

GARANTI

För våra produkter lämnas 2 års garanti räknat från försäljningsdatum. Garantin omfattar fabrikations- och materialfel. Skador som orsakats av felaktig montering och skötsel ersättes ej. Garantierstatning enligt svensk praxis kan endast äberopas tillsammans med inköpskvitto varav framgår varutyp, datum och försäljningsställe. Vid eventuell reklamation sändes den felaktiga varan eller i förekommande fall utbytbar defekt del tillsammans med kvitto enligt ovan och genom återförsäljarens försorg till : CALIX AB, Box 5026, 630 05 ESKILSTUNA.

TAKUU

Takuu on voimassa kaksi vuotta ostopäivästä lukien. Takuu koskee valmistus-, aine- ja rakennevirheitä. Vahinkoja, jotka aiheutuvat virheellisestä asennuksesta tai hoidosta, emme korva. Takkukorvaus voidaan suomalaisen käytännön muukaan esittää ainostaan ostokuitin yhteydessä, mistä ilmenee päiväys, tavaratyppi ja myyntipaikka. Mahdollisessa korvausvaatimustapauksessa lähetetään viallinen laite tai vaihdettavissa oleva viottunut osa sekä ostokuiti jälleenmyyjälle, joka toimittaa sen maahantuojalle.

GARANTI

For vore produkter gives 2 års garanti regnet fra salgsdato til forbruger. Garantien omfatter fabrikationsfejl- og materialfejl. Skader, som er forårsaget af fejlmontering, fejlbrug eller vold erstattes ikke. Garantierstatning i henhold til dansk praksis. Forbruger skal fremlægge kvittering for varen med dato og salgssted anført. Ved eventuel reklamation sendes den defekte del sammen med kvittering til forhandleren som besørger denne videresendt til importøren.

GARANTI

For våre produkter gis garanti i henhold til gjeldende kjøpslov. Garantien omfatter fabrikasjons- og materialfeil. Skader forårsaket ved feil behandling eller montering erstattes ikke. Garantierstatning i henhold til norsk praksis kan kun påregnes ved presentasjon av datostemplet kvittering som må inneholde varetype, dato og forhandler. Ved eventuell reklamasjon sendes den defekte del sammen med innkjøpskvitteringen til forhandleren som besørger denne videresendt til importøren.

GARANTIE

Wir übernehmen für unser Produkte eine Garantie von 12 Monate ab Kaufdatum. Die Garantie fasst Material- und Herstellungsfehler um. Von der Garantie sind Schäden, die auf unsachgemäßen Einbau oder Gerbrauch zurückzuführen sind, ausgenommen. Im Garantiefall geben Sie bitte das defekte Gerät oder Teil zusammen mit der Originalrechnung Ihrem Calixhändler. Der Händler leitet das Gerät/Teil an den Importeur weiter. Die Garantie hat nur Gültigkeit, wenn Artikel, Kaufdatum und Verkaufsstelle auf der Originalrechnung spezifiziert sind. Art aus dieser Garantie sind ausgeschlossen, soweit nicht unsere Haftung zwingend vorgeschrieben ist.

GUARANTEE

We grant a 12 months guarantee on the product commencing on the date of purchase. The guarantee applies to faults in material or workmanship. Damage arising from incorrect assembly or improper use are not covered by this guarantee. In the event of a claim under this guarantee, hand in the failing product or part with the original invoice to your Calix dealer. The dealer transmits the product/part to the importer. The guarantee only comes into force if the article, the date and the place of the purchase are specified on the invoice. All other claims are excluded from this guarantee unless our liability is legally mandatory.

GARANTIE

Nous accordons une garantie de 12 mois sur notre produit, à partir de la date d'achat. La garantie comprend les vices de matière et de fabrication. Les dommages occasionnés par un montage incorrect ou par une utilisation inadéquate excluent toute prétention à la garantie. Pour toutes réclamations intervenant pendant la période de garantie, présentez le produit défectueux avec la facture originale à votre revendeur Calix. Le revendeur transmet le produit à l'importateur. La garantie ne sera valable que si l'article, la date et le lieu d'achat sont spécifiés sur cette facture. Toutes autres formes de prétention à la garantie sont exclues sauf si des dispositions légales spécifient le contraire.

