

- |   |  |
|---|--|
| <b>1 Anslutningssladd MS</b><br>Liitintäjohto / Connecting cable / Anschlusskabel | <b>7 Motorvärmare</b><br>Vastusosa / Engine heater / Motorvor-wärmer   |
| <b>2 Intagskabel MK</b><br>Elementikaapeli / Inlet cable / Einbaukabel            | <b>8 Kupévägguttag</b><br>Sisätilapistorasia / Cab wall socket / Heizlüfter-Steckdose                                |
| <b>3 Batteriladdare BL</b><br>Akkuvaraja / Battery Charger / Batterielader        | <b>9 Kupévärmare</b><br>Tehokasta lämpöä / Cab heater / Heizlüfter   |
| <b>4 Relä till timer</b><br>Rele ajastimelle / Relay for the timer / Timerrelais  | <b>10 Fjärrkontroll till timer</b><br>Kaukosäädin ajastimelle / Remote for the timer / Fe-dersteuerung für den Timer |
| <b>5 Skarvkabel</b><br>Jatkokaapeli / Extension cable / Verlängerungskabel        | <b>11 Strålningsskydd</b><br>Lämpöeriste / Heat Shield / Hitzeschutz   |
| <b>6 Grenuttag</b><br>Haaroituspistorasia / Multi-socket / Verteilerstück         | <b>12 Pump</b><br>Pumppu / Pump / Pumpe  |

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

Product	Type designation
Engine preheater .....	MVP...
Inlet cable .....	MK
Mains supply cable .....	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, January, 2011

Peter Gillbrand, President

Calix AB  
PO-Box 5026  
SE-630 05 Eskilstuna  
Sweden

**Phone:** +46 (0)16-10 80 00    **E-mail:** info@calix.se  
**Support:** +46 (0)16-10 80 90    **E-mail:** teknik@calix.se  
**Fax:** +46 (0)16-10 80 60    **Internet:** www.calix.se

Observera att den avbildade motorvärmaren inte behöver vara identisk med den faktiska motorvärmaren.

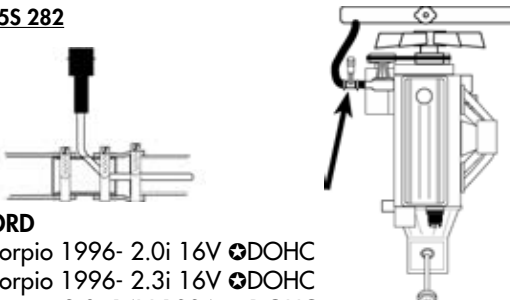
Note that the illustrated heater must not be identical to the actual heater.

Huom! Kuivassa oleva lämmitin ei tarvitse olla identinen tosiasiallisen lämmittimen kanssa.

Bitte beachten Sie, der dargestellte Vorwärmer muss nicht dem tatsächlichen Vorwärmer entsprechen.

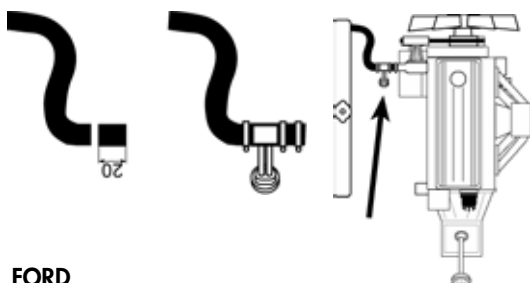


M5S 282



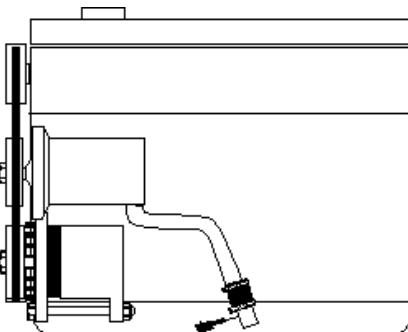
**FORD**

Scorpio 1996- 2.0i 16V ⓁDOHC  
Scorpio 1996- 2.3i 16V ⓁDOHC  
Tourneo 2.0i 16V 1996- ⓁDOHC  
Transit 2.0i 16V 1996- ⓁDOHC  
Transit 2.3 i 16V 2000- ⓁDOHC



