą instrukcję montażu.

Podczas instalacji należy stosować się do następujących zasad i wskazówek.



OSTRZEŻENIE!

Przed rozpoczęciem prac przy częściach zasilanych prądem elektrycznym należy upewnić się, że nie są one już podłączone do napięcia!

- Przed instalacją klimatyzatora postojowego należy sprawdzić, czy nie spowoduje ona uszkodzenia jakichkolwiek części pojazdu bądź nie wpłynie negatywnie na ich działanie. Korzystając z rys. 1, strona 3 i rys. 2, strona 3, można sprawdzić wymiary instalowanego urządzenia. Linia przerywana oznacza środek otworu dachowego.
- Przed montażem należy dowiedzieć się od producenta pojazdu, czy konstrukcja auta jest wytrzymała w przypadku obciążzeń statycznych (obciążenia przez klimatyzator), gdy pojazd jest w ruchu. Producent klimatyzatora postojowego nie ponosi w tym zakresie żadnej odpowiedzialności.
- Nabylenie dachu w miejscu montażu, w kierunku jazdy, nie może przekraczać 8°.
- Modyfikacja dostarczonych części do montażu przez użytkownika jest niedozwolona.
- Otwory wentylacyjne (siatka) nie mogą być przykryte (minimalna odległość od innych elementów konstrukcji: 10 cm).
- Instalacja musi zostać podłączona bezpośrednio do akumulatora.
- Podczas montażu i naprawy należy przestrzegać odpowiednich reguł techniki i wytycznych MAN.

- Instalując urządzenie oraz wykonując podłączenie elektryczne przestrzegaj zaleceń producenta nadwozia.
- Podczas instalacji konieczne jest postępowanie zgodnie ze schematem połączeń urządzenia:

Nr na rys. 9, strona 7	Nazwa
1	Pompa kondensatu
2	Wentylator parownika
3	Płytki sterowania
4	Czujnik temperatury
5	Czujnik poziomu
6	Sterowanie
7	Bezpiecznik 25 A
8	Bezpiecznik 4 A – wentylator parownika
9	Bezpiecznik 4 A – wentylator skraplacza
10	Wentylator skraplacza
11	Sprężarka
12	Klikson (sprężarka)



OSTRZEŻENIE!

Przed instalacją klimatyzatora należy dokonać odłączenia od akumulatora. Niezastosowanie się do tej wskazówki stwarza niebezpieczeństwo porażenia prądem.



OSTROŻNIE!

Nieprawidłowa instalacja klimatyzatora postojowego może spowodować nieodwracalne uszkodzenie urządzenia i zagrożenie bezpieczeństwa użytkownika.

W przypadku zainstalowania urządzenia niezgodnie z instrukcją montażu producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za usterki w działaniu oraz bezpieczeństwo pracy klimatyzatora, a w szczególności za obrażenia ciała i szkody materialne.



WSKAZÓWKA

Po zainstalowaniu urządzenia należy sprawdzić zgodność uzyskanych parametrów ze zdefiniowanymi parametrami oprogramowania (rozdz. „Konfiguracja oprogramowania urządzenia” na stronie 230).

6.2 Demontaż okna dachowego

- Należy odkręcić wszystkie śruby i usunąć mocowania okna dachowego.
- Należy wyjąć okno dachowe.
- Należy usunąć materiał uszczelniający znajdujący się wokół otworu, tak aby podłożę było czyste i pozbawione smaru.



WSKAZÓWKA

Wszystkie odpady, klej, silikon i uszczelki należy utylizować osobno, zgodnie z odpowiednimi lokalnymi wytycznymi.

6.3 Przygotowanie mocowania urządzenia

- Należy zwiększyć średnice obu otworów wykonanych fabrycznie w celu umocowania okna dachowego (rys. 4, strona 4) z Ø 6,5 mm na 8,5 mm.

6.4 Umieszczanie uszczelki pomiędzy urządzeniem a dachem kabiny kierowcy



UWAGA!

Należy upewnić się, że powierzchnia klejenia uszczelki pomiędzy urządzeniem a dachem kabiny kierowcy jest czysta (bez kurzu, oleju itd.).

- Należy nakleić taśmę uszczelniającą o długości 2,5 m (35 x 20 mm) na dach kabiny kierowcy wokół otworu okna (rys. 3, strona 3).
- Na krawędzi stykowej i górnej krawędzi taśmy uszczelniającej należy umieścić plastyczny nietwardniejący uszczelniaacz butylowy (np. SikaLastomer-710).

6.5 Montaż urządzenia w oknie dachowym

- Urządzenie należy ustawić w otworze okna dachowego w pozycji środkowej, w kierunku jazdy (rys. 1, strona 3).



WSKAZÓWKA

Należy zapewnić maksymalne wyśrodkowanie klimatyzatora. Po umieszczeniu na dachu pojazdu uszczelka powinna przylegać na całym obwodzie. Tylko wtedy uszczelnienie pełni swoją funkcję!

- W otworach mocujących należy umieścić w tuleję dystansową o długości = 40 mm, Ø 14 mm (rys. 4 1, strona 4) i podkładkę 8,5 x 20 x 1,25 (rys. 4 11, strona 4), jak na rys. 4, strona 4.
- Do mocowania urządzenia na dachu pojazdu należy użyć dostarczonych taśm podkładkowych (rys. 4 2, strona 4).
- W ośmiu wkładkach gwintowanych na spodzie urządzenia należy wkręcić po jednej śrubie z łbem sześciokątnym M8 x 60 mm (rys. 4 5, strona 4) wraz z podkładką (rys. 4 3, strona 4) i pierścieniem sprężystym (rys. 4 4, strona 4).



UWAGA!

Nie wolno przekraczać podanego momentu skręcającego. Jedynie stosowanie się do tej wskazówki pozwoli uniknąć rozerwania się wkładek gwintowanych.

- Należy dokręcić śruby z zachowaniem momentu skręcającego wynoszącego 8 Nm.

6.6 Układanie elektrycznych przewodów zasilających



OSTRZEŻENIE!

- Podłączenie elektryczne musi zostać wykonane tylko przez wyspecjalizowany personel z odpowiednią wiedzą.
- Przed rozpoczęciem prac nad częściami zasilanymi prądem elektrycznym należy upewnić się, że nie są one już podłączone do napięcia!



UWAGA!

- W celu ochrony przyłącza do sieci w pojeździe należy użyć bezpiecznika 25 A.
- Akumulator musi być w stanie dostarczyć prąd i napięcie o wymaganych wartościach (rozdz. „Dane techniczne” na stronie 235).



WSKAZÓWKA

Konieczne jest bezpośrednie podłączenie do akumulatora.

- Wiązkę przewodów zasilania elektrycznego podłączyć do instalacji i przeprowadzić przez szafę dachową w prawo do słupka A.
- Wiązkę przewodów przeprowadzić w dół do centralnego układu elektrycznego (najlepiej wzdułż węża odpływu wody z wyłazu dachowego) i przez złącze nadbudowy przeprowadzić na zewnątrz.
- Przewód dodatni i ujemny ułożyć w chronionym miejscu do skrzynki akumulatora.
- W razie potrzeby przyciąć przewód ujemny (czarny) i zamontować odpowiednią końcówkę pierścieniową.
- Podłączyć przewód ujemny (czarny) do bieguna ujemnego akumulatora.



WSKAZÓWKA

Uchwyt bezpiecznikowy umieścić nie dalej niż 0,3 m od bieguna dodatniego akumulatora.

- Przymocować uchwyt bezpiecznikowy w odpowiednim miejscu.
- Przewód dodatni (czerwony) doprowadzić do uchwytu bezpiecznikowego i przyciąć.
- Przyciąć krótszy przewód przyłączeniowy od uchwytu bezpiecznikowego i połączyć z łącznikiem stykowym przy przewodzie dodatnim (czerwony).
- Prawidłowo zaizolować połączenie z łącznikiem stykowym.
- Ew. przyciąć dłuższy przewód przyłączeniowy od uchwytu bezpiecznikowego i założyć odpowiednią końcówkę pierścieniową.
- Dłuższy przewód przyłączeniowy od uchwytu bezpiecznikowego z końcówką pierścieniową połączyć bezpośrednio do bieguna dodatniego akumulatora.

6.7 Układanie przewodów zasilających do jednostki skraplacza

Podczas układania przewodów zasilających należy stosować się do następujących wskazówek:

- Konieczne jest przestrzeganie zasad zawartych w instrukcji instalacji jednostki skraplacza.
- Maksymalna długość, na której może być ułożony przewód, stanowiąca odległość pomiędzy jednostką parownika a jednostką skraplacza wynosi 4,20 m (rys. **5**, strona 4).
- Podczas układania i wyginania przewodów zasilających należy unikać ostrych kątów. Do uginania należy używać odpowiedniej okrągłej części, którą podkłada się pod przewód. Zbyt ostry kąt powoduje zgięcie przewodu czynnika chłodniczego, a tym samym brak gotowości klimatyzatora do pracy.
 - Jeśli przewód zasilający jest zbyt długi, należy go skrócić, wyginając łuk.
 - Aby uniknąć wnikania wody pomiędzy tylną ściankę pojazdu a zacisk, należy zastosować masę uszczelniającą (rys. **6** 1, strona 5).



WSKAZÓWKA

Aby uniknąć uszkodzenia tylnej ścianki pojazdu na skutek wiercenia, zacisk można również przykleić odpowiednim klejem. Należy przy tym uwzględnić uwagi producenta tego kleju.

Przymocować przewód zasilający do tylnej ścianki pojazdu za pomocą zacisków mocujących (rys. **6**, strona 5):

- Dla każdego zacisku wywiercić otwór o średnicy 10,2 mm.
- Przynitować nakrętkę M6 (**2**).
- Aby uniknąć wnikania wody pomiędzy tylną ściankę pojazdu a zacisk, należy zastosować masę uszczelniającą (**1**).
- Przykręcić zacisk przez wkręcenie śruby M6 x 16 (**4**) w nakrętkę.
- Kolejnym krokiem jest umieszczenie rury falistej w przewidzianym do tego celu uchwycie (**3**).
- Na koniec należy nałożyć pokrywę (**5**).

6.8 Mocowanie ramy osłonowej



UWAGA!

Aby nie uszkodzić ramy osłonowej, śruby należy dokręcać ostrożnie.

Zob. rys. 7, strona 6

- Należy przymocować ramę osłonową (8) do urządzenia za pomocą czterech śrub z łbem walcowym (10), podkładek (9) i ośmiu tulei dystansowych (dł. = 40 mm, Ø 10 mm: 6; dł. = 48 mm, Ø 10 mm: 7). Tuleje dystansowe pełnią funkcję przekładki pomiędzy ramą osłonową a urządzeniem.

7 Konfiguracja oprogramowania urządzenia

Przed uruchomieniem urządzenia po raz pierwszy funkcję sterowania można dostosować do różnych warunków montażu. Dostosowania musi dokonać monter.

W trybie konfiguracji na panelu obsługi (rys. 8, strona 7) można ustawić następujące parametry oprogramowania:

Poz. menu	Parametr	Znaczenie	Ustawienie fabryczne
1	Definiowanie wartości zadanej temperatury	Urządzenie uruchamia się ze zdefiniowaną wartością zadaną temperatury.	20 °C (68 °F)
2	Wyłączenie podnapięciowe	W przypadku osiągnięcia zdefiniowanego w tym miejscu napięcia czujnik akumulatora powoduje wyłączenie urządzenia.	Wskaźnik 4 = 22,8 V
3	Definiowanie trybu pracy	Urządzenie uruchamia się w zdefiniowanym w tym miejscu trybie.	0 = tryb automatyczny
4	Ustawienia fabryczne	Parametrom 1 – 3 można przywrócić ustawienia fabryczne.	--
5	Wyświetlanie jednostki temperatury	Informacja o temperaturze może być wyświetlana w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita.	°C



WSKAZÓWKA

Tryb konfiguracji można wywołać również wówczas, gdy zabezpieczenie podnapięciowe spowodowało wyłączenie urządzenia, po którym nadal istnieje napięcie resztkowe.

7.1 Uruchamianie i wyłączanie trybu konfiguracji

Niektóre parametry można zmienić w trybie konfiguracji.

- Przy włączaniu za pomocą przycisku ① należy przytrzymać wcisnięte przyciski oznaczone **plusem i minusem** tak długo, aż dioda LED **Sprężarka** zacznie migać.
- ✓ Miganie będzie oznaczało, że został włączony tryb konfiguracji.
- ✓ Na wyświetlaczu cyfrowym przez dwie sekundy widnieje informacja o jego wersji (np. „3.1S”).
- ✓ Na wyświetlaczu cyfrowym pierwsza cyfra informuje o bieżącym poziomie menu, a druga i trzecia – o konfigurowalnym parametrze, np. **1.17** oznacza pierwszy poziom menu i zdefiniowaną wartość zadaną 17°C .



WSKAZÓWKA

Jeśli w ciągu 60 sekund nie zostają wprowadzone dane na panelu obsługi, nastąpi opuszczenie trybu konfiguracji i wyłączenie urządzenia.

- Aby opuścić tryb konfiguracji, należy nacisnąć przycisk ①.

7.2 Pierwszy poziom menu: Definiowanie wartości zadanej temperatury

Urządzenie uruchamia się zawsze ze zdefiniowaną temperaturą zadaną pomieszczenia. Zdefiniowana wartość parametru może mieścić się w zakresie od 17°C do 30°C (od 62°F do 86°F).

- Należy włączyć tryb konfiguracji (rozdz. „Uruchamianie i wyłączanie trybu konfiguracji” na stronie 231).
- ✓ Na wyświetlaczu cyfrowym pierwsza cyfra informuje o bieżącym poziomie menu, a druga i trzecia – o konfigurowalnym parametrze.
- Aby zmienić parametr, należy nacisnąć przycisk ②.
- Za pomocą przycisków + lub - należy wybrać wartość zadaną ($w^{\circ}\text{C}$), z którą urządzenie powinno zostać uruchomione.
- ✓ Cyfry na wyświetlaczu migają, dopóki wprowadzony parametr nie zostanie potwierdzony.
- Wprowadzone dane należy potwierdzić za pomocą przycisku ③.
- ✓ Wprowadzona wartość zostanie zapisana, a następnie zastosowana po ponownym uruchomieniu urządzenia.
- ✓ Obecnie wyświetlany jest pierwszy poziom menu. Poziom ten można zmienić za pomocą przycisków + i -.

