

GARANTI

För våra produkter lämnas 2 års garanti räknat från försäljningsdatum. Garantin omfattar fabrikations- och materialfel. Skador som orsakats av felaktig montering och skötsel ersättas ej. Garantierstatning enligt svensk praxis kan endast åberopas tillsammans med inköpskvitto varav framgår varutyp, datum och försäljningsställe. Vid eventuellt reklamation sändes den felaktiga varan eller i förekommande fall utbytbar defekt detalj 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 ainoastaan ostokuitun yhteydessä, mistä ilmenee päiväys, tavaratyppi ja myyntipaikka. Mahdollisessa korvausvaatimustapauksessa lähetetään viallinen laite tai vaihdettavissa oleva viottunut osa sekä ostokuitti 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. Forbrugeren 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 Produkt eine Garantie von 12 Monate ab Kaufdatum. Die Garantie fasst Material- und Herstellungsfehler um. Von der Garantie sind Schäden, die auf unsachgemäßen Einbau oder Gerbrausch 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.

Rekomenderad inkopplingstid för motorvärmare

Recommended connection period for engine heater

Empfohlene Einschaltauflage für Motorwärmer

°C	-20°C	-10°C	-5°C	0°C	+10°C
Hours	3	2	1.5	1	1

PRODUKT



TYP

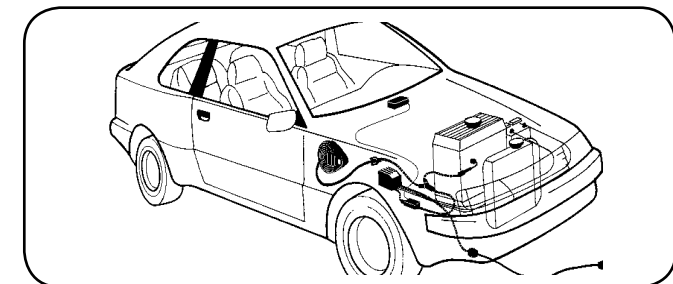
10.12.10

M7T 466

EFFEKT: 750W

IP46
CE

MONTERINGSANVISNING • ASENNUSOHJEET EINBAUHINWEISE • ASSEMBLY INSTRUCTIONS



DECLARATION OF CONFORMITY

according to the
Low Voltage Directive, 73/23/EEC, the EMC Directive, 89/336/EEC, including amendments by the CE marking Directive, 93/68/EEC

Product
Engine preheater
Inlet cable
Mains supply cable

Type designation
MVP ...
MK
MS

The following harmonised European standards or technical specifications have been applied :

Standards	Test reports issued by	Regarding
SS 433 07 90	SEMKO	electrical safety
EN 60 335-1	SEMKO	electrical safety
EN 60309-1 / 2 (1992)	SEMKO	electrical safety
CENELEC HD 22	SEMKO	electrical safety
CEE 7	SEMKO	electrical safety
EN 50 081-1 (1992)	SEMKO	EMC-emission
EN 50 082 (1995)	SEMKO	EMC-immunity

– The products comply with the LVD safety standards as per above.

We have an internal production control system that ensures compliance between the manufactured products and the technical documentation.

– The products comply with the harmonised EMC standards as per above.

The products is CE marked in -96.

As manufacturer, we declare under our sole responsibility that the equipment follows the provisions of the Directives stated above.

Eskilstuna, october 11, 2002

Calix Automotive AB

Bo Norlin/President

Postadress
Box 5026,
S-630 05 Eskilstuna, Sweden

Tel: +46(0)16-10 80 00
Fax:+46(0)16-13 41 19.

E-mail: info@calix.se / teknik@calix.se
Internet: www.calix.se



JCB

2 CX ⓁJCB Dieselmax 4.4L
 3 CX ⓁJCB Dieselmax 4.4L
 4 CX ⓁJCB Dieselmax 4.4L
 411 HT ⓁJCB Dieselmax 4.4L
 416 HT ⓁJCB Dieselmax 4.4L
 412 S ⓁJCB Dieselmax 4.4L

- = Motortyp
- ⌚ = Moottorityyppi
- = Engine model

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. Tag bort den gångade pluggen på motorblocket, se bild.
 3. Kabeln med intaget dras in i motorrummet till motorvärmaren. Skjut ihop snabbkopplingen mellan motorvärmare och kabel helt i botten så att O-ringens tätar ordentligt och inget mellanrum kvarstår. OBS! Anbringa några droppar olja på O-ringens. Detta underlättar sammankopplingen. Det är mycket viktigt att kopplingen utföres på detta sätt.
 4. För in motorvärmaren i hålet och drag fast värmaren, bild C. Tätningsmedel på gången bör användas.
 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 försett med en försvagnning för uppstagande av kondensvattnenhål. 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 försett med fästöron av metall.
- D. Montering på karossplåt

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.
- E. Montering på isolermaterial, exempelvis plast.