PRODUKT

TYP

96.10.10

Calix**M5K 144**

EFFEKT: 550W

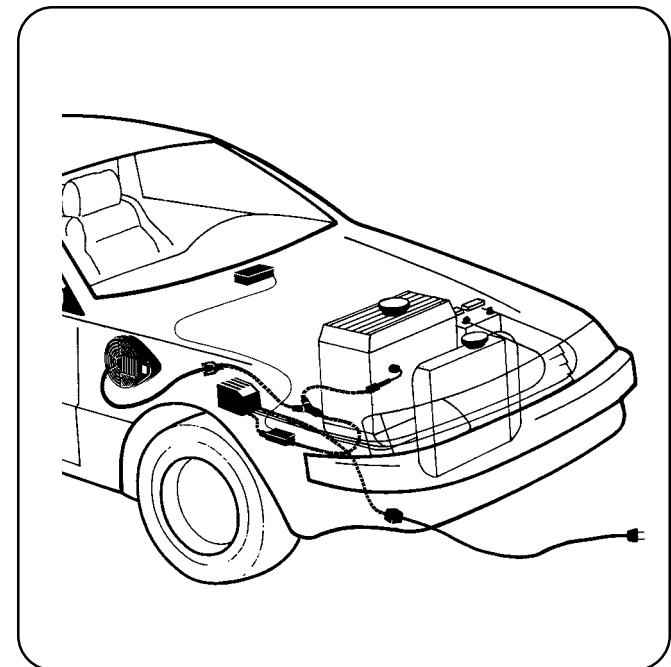
MONTERINGSANVISNING

ASENNUSOHJEET

EINBAUHINWEISE

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

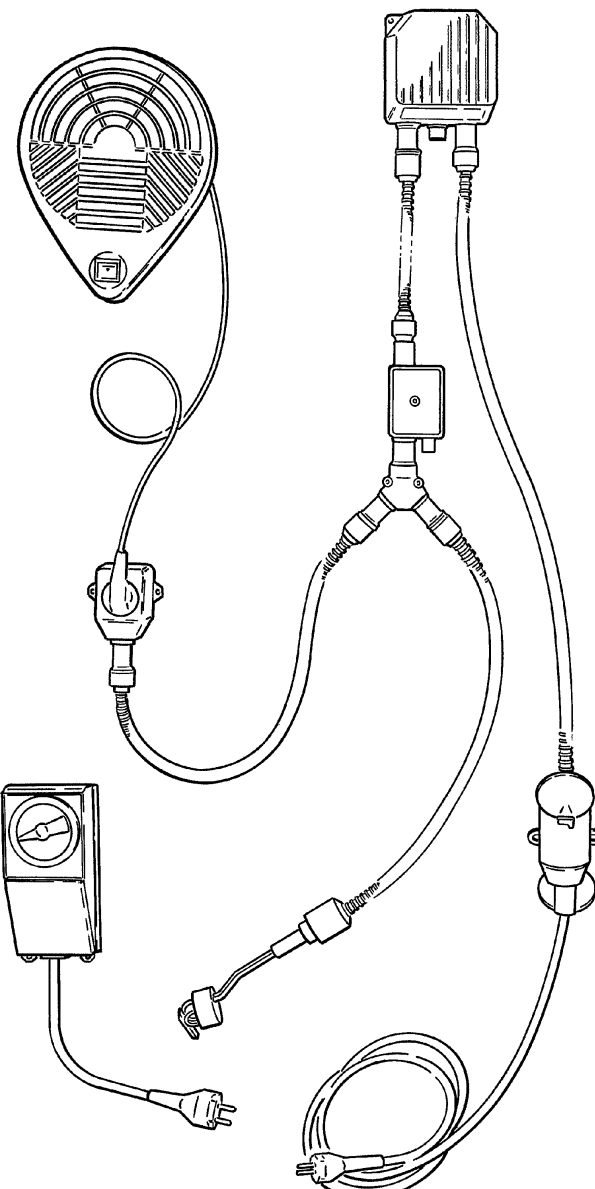


Postadress
Box 5026
S-630 05 Eskilstuna

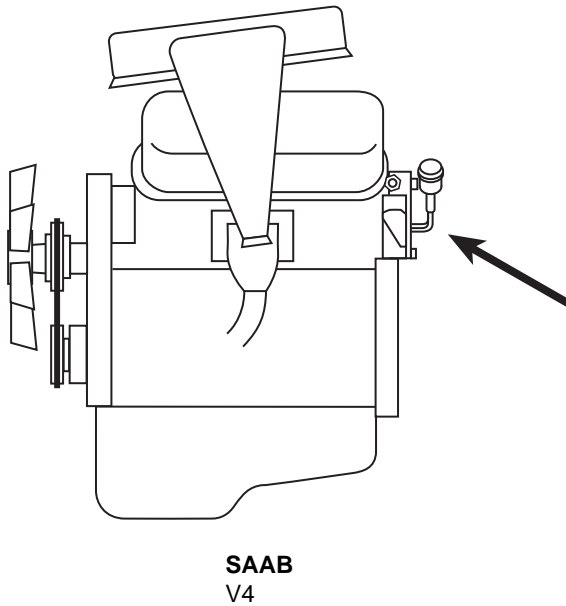
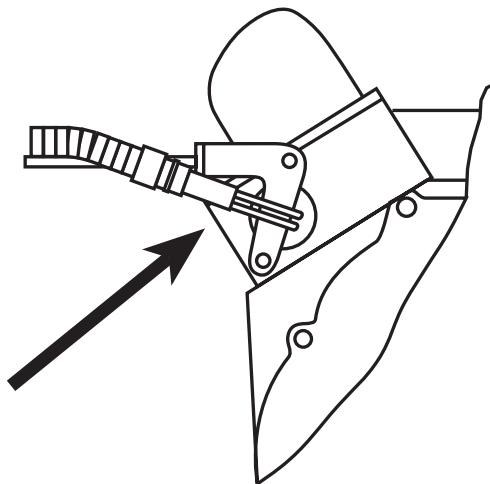
Calix AB