7.3 Drugi poziom menu: Wyłączenie podnapięciowe

Czujnik akumulatora chroni go przed zbyt dużym rozładowaniem.



UWAGA!

Akumulator, po wyłączeniu go przez czujnik, nie jest już w pełni naładowany, należy więc unikać wielokrotnego uruchamiania lub eksploataowania odbiorników energii. Należy pamiętać o ponownym naładowaniu akumulatora. Z urządzenia można korzystać dopiero po uzyskaniu odpowiedniego napięcia.

Jeśli dostępne jest jedynie napięcie o wartości skonfigurowanej na tym poziomie menu, następuje wyłączenie klimatyzatora.

- Należy włączyć tryb konfiguracji (rozdz. „Uruchamianie i wyłączanie trybu konfiguracji” na stronie 231).
- ✓ Na wyświetlaczu cyfrowym pierwsza cyfra informuje o bieżącym poziomie menu, a druga i trzecia – o konfigurowalnym parametrze.
- Kolejnym krokiem jest naciśnięcie przycisku **+** w celu przejścia do **drugiego** poziomu menu.
- Aby zmienić parametr, należy nacisnąć przycisk **♂**.
- ✓ Cyfry na wyświetlaczu migają, dopóki wprowadzony parametr nie zostanie potwierdzony.
- Następnie należy wybrać za pomocą przycisku **+** lub **-** wartość dla wyłączenia podnapięciowego. Wskaźnik wyświetlany na drugim i trzecim miejscu oznacza napięcie (w woltach), przy którym następuje wyłączenie urządzenia.

Wskaźnik	Wyłączenie podnapięciowe
1	22,2
2	22,4
3	22,6
4	22,8
5	22,9

Wskaźnik	Wyłączenie podnapięciowe
6	23,0
7	23,1
8	23,2
9	23,4
10	23,6

- Wprowadzone dane należy potwierdzić za pomocą przycisku **♂**.
- ✓ Wprowadzona wartość zostanie zapisana, a następnie zastosowana po ponownym uruchomieniu urządzenia.
- ✓ Obecnie wyświetlany jest drugi poziom menu. Poziom ten można zmienić za pomocą przycisków **+** i **-**.

7.4 Trzeci poziom menu: Definiowanie trybu pracy

Urządzenie uruchamia się zawsze ze zdefiniowanym trybem pracy, w określonej temperaturze otoczenia. Parametr ten można skonfigurować w następujący sposób:

- Najpierw należy włączyć tryb konfiguracji (rozdz. „Uruchamianie i wyłączanie trybu konfiguracji” na stronie 231).
- ✓ Na wyświetlaczu cyfrowym pierwsza cyfra informuje o bieżącym poziomie menu, a druga i trzecia – o konfigurowalnym parametrze.
- Następnie należy nacisnąć dwa razy przycisk **+** w celu przejścia do trzeciego poziomu **menu**.
- Aby zmienić parametr, należy nacisnąć przycisk .
- ✓ Cyfry na wyświetlaczu migają, dopóki wprowadzony parametr nie zostanie potwierdzony.
- Za pomocą przycisków **+** lub **-** należy wybrać tryb, w którym urządzenie powinno zostać uruchomione.

Wskaźnik	Tryb pracy
0	Tryb automatyczny
1	Tryb pracy 1
2	Tryb pracy 2
3	Tryb pracy 3

- Wprowadzone dane należy potwierdzić za pomocą przycisku .
- ✓ Wprowadzona wartość zostanie zapisana, a następnie zastosowana po ponownym uruchomieniu urządzenia.
- ✓ Obecnie ponownie wyświetlany jest trzeci poziom menu. Poziom ten można zmienić za pomocą przycisków **+ i -**.

7.5 Czwarty poziom menu: Ustawienia fabryczne

Parametrem z poziomów menu 1 – 3 ustawianym w trybie konfiguracji można przywrócić ustawienia fabryczne:

- Najpierw należy włączyć tryb konfiguracji (rozdz. „Uruchamianie i wyłączanie trybu konfiguracji” na stronie 231).
- ✓ Na wyświetlaczu cyfrowym pierwsza cyfra informuje o bieżącym poziomie menu, a druga i trzecia – o konfigurowalnym parametrze.
- Następnie należy nacisnąć trzy razy przycisk **+** w celu przejścia do czwartego poziomu **menu**.
- ✓ Na wyświetlaczu cyfrowym pojawią się **--**.
- Należy nacisnąć przycisk , aby przywrócić ustawienia fabryczne.

- ✓ -- na wyświetlaczu migają.
- Należy nacisnąć przycisk **+**.
- ✓ Na wyświetlaczu cyfrowym pojawiają się **00**.
- Wprowadzone dane należy potwierdzić za pomocą przycisku .
- ✓ Parametry ustawione w trybie konfiguracji otrzymują z powrotem ustawienia fabryczne.
- ✓ Obecnie znów wyświetlany jest czwarty poziom menu. Poziom ten można zmienić za pomocą przycisków **+ i -**.

7.6 Piąty poziom menu: Wyświetlanie jednostki temperatury

Temperatura otoczenia może być wyświetlana w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita. Parametr ten można skonfigurować w następujący sposób:

- Najpierw należy włączyć tryb konfiguracji (rozdz. „Uruchamianie i wyłączanie trybu konfiguracji” na stronie 231).
- ✓ Na wyświetlaczu cyfrowym pierwsza cyfra informuje o bieżącym poziomie menu, a druga i trzecia – o konfigurowalnym parametrze.
- Następnie należy nacisnąć cztery razy przycisk **+** w celu przejścia do piątego poziomu **menu**.
- Aby zmienić parametr, należy nacisnąć przycisk .
- ✓ Cyfry wyświetlane na wyświetlaczu migają, dopóki wprowadzony parametr nie zostanie potwierdzony.
- Za pomocą przycisku **+** lub **-** należy wybrać jednostkę temperatury, która powinna być wyświetlana.
- Wprowadzone dane należy potwierdzić za pomocą przycisku .
- ✓ Wprowadzona wartość zostanie zapisana, a następnie zastosowana po ponownym uruchomieniu urządzenia.
- ✓ Obecnie ponownie wyświetlany jest piąty poziom menu. Poziom ten można zmienić za pomocą przycisków **+ i -**.

8 Dane techniczne

Klimatyzator postojowy CoolAir SP950 z jednostką parownika dachowego SP950T	
Nr produktu:	9105305549
Maks. wydajność chłodzenia:	850 W
Wejściowe napięcie znamionowe:	24 V==
Zakres napięcia wejściowego:	22,5 V== – 30 V==
Maks. pobór energii:	22 A
Wyłączenie podnapięciowe:	z możliwością konfiguracji (rozdz. „Drugi poziom menu: Wyłączenie podnapięciowe” na stronie 232)
Czynnik chłodniczy:	R-134a
Ilość czynnika chłodzącego:	60 g
Ekwivalent CO ₂ :	0,858 t
Potencjal tworzenia efektu cieplarnianego (GWP):	1430
Wymiary (dł. x szer. x wys. w mm)	
Jednostka parownika:	577 x 779 x 178 mm
Jednostka skraplacza:	156 x 346 x 490 mm
Waga	
Jednostka parownika:	ok. 15 kg
Jednostka skraplacza:	ok. 12 kg

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Hermetycznie zamknięte urządzenie

Obsah

1	Symbole a formáty	237
2	Bezpečnostné pokyny	237
2.1	Manipulácia so zariadením	238
2.2	Manipulácia s elektrickými vedeniami	238
3	Formality príručky.....	239
3.1	Všeobecné informácie o montážnom návode	239
3.2	Cieľová skupina	239
4	Používanie v súlade s určením.....	239
5	Obsah dodávky	240
6	Inštalácia	241
6.1	Pokyny na inštaláciu	241
6.2	Demontáž strešného okna.....	243
6.3	Príprava upevnenia zariadenia	243
6.4	Upevnenie tesnenia na strechu kabína vodiča	243
6.5	Montáž zariadenia do otvoru	244
6.6	Uloženie elektrických napájajúcich vedení	245
6.7	Uloženie napájajúcich vedení ku kondenzátorovej jednotke.....	246
6.8	Upevnenie krycieho rámu	246
7	Konfigurácia softvéru zariadenia	247
7.1	Spustenie a ukončenie konfiguračného režimu	248
7.2	Úroveň menu 1: Nastavovací údaj – požadovaná hodnota teploty.....	248
7.3	Úroveň menu 2: Vypnutie pri poklese napájacieho napäťa	249
7.4	Úroveň menu 3: Nastavovací údaj – prevádzkový režim	250
7.5	Úroveň menu 4: Výrobné nastavenie	251
7.6	Úroveň menu 5: Zobrazenie na teplotnej jednotke.....	251
8	Technické údaje.....	252

1 Symboly a formáty



VÝSTRAHA!

Bezpečnostný pokyn: Nerešpektovanie môže viest' k smrti alebo k t'azkému zraneniu.



UPOZORNENIE!

Bezpečnostný pokyn: Nerešpektovanie môže viest' k zraneniam.



POZOR!

Nerešpektovanie môže viest' k materiálnym škodám a môže ovplyvniť funkciu zariadenia.



POZNÁMKA

Doplňujúce informácie k obsluhe výrobku.

2 Bezpečnostné pokyny

Je nevyhnutne potrebné, aby ste si pozorne prečítali celý obsah príručky.

Len ak dodržíte inštrukcie, zabezpečíte tak spoľahlivosť prídavného klimatizačného zariadenia a ochranu pred zraneniami alebo materiálnymi škodami.

Výrobca v nasledujúcich prípadoch nepreberá za škody žiadnu záruku:

- Chyby montáže alebo pripojenia
- Poškodenia produktu mechanickým pôsobením a nesprávnym pripájacím napätiom
- Zmeny produktu bez vyjadreného povolenia výrobcu
- Použitie na iné účely ako sú účely uvedené v návode

2.1 Manipulácia so zariadením

- Nesmie dôjsť k obmedzeniu voľnosti pohybu návesov (vonkajšie hrany návesu pri zabočení alebo vybočení) a ostatných prístavieb vozidla.
- Prídavné klimatizačné zariadenie používajte len na účel, ktorý stanovil výrobca a nevykonávajte žiadne zmeny alebo prestavby prístroja!
- Ak prídavné klimatizačné zariadenie vykazuje poškodenia, nesmie sa uviesť do prevádzky.
- Prídavné klimatizačné zariadenie musí byť nainštalované bezpečne, aby sa neprevrátilo alebo nespadol!
- Inštaláciu, údržbu a prípadné opravy prídavného klimatizačného zariadenia smie uskutočniť len špecializovaná firma, ktorá je oboznámená s rizikami s tým spojenými, príp. s príslušnými predpismi!
- Nepoužívajte prídavné klimatizačné zariadenie v blízkosti zápalných tekutín a plynov.
- Prídavné klimatizačné zariadenie nepoužívajte, ak je vonkajšia teplota nižšia ako 0 °C.
- V prípade požiaru **nedávajte dolu** horný kryt prídavného klimatizačného zariadenia, ale použite povolený hasiaci prostriedok. Na hasenie nepoužívajte vodu.
- Informujte sa prosím u vášho výrobcu vozidla, či je kvôli nadstavbe prídavného klimatizačného zariadenia (výška nadstavby: 75 mm) potrebná zmena záznamu o výške vozidla vo vašom technickom preukaze.
- Pri práci na prídavnom klimatizačnom zariadení (čistenie, údržba atď.) zrušte všetky pripojenia elektrického napájania!

2.2 Manipulácia s elektrickými vedeniami

- Ak sa vedenia musia viest' cez steny s ostrými hranami, použite ochranné rúrky, príp. priechodky!
- Na elektricky vodivé materiály (kovy) neumiestňujte voľné alebo ostro lomené vedenia!
- Netahajte vedenia!
- Vedenia upevnite a položte tak, aby nehrozilo nebezpečenstvo zakopnutia a aby bolo vylúčené poškodenie kábla.
- Elektrické pripojenie smie vykonať len špecializovaná firma.
- Pripojenie priamo k batérii zaistite 30 A.
- Nikdy neukladajte prívodné vedenia napäťia (batériové káble) v blízkosti signálnych a riadiacich vedení.

3 Formality príručky

3.1 Všeobecné informácie o montážnom návode

Tento montážny návod obsahuje dôležité informácie a inštrukcie k inštalácii prídavného klimatizačného zariadenia. Tieto informácie sa týkajú inštalačnej pre-vádzky prídavného klimatizačného zariadenia.

Nasledujúce pokyny vám pomôžu pri správnom používaní montážneho návodu:

- Montážny návod je súčasťou dodávky a je potrebné si ho starostlivo odložiť.
- Montážny návod vám poskytuje dôležité pokyny na montáž a zároveň slúži ako pomôcka v prípade opráv.
- Pri nedodržaní tohto montážneho návodu výrobca neručí. Akékoľvek nároky budú v takomto prípade vylúčené.

3.2 Cieľová skupina

Informácie o inštalácii a konfigurácii nachádzajúce sa v tomto návode sú adresované odborníkom v inštalačných firmách, ktorí sú oboznámení s príslušnými smernicami a bezpečnostnými predpismi, ktoré je potrebné dodržiavať pri montáži príslušenstva do nákladných vozidiel.

4 Používanie v súlade s určením

Montážna súprava umožňuje vstavanie strešnej odparovacej jednotky CoolAir SP950T (č. výrobku 9105305549) do existujúceho strešného otvoru (vetrací otvor) kabíny vodiča MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX).

Strešná jednotka výparníka CoolAir SP950T je funkčná len v spojení s kondenzátorovou jednotkou CoolAir SP950C. Oba komponenty spolu tvoria klimatizačný systém na prevádzku počas státia CoolAir SP950.



POZOR!

- Prístroj SP950 **nie je** vhodný na inštaláciu do stavebných, poľnohospodárskych alebo podobných pracovných strojov. Pri silnom vibračnom účinku nie je zaručená jeho riadna činnosť.
- Prevádzka prístroja SP950 s hodnotami napätia odlišnými od uvedených hodnôt vedie k poškodeniu prístroja.