Skruta fast apparatintagets fästöra, enl bild D, med genomgående skruv och mutter i följande ordning: skruv, ringkabelsko, taggbricka, fästöra, mutter, isolermaterial, fjäderbricka och mutter. Jordledarens andra ände skrivas fast på karossplåten i följande ordning: plåtskruv, taggbricka, ringkabelsko, taggbricka och karossplåt. Jordledaren får absolut inte kapas av och skall klamas i karossern. Monteringen enl D gäller även vid montering på plåt som är isolerad från bilchassiet.
- F. 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 tätningar 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.
- G. 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 ånda fram till det jordade uttaget.
 3. Ledningen mellan apparattuttag och stickprop skall vara oljebeständig gummislangledning av ej lättare typ än RDO 3x1,5 mm². Stickproppen bör vara av termoplast samt godkänd i sköjtäkt 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 kvalitet (RDO 3x1,5 mm²) skall inhandlas 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.
- H. 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

DANSK

- A. Læs monteringsanvisningen omhyggelig. Kontroller at alle delene vist punkt A er i æsken. Skitsetegning uden detaljer.
- B. Montering af varmeren**
- Tap kølervæsken ud.
 - Fjern gevindproppe i motorblokken, se fig.
 - Kablet med apparatindtaget trækkes ind i motorrummet til motorvarmeren. Tryk plug-in-koblingerne mellem motorvarmer og kabel helt i bund, således at O-ringen er helt tæt. OBS. Anbring nogle dråber olie på O-ringen. Dette litter sammankoplingen. Det er meget vigtigt at koblingen udføres på denne måde.
 - Placer motorvarmeren i hullet og træk varmeren på plads, billede C. Der bør benyttes et tetningsmiddel på gevindet.
 - Påfyld frostfri kølervæske og udluft kølersystemet. Se instruktionsbogen. Kør motoren og kontroller at der ikke er nogen lækage.

C. Montering af apparatindtaget

- Monter apparatindtaget på et sted der er beskyttet mod sprøjte og skadepåvirkninger. Apparatindtaget er forsynet med en fordybning for af løb 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.

Montering på karosseriplade!

Fjern malingen på metalbeslagets anlægsflade før dette monteres for god kontakt, og skru apparatindtaget fast med de vedlagte skruer og skiver i denne rekkefølge: Skruer, Skive, Beslag, Skive, Bilens plade, billede D.

Montering på isolermateriale, f.eks. plast

Skrub apparatindtagets beslag fast, se billede D, med gennemgående skruer og møtrikker i følgende rækkefølge: Skruer, Ringkabelsko, Skive, Beslag, Møtrik, Isolermateriale, Fjederskive og Møtrik. Jordlederens anden ende skrues fast på bilpladen i følgende rækkefølge: Pladeskruer, Beslag, Ringkabelsko, Beslag og Bilplade. Jordlederen må absolut ikke kapes af, og skal hæftes til karosseriet. Montering som D gælder kun ved montering på plade som er isoleret fra bilchassiet.

- Apparatindtaget skal placeres således at teksten "Må kun tilsluttes stikkontakt med jord" er synlig inden isætning af apparatkontakten.

D. Afpørvning

- Kontroller det er tilstrækkelig kølervæske på kølersystemet.
- Udluft kølersystemet omhyggelig døg selv lidt luft ødelægge varmelegetem.
- Kontroller at monteringen er tæt ved varm motor.
- Varmelegemet kontrolleres ved at tilslutte systemet 220 Volt stikkontaktdåse med jordet udtag. En svag syden høres fra vandet når det koger på varmelegetem.