**FORD**

Escort 2.0i RS2000 1996- ⓁDOHC  
Galaxy 2.0i 16V 1996- ⓁDOHC  
Galaxy 2.3i ⓁDOHC  
Transit 2.3 16v ⓁDOHC

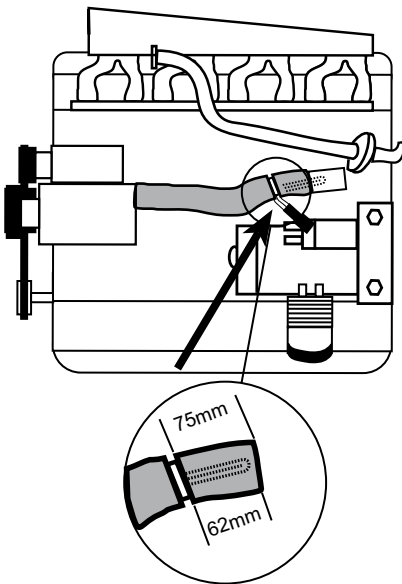


**NISSAN**

Kubistar 1.2 (med AC/with AC) 2003- ⓁD4F/D7F

**RENAULT**

Clio (med AC/with AC) ⓁD7F  
Kangoo 1.2i (med AC/with AC) ⓁD4F  
Clio (med AC/with AC) ⓁD7F