POZNÁMKA

Prístroj SP950 nie je dimenzovaný v chladiacom režime pre teploty okolia nad 43 °C im.

5 Obsah dodávky

CoolAir SP950T montážna súprava pre MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX)

Označenie dielcov	Množstvo	Č. výrobku
Montážny návod	1	4445102399
2,5 m tesniaca páska (profil: 10 x 20 mm)	1	4443300055
Dištančné puzdro D = 18 mm, Ø 14 mm	8	4443900237
Šest'hranná skrutka M8 x 45	8	4445200107
Pružná podložka M8	8	4445200091
Podložka 8,5 x 20 x 1,25	8	4445200113
Podložný pás MAN	4	4442500511
Pripájací kábel 8 mm ² x 11 m	1	4441300243
Viazač káblov	20	4445900256
Krycí rám	1	
Sivá		4443000333
Béžový		4443000483
Skrutka ISK s valcovou hlavou M6 x 100	4	4445200092
Podložka M6	4	4445200115
Dištančné puzdro D = 48 mm, Ø 10 mm	4	4443900241
Dištančné puzdro D = 40 mm, Ø 10 mm	4	4443900240
Držiak poistky Maxi Fuse	1	4441600172
Maxi Fuse 30 A	1	4441550009
Káblové oko M8	1	4441500031
Káblové oko M10	1	4441500032
Priamy spoj	1	4441500033
Skrutka so šošovkovitou hlavou M6 x 16	4	4445200154
Nitovacia matica	4	4445200153
Podložka M8	8	4445200117

6 Inštalácia



POZOR!

- Inštaláciu prídavného klimatizačného zariadenia smú vykonávať len odborné firmy s príslušným osvedčením. Informácie sú adresované odborným pracovníkom, ktorí sú oboznámení s príslušnými smernicami a bezpečnostnými opatreniami.
- Výrobca preberá výlučne záruku za dielce, ktoré sú súčasťou dodávky. Pri montáži zariadenia spolu s dielcami iných výrobcov všetky nároky vyplývajúce zo záruk zanikajú.
- Prv než vstúpite na strechu vozidla, preverte, či je možné na ňu vstúpiť. U výrobcu vozidla sa môžete informovať o prípustnom zatáčení strechy.

6.1 Pokyny na inštaláciu

Pred inštaláciou prídavného klimatizačného zariadenia si kompletne prečítajte tento montážny návod.

Pri montáži prídavného klimatizačného zariadenia rešpektujte nasledovné tipy a pokyny:



VÝSTRAHA!

Pred začatím prác na elektricky ovládaných komponentoch zabezpečte, aby neboli pod napäťom!

- Pred inštaláciou prídavného klimatizačného zariadenia bezpodmienečne skontrolujte, či sa jeho montážou nemôžu poškodiť komponenty vozidla alebo nepriaznivo ovplyvniť ich činnosť. Na základe obr. 1, strane 3 a obr. 2, strane 3 môžete preveriť rozmery zabudovaného zariadenia. Prerušovaná čiara je pritom stred strešného otvoru.
- Pred montážou sa poraďte s výrobcom vozidla, či je nadstavba dimenzovaná na statickú hmotnosť a zatáčenie klimatizačným zariadením, ak je vozidlo v pohybe. Výrobca prídavného klimatizačného zariadenia nepreberá žiadne záruky.
- Sklon strechy na montážnej ploche nesmie byť v smere jazdy väčší ako 8°.
- Dodané montážne dielce sa pri montáži nesmú svojvoľne upravovať.
- Vetracie otvory (mriežky) sa nesmú zakrývať (minimálna vzdialenosť od iných častí prístavby: 10 cm).
- Zariadenie musí byť pripojené priamo k batérii.
- Pri montáži a oprave dodržiavajte príslušné pravidlá techniky a montážne smernice MAN.
- Pri inštalácii zariadenia a pri pripájaní k elektrickému prúdu dodržiavajte smernice výrobcu nadstavby.

- Všimnite si schému zapojenia prístroja:

Č. na obr. 9, strane 7	Označenie
1	Čerpadlo na kondenzát
2	Ventilátor odparovača
3	Doska plošných spojov
4	Snímač teploty
5	Vysielač výšky hladiny
6	Riadenie
7	Poistka 25 A
8	Poistka 4 A ventilátor odparovača
9	Poistka 4 A ventilátor kondenzátora
10	Ventilátor kondenzátora
11	Kompresor
12	Tepelné relé (kompresor)



VÝSTRAHA!

Pred inštaláciou prídavného klimatizačného zariadenia musia byť všetky spojenia s batériou vozidla odpojené.

Pri nedodržaní tohto predpisu hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.



UPOZORNENIE!

Nesprávna montáž prídavného klimatizačného zariadenia môže viesť k neopráviteľným škodám zariadenia a nepriaznivo ovplyvniť bezpečnosť používateľa.

V prípade, že prídavné klimatizačné zariadenie nebude nainštalované v súlade s týmto montážnym návodom, výrobca nepreberá žiadnu záruku. Za prevádzkové poruchy a bezpečnosť prídavného klimatizačného zariadenia, zvlášť za škody na zdraví a/alebo materiálne škody.



POZNÁMKA

Po inštalácii zariadenia skontrolujte nastavené parametre softvéru zariadenia (kap. „Konfigurácia softvéru zariadenia“ na strane 247).

6.2 Demontáž strešného okna

- Odstráňte všetky skrutky a upevnenia existujúceho strešného okna.
- Strešné okno vyberte.
- Odstráňte tesniaci materiál okolo otvoru tak, aby bol podklad čistý a zbavený mastnoty.



POZNÁMKA

Zlikvidujte všetok odpadový materiál, lepidlo, silikón a tesnenia zvlášt'. Dodržiavajte pritom miestne smernice o likvidácii.

6.3 Príprava upevnenia zariadenia

- Zväčšite obidva otvory použité pôvodne z výroby na upevnenie strešného otvoru Ø 6,5 mm (obr. 4, strane 4) na priemer 8,5 mm.

6.4 Upevnenie tesnenia na strechu kabína vodiča



POZOR!

Zabezpečte, aby lepiace plochy pre tesnenie medzi zariadenie strechu kabíny vodiča boli čisté (zbavené prachu, oleja atď.).

- Nalepte 2,5 m dlhú tesniacu pásku (35 x 20 mm) sledujúc obrys strešného otvoru kabíny vodiča (obr. 3, strane 3).
- Nárazovú hranu a hornú hranu tesniacej pásky opatrite plastickým nevytvrdzujúcim butyllovým tesnivom (napr. SikaLastomer-710).

6.5 Montáž zariadenia do otvoru

- Vložte zariadenie vystredene a v smere jazdy (obr. 1, strane 3) na strešný otvor.



POZNÁMKA

Zabezpečte perfektné vystredenie prídavného klimatizačného zariadenia. Po nasadení na stredu vozidla musí tesnenie po obvode priliehať. Len tak je možné bezpečné utesnenie!

- Umiestnite dištančné puzdro D = 40 mm, Ø 14 mm (obr. 4 1, strane 4) a podložku 8,5 x 20 x 1,25 (obr. 4 11, strane 4) na upevňovacie otvory podľa znázornenia na obr. 4, strane 4.
- Na upevnenie vozidla na streche vozidla použite dodaný podložný pás (obr. 4 2, strane 4).
- Zaskrutkujte po jednej šest'hrannej skrutke M8 x 60 mm (obr. 4 5, strane 4) s podložkou (obr. 4 3, strane 4) a pružnou podložkou (obr. 4 4, strane 4) do 8 závitových vložiek na spodnej strane zariadenia.



POZOR!

V žiadnom prípade neprekročte uvedený utahovací moment. Len tak môžete zabrániť vytrhnutiu závitových vložiek.

- Utiahnite skrutky uvedeným utahovacím momentom 8 Nm.

6.6 Uloženie elektrických napájacích vedení



VÝSTRAHA!

- Elektrické pripojenie smie vykonať len špecializovaný odborník s príslušnými vedomosťami.
- Pred začatím prác na elektricky ovládaných komponentoch zabezpečte, aby neboli pod napäťom!



POZOR!

- Pripojenie do siete vo vozidle zaistite 25 A.
- Batéria musí byť schopná dodávať potrebný prúd a napätie (kap. „Technické údaje“ na strane 252).



POZNÁMKA

Pripojenie musí byť realizované priamo k batérii.

- Káblový zväzok pre napájanie pripojte k zariadeniu a cez strešnú skrinku vedťte doprava k A-stĺpiku.
- Káblový zväzok vedťte nadol k centrálnej elektrike (podľa možnosti pozdĺž výtokovej hadice strešného svetlíka) a cez montážne rozhranie smerom von.
- Kladný a záporný vodič položte na chránené miesto ku skrinke batérie.
- Záporný vodič (čierny) príp. skráťte a nasadťte vhodné káblové oko.
- Záporný vodič (čierny) pripojte priamo na záporný pól batérie.



POZNÁMKA

Držiak poistky umiestnite najmenej 0,3 m od kladného pólu batérie.

- Držiak poistky upevnite na vhodnom mieste.
- Kladný vodič (červený) vedťte k držiaku poistky a skráťte ho.
- Kratší pripojovací kábel z držiaka poistky skráťte a spojte s priamym spojom na kladnom kábli (červený).
- Spojenie s priamym spojom odborne zaizolujte.
- Dlhší pripojovací kábel z držiaka poistky príp. skráťte a opatrite vhodným káblovým okom.
- Dlhší pripojovací kábel s kálovým okom z držiaka poistky pripojte priamo ku kladnému pólu batérie.

6.7 Uloženie napájacích vedení ku kondenzátorovej jednotke

Pri ukladaní napájacích vedení dodržiavajte nasledovné pokyny:

- Dodržiavajte montážny návod kondenzátorovej jednotky.
- Maximálna dĺžka uloženia medzi jednotkou odparovača a kondenzátorovou jednotkou je 4,20 m (obr. 5, strane 4).
- Pri uložení a ohýbaní napájacích vedení sa vyvarujte ostrých ohybov s malými polomermi. Na ohýbanie použite vhodné obľé teleso, ktoré podložíte. Príliš malý polomer zlomí vedenie chladiacej kvapaliny a klimatizačné zariadenie nebude pripravené na prevádzku.
 - Skráťte nepotrebnú dĺžku napájacieho vedenia ohnutím oblúka.
 - Naneste tesniacu hmotu na (obr. 6 1, strane 5), čím zabránite vniknutiu vody medzi zadnú stenu nákladného vozidla a klip.



POZNÁMKA

Ak chcete predísť poškodeniu zadnej steny nákladného vozidla, klip môžete nalepiť aj vhodným lepidlom. Rešpektujte upozornenia výrobcu lepidla.

Podľa nasledujúceho návodu upevnite napájacie vedenie pomocou upevňovacích svoriek k zadnej stene nákladného vozidla (obr. 6, strane 5).

- Pre každú svorku vyvŕtajte otvor s Ø 10,2 mm.
- Zanitujte jednu nitovaciu maticu M6 (2).
- Naneste tesniacu hmotu na (1), čím zabránite vniknutiu vody medzi zadnú stenu nákladného vozidla a svorku.
- Zaskrutkujte svorku do nitovacej matice pomocou skrutky so šošovkovitou hlavou M6 x 16 (4).
- Vsuňte vlnitú rúrku do pripraveného držiaka (3).
- Nasadťte kryt (5).

6.8 Upevnenie krycieho rámu



POZOR!

Utáhuje skrutky len opatrne, aby ste nepoškodili krycí rám.

Pozri obr. 7, strane 6

- Upevnite krycí rám (8) na zariadenie štyrmi skrutkami s valcovou hlavou (10), podložkami (9) a ôsmimi dištančnými puzdrami (D = 40 mm, Ø 10 mm: 6; D = 48 mm, Ø 10 mm: 7). Dištančné puzdrá tu slúžia na dodržanie odstupu krycie rámu od zariadenia.

7**Konfigurácia softvéru zariadenia**

Pred prvým uvedením zariadenia do prevádzky možno riadenie prispôsobiť odlišným montážnym danostiam. Toto prispôsobenie musí uskutočniť montážnik.

V konfiguračnom režime sa nastavujú nasledovné parametre softvéru zariadenia na ovládacom paneli (obr. 8, strane 7):

Úroveň menu	Parametre	Význam	Výrobné nastavenie
1	Nastavovací údaj – požadovaná hodnota teploty	Zariadenie sa spustí s tu zadefinovanou požadovanou hodnotou teploty.	20 °C (68 °F)
2	Vypnutie pri poklese napájacieho napätia	Kontrolný snímač stavu batérie sa vypne pri tu zadefinovanom napäti zariadenia.	Predvol'ba 4 = 22,8 V
3	Nastavovací údaj – prevádzkový režim	Zariadenie sa spustí s tu zadefinovaným prevádzkovým režimom.	0 = automatický režim
4	Výrobné nastavenia	Parametre 1 – 3 môžete obnoviť na výrobné nastavenia.	–
5	Zobrazenie na teplotnej jednotke	Teplota sa môže zobrazovať v °C alebo °F.	°C

**POZNÁMKA**

Režim konfigurácie možno ešte vyvolať aj vtedy, keď podpäťová ochrana vypla zariadenie a k dispozícii je len zvyškové napätie.

7.1 Spustenie a ukončenie konfiguračného režimu

Nastaviteľné parametre možno v konfiguračnom režime zmeniť:

- Pri zapnutí tlačidlom ① držte obidve tlačidlá + a - stlačené dovtedy, kým LED **kompresor** nezačne blikat'.
- ✓ Teraz ste v konfiguračnom režime.
- ✓ Displej zobrazí na 2 sekundy verziu displeja (napr. „3.1S“).
- ✓ Displej zobrazuje prvu číslicou úroveň menu a druhou číslicou nastaviteľný parameter – napr. 1.17 pre úroveň menu 1 a nastavovací údaj pre požadovanú hodnotu 17 °C.



POZNÁMKA

Ak sa počas 60 sekúnd neuskutoční žiadne zadanie na ovládacom paneli, režim konfigurácie sa opustí a zariadenie sa vypne.