E. Vigtigt

- Anvend altid frostsikker kølervæske i kølersystemet.
- Motorvarmeren må kun tilsluttes stikkontakt med jord. Jordforbindelsen skal være gennemgående fra motorvarmeren, (bilkarosseridelen) og helt frem til stikkontakt med jord.
- Ledningen mellem apparatindtaget og stikproppe skal være af oljebestandigt gummkabel, og ikke af en lettere type end H07RN 3x 1,5 mm². Stikproppe skal være af slagfast materiale, samtidig 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 foreskrevne kvalitet H07RN 3x 1,5 mm²) skal medfølge motorvarmeren, såfremt den ikke allerede findes til bilen.
- Undersøg nettilslutningsledningen "220V" regelmæssigt for skader eller ældning. Defekte kabler skal straks skiftes ud.
- Inden af installationens dele må berøre motordele som opvarmes eller er i bevægelse. Afstanden til utstødningerne eller turboaggregatet skal mindst være 50 mm. Er den mindre benyttes Calix varmebeskyttelses skjold.
- Da alle samlinger sker med minikoblinger, skal metalslangene fastgøres med vedlagte plasticbøjler, så tæt ved minikoblingerne så muligt.

F. Advarsel

Varmelegemet kan brænde sammen hvis:

- kølervæskens er snavset
- der mangler kølervæske på systemet
- der er luft i kølersystemet
- der er frost i kølersystemet
- der anvendes kølercement

I disse tilfælde gælder garantien ikke.

NORSK

- A. Les nøyde igjennom hele monteringsanvisningen. Kontroller at samtlige detaljer finnes i henhold til punkt A. Oversiktsbilder, ikke detaljerte.

B. Montasje av varmeren

- Tapp ur kjølevæsken.
- Fjern den gjengede pluggen på motorblokken, se bilde.
- Kabelen med inntaket trekkes inn 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 dråper olje på O-ringen. Dette forenkler sammenkoplingen. Det er meget viktig at koplingen utføres i h.t. ovenstående.
- Plaser motorvarmeren i hullet og trekk varmeren på plass, bild C. Det bør benyttes et tetningsmiddel på gjengene.
- 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

- Monter apparatintakket på et sted der det er beskyttet mot sprut og mekanisk skade. Apparatintakket er forsynet med en forsvakning til å ta ut for kondensvannhull. Se pilen. Denne skal tas opp beroende på apparatintaketsklatsering således at vann som kan trenge inn i stifthuset også kan renne ut igjen. For jording af chassiset er apparatintakket forsynet med festebøører av metall.

Montering av karosseri

Fjern lakken under ett av festebørene for skikkelig kontakt og skru fast apparatintakket med de vedlagte festebørlene i denne rekkefølge: Plateskruer, tannskive, festebøre, tannskive og bilens gods, bild D.

Montering på isolermateriale, f.eks. plast etc.

Skrub apparatintakets festebøre, (bild D) med gjennomgående skruer og mutter i rekkefølge: skruer, ringkabelsko, taggskive, festebøre, mutter, isolermateriale, sprekkskive og mutter. Jordlederens andre ende skrues fast på karosseriet i rekkefølge: karosseriskruer, taggskive, ringkabelsko, taggskive på karosseriet. Jordlederen må ikke kapes av, men klemmes direkte til karosseriet. Montering som i punkt D gjelder også ved montering på karosseri som er isolert fra bilchassiet.

D. Prøvekjøring

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

E. Vikting

- Bruk alltid frostevæske i kjølesystemet.
- 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.
- Ledningen mellom apparatuttag og stikkontakt skal være av oljebestandig gummkabel av ikke letter type enn NMHO 3x1,5mm². Stikkontakten skal være i sprutskikker utformet. Ledningen må behandles forsiktig så den ikke skades, og særlig at pansenlok, dører, vinduer eller andre skarpa genstande ikke trykker på ledningen, slik at isolasjonen skades. Godkjent tilførselsledning av kvalitet NMH 3x1,5 mm² skal kjøpes sammen med motorvarmeren om denne ikke allerede finnes i bilen.
- Undersøk kabelen regelmessig for å kontrollere skader eller aldring. Skadet kabel må umiddelbart byttes.
- Ingen deler av monteringen får berøre motordeler som er påvirket av sterke varme eller deler som er i bevegelse. Avstanden til eksosanlegget skal være minimum 50 mm (jordeler også Turbo). Anvend Calix varmeskjold hvori nødvendig.
- Da forlenghning skjer ved hjelp av hurtigkoplingen skal metallslangene med koplingsledningene festes med de medfølgende klemmer så tett intil hurtigkoplingen som mulig.