Telefon +46 (0) 16 14 70 80
Telefax +46 (0) 16 13 41 19

calix



M5K 144

SAAB
V4**SVENSKA**

- A. Läs igenom monteringsanvisningen noggrant och i sin helhet. Kontrollera att samtliga ingående detaljer enligt punkt A finns. Översiktsbilder, ej detaljärtagivna.
- B. **Montering av värmaren**
 1. Tappa ur kylvätskan.
 2. Demontera fästbygeln för vibrationsstaget. Demontera tätningsbrickan på vänstra topplocket. Se bild. Detta kan utföras genom att man med en dorn el. dyl. slår på brickans kant. Brickan vrider sig då och kan borttagas med en polygriptång, bild B.
 3. Kabeln med intaget dras in i motorrummet till motorvärmaren. Skjut ihop snabbkopplingen mellan motorvärmare och kabel helt i botten så att O-ringen tätar ordentligt och inget mellanrum kvarstår. OBS! Anbringa några droppar olja på O-ringen. Detta underlättar sammankopplingen. Det är mycket viktigt att kopplingen utföres på detta sätt.
 4. Anbringa några droppar motorolja på O-ringen och för in värmaren i hålet. Vid montering i motore med hål \varnothing 40 mm använde den lösa grövre O-ringen (\varnothing 32,0x4,0). Montera därefter fästbygeln för vibrationsstaget. Fästbygeln trycker på värmaren och håller denna på plats.
 5. Fyll på kylvätska och lufta ur kylsystemet. Se instruktionsboken. Kör motorn och kontrollera att inget läckage förekommer.
- C. **Montering av apparatintag**
 1. Montera apparatintaget på lämplig plats där det är skyddat mot besprutning och mekanisk skada. Apparatintaget är försedd med en försvagnig för upptagande av kondensvatthål. Se pilen. Denna ska tas upp beroende på apparatintagets placering så att vatten som kan tränga in i stiftutrymmet även ska kunna rinna ut. För jordning av bilchassiet är apparatintaget försedd med fästöron av metall. Avlägsna färgen från bilplåten under ett av fästöronen och skruva fast apparatintaget med de bifogade fästdetaljerna i följande ordning: plåtskruv, taggbricka, fästöra, taggbricka och bilplåt, bild D.
- D. **Provkörsning**
 1. Kontrollera att det finns tillräckligt med kylvätska.
 2. Försäkra Dig om att all luft avlägsnats från kylsystemet eftersom motståndselementen brinner av omedelbart om det hamnar i luft.
 3. Kontrollera tätnings även med varm motor.
 4. Kontrollera värmaren genom att koppla den till ett jordat uttag. Ett svagt sjudande hörs när vattnet kokar på värmeelementets yta.
- E. **Viktigt**
 1. Använd alltid frostskyddsvätska i kylsystemet.
 2. Motorvärmaren får endast anslutas till jordat uttag. Det måste alltid tillses att den invändiga jordförbindelsen är genomgående från motorvärmarens hölje, karosseriet, och ända fram till det jordade uttaget.
 3. Ledningen mellan apparatuttag och stickprop shall vara oljebeständig gummislangledning av ej lättare typ än A05RN-F 3x1,5 mm² eller H05RN-F 3x1,5 mm². Stickproppen bör vara av termoplast samt godkänd i skölkjärtt utföranden. Ledningen måste behandlas med försiktighet så att den inte skadas och speciellt att dörrar, eventuellt motorhuv eller andra skarpa föremål inte trycker mot ledningen så att isoleringen skadas. Apparatsladdställ av föreskriven kvalité (A05RN-F 3x1,5 mm² eller H05RN-F 3x1,5 mm²) shall inhållas tillsammans med motorvärmaren om inte sådan redan finns till bilen.
 4. Undersök sladden regelbundet med avseende på skador eller åldring. Skadad sladd måste omedelbart bytas.
 5. Inga delar av installationen får beröra sådana motordelar som uppvärms eller är i rörelse. Avståndet till avgassystemet ska vara minst 50 mm. (Gäller även turboaggregat.) Använd annars Calix Strålningsskydd.
 6. Då skarvning sker med hjälp av snabbkopplingsdon skall metallslangarna med kopplingsledningarna fixeras med de medföljande klämmorna så tätt intill snabbkopplingsdonet som möjligt.
- F. **Varning**

Avbrott kan ske i värmeelementet om

 - kylvätskan är smutsig
 - kylvätskan finns i otillräcklig mängd
 - det finns luft i systemet
 - det finns issörja i kylsystemet
 - kylarmament användes

Garantin är ej i kraft i dessa fall.