- Stlačením tlačidla ① opustíte režim konfigurácie.

7.2 Úroveň menu 1: Nastavovací údaj – požadovaná hodnota teploty

Zariadenie sa spustí vždy so zadefinovanou požadovanou hodnotou vnútornej teploty priestoru. Tento parameter možno nakonfigurovať v rozmedzí 17 až 30 °C (62 až 86 °F).

- Spusťte režim konfigurácie (kap. „Spustenie a ukončenie konfiguračného režimu“ na strane 248).
- ✓ Displej zobrazí prvu číslicou úroveň menu a druhou a tret'ou číslicou nastaviteľný parameter.
- Stlačte tlačidlo ④, čím zmeníte parameter.
- Zvoľte tlačidlami +, príp. - požadovanú hodnotu (v °C), s ktorou sa má zariadenie naštartovať'.
- ✓ Číslice zobrazené na digitálnom displeji blikajú, kým sa nepotvrdí zadaný parameter.
- Potvrd'te zadanie tlačidlom ④.
- ✓ Nastavená hodnota sa uloží a použije pri novom štarte zariadenia.
- ✓ Teraz sa znova nachádzate na úrovni menu 1 a môžete tlačidlami +, príp. - meniť úrovne menu.

7.3 Úroveň menu 2: Vypnutie pri poklese napájacieho napäťia

Kontrolný snímač stavu batérie chráni batériu pred hlbokým vybitím.



POZOR!

Batéria má pri vypnutí kontrolným snímačom stavu batérie ešte časť svojej kapacity nabitia. Vyvarujte sa viacnásobného spúšťania alebo prevádzky spotrebičov prúdu. Postarajte sa, aby sa batéria opäť nabila. Akonáhle bude mať batéria potrebné napätie, môže sa zariadenie znova používať.

Ak má prídavné klimatizačné zariadenie k dispozícii len tu nastavené napájacie napäťie, zariadenie sa vypne.

- Spustite režim konfigurácie (kap. „Spustenie a ukončenie konfiguračného režimu“ na strane 248).
- ✓ Displej zobrazí prvou číslicou úroveň menu a druhou a tretou číslicou nastaviteľný parameter.
- Ak stlačíte raz tlačidlo **+**, prejdete do úrovne menu **2**.
- Stlačte tlačidlo , čím zmeníte parameter.
- ✓ Číslice zobrazené na digitálnom displeji blikajú, kým sa nepotvrdí zadaný parameter.
- Zvoľte tlačidlami **+**, príp. **-** hodnotu pre vypnutie pri poklese napájacieho napäťia. Predvol'ba zobrazená na digitálnom displeji na druhom a tretom mieste znamená napätie (vo V), pri ktorom sa zariadenie vypne:

Predvol'ba	Vypnutie pri poklese napájacieho napäťia
1	22,2
2	22,4
3	22,6
4	22,8
5	22,9

Predvol'ba	Vypnutie pri poklese napájacieho napäťia
6	23,0
7	23,1
8	23,2
9	23,4
10	23,6

- Potvrdíte zadanie tlačidlom .
- ✓ Nastavená hodnota sa uloží a použije pri novom štarte zariadenia.
- ✓ Teraz sa znova nachádzate na úrovni menu 1 a môžete tlačidlami **+**, príp. **-** meniť úrovne menu.

7.4 Úroveň menu 3: Nastavovací údaj – prevádzkový režim

Zariadenie sa spustí vždy so zadefinovaným prevádzkovým režimom pre vnútornú teplotu priestoru. Tento parameter možno nakonfigurovať:

- Spusťte režim konfigurácie (kap. „Spustenie a ukončenie konfiguračného režimu“ na strane 248).
- ✓ Displej zobrazí prvou číslicou úroveň menu a druhou a tretou číslicou nastaviteľný parameter.
- Ak stlačíte dvakrát tlačidlo +, prejdete do úrovne menu **3**.
- Stlačte tlačidlo , čím zmeníte parameter.
- ✓ Číslice zobrazené na digitálnom displeji blikajú, kým sa nepotvrdí zadaný parameter.
- Zvoľte tlačidlami +, príp. - prevádzkový režim, s ktorým sa má zariadenie spustiť:

Predvol'ba	Prevádzkový režim
0	Automatický režim
1	Prevádzkový režim 1
2	Prevádzkový režim 2
3	Prevádzkový režim 3

- Potvrdte zadanie tlačidlom .
- ✓ Nastavená hodnota sa uloží a použije pri novom štarte zariadenia.
- ✓ Teraz sa znova nachádzate na úrovni menu 3 a môžete tlačidlami +, príp. - meniť úrovne menu.

7.5 Úroveň menu 4: Výrobné nastavenie

U parametrov nastaviteľných v režime konfigurácie z úrovni menu 1 – 3 možno obnoviť výrobné nastavenia:

- Spustite režim konfigurácie (kap. „Spustenie a ukončenie konfiguračného režimu“ na strane 248).
- ✓ Displej zobrazí prvou číslicou úroveň menu a druhou a tretou číslicou nastaviteľný parameter.
- Ak stlačíte trikrát tlačidlo +, prejdete do úrovne menu **4**.
- ✓ Displej zobrazuje --.
- Stlačením tlačidla obnovíte výrobné nastavenia zariadenia.
- ✓ Znaky -- zobrazené na digitálnom displeji začnú blikat.
- Stlačte tlačidlo +.
- ✓ Displej zobrazuje **00**.
- Potvrďte zadanie tlačidlom .
- ✓ Parametre nastavené v režime konfigurácie sa obnovia na výrobné nastavenia.
- ✓ Teraz sa znova nachádzate na úrovni menu 4 a môžete tlačidlami +, príp. - meniť úrovne menu.

7.6 Úroveň menu 5: Zobrazenie na teplotnej jednotke

Zariadenie môže zobrazovať teplotu priestoru v °C alebo °F. Tento parameter možno nakonfigurovať:

- Spustite režim konfigurácie (kap. „Spustenie a ukončenie konfiguračného režimu“ na strane 248).
- ✓ Displej zobrazí prvou číslicou úroveň menu a druhou a tretou číslicou nastaviteľný parameter.
- Ak stlačíte štyrikrát tlačidlo +, prejdete do úrovne menu **5**.
- Stlačte tlačidlo , čím zmeníte parameter.
- ✓ Číslice zobrazené na digitálnom displeji blikajú, kým sa nepotvrdí zadaný parameter.
- Zvoľte tlačidlami +, príp. - teplotnú jednotku, ktorú má zobrazit zariadenie.
- Potvrďte zadanie tlačidlom .
- ✓ Nastavená hodnota sa uloží a použije pri novom štarte zariadenia.
- ✓ Teraz sa znova nachádzate na úrovni menu 5 a môžete tlačidlami +, príp. - meniť úrovne menu.

8 Technické údaje

Prídavné klimatizačné zariadenie CoolAir SP950 so strešnou odparovacou jednotkou SP950T	
Č. výrobku:	9105305549
Max. chladiaci výkon:	850 W
Vstupné menovité napätie:	24 V---
Rozsah vstupného napäťia:	22,5 V--- – 30 V---
Max. spotreba prúdu:	22 A
Vypnutie pri poklese napájacieho napäťia:	konfigurovateľné (kap. „Úroveň menu 2: Vypnutie pri poklese napájacieho napäťia“ na strane 249)
Chladiaci prostriedok:	R-134a
Množstvo chladiaceho prostriedku:	60 g
Ekvivalent CO ₂ :	0,858 t
Potenciál globálneho oteplovania (GWP):	1430
Rozmery (D x Š x V v mm)	
Odparovacia jednotka:	577 x 779 x 178 mm
Kondenzátorová jednotka:	156 x 346 x 490 mm
Hmotnosť'	
Odparovacia jednotka:	cca 15 kg
Kondenzátorová jednotka:	cca 12 kg

Obsahuje fluórované skleníkové plyny

Hermeticky uzavreté zariadenie

Obsah

1	Symboly a formátování	254
2	Bezpečnostní pokyny.....	254
2.1	Manipulace s přístrojem.....	255
2.2	Manipulace s elektrickými rozvody	255
3	Pravidla uspořádání příručky	256
3.1	Obecné informace o návodu k instalaci	256
3.2	Cílová skupina.....	256
4	Použití v souladu s účelem.....	256
5	Obsah dodávky.....	257
6	Instalace.....	258
6.1	Pokyny k instalaci	258
6.2	Demontáž střešního okna	260
6.3	Příprava upevnění zařízení	260
6.4	Instalace těsnění střechy kabiny řidiče.....	260
6.5	Instalace zařízení do otvoru ve střeše	261
6.6	Instalace elektrických přívodních vodičů	262
6.7	Instalace napájecích rozvodů ke kondenzátorové jednotce	263
6.8	Upevnění krycího rámu	263
7	Konfigurace softwaru zařízení	264
7.1	Spuštění a ukončení konfiguračního režimu	265
7.2	Úroveň nabídky 1: Zadání požadované teploty	265
7.3	Úroveň nabídky 2: Podpět'ové odpojení	266
7.4	Úroveň nabídky 3: Zadání provozního režimu	267
7.5	Úroveň nabídky 4: Nastavení z výroby	267
7.6	Úroveň nabídky 5: Zobrazení jednotek teploty	268
8	Technické údaje	269

1 Symbole a formátování



VÝSTRAHA!

Bezpečnostní pokyny: Následkem nedodržení pokynů mohou být smrtelná nebo vážná zranění.



UPOZORNĚNÍ!

Bezpečnostní pokyny: Následkem nedodržení pokynů mohou být úrazy.



POZOR!

Nedodržení pokynů může mít za následek hmotné škody a narušení funkce výrobku.



POZNÁMKA

Doplňující informace týkající se obsluhy výrobku.

2 Bezpečnostní pokyny

Je nezbytné nutné, den abyste si přečetli celý obsah příručky.

Pouze za předpokladu, že dodržíte pokyny návodu, mohou být zaručeny spolehlivý provoz nezávislé klimatizace a ochrana před úrazy osob nebo hmotnými škodami.

V následujících případech nepřebírá výrobce žádné záruky za škody:

- Chybná montáž nebo chybné připojení
- Poškození výrobku působením mechanických vlivů a chybného připojovacího napětí
- Změna výrobku bez výslovného souhlasu výrobce
- Použití k jiným účelům, než jsou popsány v tomto návodu

2.1 Manipulace s přístrojem

- Nesmí být omezena volnost pohybu návěsů (vnější okraje návěsu při zatáčení nebo při zalomení) a jiných nástaveb vozidla.
- Používejte nezávislou klimatizaci pouze k výrobcem stanovenému účelu použití a neprovádějte na přístroji žádné změny nebo přestavby!
- Pokud je nezávislá klimatizace viditelně poškozená, nesmíte ji uvést do provozu.
- Nezávislá klimatizace musí být nainstalována natolik bezpečně, aby se nemohla převážit nebo spadnout!
- Instalaci, údržbu a případné opravy smí provést pouze specializované provozny, které jsou seznámeny s nebezpečími, které jsou s touto činností spojeny, a s příslušnými předpisy!
- Nepoužívejte nezávislou klimatizaci v blízkosti hořlavých kapalin a plynů.
- Nepoužívejte nezávislou klimatizaci za okolních teplot nižších než 0 °C.
- V případě požáru **neotevírejte** horní kryt klimatizace, použijte schválené hasicí prostředky. Nepoužívejte k hašení vodu.
- Informujte se u výrobce automobilu, zda nebude z důvodu instalace nezávislé klimatizace (výška instalace: 75 mm) nutná změna zápisu v dokumentaci vozidla, týkající se výšky vozidla.
- Při činnostech (čištění, údržba apod.) na nezávislé klimatizaci odpojte všechny přípojky napájení!

2.2 Manipulace s elektrickými rozvody

- Pokud musejí být rozvody vedeny kolem stěn s ostrými úhly, použijte chráničky nebo průchodky!
- Nepokládejte volné nebo ostře zalomené vodiče na elektricky vodivé materiály (kov)!
- Netahejte za kabely!
- Upevněte a instalujte rozvody tak, aby nehrozilo nebezpečí zakopnutí a nemohlo dojít k poškození kabelů.
- Připojení k elektrickému proudu smí provést pouze specializovaný servis.
- Přípojku zajistěte přímo na baterii pojistikou o hodnotě 30 A.
- Nikdy nepokládejte elektrické rozvody (kabely od baterie) do blízkosti signálních nebo řídicích vodičů.

3 Pravidla uspořádání příručky

3.1 Obecné informace o návodu k instalaci

Tento návod k instalaci obsahuje důležité informace a návody k instalaci nezávislé klimatizace. Obsažené informace jsou určeny servisnímu středisku, které bude instalovat nezávislou klimatizaci.

Následující pokyny vám pomohou při správném použití návodu k instalaci:

- Návod k instalaci je součástí dodávky. Návod pečlivě uschovějte.
- Návod k instalaci vám poskytne důležité pokyny k montáži a slouží současně v případech oprav jako zdroj informací.
- Při nedodržení tohoto instalačního návodu nepřebírá výrobce žádné záruky. Jakékoli nároky jsou v tomto případě vyloučeny.

3.2 Cílová skupina

Informace o instalaci a konfiguraci, uvedené v tomto návodu, jsou určeny odborným pracovníkům instalačních servisů, kteří jsou seznámeni s používanými směrnicemi a bezpečnostními předpisy pro instalaci příslušenství nákladních automobilů.

4 Použití v souladu s účelem

Montážní sada umožňuje instalaci jednotky jednotky střešního výparníku CoolAir SP950T (výr. č. 9105305549) do otvoru ve střeše kabiny, provedeného od výrobce (ventilační otvor) nákladního automobilu MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX).

Střešní výparníková jednotka CoolAir SP950T funguje jen ve spojení s kondenzátorovou jednotkou CoolAir SP950C. Obě tyto součásti spolu tvoří nezávislou klimatizaci CoolAir SP950.



POZOR!

- Zařízení SP950 **není** určeno k instalaci do stavebních, zemědělských nebo jiných pracovních strojů. V případě příliš silných vibrací nelze zaručit řádnou funkci.
- Provoz zařízení SP950 s napětím odlišným od uvedených hodnot vede k poškození přístroje.