F. Varsel

Avbrudd kan skje i varmeelementet om

- kjølevæskens er uren
- det finnes luft 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

- Poistakaa jäähydttyjännesteste.
- Irrota moottorilohkossa oleva kierretulpaa. Kts kuva.
- Lämmittimen kaapeli pistokkeineen vedetään etupuskuista moottoritilaan ja moottorilämmittimeen. Työnnä pikaliitintäti, joka on moottorilämmittimeen ja kaapelini välillä, kokonaan yhteen niin että O-englässä tiivistää kunnolla. HUOM. Tiputa muutama pisara öljyä O-renkaan päälle. Tämä helpottaa kytkeyntää. On erittäin tärkeää että kytkeyntä tapahtuu tällä tavalla.
- Asentakaa moottorilämmittin reikään ja kiristäkää kiinni lämmittin, kuva C. Kiertelellä on käytettävä tiivistettää.
- Täytä jäähydtysjärjestelmä ja suorita ilmaus käytööhjekirjan mukaisesti. Käynnytä moottori ja tarkista mahdolliset vuodot.

C. Pistokytkimen asennus

- Kinnitä liittäntärasia sopivana paikkaan missä se on suojuattu roiskevedestä ja mekanisesta vahingosta. Liittäntärasiaan on merkitty kohinta kondensivettiväarten. Katso nuolta. Nämä avataan riippuen liittäntärasiaan mahdollisesti tunkeutuva vesi voisi valua pois. Autokorin maadoitusta varten on liittäntärasia varustettu metallikorvilla.

Asennus runkopeltiin

Poista väri autonpeltistä yhden korvan alapuolella ja kiinnitä liittäntärasia mukana seuraavilla kiinnitysosilla seuraavassa järjestysessä: peltiruuvit, tähätilauslevy, kiinnityskorva, tähätilauslevy ja autonpelti, kuva D.

Asennus eristysaineeseen, muoviin jne

Kiinnitä liittäntärasian kiinnityskorva kuvan D, mukaisesti lämpimenevillä ruuveilla ja muttereilla seuraavassa järjestyskssä: ruuvi, rengas, kaapelikenkä, tähätilauslevy, kiinnityskorva, mutteri, eritysaine, tukipelti, tähätilauslevy ja mutteri. Maadoitusjohdon toinen pää kiinnitetään runkopeltiin seuraavassa järjestyskssä: peltiruuvit, tähätilauslevy, rengakaapelikenkä, tähätilauslevy ja runkopeli. Maadoitusjohdo ei missään tapauksessa saa kaatkaista. Kohdan D mukainen asennus tulee kysymykseen myös silloin, kun autonpelti on eristetty rungosta.

D. Koeajo

- Tarkista jäähydtysnesteen määrä.
- Varmistaudu siitä, että ilma poistuu jäähydtysjärjestelmästä. Vastus palaa nimittäin hetkessä poikki, jos se joutuu ilman kanssa kosketukseen.
- Tarkista, ettei vuotoja tapahdu moottorin ollessa lämminti.
- Kokeile lämmittintä yhdistämällä verkkokohto maadoitettun pistorasiaan. Kuuluu pieniä sirinää veden kiehuessa lämmittimen pinnassa.

E. Tärkeää

- Käytä aina riittävästi määrää pakkausnestettä.
- Moottorilämmittimen saa liittää ainoastaan maadoitettuun pistorasiaan ja on varmistettava että maadoituskosketus on hyvä moottorilämmittimestä ja auton korista maadoitettuun pistorasiaan.
- Liitosjohtona on käytettävä: VSKB 3x1,5 mm² tai VSKN 3x1,5 mm² tai VSEB 3x1,5 mm² tai VSEN 3x1,5 mm². Ammattitoitaisen asentajan on suoritettava asennustyö. Lämmittin on suojavaamoitettava, mistä syystä seinäkoskettimeen tulevan pistokkeen on oltaava varustettu maadoituskosketimella ja mieluimmin termoplastpäälyksellä. Määräysten mukainen verkkoliittäntäjätoho VSKB 3x1,5 mm² tai VSKN 3x1,5 mm² tai VSEB 3x1,5 mm² tai VSEN 3x1,5 mm² on hankittava moottorilämmittimen oston yhteydessä, ellei autossa ole ennestään.
- Tutki kaapeli säännöllisesti vaurioiden sekä vanhenemisen suhteen. Vaurioitunutkaapeli pitää vaihtaa välittömästi.
- Mikään lämmittimen osista ei saa koskettaa moottorin lämpeneviä tai liikkuvia osia. Etäisyys pakosarjaan vähintään 50 mm (koskee myös turbolaitetta). Muissa tapauksissa on käytettävä lämmöneristettä.
- Panssarikaapelit voidaan pidennää jatko-kaapeleilla pikaliittimien avulla. Tällöin on pakauksessa olevat kaapeliinikkeet kiinnitetään lähihelle pikaliittimiin.