DANSK

- A. Læs monteringsanvisningen omhyggelig. Kontroller at alle delene vist punkt A er i æsken. Skitsetegning uden detaljer.
- B. **Montering af varmeren**
 1. Tap kølevæsken ud.
 2. Demonter fæstebøjlen for vibrationsstiveren. Demonter tætningspropsten på venstre toppstykke, billede. Dette kan gøres ved at med en dorm eller lignende slår på propstens kant. Propsten vrider sig og kan fjernes med en tang, billede B.
 3. Kablet med apparatindtaget trækkes ind i motorrummet til motorvarmeren. Tryk plug-in-koblingerne mellem motorvarmer og kabel helt i bund, således at O-ringene er helt tæt. OBS. Anbring nogle dråber olie på O-ringene. Dette litter sammankoblingen. Det er meget vigtigt at koblingen udføres på denne måde.
 4. Anbring nogle dråber motorolie på O-ringene, og før varmeren ind i hullet. Ved montering i motorer med Ø 40 mm hul anvendes den løse grovere O-ring. (Ø32,0x4,0). Monter derefter fæstebøjlen for vibrationsstiveren. Fæstebøjlen trykker på varmeren og holder denne på plads.
 5. Påfyld frostfri kølevæske og udluft kølersystemet. Se instruktionsbogen. Kør motoren og kontroller at der ikke er nogen lækage.

C. **Montering af apparatindtaget**

1. Monter apparatindtaget på et sted der er beskyttet mod sprøjte og skadepåvirknings. Apparatindtaget er forsynet med en fordybning for afløb af kondensvand, se pilen. Denne skal åbnes så eventuelt indtrængende vand også render ud igen. For jordning af chassiset er apparatindtaget forsynet med et metalbeslag. Fjern malingen på metalbeslagets anlægsflade før dette monteres for god kontakt, og skru apparatindtaget fast med de vedlagte skruer og skiver i denne rekkefølge: Skrue, Skive, Beslag, Skive, Bilens plade, billede D.
2. Apparatindtaget skal placeres således at teksten "Må kun tilsluttes stikkontakt med jord" er synlig inden isætning af apparatkontakten.

D. **Afprøving**

1. Kontroller det er tilstrækkelig kølevæske på kølersystemet.
2. Udluft kølersystemet omhyggeligt så selv lidt luft ødelægger varmelegemet.
3. Kontroller at monteringen er tæt ved **varm** motor.
4. Varmlegemet kontrolleres ved at tilslutte systemet 230 Volt stikkontaktdåse med jordet udtag. En svag syden høres fra vandet når det koger på varmelegemet.

E. **Vigtigt**

1. Anvend altid frostsikker kølevæske i kølersystemet.
2. Motorvarmeren må kun tilsluttes stikkontakt med jord. Jordforbindelsen skal være gennemgående fra motorvarmeren, (bilkarosseriden) og helt frem til stikkontakt med jord.
3. Ledningen mellem apparatindtaget og stikpropsten skal være af oljebestandigt gummkabel, og ikke af en lettere type end H07RN 3x 1,0 mm². Stikpropsten skal være af slagfast materiale, samt godkendt stænkertæt udførelse. Ledningen må behandles forsigtigt så den ikke skades, og specielt at døre og evt. motorhjelm eller andre skarpa genstande ikke trykker på ledningen, således at isolationen skades. Nettislutning gummkabel (AF DEMKO foreskriven kvalitet H07RN 3x 1,0 mm²) skal medfølge motorvarmeren, såfremt den ikke allerede findes til bilen.
4. Undersøg nettislutningsledningen "230 V" regelmæssigt for skader eller ældning. Defekte kabler skal straks skiftes ud.
5. Ingen af installationens dele må berøre motordeler som er påvirket af sterk varme eller dele som er i bevegelse. Avstanden til eksosanlegget skal være minimum 50 mm (gælder også Turbo). Anvend Calix varmeskjold hvor nødvendig.
6. Da forlengning skjer ved hjælp af hurtigkoplingen skal metallsslangene med koplingsledningene festes med de medfølgende klemmer så tett intil hurtigkoplingen som muligt.

F. **Advarsel**

Varmelegemet kan brænde sammen hvis:

- kølevæsken er snavset
- der mangler kølevæske på systemet
- der er luft i kølersystemet
- der er frost i kølersystemet
- der anvendes koler cement

I disse tilfælde gælder garantien ikke.