POZNÁMKA

Přístroj SP950 není konstruován ke chladicímu provozu za okolních teplot vyšších než 43 °C.

5 Obsah dodávky

CoolAir SP950T montážní sada pro nákladní automobil
MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX)

Název součásti	Množství	Výr. č.
Návod k instalaci	1	4445102399
Těsnící páska 2,5 m (profil: 10 x 20 mm)	1	4443300055
Distanční pouzdro L = 18 mm, Ø 14 mm	8	4443900237
Šroub se šestihrannou hlavou M8 x 45	8	4445200107
Pružná podložka M8	8	4445200091
Podložka 8,5 x 20 x 1,25	8	4445200113
Podkládací lišty MAN	4	4442500511
Přívodní kabel 8 mm ² x 11 m	1	4441300243
Vázací páska na kably	20	4445900256
Krycí rám	1	
Šedá		4443000333
Béžový		4443000483
Šroub s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem M6 x 100	4	4445200092
Podložka M6	4	4445200115
Distanční pouzdro L = 48 mm, Ø 10 mm	4	4443900241
Distanční pouzdro L = 40 mm, Ø 10 mm	4	4443900240
Držák pojistek Maxi Fuse	1	4441600172
Maxi Fuse 30 A	1	4441550009
Kruhová kabelová koncovka M8	1	4441500031
Kruhová kabelová koncovka M10	1	4441500032
Zamačkávací spojka	1	4441500033
Šroub s půlkulatou hlavou M6x16	4	4445200154
Nýťovací matice M6	4	4445200153
Podložka M8	8	4445200117

6 Instalace



POZOR!

- Instalaci nezávislé klimatizace smí provést výhradně specializovaná firma s potřebnými znalostmi. Následující informace jsou určeny odborníkům, kteří jsou seznámeni s příslušnými platnými směrnicemi a bezpečnostními předpisy.
- Výrobce přebírá záruky výhradně za součásti, které jsou obsahem dodávky. Při instalaci zařízení společně se součástmi jiných výrobců pozbývá záruka platnosti.
- Dříve než vstoupíte na střechu vozidla zkонтrolujte, zda je provedena jako pochůzí. Informace o dovoleném zatížení střechy poskytne výrobce vozidla.

6.1 Pokyny k instalaci

Před zahájením instalace nezávislé klimatizace si musíte přečíst celý tento návod.

Při instalaci nezávislé klimatizace musíte dodržovat následující rady a pokyny:



VÝSTRAHA!

Před zahájením prací na elektricky poháněných součástech zajistěte, aby nebylo připojeno žádné napětí!

- Před zahájením instalace nezávislé klimatizace musíte vždy zkontovalovat, zda instalací nezávislé klimatizace případně nedojde k poškození součástí vozidla nebo k narušení jejich funkcí. Na základě obr. 1, strana 3 a obr. 2, strana 3 můžete zkontovalovat rozměry instalovaného zařízení. Přerušovaná čára se přitom vztahuje na střed otvoru střešního okna.
- Před instalací musíte zjistit od výrobce vozidla, zda je nástavba vozidla konstruována tak, aby zachytily statickou hmotnost a zatížení způsobené klimatizací na jedoucím vozidle. Výrobce nezávislé klimatizace nepřebírá žádné záruky.
- Sklon střechy v místě montáže nesmí být ve směru jízdy větší než 8°.
- Dodané montážní součásti nesmíte při instalaci svévolně modifikovat.
- Ventilační otvory (mrížku) nesmíte zakrývat (minimální vzdálenost od ostatních součástí: 10 cm).
- Zařízení je nutné připojit přímo k baterii.
- Při montáži a opravě je nutné dodržovat příslušná pravidla techniky a směrnice MAN pro instalaci.
- Při instalaci zařízení a při připojování k elektrickému proudu dodržujte směrnice výrobce nástavby.

- Při připojování také dodržujte pokyny schématu zapojení:

Č. obr. 9, strana 7	Název
1	Čerpadlo kondenzátu
2	Ventilátor výparníku
3	Ovládací deska
4	Teplotní čidlo
5	Snímač hladiny
6	Řídicí jednotka
7	Pojistka 25 A
8	Pojistka snímače výparníku 4 A
9	Pojistka snímače kondenzátoru 4 A
10	Ventilátor kondenzátoru
11	Kompressor
12	Klickson (kompressor)



VÝSTRAHA!

Před instalací nezávislé klimatizace musíte odpojit veškeré spojení s baterií vozidla.

Při nedodržení tohoto předpisu hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem.



UPOZORNĚNÍ!

Nesprávně provedená instalace nezávislé klimatizace může mít za následek nevratné poškození přístroje a ohrožení bezpečnosti uživatele.

Pokud nenainstalujete tuto nezávislou klimatizaci v souladu s návodem k instalaci, nepřebírá výrobce žádné záruky. Ani za poruchy a za bezpečnost nezávislé klimatizace, a především ne za újmy na zdraví osob a za vznik hmotných škod.



POZNÁMKA

Po provedení instalace zařízení musíte zkontolovat zadané parametry softwaru zařízení (kap. „Konfigurace softwaru zařízení“ na straně 264).

6.2 Demontáž střešního okna

- Vyšroubujte všechny šrouby a odstraňte upevnění stávajícího střešního okna.
- Vyjměte rám střešního okna.
- Odstraňte těsnící materiál po obvodu otvoru tak, aby byl podklad čistý a odmaštěný.



POZNÁMKA

Roztříďte odpad z materiálu, lepidla, silikonu a těsnění a likvidujte jej samostatně. Dodržujte přitom místní směrnice o likvidaci odpadů.

6.3 Příprava upevnění zařízení

- Zvětšete oba otvory Ø 6,5 mm (obr. 4, strana 4), provedené z výroby k upevnění střešního okna, na průměr 8,5 mm.

6.4 Instalace těsnění střechy kabiny řidiče



POZOR!

Zkontrolujte, zda je plocha k přilepení těsnění mezi zařízením a střechou kabiny řidiče čistá (zbavená prachu, oleje apod.).

- Přilepte na střechu kabiny řidiče po obvodu otvoru střešního okna těsnicí pásku (35 x 20 mm) o délce 2,5 m takto (obr. 3, strana 3).
- Opatřete dorazovou hranu a horní hranu těsnicí pásky plastickou netvrdnoucí butylovou izolační hmotou (např. SikaLastomer-710).

6.5 Instalace zařízení do otvoru ve střeše

- Usaděte zařízení na střed otvoru ve střeše a ve směru jízdy (obr. 1, strana 3).



POZNÁMKA

Musíte zajistit perfektní vystředění nezávislé klimatizace. Po usazení na střechu vozidla musí těsnění po obvodu přiléhat. Jedině tak je možné správné utěsnění!

- Umístěte distanční pouzdro L = 40 mm, Ø 14 mm (obr. 4 1, strana 4) a podložku 8,5 x 20 x 1,25 (obr. 4 11, strana 4) na upevňovací otvory tak, jak je vidět na obr. 4, strana 4.
- Použijte k upevnění zařízení na střechu vozidla dodané podkládací lišty (obr. 4 2, strana 4).
- Našroubujte vždy jeden šroub se šestihrannou hlavou M8 x 60 mm (obr. 4 5, strana 4) s podložkou (obr. 4 3, strana 4) a pružnou podložkou (obr. 4 4, strana 4) do 8 závitových vložek na spodní straně zařízení.



POZOR!

V žádném případě nesmíte překročit uvedený utahovací moment. Pouze tak můžete zabránit vytržení závitových vložek.

- Utáhněte šrouby utahovacím momentem 8 Nm.

6.6 Instalace elektrických přívodních vodičů



VÝSTRAHA!

- Elektrické připojení smí provést výhradně odborník s odpovídajícími znalostmi.
- Před zahájením prací na elektricky poháněných součástech zajistěte, aby nebylo připojeno žádné napětí!



POZOR!

- Zajistěte přípojku k síti ve vozidle pojistkou o hodnotě 25 A.
- Baterie musí být schopná dodávat příslušný proud a napětí (kap. „Technické údaje“ na straně 269).



POZNÁMKA

Připojení musí být provedeno přímo na baterii.

- Kabelový svazek pro napájení zapojte na zařízení a veděte střešní skříní doprava k sloupku A.
- Kabelový svazek veděte spodem k centrální elektronice (přednostně podél vypouštěcí hadice vody ve střešním okně) a přes rozhraní pro nástavbu směrem ven.
- Kladný a záporný kabel položte na chráněném místě ke skříni baterie.
- Záporný kabel (černý) případně zkraťte a nasaděte vhodnou kruhovou kabelovou koncovku.
- Záporný kabel (černý) připojte přímo k zápornému pólu baterie.



POZNÁMKA

Držák pojistek neumisťujte dálé než 0,3 m od kladného pólu baterie.

- Držák pojistek upevněte na vhodném místě.
- Kladný kabel (červený) veděte k držáku pojistek a zkraťte.
- Kratší připojovací kabel od držáku pojistek zkraťte a spojte pomocí zamačkávací spojky na kladném kabelu (červený).
- Spojení se zamačkávací spojkou odborně izolujte.
- Delší přívodní kabel od držáku pojistek příp. zkraťte a nasaděte vhodnou kruhovou kabelovou koncovku.
- Delší přívodní kabel od držáku pojistek připojte kruhovou kabelovou koncovkou přímo ke kladnému pólu baterie.

6.7 Instalace napájecích rozvodů ke kondenzátorové jednotce

Dodržujte následující pokyny k instalaci napájecích rozvodů:

- Dodržujte také návod k instalaci kondenzátorové jednotky.
 - Maximální délka instalace mezi výparníkovou a kondenzátorovou jednotkou je 4,20 m (obr. **5**, strana 4).
 - Při instalaci zabraňte ohýbání rozvodů přes malé poloměry. Používejte při instalaci vhodnou zaoblenou podložku pod rozvod. Příliš malý poloměr způsobí zalomení rozvodu chladiva a klimatizace již není provozuschopná.
- Nezkracujte nadbytečnou délku u napájecích rozvodů jejich ohýbáním.
- Použijte izolační hmotu (obr. **6** 1, strana 5), abyste zabránili pronikání vody mezi zadní stěnu nákladního automobilu a klip.



POZNÁMKA

Pokud chcete zabránit poškození zadní stěny nákladního automobilu (provrtáním), můžete klip přilepit vhodným lepidlem. Dodržujte pokyny výrobce lepidla.

Upevněte napájecí rozvody upevňovacími klipy k zadní stěně nákladního vozidla (obr. **6**, strana 5).

- Pro každý klip vyvrtejte otvor Ø 10,2 mm.
- Zanýtujte nýtovací matici M6 (**2**).
- Použijte izolační hmotu (**1**), abyste zabránili pronikání vody mezi zadní stěnu nákladního automobilu a klip.
- Klip našroubujte pomocí šroubu s půlkulatou hlavou M6 x 16 (**4**) do nýtovací matice.
- Nasaděte vlnovec do příslušného držáku (**3**).
- Nasaděte víko (**5**).

6.8 Upevnění krycího rámu



POZOR!

Utahujte šrouby opatrně, aby nedošlo k poškození krycího rámu.

Viz obr. **7**, strana 6

- Upevněte krycí rám (**8**) použitím čtyř šroubů s válcovou hlavou (**10**), podložkami (**9**) a osmi distančních vložek (L = 40 mm, Ø 10 mm: **6**; L = 48 mm, Ø 10 mm: **7**) k zařízení. Distanční vložky přitom slouží jako distanční prvky pro krycí rám a zařízení.

7 Konfigurace softwaru zařízení

Před prvním uvedením zařízení do provozu můžete upravit řídicí jednotku v souladu s různými podmínkami instalace. Tuto úpravu musí provést instalační technik.

V režimu konfigurace jsou pomocí ovládacího panelu (obr. 8, strana 7) nastaveny následující parametry softwaru zařízení:

Úroveň nabídky	Parametry	Význam	Nastavení z výroby
1	Zadání požadované teploty	Zařízení je spuštěno na základě zde zadane požadované teploty.	20 °C (68 °F)
2	Podpět'ové odpojení	Snímač baterie vypne zařízení po dosažení zde definovaného napětí.	Charakteristická veličina 4 = 22,8 V
3	Zadání provozního režimu	Zařízení je spuštěno do zde zadaného provozního režimu.	0 = automatický režim
4	Nastavení z výroby	Parametry 1 – 3 můžete resetovat na nastavení z výroby.	--
5	Zobrazení jednotek teploty	Teplota může být zobrazována ve °C nebo °F.	°C



POZNÁMKA

Režim konfigurace můžete také vyvolat, pokud podpět'ová ochrana vypnula zařízení a dostupné je pouze zbytkové napětí.

7.1 Spuštění a ukončení konfiguračního režimu

Nastavované parametry můžete změnit v konfiguračním režimu:

- Při zapnutí tlačítkem ① držte stisknutá tlačítka **+** a **-**, dokud nezačne blikat LED **Kompressor**.
- ✓ Nyní jste v konfiguračním režimu.
- ✓ Displej zobrazí na 2 vteřiny verzi displeje (např. „3.1S“).
- ✓ Displej zobrazí první číslicí úroveň nabídky a druhou a třetí číslicí nastavitelné parametry – např. **1.17** pro úroveň nabídky 1 a zadanou požadovanou hodnotu 17 °C.



POZNÁMKA

Pokud pomocí ovládacího panelu nezadáte do 60 vteřin žádné informace, bude konfigurační režim ukončen a zařízení se vypne.

- Stisknutím tlačítka ① opustíte konfigurační režim.

7.2 Úroveň nabídky 1: Zadání požadované teploty

Zařízení je vždy spuštěno na definovanou požadovanou hodnotu teploty v kabině. Tento parametr můžete konfigurovat v rozsahu 17 až 30 °C (62 až 86 °F).