F. Varoitus

- Vastuselementti palaa pojikki jo
- jäähydtysneste on likainen
 - jäähydtysjärjestelmässä on ilmaa tai jääsöhjaa
 - jäähydyttää tiivistysainetta käytetään
 - 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. Verschlußschraube am Motorblock entfernen, siehe Bild.
 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 Zusammenkupplung wird dann erleichtert. Verbindung muß unbedingt auf diese Weise hergestellt werden.
 4. Heizpatrone in das Loch einstecken und festziehen, Bild C. Gewinde mit Dichtungsmasse bestreichen.
 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 Fahrzeughrahmen entsteht.

Anbringung am Karosserieblech

Autoblech unter einem Befestigungsloch blankkratzen. Einzelteile wie folgt zusammenfügen: Schraube, Zahnscheibe, Befestigungsloch, Zahnscheibe, Autoblech, Pkt D.

Anbringung auf isolierender Unterlage, beispielsweise Kunststoff:

Halterung des Steckverbinder gemäß Abbildung D, mit durchgehender Schraube und Mutter in der nachstehenden Reihenfolge befestigen: Schraube, Ringkabelschuh, Zahnscheibe, Steckverbinder, Mutter, isolierende Unterlage, Verstärkungsblech, Federscheibe, Mutter. Das andere Ende des Erdleiters ist in der nachstehenden Reihenfolge mit dem Karosserieblech zu verbinden: Blechschraube, Zahnscheibe, Ringkabelschuh, Zahnscheibe, Karosserieblech. Der Erdleiter darf auf keinen Fall gekürzt werden, sondern ist an der Karosserie festzuklemmen. Die Anbringung gemäß D gilt auch für vom Wagenchassis isolierte Blechunterlagen.

D. Probelauf

1. Kühlwasserniveau kontrollieren.
2. Kühlsystem sorgfältig entlüften, da Heizpatrone sonst durchbrennen kann.
3. Dichtigkeit, 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, wasserdrift. 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 view only, without detailed reproduction.

B. Installation of the heater

1. Drain the coolant.
2. Remove the threaded plug on the cylinder block (see the diagram).
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. Insert the engine heater in the hole and tighten it in place, figure C. Use sealing compound on the thread.
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.

Fit the body panel

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".

Fitting of insulating material, e.g. plastic

Attach the retaining lug of the lead-in socket, see fig. D, with through-running screw and nut in the following order: screw, ring terminal, toothed washer, retaining lug, nut, insulating material, reinforcing plate, spring washer and nut. Attach the other end of the earth lead on the body panel in the following order: self-tapping screw, toothed washer, ring terminal, toothed washer and body panel. On no account must the earth lead be cut off but should be clamped on the body. Fitting according to fig. D also applies when fitting a panel which is insulated from the car chassis.

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 RDO 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. Enlever le bouchon fileté de bloc moteur, voir fig.
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. Insérer le réchauffeur dans le trou et le serrer, figure C. Appliquer du produit d'étainchéité sur le filetage.
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 endommagée ni par l'eau ni par des effets mécaniques. La prise comporte une préimpression 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.

Montage sur la tôle de carrosserie (montage de prise de raccordement).

Gratter à blanc la tôle de la voiture sous un trou de fixation. Assembler les diverses pièces comme suit: vis, rondelle à dents, trou de fixation, rondelle à dents, tôle de la voiture. Croquis point D.

Montage sur matériau isolant, plastique par exemple

Lors de montage sur les matériaux ci-dessus, utiliser le renfort en tôle (fourni à la livraison) pour stabiliser la prise de raccord. Visser l'anneau de fixation de prise de raccordement (suivant figure D), avec vis traversante et écrou dans l'ordre suivant: vis, cosse annulaire, rondelle dentée, anneau de fixation, écrou, matériau isolant, renfort en tôle, rondelle élastique et écrou. Visser la seconde extrémité du conducteur de terre à la tôle de carrosserie dans l'ordre suivant: vis à tôle, rondelle dentée, cosse annulaire, rondelle dentée et tôle de carrosserie. Le conducteur de terre ne doit absolument pas être coupé et doit être serré sur la carrosserie. Le montage suivant la figure D est également valable lors de montage sur tôle isolée du châssis automobile.

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 cables 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.