NORSK

- A. Les nøye igjennom hele monteringsanvisningen. Kontroller at samtlige detaljer finnes i henhold til punkt A. Oversiktsbilder, ikke detaljerte.
- B. **Montasje av varmeren**
 1. Tapp ur kjølevæskan.
 2. Demonter festebøylen for vibrasjonsstaget. Demonter tetningsbrikken på venstre topplokk, bild. Dette kan utføres ved at man med en dor slår på brikkens kant. Brikk'en vil vri seg og den kan tas bort med en knipetang, bild B.
 3. Kabelen med innaket trekkes i i motorrommet til motorvarmeren. Sett sammen hurtigkoplingen mellom motorvarmer og kabel helt i bunn slik at O-ringen tetter ordentlig og pass på at mellomrom ikke oppstår. OBS. Ha noen draper olje på O-ringene. Dette forenker sammenkoplingen. Det er meget viktig at koplingen utføres i h.t. ovenstående.
 4. Ta noen draper med olje på O-ringene, og før varmeren inn i hullet. Ved montering i motorer med hull diameter 40 mm, anvendes den løse grovere O-ringene (diameter 32,0x4,0). Monter deretter festebøylen for vibrasjonsstaget. Festebøylen trykker på varmeren og holder denne på plass.
 5. Fyll på frostfri kjølevæske og luft ur kjølesystemet. Se instruksjonsboken. La motoren gå og kontroller at det ikke er noen lekasje.
- C. **Montering av apparatintakket**
 1. Monter apparatintakket på et sted der det er beskyttet mot sprut og mekanisk skade. Apparatintakket er forsyst med en forsvakning til å ta ut for kondens-vannhull. Se pilen. Denne skal tas opp beroende på apparatintakets placering således at vann som kan trenge inn i stifthuset også kan renne ut igjen. For jording av chassiset er apparatintakket forsyst med festere av metall. Fjern lakkene under ett av festerene for sikkelig kontakt og skru fast apparatintakket med de vedlagte festedetaljer i denne rekkefølge: Plateskrue, tannskive, festere, tannskive og bilens gods, bild D.

D. **Prøvekjøring**

1. Kontroller at der er nok kjølevæske.
2. Forsikre deg om at all luft er fjernet fra kjølesystemet. Varmeelementet brenner av umiddelbart hvis det er i luft.
3. Kontroller tetningen ved varm motor.
4. Kontroller varmeren ved å kople den til et jordet uttag. En svakt susende lyd høres når vannet koker på varmeelementets overflate.

E. **Viktig**

1. Bruk alltid frostvæske i kjølesystemet.
2. Motorvarmeren må kun tilsluttes jordet uttag. Det må alltid påses at den innvendig jordforbindelse er gjennomgående fra motorvarmeren, karosseriet og helt fram til det jordede uttag.
3. Ledningen mellom apparatuttak og stikkontakt skal være av oljebestandig gummkabel av ikke letter type enn A05RN-F 3x1,5mm² eller H05RN-F 3x1,5mm². Stikkontakten skal være i sprutsikker utførelse. Ledningen må behandles forsiktig så den ikke skades, og særlig at panserlokk, dører, vinduer eller andre skarpa genstande ikke trykker på ledningen, slik at isolasjonen skades. Godkjent tilførelsledning av kvalitet A05RN-F 3x1,5 mm² eller H05RN-F 3x1,5mm² skal kjøpes sammen med motorvarmeren om denne ikke allerede finnes i bilen.
4. Undersøk kabelen regelmessig for å kontrollere skader eller aldring. Skadet kabel må umiddelbart byttes.
5. Ingen deler av monteringen får berøre motordeler som er påvirket af sterk varme eller dele som er i bevegelse. Avstanden til eksosanlegget skal være minimum 50 mm (gælder også Turbo). Anvend Calix varmeskjold hvor nødvendig.
6. Da forlengning skjer ved hjælp av hurtigkoplingen skal metallsslangene med koplingsledningene festes med de medfølgende klemmer så tett intil hurtigkoplingen som mulig.

F. **Varsel**

- Avbrudd kan skje i varmeelementet om
- kjølevæsken er uren
 - det er for lite kjølevæske
 - det finnes luft i kjølesystemet
 - det finnes issørpe i kjølesystemet
 - man bruker radiatircement
- Garantien gjelder ikke med disse tilfeller.*

SUOMI

- A. Tutustu asennusohjeeseen huolellisesti ja tarkista, että kaikki kohdassa A, mainitut osat ovat mukana. Yleiskuvia, ei yksityiskohtaisia.
- B. **Lämmittimen asennus**
 1. Poistakaa jäähdytysjärjestelmä.
 2. Irroita moottorin kiinnityslaippa. Vasemman kannen pakkasproppua poistetaan läymällä propun reunaan tuurnajalla niin ettu propu väntyy, nyt voit poistaa propun pihdeillä.
 3. Lämmittimen kaapeli pistokkeineen vedetään etupuskurista moottoritilaan ja moottorilämmittimeen. Työnnä pikallitintä, joka on moottorilämmittimeen ja kaapelin väiliillä, kokonaan yhteen niin ettu O-rengas tiivistää kunnolla. HUOM. Tiputa muutama pisara öljyä O-renkaan päälle. Tämä helpottaa kytkeyttää. On erittäin tärkeää ettu kytkeyttää tapahtuu tällä tavalla.
 4. Tiputa O-renkaalle pari tippaa öljyä ennen asennusta reikään. Moottoreissa missä reijänhalkaisija on 40 mm tulee käyttää paksumpi O-rengas (lämpimittä 32,0x4,0). Asenna sen jälkeen kiinnityslaippa takaisin. Laippa painaa nyt lämmittimen tiukasti reikään.
 5. Täytä jäähdytysjärjestelmä ja suorita ilmaus käyttöohjekirjan mukaisesti. Käynnistä moottori ja tarkista mahdolliset vuodot..