- Spusťte konfigurační režim (kap. „Spuštění a ukončení konfiguračního režimu“ na straně 265).
- ✓ Displej zobrazuje prvním číslem úroveň nabídky a druhým a třetím číslem nastavitelné parametry.
- Stiskněte tlačítko , tím změňte parametr.
- Vyberte tlačítky **+** nebo **-** požadovanou hodnotu (ve °C), na kterou má být zařízení spuštěno.
- ✓ Číslice zobrazené na digitálním displeji blikají, dokud nebude potvrzen zadaný parametr.
- Potvrďte zadání tlačítkem .
- ✓ Nastavená hodnota bude uložena a použita při restartu zařízení.
- ✓ Nyní jste opět v úrovni nabídky 1 a můžete pomocí tlačítek **+** nebo **-** přepínat mezi úrovněmi nabídky.

7.3 Úroveň nabídky 2: Podpět'ové odpojení

Snímač baterie chrání baterii před přílišným vybitím.



POZOR!

Baterie má po vypnutí snímačem baterie k dispozici ještě určitý díl kapacity nabítí. Neopakujte vícekrát startování, nepoužívejte elektrické spotřebiče. Zajistěte nabití baterie. Jakmile je opět k dispozici potřebné napětí, můžete zařízení opět používat.

Pokud má nezávislá klimatizace k dispozici pouze zde nastavené napájecí napětí, bude zařízení vypnuto.

- Spusťte konfigurační režim (kap. „Spuštění a ukončení konfiguračního režimu“ na straně 265).
- ✓ Displej zobrazuje prvním číslem úroveň nabídky a druhým a třetím číslem nastavitelné parametry.
- Stiskněte jedenkrát tlačítko +, tím přepnete do úrovně nabídky **2**.
- Stiskněte tlačítko ⚡, tím změníte parametr.
- ✓ Číslice zobrazené na digitálním displeji blikají, dokud nebude potvrzen zadaný parametr.
- Vyberte pomocí tlačítek + nebo - hodnotu pro vypnutí v případě podpětí. Číslice, zobrazená na digitálním displeji na druhé a třetí pozici, označuje napětí (ve voltech), při kterém dojde k vypnutí zařízení:

Číslice	Vypnutí při podpětí
1	22,2
2	22,4
3	22,6
4	22,8
5	22,9

Číslice	Vypnutí při podpětí
6	23,0
7	23,1
8	23,2
9	23,4
10	23,6

- Potvrdte zadání tlačítkem ⚡.
- ✓ Nastavená hodnota bude uložena a použita při restartu zařízení.
- ✓ Nyní jste opět v úrovni nabídky 2 a můžete pomocí tlačítek + nebo - přepínat mezi úrovněmi nabídky.

7.4 Úroveň nabídky 3: Zadání provozního režimu

Zařízení je vždy spuštěno v definovaném provozním režimu pro požadovanou hodnotu teploty v kabině. Tento parametr můžete změnit:

- Spusťte konfigurační režim (kap. „Spuštění a ukončení konfiguračního režimu“ na straně 265).
- ✓ Displej zobrazuje prvním číslem úroveň nabídky a druhým a třetím číslem nastavitelné parametry.
- Stiskněte dvakrát tlačítko **+**, tím přepnete do úrovně nabídky **3**.
- Stiskněte tlačítko , tím změňte parametr.
- ✓ Číslice zobrazené na digitálním displeji blikají, dokud nebude potvrzen zadaný parametr.
- Vyberte tlačítka **+** nebo **-** provozní režim, ve kterém má být zařízení spuštěno:

Číslice	Provozní režim
0	Automatický režim
1	Provozní režim 1
2	Provozní režim 2
3	Provozní režim 3

- Potvrdte zadání tlačítkem .
- ✓ Nastavená hodnota bude uložena a použita při restartu zařízení.
- ✓ Nyní jste opět v úrovni nabídky 3 a můžete pomocí tlačítek **+** nebo **-** přepínat mezi úrovněmi nabídky.

7.5 Úroveň nabídky 4: Nastavení z výroby

Parametry, které můžete nastavit v konfiguračním režimu z úrovní nabídky 1 – 3, můžete resetovat na původní nastavení z výroby:

- Spusťte konfigurační režim (kap. „Spuštění a ukončení konfiguračního režimu“ na straně 265).
- ✓ Displej zobrazuje prvním číslem úroveň nabídky a druhým a třetím číslem nastavitelné parametry.
- Stiskněte třikrát tlačítko **+**, tím přepnete do úrovně nabídky **4**.
- ✓ Na displeji se zobrazí **--**.
- Stiskněte tlačítko , tím resetujete zařízení do výrobního nastavení.
- ✓ Znaky **--** zobrazené na digitálním displeji blikají.
- Stiskněte tlačítko **+**.
- ✓ Na displeji se zobrazí **00**.

- Potvrďte zadání tlačítkem .
- ✓ Parametry nastavené v konfiguračním režimu se vrátí do původního továrního nastavení.
- ✓ Nyní jste opět v úrovni nabídky 4 a můžete pomocí tlačítka + nebo - přepínat mezi úrovněmi nabídky.

7.6 Úroveň nabídky 5: Zobrazení jednotek teploty

Zařízení může zobrazovat teplotu v kabině ve °C nebo ve °F. Tento parametr můžete změnit:

- Spusťte konfigurační režim (kap. „Spuštění a ukončení konfiguračního režimu“ na straně 265).
- ✓ Displej zobrazuje prvním číslem úroveň nabídky a druhým a třetím číslem nastavitelné parametry.
- Stiskněte čtyřikrát tlačítko +, tím přepnete do úrovně nabídky **5**.
- Stiskněte tlačítko , tím změníte parametr.
- ✓ Číslice zobrazené na digitálním displeji blikají, dokud nebude potvrzen zadaný parametr.
- Vyberte tlačítka + nebo - jednotky teploty, které má zařízení použít při zobrazení.
- Potvrďte zadání tlačítkem .
- ✓ Nastavená hodnota bude uložena a použita při restartu zařízení.
- ✓ Nyní jste opět v úrovni nabídky 5 a můžete pomocí tlačítka + nebo - přepínat mezi úrovněmi nabídky.

8 Technické údaje

Nezávislá klimatizace CoolAir SP950 se střešní výparníkovou jednotkou SP950T	
Č. položky:	9105305549
Max. chladicí výkon:	850 W
Jmenovité vstupní napětí:	24 V---
Rozsah vstupního napětí:	22,5 V--- – 30 V---
Max. spotřeba el. proudu:	22 A
Vypnutí při podpěti:	Nastavitelné (kap. „Úroveň nabídky 2: Podpěťové odpojení“ na straně 266)
Chladicí médium:	R-134a
Množství chladicího prostředku:	60 g
Ekvivalent CO ₂ :	0,858 t
Potenciál skleníkových plynů (GWP):	1430
Rozměry (D x Š x V v mm)	
Výparníková jednotka:	577 x 779 x 178 mm
Kondenzátorová jednotka:	156 x 346 x 490 mm
Hmotnost	
Výparníková jednotka:	cca 15 kg
Kondenzátorová jednotka:	cca 12 kg

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Hermeticky uzavřeným zařízením

Tartalomjegyzék

1	Szimbólumok és formátumok	271
2	Biztonsági tudnivalók.....	271
2.1	A készülék kezelése	272
2.2	Az elektromos vezetékek kezelése	272
3	A kézikönyv szabályai	273
3.1	Általános információk a beszerelési útmutatóhoz	273
3.2	Célcsoport	273
4	Rendeltetésszerű használat.....	274
5	Szállítási terjedelem	275
6	Beszerelés	276
6.1	Szerelési megjegyzések	276
6.2	A tetőablak kiszerelése	278
6.3	A berendezésrögzítés előkészítése	278
6.4	A tömítés elhelyezése a vezetőfülke tetején.....	278
6.5	A berendezés beszerelése a tetőablakba	279
6.6	Az elektromos tápvezetékek vezetése	280
6.7	A tápvezetékek kondenzátoregységhez történő vezetése	281
6.8	A fedőkeret rögzítése	282
7	A berendezésszoftver konfigurációja	282
7.1	A konfigurációs üzemmód indítása és befejezése	283
7.2	1. menüszt: Előírt hőmérsékletérték beállítása	283
7.3	2. menüszt: Lekapsolás alacsony feszültségnél.....	284
7.4	3. menüszt: Üzemmod beállítása.....	285
7.5	4. menüszt: Gyári beállítás	286
7.6	5. menüszt: Hőmérsékletegység kijelzése	286
8	Műszaki adatok	287

1 Szimbólumok és formátumok



FIGYELMEZTETÉS!

Biztonsági tudnivaló: Az utasítás figyelmen kívül hagyása halált vagy súlyos sérülést okozhat.



VIGYÁZAT!

Biztonsági tudnivaló: Az utasítás figyelmen kívül hagyása sérüléseket okozhat.



FIGYELEM!

Ha nem veszi figyelembe az információt, az anyagkárosodást eredményezhet, és káros kihatással lehet a termék működésére.



MEGJEGYZÉS

Kiegészítő információk a termék kezelésével kapcsolatosan.

2 Biztonsági tudnivalók

Feltétlenül és figyelmesen olvassa el a kézikönyv teljes tartalmát.

Csak az útmutatások követésével biztosítható az állóklíma-berendezés megbízható működése, valamint a személyi sérülések és dologi károk elleni védelem.

A gyártó a bekövetkező károkért a következő esetekben nem vállal felelősséget:

- szerelési vagy csatlakozási hiba
- a termék mechanikai behatások és helytelen csatlakozási feszültség miatti károsodása
- a termék kifejezetten gyártói engedély nélküli módosítása
- az útmutatóban leírt céloktól eltérő felhasználás

2.1 A készülék kezelése

- A nyergesutánfutók (illetve bekormányozás vagy behajlás esetén azok külső peremei) és más járműfelépítmények mozgási szabadsága nem korlátozódhat.
- Az állóklíma-berendezést csak a gyártó által megadott felhasználási célra használja, és ne módosítsa, illetve ne építse át a készüléket!
- Ha az állóklíma-berendezésen sérülések láthatók, akkor azt nem szabad üzembe helyezni.
- Az állóklíma-berendezést úgy kell biztonságosan beszerelni, hogy ne billenhessen el és ne eshessen le!
- A beszerelést, karbantartást és esetleges javítást csak olyan szakszerviz végezheti, amely ismeri az ezzel kapcsolatos veszélyeket, illetve vonatkozó előírásokat!
- Az állóklíma-berendezést ne alkalmazza gyúlékony folyadékok vagy gázok közelében.
- Az állóklíma-berendezést ne használja 0 °C alatti külső hőmérséklet esetén.
- Tűz esetén **ne** oldja az állóklíma-berendezés felső fedelét, hanem használjon engedélyezett oltószert. Az oltáshoz ne használjon vizet.
- Tájékozódjon járműje gyártójánál, hogy az állóklíma-berendezés járműre történő ráépítése (ráépítési magasság: 75 mm) szükségessé teszi-e a forgalmi engedélyben bejegyzett járműmagasság módosítását.
- Az állóklíma-berendezésen végzendő munkáknál (tisztítás, karbantartás stb.) kösse le az áramellátás összes csatlakozását!

2.2 Az elektromos vezetékek kezelése

- Ha vezetékeket éles peremű falakon kell átvezetnie, akkor használjon üres csöveget, illetve vezetékátvezetőket!
- Ne vezessen laza vagy élesen megtört vezetékeket elektromosan vezető anyagokon (fém)!
- Ne fejtsen ki húzóerőt a vezetékekre!
- A vezetékeket úgy rögzítse és úgy vezesse, hogy ne keletkezzen botlásveszély és a kábel ne sérülhessen meg.
- Az elektromos csatlakoztatást csak szakcég végezheti.
- A csatlakozást közvetlenül az akkumulátoron egy 30 A-es biztosítékkal védje.
- Soha ne vezesse a feszültségellátás vezetékét (akkumulátortorkábelt) jel- vagy vezérlővezetékek közelében.

3 A kézikönyv szabályai

3.1 Általános információk a beszerelési útmutatóhoz

A Beszerelési útmutató az állóklíma-berendezés beszerelésére szolgáló lényeges információkat és útmutatásokat tartalmazza. A megadott információk az állóklíma-berendezés beszerelési üzemeltetésére vonatkoznak.

A Beszerelési útmutató pontos alkalmazásánál a következő megjegyzések nyújtanak segítséget:

- A Beszerelési útmutató a szállítási terjedelem részét képezi, és azt gondosanőrizze meg.
- A Beszerelési útmutató fontos útmutatásokat tartalmaz a beszereléshez és egyidejűleg kézikönyvként is szolgál javítási esetekben.
- A gyártó a Beszerelési útmutató figyelmen kívül hagyása esetén nem vállal felelősséget. Ilyen esetben minden jellegű követelés megszűnik.

3.2 Célcsoport

A jelen útmutatóban szereplő beszerelési és beállítási információk szerelőcégek azon szakembereinek szólnak, akik ismerik a tehergépjárművek tartozék-alkatrészeinek beszerelésénél alkalmazandó irányelveket és biztonsági óvintézkedéseket.

4 Rendeltetésszerű használat

A szerelőkészlet lehetővé teszi egy CoolAir SP950T tetőpárologató egység (cikkszám: 9105305549) MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX) tehergépjármű vezetőfülkéjének gyárilag meglévő tetőablaknyílásába (szellőzőablakába) törénő beszerelését.

A CoolAir SP950T tetőn rögzített párologató egység csak egy CoolAir SP950C kondenzátoregysséggel összekapcsolva működőképes. A két összetevő együtt alkotja a CoolAir SP950 állóklíma-berendezést.



FIGYELEM!

- Az SP950 típusú állóklíma-berendezés **nem** alkalmas építőgépekbe, mezőgazdasági gépekbe vagy hasonló munkakészülékekbe történő beszerelésre. Túl erős rezgések esetén a megfelelő működés nincs biztosítva.
- Az SP950 típusú állóklíma-berendezés megadott értékektől eltérő feszült-ségértékekkel történő üzemeltetése a készülékek károsodását okozza.



MEGJEGYZÉS

Az SP950 állóklíma-berendezés csak legfeljebb 43 °C-os környezeti hőmérsékletig alkalmazható hűtőüzemben.