C. **Pistokytkimen asennus**

1. Kinnitä liitintärasia sopivan paikkaan missä se on suojuattu roiskevedestä ja mekaanisesta vahingosta. Liitintärasiaissa on merkityt kohtia kondens-vannhull. Se pilen. Denne skal tas opp beroende på apparatintakets placering således at vann som kan trenge inn i stifthuset også kan renne ut igjen. For jording av chassiset er apparatintakket forsyst med festere av metall. Fjern lakkene under ett av festerene for sikkelig kontakt og skru fast apparatintakket med de vedlagte festedetaljer i denne rekkefølge: Plateskrue, tannskive, festere, tannskive og bilens gods, bild D.

D. **Koaejo**

1. Tarkista jäähdytysnesteen määrä.
2. Varmistaudu siitä, että ilma poistuu jäähdytysjärjestelmästä. Vastus palaa nimittäin hetkessä poikki, jos se joutuu ilman kanssa kosketuksiin.
3. Tarkista, ettei vuotoja tapahdu moottorin ollessa lämmiin.
4. Kokeile lämmittintä yhdistämällä verkkokohto maadoitettun pistorasiaan. Kuuluu pienäntä sirinää veden kiehuessa lämmittimen pinnassa.

E. **Tärkeää**

1. Käytä aina riittävää määrää pakkasnestettä.
2. Moottorilämmittimen saa liittää ainoastaan maadoitettuun pistorasiaan ja on varmistettava ettu maadoituskosketus on hyvä moottorilämmittimestä ja auton korista maadoitettuun pistorasiaan.
3. Liitosjohonta on käytettävä: A05RN-F 3x1,5mm² eller H05RN-F 3x1,5mm². Ammatitaitoisen asentajan on suoritettava asennustyö. Lämmittin on suojaamoidettava, mistä syystä seinäkosketimeen tulevan pistokkeen on oltava varustettu maadoituskosketimella ja mieluimmin termostaattipäällyksellä. Määräysten mukainen verkkolitonäätöjohto A05RN-F 3x1,5mm² eller H05RN-F 3x1,5mm² on hankittava moottorilämmittimen oston yhteydessä, ellei autossa ole ennestään.
4. Tutki kaapeli säännöllisesti vaurioiden sekä vanhenemisen suhteen. Vaurioitunutkaapeli pitää vaihtaa välittömästi.
5. Mikään lämmittimen osista ei saa koskettaa moottorin läpeneviä tai liikkuvia osia. Etäisyys pakosarjaan vähintään 50 mm (koskee myös turbolaitetta). Muissa tapauksissa on käytettävä lämmönristettä.
6. Panssarikaapelit voidaan pidentää jatkokaaapelilla pikaliittimien avulla. Tällöin on pakauksessa olevat kaapeliaikinikkeet kiinnitettävä liitoskohdon molemmien puolin maadolilisimman lähelle pikaliittiä.

F. **Varoitus**

- Vastuselementti palaa poikki jos
- jäähdytysneste on likaista
 - jäähdytysnestettä ei ole tarpeeksi
 - jäähdytysjärjestelmässä on ilmaa tai jääsohjoa
 - jäähdytysjärjestelmässä on ilmaa tai jääsohjoa
- Näissä tapauksissa takuu ei ole voimassa.*

DEUTSCH

- A. Einbauhinweise sorgfältig durchlesen. Sämtliche Details inclusive Zubehör laut Pkt A kontrollieren. Nur zur Übersicht - keine Wiedergabe von Einzelheiten.
- B. **Einbau des Heizelementes**
 1. Kühlwasser ablassen.
 2. Der Haltebügel für die Schwingungsverstrebung entfernen. Dichtungsscheibe am linken Zylinderdeckel entfernen, Bild. Dazu mit schmalem Werkzeug (Dorn) seitlich auf den Verschluß schlagen, bis dieser sich schräg stellt. Danach mit Zange herausnehmen, Bild B.
 3. Einbaukabel (mit Anbaustecker) von außen in den Motorraum ziehen. Steckerverbindung von Heizung und Kabel bis zum Anschlag ineinanderschieben O-Ring muß völlig dichtschließen. Zu beachten: Etwas Öl auf den O-Ring geben. Die Zusammenkopplung wird dann erleichtert. Verbindung muß unbedingt auf diese Weise hergestellt werden.
 4. Etwas Öl auf den O-Ring geben und Heizer durch das Loch schieben. Beim Einbau in Motoren mit Bohrung 40 mm Ø ist der lose mitgelieferte, größere O-Ring 32,0x4,0 zu verwenden. Danach Haltebügel für die Schwingungsverstrebung anbringen. Der Haltebügel übt ein Druck auf den Heizer aus und hält diesen dadurch fest.
 5. Wasser einfüllen und Kühlsystem lüften. Hinweise der Kfz-Betriebsanleitung beachten. Motor laufen lassen und Einbaustelle auf Dichtigkeit prüfen.

C. Einbau des steckers

1. Anbaustecker an einer Stelle befestigen, wo er weder durch Wasser noch durch mechanische Einwirkung Schaden nehmen kann. Das Gehäuse hat eine Vorpressung für ein Kondens-Dränloch (Pfeil). Ja nach Einbaustelle die Vorpressung aufbrechen, damit in das Steckerinnere eindringendes Wasser ablaufen kann. Die Befestigungsvorrichtung ist aus Metall so dass eine leitende Verbindung (Erdung!) mit dem Fahrzeugrahmen entsteht. Autoblech unter einem Befestigungslöch blankkratzen. Einzelteile wie folgt zusammenfügen: Schraube, Zahnscheibe, Befestigungsschlöch, Zahnscheibe, Autoblech, Pkt D.

D. Probelauf

1. Kühlwasserniveau kontrollieren.
2. Kühlsystem sorgfältig entlüften, da Heizpatrone sonst durchbrennen kann.
3. Dichtheit, auch bei warmen Motor überprüfen.
4. Nur eine geerdete Steckdose verwenden. Steckverbindungen überprüfen. Funktion des Gerätes kontrollieren - beim Heizvorgang kann ein leichtes Siedegeräusch vernommen werden.

E. Wichtig

1. Immer ausreichend Frostschutzmittel beimischen.
2. Motorheizer nur an eine geerdete Steckdose anschliessen. Der Mantel der Motorheizung, die Karosserie und der Schutzleiter der Steckdose müssen unbedingt leitend miteinander verbunden sein.
3. Die Anschlußleitung (zwischen Netzsteckdose und Anbaustecker) muß eine ölbeständige Gummischlauchleitung (wie CEE (2) 57, 3x1,5) sein. Sonstige Ausführung: Steckvorrichtungen aus thermoplastischem Kunststoff, wassererd. Leitung sorgfältig behandeln und vor scharfen Kanten schützen, damit Mantel und Isolierung nicht beschädigt werden.
4. Das Kabel regelmäßig auf Beschädigungen oder Alterungerscheinungen kontrollieren. Ein beschädigtes Kabel muß sofort ausgetauscht werden.
5. Installationsteile dürfen Motorenteile, die erwärmt werden oder in Bewegung sind, nicht berühren. Der Abstand zum Auspuffsystem soll mindestens 50 mm (auch bei Turbo-Aggregat) betragen - sonst den Calix Strahlungsschutz verwenden.
6. Einbaukabel und eventuelle Verbindungsleitung müssen dicht neben den Verbindungsstecker mit den mitgelieferten Klammer befestigt werden.

F. Warnung

- Abbrechen des Heizelementes (des Widerstandsdrähtes) kann erfolgen bei
- unsauberer Kühlflüssigkeit
 - ungenügender Kühlwassermenge
 - nicht entlüftetem Kühlwassersystem
 - Verwendung von Kühlerzement

In diesen Fällen kann keine Garantieleistung erfolgen.

ENGLISH

- A. Read the assembly instructions carefully. Check that all parts and fittings illustrated under "A" are included. Survey viewonly, without detailed reproduction.
- B. **Installation of the heater**
 1. Drain the coolant.
 2. Remove the attaching clamp for the vibration stay. Remove the frost plug on the left-hand cylinder head, see figure. This can be done by knocking the edge of the plug with a drift or similar. The plug then turns and can be removed with polygrip pliers, figure B.
 3. Pull the cable with socket for the engine heater into the engine compartment. Press the plug-in connection between the engine heater and cable fully together so that the O-ring seals properly and there is no gap. Apply a few drops of oil on the O-ring. The connection can then be made easier. It is very important that connection is made this way.
 4. Apply a few drops of engine oil on the O-ring and insert the heater in the hole. When fitting on engines with a Ø 40 mm hole, use the separate large O-ring (Ø32,0x4,0 mm). Then fit the attaching clamp for the vibration stay. The clamp presses on the heater and holds it in place.
 5. Fill up with coolant and vent the cooling system, see the instruction book. Run the engine and check that there is no leakage.

C. Fitting of lead-in

1. Fit the lead-in in a suitable place where it is protected from splashing and mechanical damage. The lead-in has a thin section for drilling a drain hole for condensation water, see arrow under "D". This must be drilled in such a position that any water which has penetrated into the plug cavity can run out. The lead-in is provided with metal attaching lugs for earthing to the vehicle chassis. Remove all paint and dirt from the bodywork under one of the attaching lugs and screw on the lead-in with the accompanying attaching parts in the following order: self-tapping screw, toothed washer attaching lug, toothed washer and body panel, see under "D".

D. Test-running

1. Check that the cooling system is full of coolant.
2. Make sure that all air has been removed from the cooling system as the heater element will immediately burn out if surrounded by air.
3. Check that all seals are tight even with the engine **warm**.
4. Check the heater by connecting it to an earthed point. A low sizzling noise will be heard when the water on the surface of the heater element boils.