5 Szállítási terjedelem

CoolAir SP950T szerelőkészlet –
MAN TGX, TGS (XXL, XLX, XL, LX)

Alkatrésznevezés	Mennyiség	Cikkszám
Beépítési útmutató	1	4445102399
2,5 m tömítőszalag (profil: 10 x 20 mm)	1	4443300055
Távtartó hüvely L = 18 mm, Ø 14 mm	8	4443900237
Hatlapfejű csavar M8 x 45	8	4445200107
Rugós alátét M8	8	4445200091
Alátét 8,5 x 20 x 1,25	8	4445200113
Alátétcík MAN	4	4442500511
Csatlakozókábel 8 mm ² x 11 m	1	4441300243
Kábelkötöző	20	4445900256
Fedőkeret	1	
Szürke		4443000333
Bézs		4443000483
Hengeresfejű belső kulcsnyílású csavar M6 x 100	4	4445200092
Alátét M6	4	4445200115
Távtartó hüvely L = 48 mm, Ø 10 mm	4	4443900241
Távtartó hüvely L = 40 mm, Ø 10 mm	4	4443900240
Maxi Fuse biztosítókapcsoló	1	4441600172
Maxi Fuse 30 A	1	4441550009
M8 gyűrűs kábelsaru	1	4441500031
M10 gyűrűs kábelsaru	1	4441500032
Ütközőkapcsoló	1	4441500033
Lencsefejű csavar M6 x 16	4	4445200154
Beszegecselhető anyacsavar M6	4	4445200153
Alátét M8	8	4445200117

6 Beszerelés



FIGYELEM!

- Az állóklíma-berendezés beszerelését kizárolag megfelelően képzett szakcégek végezhetik. A következő információk olyan szakembereknek szólnak, akik az alkalmazandó irányelveket és a biztonsági óvintézkedéseket ismerik.
- A gyártó kizárolag a szállítási terjedelemben foglalt alkatrészekért vállal felelősséget. A berendezés termékidegen alkatrészekkel történő beszerelése esetén a szavatossági igények érvényüket vesztik.
- A jármű tetejére mászás előtt ellenőrizze annak teherbírását. A tetőterhelések megengedett értéke a járműgyártótól kérdezhető meg.

6.1 Szerelési megjegyzések

Az állóklíma-berendezés beszerelése előtt a Beszerelési útmutatót teljes mértékben el kell olvasni.

Az állóklíma-berendezés beszerelése során a következő tippeket és megjegyzéseket kell figyelembe venni:



FIGYELMEZTETÉS!

Elektromos hajtású komponenseken végzendő munkák előtt biztosítsa, hogy azok ne állhassanak feszültség alatt!

- Az állóklíma-berendezés beszerelése előtt alapvetően ellenőrizni kell, hogy az állóklíma-berendezés beszerelése adott esetben károsíthatja-e a jármű részeit vagy befolyásolhatja-e azok működését. A következők alapján a beszerelt berendezés méretei ellenőrizhetők: **1**. ábra, 3. oldal és **2**. ábra, 3. oldal. A szaggatott vonal a tetőablaknyílás közepére vonatkozik.
- Tisztázza a beszerelés előtt – a járműgyártó segítségével –, hogy a felépítmény az állóklíma-berendezés statikus tömegének és a mozgásban lévő járműön fellépő terhelések felvételére alkalmas-e. Az állóklíma-berendezés gyártója semmilyen felelősséget nem vállal.
- A szerelési felület tetőhajlásszöge menetirányban nem lehet nagyobb 8°-nál.
- A szállítási terjedelem részét képező szerelési alkatrészeket a beszerelésnél nem szabad önhatalmúlag módosítani.
- A szellőzőnyílásokat (rácsokat) nem szabad elfedni (minimális távolság a többi ilyen alkatrésztől: 10 cm).
- A berendezést közvetlenül az akkumulátorra kell csatlakoztatni.
- Beépítéskor és javításkor tartsa be a vonatkozó műszaki szabályokat és a MAN-felépítmény irányelveket.
- A berendezés és az elektromos csatlakozás beszerelése során vegye figyelembe a felépítmény gyártójának irányelvezetit.

- Vegye figyelembe a készülék csatlakoztatási rajzát is:

Szám / 9. ábra, 7. oldal Megnevezés	
1	Kondenzátumszivattyú
2	Párologtatóventilátor
3	Kezelőpanel
4	Hőérzékelő
5	Szintjeladó
6	Vezérlés
7	Biztosíték 25 A
8	Biztosíték 4 A – párologtatóventilátor
9	Biztosíték 4 A – kondenzátorventilátor
10	Kondenzátorventilátor
11	Kompresszor
12	Klickson (kompresszor)



FIGYELMEZTETÉS!

Az állóklíma-berendezés beszerelése előtt csatlakoztassa le a jármű akkumulátorának összes összeköttetését. Ellenkező esetben áramütés veszélye áll fenn.



VIGYÁZAT!

Az állóklíma-berendezés hibás beszerelése a készülék javíthatatlan károsodását okozhatja és a felhasználó biztonságát veszélyeztetheti. Az állóklíma-berendezés nem a Beszerelési útmutatónak megfelelően történő beszerelése esetén a nem vállal felelősséget. Nem vállal felelősséget üzemavarokra és az állóklíma-berendezés biztonságára vonatkozóan, különösen személyi sérülések és anyagi károk esetén.



MEGJEGYZÉS

A berendezés beszerelését követően a berendezésszoftver előre meghatározott paramétereit ellenőrizni kell („A berendezésszoftver konfigurációja” fej., 282. oldal).

6.2 A tetőablak kiszerelese

- Távolítsa el a meglévő tetőablak összes csavarját és rögzítését.
- Vegye ki a tetőablakot.
- Távolítsa el a nyílás körüli tömítőanyagot úgy, hogy az alap tiszta és zsírmentes legyen.



MEGJEGYZÉS

Különválasztva ártalmatlanítsa a hulladékanyagokat, ragasztót, szilikont és tömítést. Vegye figyelembe a helyi hulladékkezelési irányelveket.

6.3 A berendezésrögzítés előkészítése

- Növelje a tetőablak rögzítésére gyárilag szolgáló 2 db Ø 6,5 mm-es furatot (4. ábra 5, 4. oldal) 8,5 mm-es átmérőjűvé.

6.4 A tömítés elhelyezése a vezetőfélké tetején



FIGYELEM!

Biztosítsa, hogy a berendezés és a vezetőfélké teteje közötti tömítés ragasztófelülete tiszta legyen (por-, olaj- stb. mentes).

- Ragassza fel a 2,5 m hosszú tömítőszalagot (35 x 20 mm) a tetőablak nyílásának kontúrját követve a vezetőfélké tetejére (3. ábra, 3. oldal).
- Lássa el a tömítőszalag ütközőperemét és felső peremét rugalmas, nem kikeményedő (például SikaLastomer-710) butil tömítőanyaggal.

6.5 A berendezés beszerelése a tetőablakra

- Helyezze a berendezést középpontosan és menetirányban (**1**. ábra, 3. oldal) a tetőablaknyílásra.



MEGJEGYZÉS

Biztosítsa az állóklíma-berendezés tökéletes középpontosítását. A vezetőfölke tetejére történő ráhelyezés után a tömítésnek körben végig fel kell feküdnie. Csak így biztosítható a megfelelő tömítés!

- Helyezze az $L = 18$ mm, $\varnothing 14$ mm távtartó hüvelyt (**4**. ábra 1, 4. oldal) és az alátétet (**4**. ábra 11, 4. oldal) a rögzítőfuratokba (lásd: **4**. ábra, 4. oldal).
- A berendezés vezetőfölke tetején történő rögzítéséhez használja a mellékelt alátéteket (**4**. ábra 2, 4. oldal).
- Hajtson be egy-egy M8 x 45 hatlapfejű csavart (**4**. ábra 5, 4. oldal) alátéttel (**4**. ábra 3, 4. oldal) és rugós alátéttel (**4**. ábra 4, 4. oldal) a berendezés alján lévő 8 db menetes betétre.



FIGYELEM!

Semmilyen esetben ne lépje túl a megadott nyomatéket. A menetes betétek kiszakadása csak így kerülhető el.

- A csavarokat 8 Nm-es nyomatékkal húzza meg.

6.6 Az elektromos tápvezetékek vezetése



FIGYELMEZTETÉS!

- Az elektromos csatlakoztatást csak megfelelő ismeretekkel rendelkező szakszemélyzet végezheti.
- Elektromos hajtású komponenseken végzendő munkák előtt biztosítani kell, hogy azok ne álljanak feszültség alatt!



FIGYELEM!

- A jármű fedélzeti energiaellátására való csatlakozást 25 A-es biztosítékkel védje.
- Az akkumulátornak képesnek kell lennie a szükséges áram és feszültség („Műszaki adatok” fej., 287. oldal) biztosítására.



MEGJEGYZÉS

Közvetlenül az akkumulátorra kell csatlakoztatni.

- Az áramellátás kábelkorlácsát csatlakoztassa a berendezéshez és a tetőszekrényen keresztül vezesse jobbra, az A-oszlophoz.
- Vezesse a kábelkorlácsot le a központi elektromos szerelvényhez (lehetőleg a tetőablak-vízvezetőtömlője mentén) és a felépítmény portján keresztül ki.
- A pozitív és a negatív kábel egy védett helyen vezesse az akkumulátor-dobozhoz.
- Szükség esetén vágja megfelelő hosszúságúra a negatív (fekete) kábelt és helyezze fel rá a megfelelő gyűrűs kábelsarut.
- A negatív kábelt (fekete) csatlakoztassa közvetlenül az akkumulátor negatív pólusához.



MEGJEGYZÉS

A biztosító tartóelemet ne helyezze az akkumulátor pozitív pólusától 0,3 m-nél távolabba.

- A megfelelő helyre erősítse fel a biztosító tartóelemet.
- A pozitív kábelt (piros) vezesse el a biztosító tartóelelemhez és vágja megfelelő hosszúságúra.
- A biztosító tartóelemtől jövő rövidebb csatlakozókábelt vágja megfelelő hosszúságúra és egy ütközőkapcsolóval kösse össze a pozitív kábellel (piros).
- Az ütközőkapcsoló csatlakozását szakszerűen szigetelje le.
- A biztosító tartóelemtől jövő hosszabb csatlakozókábelt szükség esetén vágja megfelelő hosszúságúra és helyezzen fel rá egy megfelelő gyűrűs kábelsarut.
- A biztosító tartóelemtől jövő hosszabb csatlakozókábelt a gyűrűs kábelsarval csatlakoztassa az akkumulátor pozitív pólusához.

6.7 A tágvezetékek kondenzátoregységhez történő vezetése

A tágvezetékek vezetése során vegye figyelembe a következő megjegyzéseket:

- Vegye figyelembe a kondenzátoregység beszerelési útmutatását is.
 - A párologtatós és kondenzátoregység közötti legnagyobb távolság 4,20 m (**5**. ábra, 4. oldal).
 - A tágvezetékek elhelyezése és hajlítása során kerülje a szűk íveket. A hajlításhoz sablonként megfelelő íves testet használjon. A túl szűk ív megtöri a hűtőközeg vezetékét, ami az állóklíma-berendezés működésképtelenségét okozza.
- A tágvezeték fölösleges hosszát ív hajlításával rövidítse le.
- A gépjármű hátsó fala és a kengyel közötti vízbehatolás megakadályozása érdekében helyezzen el tömítőanyagot (**6**. ábra 1, 5. oldal).



MEGJEGYZÉS

Ha szeretné a gépjármű hátsó falának sérülését (átfúrását) elkerülni, akkor a kengyelt megfelelő ragasztóval is felragaszthatja. Vegye figyelembe a ragasztógyártó útmutatásait.

Az alábbiaknak megfelelően rögzítse a tágvezetéket a rögzítőklipszekkel a teherjármű hátsó falán (**6**. ábra, 5. oldal):

- minden klipsz számára készítsen egy Ø 10,2 mm-es furatot.
- Szegecselje be az beszegecselhető M6 anyacsavart (**2**).
- A teherjármű hátsó fala és a klipsz közötti vízbehatolás megakadályozása érdekében helyezzen el tömítőanyagot (**1**).
- Az M6 x 16 lencsefejű csavar (**4**) használatával csavarozza be a klipszet a beszegecselhető anyacsavarba.
- Dugja be a harmonikacsöveget az erre szolgáló tartóba (**3**).
- Helyezze be a fedelelt (**5**).

6.8 A fedőkeret rögzítése



FIGYELEM!

A csavarokat a fedőkeret sérülésének elkerülése érdekében csak óvatosan húzza meg.

Lásd 7. ábra, 6. oldal

- Rögzítse a fedőkeretet (8) a 4 db hengeresfejű csavarral (10), az alátétekkel (9) és a 8 db távtartó hüvelyel (L = 40 mm, Ø 10 mm: 6; L = 48 mm, Ø 10 mm: 7) a berendezésen. A távtartó hüvelyek a berendezés fedőkeretének távolságátára szolgálnak.

7

A berendezésszoftver konfigurációja

A berendezés első üzembe helyezése előtt a vezérlés hozzáilleszthető a különböző beszerelési adottságokhoz. A hozzáillesztést a beszerelést végző személynek kell elvégeznie.

A berendezésszoftver konfigurációs üzemmódjában a következő paraméterek állíthatók be a kezelőpanelen (8. ábra, 7. oldal):

Menü-szint	Paraméter	Jelentés	Gyári beállítás
1	Előírt hőmérsékletérték beállítása	A berendezés az itt beállított hőmérséklet-értékkel kezd üzemelni.	20 °C (68 °F)
2	Lekapcsolás alacsony feszültségnél	Az akkumulátorfelügyelet az itt meghosszabbított feszültség elérése esetén kikapcsolja a berendezést.	4 = 22,8 V
3	Üzemmód beállítása	A berendezés az itt beállított üzemmódban kezd üzemelni.	0 = automatisztikus üzemmód
4	Gyári beállítások	Az 1 – 3 paraméter visszaállítható a gyári beállításokra.	--
5	Hőmérsékletegység kijelzése	A hőmérséklet °C-ban °F-ban jeleníthető meg.	°C



MEGJEGYZÉS

A konfigurációs üzemmód akkor is felhívható, ha az alacsonyfeszültség-védelem kikapcsolta a berendezést és már csak maradványfeszültség áll rendelkezésre.