E. Important

1. Always use anti-freeze in the cooling system.
2. The engine heater must only be connected to an earthed point. There must always be a continuous internal earth connection running from the engine heater casing through the body and right up to the earthed point.
3. The cable between the lead-in and contact plug must be of oil-resistant rubber hose of a type not lighter than H05RN-F 3x1,5 mm². The contact plug should be of thermoplastic and of approved moisture-proof type. Take care not to damage the cable, and particularly that doors, bonnet lid or other sharp objects do not press against it so that the insulation is damaged.
4. Inspect the cable periodically for damage or ageing. A damaged cable must be replaced without delay.
5. No parts of the installation must be allowed to come into contact with moving or hot parts of the engine. The distance to all parts of the exhaust system must be at least 50 mm (2"). (Also applicable for the turbo unit if any.) Otherwise Calix Heat Shield must be used.

F. Warning

- The heater element can be burnt out if:
- the coolant is dirty
 - there is insufficient coolant
 - there is air in the system
 - there is sludge in the cooling system
 - radiator cement is added to the coolant
- In such cases the warranty is not valid.*

FRANCAIS

- A. Lire soigneusement la totalité des directives de montage. Vérifier qu'il a toutes les pièces selon point A. Vue d'ensemble seulement, sans représentation des détails.
- B. **Montage du réchauffeur du moteur**
 1. Vidanger le liquide de refroidissement.
 2. Démonter l'étrier de fixation pour la tige à vibrations. Démonter la rondelle d'étanchéité de la culasse gauche, figure. A l'aide d'un chasse-goulotte ou autre outil similaire, frapper sur le bord de la rondelle. La rondelle pivote alors et peut être enlevée avec une pince multiprise, figure B.
 3. Amener le câble de raccordement dans le compartiment moteur au niveau de réchauffeur. Brancher bien à fond le câble avec le réchauffeur de façon que la bague d'étanchéité ferme hermétiquement. Appliquer quelques gouttes d'huile sur le joint torique. L'assemblage en est facilité. ATTENTION: Il est très important que le branchement s'effectue de cette manière.
 4. Appliquer quelques gouttes d'huile moteur sur le joint torique et insérer le réchauffeur dans le trou. En cas de montage sur des moteurs à trou de Ø 40 mm, utiliser le gros joint torique libre (Ø32x4). Monter ensuite l'étrier de fixation pour la tige à vibrations. Cet étrier appuie sur le réchauffeur et le maintient en place.
 5. Rajouter le liquide de refroidissement et purger le système de refroidissement. Voir livre d'instruction. Mettre le moteur en marche et vérifier qu'il n'y a pas de fuite.

C. Montage de la prise de raccord

1. Fixer la prise de raccord à un endroit où elle ne peut être endommagé ni par l'eau ni par des effets mécaniques. La prise comporte une pré-impression pour effectuer un trou permettant le drainage de la condensation (voir flèche). Selon l'emplacement de l'installation casser la pré-impression, afin que l'eau qui entrerait dans l'intérieur de la prise puisse être évacuée. Les parties de fixation sont en métal de sorte qu'il se produise une liaison conductrice (terre) avec le châssis de la voiture. Gratter à blanc la tête de la vis sous un trou de fixation. Assembler les diverses pièces comme suit: vis, rondelle à dents, trou de fixation, rondelle à dents, tête de la vis. Croquis point D.

D. Essai de fonctionnement

1. Vérifier qu'il y a suffisamment de liquide de refroidissement.
2. Vérifier que l'air est complètement éliminé du système de refroidissement. L'élément de résistance se casse immédiatement au contact de l'air.
3. Vérifier l'étanchéité également avec le moteur chaud.
4. Vérifier le fonctionnement du réchauffeur en le raccordant à une prise avec une mise à terre. On entend faiblement l'eau bouillir sur la surface du réchauffeur.

E. Important

1. Utiliser toujours du liquide antigel dans le système de refroidissement.
2. Brancher le réchauffeur uniquement à une prise avec mise à terre. Toujours veiller à ce que, depuis la prise sur secteur jusqu'au réchauffeur, la liaison à terre soit continue.
3. La cable relié au réseau doit comporter un tuyau en caoutchouc, résistant à l'huile et minimum de type "3x1,5 mm²" avec une prise "CEE (2) 57 étanche en thermoplastique. Manipuler le cable avec soin afin de ne pas l'endommager et créer ainsi des défauts d'isolation.
4. Vérifier régulièrement que le câble ne soit ni endommagé ni usé. Un câble endommagé doit être changé immédiatement.
5. Aucun élément de l'installation ne doit toucher des parties chaudes ou mobiles du compartiment moteur. La distance par rapport au système d'échappement doit être au minimum de 50 mm. (Valable également pour l'aggregat de turbo.) Sinon utiliser la protection thermique Calix.
6. Les câbles installés en permanence dans la voiture doivent être fixés avec les agrafes ci-jointes le plus proche possible des points de raccordement.

F. Attention

- Une coupure dans le fonctionnement du réchauffeur peut se produire si
- le liquide de refroidissement est sale
 - la quantité de liquide de refroidissement n'est pas suffisante
 - une présence d'air dans le système de refroidissement
 - une présence de glace dans le système de refroidissement
 - des produits d'obturation de fuites ont été utilisés dans le système de refroidissement
- Dans ces cas la garantie ne peut pas entrer en vigueur.*