7.1 A konfigurációs üzemmód indítása és befejezése

A beállítható paraméterek a konfigurációs üzemmódban módosíthatók:

- Tartsa nyomva a ① gombbal történő bekapcsolás során a + és - gombokat addig, hogy a **Kompresszor** LED villogni kezdjen.
- ✓ Ekkor a konfigurációs üzemmód érvényes.
- ✓ A kijelző 2 másodpercig a kijelző verzióját (például „3.1S”) jeleníti meg.
- ✓ A kijelző az első számjeggyel a menüsintet, míg a második és harmadik számjeggyel a beállítható paramétereket jeleníti meg (például 1.17: 1. menüszint és 17 °C beállított hőmérsékletérték).



MEGJEGYZÉS

Ha 60 másodpercig nem történik adatbevitel a kezelőpanelen keresztül, akkor a vezérlés kilép a konfigurációs üzemmódból és a berendezés kikapcsol.

- A konfigurációs üzemmódból való kilépéshez nyomja meg a ① gombot.

7.2 1. menüsint: Előírt hőmérsékletérték beállítása

A berendezés mindenkorban egy előírt belteri hőmérsékletértékkal kezdi a működést. Ez a paraméter 17 – 30 °C (62 – 86 °F) között állítható be.

- Indítsa el a konfigurációs üzemmódot („A konfigurációs üzemmód indítása és befejezése” fej., 283. oldal).
- ✓ A kijelző az első számjeggyel a menüsintet, míg a második és harmadik számjeggyel a beállítható paramétert jeleníti meg.
- Nyomja meg az ② gombot a paraméter módosításához.
- Válassza ki a + vagy - gombbal azt az értéket (°C-ban), amellyel a berendezésnek az indítást követően működnie kell.
- ✓ A kijelzőn megjelenített számjegyek a megadott paraméter nyugtázsáig villogva jelennek meg.
- Nyugtázza a bevitelt az ② gombbal.
- ✓ A beállított értéket a vezérlés tárolja és a berendezés újraindításánál már ezt használja.
- ✓ Most ismét az 1. menüsint áll rendelkezésre, ahol a + vagy - gombbal a menüsintek közötti váltás lehetséges.

7.3 2. menüszint: Lekapcsolás alacsony feszültségnél

Az akkumulátorfelügyelet az akkumulátort védi a túlzott lemerüléstől.



FIGYELEM!

Az akkumulátor az akkumulátorfelügyelet általi lekapcsolás esetén akkumulátorkapacitásának már csak egy részével rendelkezik; ilyen esetben kerülje áramfogyasztók többszöri indítását vagy üzemeltetését. Gondoskodjon az akkumulátor újratöltéséről. A szükséges feszültség újból rendelkezésre állása esetén a berendezés ismét üzemeltethető.

Ha az állóklíma-berendezés számára már csak az itt beállított tápfeszültség áll rendelkezésére, akkor a vezérlés a berendezést kikapcsolja.

- Indítsa el a konfigurációs üzemmódot („A konfigurációs üzemmód indítása és befejezése” fej., 283. oldal).
- ✓ A kijelző az első számjeggyel a menüszintet, míg a második és harmadik számjeggyel a beállítható paramétert jeleníti meg.
- Nyomja meg egyszer a **+** gombot a 2. menüszintre történő váltáshoz.
- Nyomja meg az gombot a paraméter módosításához.
- ✓ A kijelzőn megjelenített számjegyek a megadott paraméter nyugtázásáig villogva jelennek meg.
- Válassza ki a **+** vagy **-** gombbal a kikapcsolási feszültségeértéket. A digitális kijelzőben a második és harmadik számjeggyel jelzett helyen megjelenített érték azt a feszültséget jelöli (voltban), amelynél a berendezés kikapcsolása megtörténik:

Érték	Kikapcsolási alacsonyfeszültség
1	22,2
2	22,4
3	22,6
4	22,8
5	22,9

Érték	Kikapcsolási alacsonyfeszültség
6	23,0
7	23,1
8	23,2
9	23,4
10	23,6

- Nyugtázza a bevitelt az gombbal.
- ✓ A beállított értéket a vezérlés tárolja és a berendezés újraindításánál már ezt használja.
- ✓ Most ismét a 2. menüszint áll rendelkezésre, ahol a **+** vagy **-** gombbal a menüszintek közötti váltás lehetséges.

7.4 3. menüszint: Üzemmódban beállítása

A berendezés mindenkorban a beltéri hőmérsékletre beállított üzemmódban kezdi a működést. Ez a paraméter beállítható:

- Indítsa el a konfigurációs üzemmódot („A konfigurációs üzemmód indítása és befejezése” fej., 283. oldal).
- ✓ A kijelző az első számjeggyel a menüszintet, míg a második és harmadik számjeggyel a beállítható paramétert jeleníti meg.
- Nyomja meg kétszer a **+** gombot a 3. menüszintre történő váltáshoz.
- Nyomja meg az  gombot a paraméter módosításához.
- ✓ A kijelzőn megjelenített számjegyek a megadott paraméter nyugtázásáig villogva jelennek meg.
- Válassza ki a **+** vagy **-** gombbal azt az üzemmódot, amellyel a berendezésnek az indítást követően működnie kell.

Érték	Üzemmódban
0	Automata üzemmód
1	1. üzemmód
2	2. üzemmód
3	3. üzemmód

- Nyugtázza a bevitelt az  gombbal.
- ✓ A beállított értéket a vezérlés tárolja és a berendezés újraindításánál már ezt használja.
- ✓ Most ismét a 3. menüszint áll rendelkezésre, ahol a **+** vagy **-** gombbal a menüszintek közötti váltás lehetséges.

7.5

4. menüszint: Gyári beállítás

A konfigurációs üzemmódban az 1 – 3 menüszinteken beállítható paraméterek visszaállíthatók a gyári beállításokra:

- Indítsa el a konfigurációs üzemmódot („A konfigurációs üzemmód indítása és befejezése” fej., 283. oldal).
- ✓ A kijelző az első számjeggyel a menüszintet, míg a második és harmadik számjeggyel a beállítható paramétert jeleníti meg.
- Nyomja meg háromszor a + gombot a 4. menüszintre történő váltáshoz.
- ✓ A kijelzőn a -- kijelzés jelenik meg.
- Nyomja meg az  gombot a berendezés gyári beállításokra történő visszaállításához.
- ✓ A kijelzőn a -- kijelzés villogva jelenik meg.
- Nyomja meg a + gombot.
- ✓ A kijelzőn a  kijelzés jelenik meg.
- Nyugtálzza a bevitelt az  gombbal.
- ✓ A konfigurációs üzemmódban beállított paraméterek a gyári beállításokra lesznek visszaállítva.
- ✓ Most ismét a 4. menüszint áll rendelkezésre, ahol a + vagy - gombbal a menüszintek közötti váltás lehetséges.

7.6

5. menüszint: Hőmérsékletegység kijelzése

A berendezés a beltéri hőmérsékletet °C-ban vagy °F-ban jelenítheti meg. Ez a paraméter beállítható:

- Indítsa el a konfigurációs üzemmódot („A konfigurációs üzemmód indítása és befejezése” fej., 283. oldal).
- ✓ A kijelző az első számjeggyel a menüszintet, míg a második és harmadik számjeggyel a beállítható paramétert jeleníti meg.
- Nyomja meg négyeszer a + gombot az 5. menüszintre történő váltáshoz.
- Nyomja meg az  gombot a paraméter módosításához.
- ✓ A kijelzőn megjelenített számjegyek a megadott paraméter nyugtázásáig villogva jelennek meg.
- Válassza ki a + vagy - gombbal azt a hőmérsékletegységet, amelyet a kijelzőnek meg kell jelenítenie.
- Nyugtálzza a bevitelt az  gombbal.
- ✓ A beállított értéket a vezérlés tárolja és a berendezés újraindításánál már ezt használja.

- ✓ Most ismét az 5. menüsztint áll rendelkezésre, ahol a **+** vagy **-** gombbal a menüsztintek közötti váltás lehetséges.

8 Műszaki adatok

CoolAir SP950 állóklíma-berendezés SP950T tetőrögítésű párologtató egységgel	
Cikkszám:	9105305549
Max. hűtőteljesítmény:	850 W
Névleges bemeneti feszültség:	24 V---
Bemeneti feszültségtartomány:	22,5 V--- – 30 V---
Max. áramfelvétel:	22 A
Alacsonyfeszültség-lekapcsolás:	beállítható („2. menüsztint: Lekapcsolás alacsony feszültségnél” fej., 284. oldal)
Hűtőközeg:	R-134a
Hűtőközeg mennyisége:	60 g
CO ₂ -egyenérték:	0,858 t
Üvegházpotenciál (GWP):	1430
Méretek (h x sz x m mm-ben)	
Párologtatóegység:	577 x 779 x 178 mm
Kondenzátoregység:	156 x 346 x 490 mm
Tömeg	
Párologtatóegység:	kb. 15 kg
Kondenzátoregység:	kb. 12 kg

Fluorozott üvegházgázokat tartalmaz

Hermetikusan zárt berendezés

AUSTRALIA
Dometic Australia Pty. Ltd.

1 John Duncan Court
Varsity Lakes QLD 4227
+61 7 55076000
+61 7 55076001
Mail: sales@dometric-waecode.com.au

AUSTRIA
Dometic Austria GmbH

Neudorferstraße 108
A-2353 Guntramsdorf
+43 2236 908070
+43 2236 90807060
Mail: info@dometric.at

BENELUX
Dometic Branch Office Belgium

Lourdesstraat 84 B
B-8940 Geluwe
+32 2 3598040
+32 2 3598050
Mail: info@dometric.be

DENMARK
Dometic Denmark A/S

Nordensvej 15, Taulov
DK-7000 Fredericia
+45 75585966
+45 75586307
Mail: info@dometric.dk

FINLAND
Dometic Finland OY

Mestarintie 4
FIN-01730 Vantaa
+358 20 7413220
Mail: info@dometric.fi

FRANCE
Dometic SAS
ZA du Pré de la Dame Jeanne
B.P. 5
F-60128 Plailly
+33 3 44633501
+33 3 44633518
Mail : marine@dometric.fr

HONG KONG
Dometic Group Asia Pacific
Suites 2207-11 · 22/F, Tower 1
The Gateway · 25 Canton Road,
Tsim Sha Tsui · Kowloon
+852 2 4611386
+852 2 4665553
Mail: info@waeco.com.hk

HUNGARY
Dometic Zrt. Sales Office
Kerékgyártó u. 5.
H-1147 Budapest
+36 1 468 4400
+36 1 468 4401
Mail: budapest@dometric.hu

ITALY
Dometic Italy S.r.l.
Via Virgilio, 3
I-47122 Forlì (FC)
+39 0543 754901
+39 0543 754983
Mail: vendite@dometric.it

JAPAN
Dometic KK
Maekawa-Shibaura, Bldg. 2
2-13-9 Shibaura Minato-ku
Tokyo 108-0023
+81 3 5445 3333
+81 3 5445 3339
Mail: info@dometric.jp

MEXICO
Dometic Mx. S. de R. L. de C. V.

Circuito Médicos No. 6 Local 1
Colonia Ciudad Satélite
CP 53100 Naucalpan de Juárez
Estado de México
+52 55 5374 4108
+52 55 5393 4683
Mail: info@dometric.com.mx

NETHERLANDS
Dometic Benelux B.V.

Ecuistraat 3
NL-4879 NP Etten-Leur
+31 76 5029000
+31 76 5029019
Mail: info@dometric.nl

NEW ZEALAND
Dometic New Zealand Ltd.

PO Box 12011
Penrose
Auckland 1642
+64 9 622 1490
+64 9 622 1573
Mail: customerservices@dometric.co.nz

NORWAY

Dometic Norway AS
Østerøyveien 46
N-3232 Sandefjord
+47 33428450
+47 33428459
Mail: firmapost@dometric.no

POLAND

Dometic Poland Sp. z o.o.
Ul. Puławska 435A
PL-02-801 Warszawa
+48 22 414 3200
+48 22 414 3201
Mail: info@dometric.pl

PORTUGAL

Dometic Spain, S.L.
Branch Office em Portugal
Rot. de São Gonçalo nº 1 – Esc. 12
2775-399 Carcavelos
+351 219 244 173
+351 219 243 206
Mail: info@dometric.pt

RUSSIA

Dometic RUS LLC
Komsomolskaya square 6-1
RU-107140 Moscow
+7 495 780 79 39
+7 495 916 56 53
Mail: info@dometric.ru

SINGAPORE

Dometic Pte Ltd
18 Boon Lay Way
06-141 Trade Hub 21
Singapore 609966
+65 6795 3177
+65 6862 6620
Mail: dometric.sg@dometric.com

SLOVAKIA

Dometic Slovakia s.r.o.
Sales Office Bratislava
Nádražná 34/A
900 28 Ivánka pri Dunaji
+421 2 45 529 680
Mail: bratislava@dometric.com

SOUTH AFRICA

Dometic (Pty) Ltd.
Regional Office
South Africa & Sub-Saharan Africa
2 Avalon Road
West Lake View Ext 11
Modderfontein 1645
Johannesburg
+27 87 3530380
Mail: info@dometric.co.za

SPAIN
Dometic Spain S.L.

Avda. Sierra del Guadarrama, 16
E-28691 Villanueva de la Cañada
Madrid
+34 918 336 089
+34 900 100 245
Mail: info@dometric.es

SWEDEN

Dometic Scandinavia AB
Gustaf Melins gata 7
SE-42131 Västra Frölunda
+46 31 7341100
+46 31 7341101
Mail: info@dometricgroup.se

SWITZERLAND

Dometic Switzerland AG
Riedackerstrasse 7a
CH-8153 Rümlang
+41 44 8187171
+41 44 8187191
Mail: info@dometric.ch

UNITED ARAB EMIRATES

Dometic Middle East FZCO
P. O. Box 17860
S-D 6, Jebel Ali Freezone
Dubai
+971 4 883 3858
+971 4 883 3868
Mail: info@dometric.ae

UNITED KINGDOM

Dometic UK Ltd.
Dometic House, The Brewery
Blandford St. Mary
Dorset DT11 9LS
+44 344 626 0133
+44 344 626 0143
Mail: customerservices@dometric.co.uk

USA

Dometic RV Division
1120 North Main Street
Elkhart, IN 46515
+1 574-264-2131