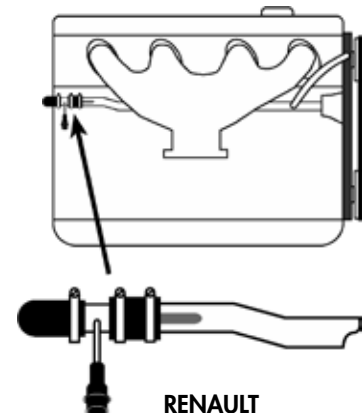


**FORD**

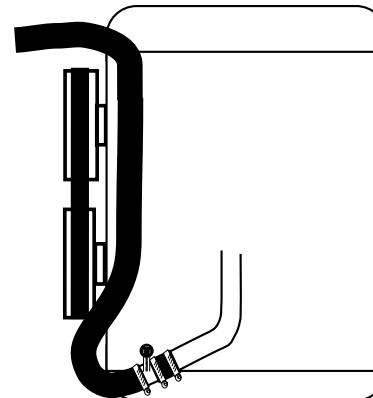
Transit 2.4 TD ⓁDuratorq

**LANDROVER**

Defender 110 TD4 2007- Ⓛ244TD  
Defender 90 TD4 2007- Ⓛ244TD

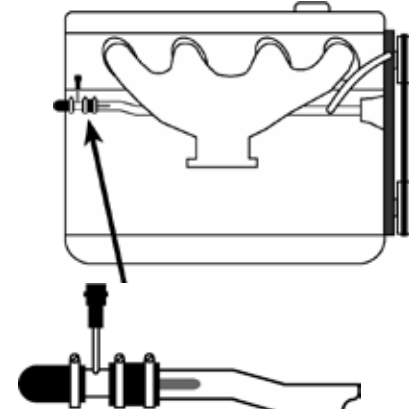


**RENAULT**  
Laguna 2.0S ⓁN7Q



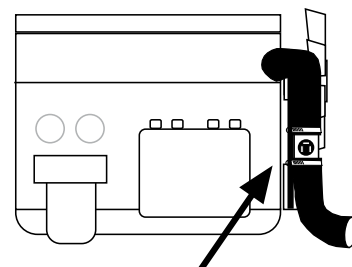
**PORCHE**

Cayenne 3.0 TDi V6 Automat ⓁCRC

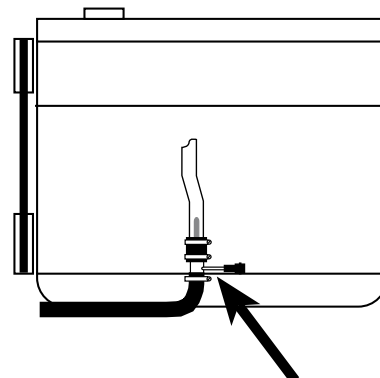


**VOLVO**

S40 1.8 • 2.0 ⓁB418S • ⓁB4204S  
V40 1.8 • 2.0 ⓁB418S • ⓁB4204S



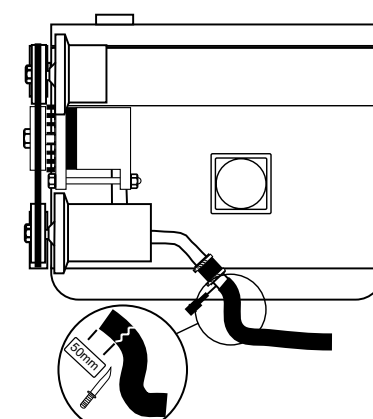
**MASSEY FERGUSON**  
1547 ⓁE4CG



**VOLKSWAGEN**

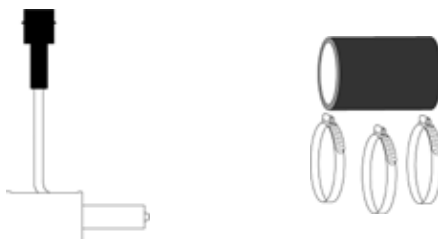
Amarok 4Motion 2.0 Tdi 2012- ⓁCSH

= Motortyp  
★ = Moottorityyppi  
= Engine model

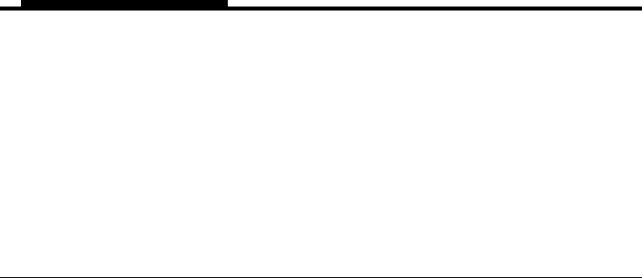


**RENAULT**  
Espace 2.0 T ⓁF4R  
Laguna II 2.0 T ⓁF4R  
Laguna III 2.0 T 2008--> ⓁF4R  
Megane II 2.0T 2005-->  
Megane III 2.0 T 2009--> ⓁF4R  
Megane III RS 2010--> ⓁF4Rt  
Scenic 2.0 T 2005--> ⓁF4R

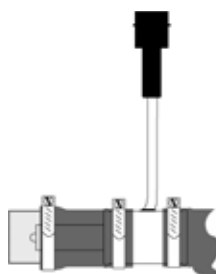
I



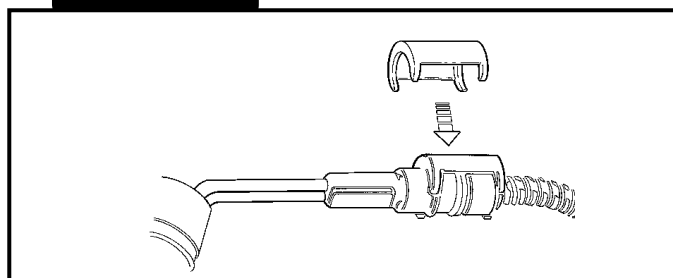
II



III



IV

**SVENSKA**

- A. Läs igenom monteringsanvisningen noggrant och i sin helhet. Kontrollera att samtliga ingående detaljer enligt punkt A finns. Översiktsbilder, ej delatjärgivna.
- B. Montering av värmaren
  1. Tappa ur kylvätskan. Transit 330M: Demontera startmotorn.
  2. Escort • Galaxy : Lossa den nedre kylarslangen från vattenpumphuset. Kapa bort 20mm av slangens. Se bild. Se till att slangen inte kapas av snett. Scorpio • Transit : Lossa den nedre kylarslangen från vattenpumphuset. Se bild. Transit 330M: Demontera kylarslangen. Kapa av slangen. Se bild. Se till att slangen inte kapas av snett. S40 / V40 • Laguna : Lossa den nedre kylarslangen. 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. Montera medsänd slang på värmaren, se bild. Montera värmaren mellan vattenpumphuset och nedre kylarslang och drag till slangklämmorna nägot. Fixera värmaren i rätt läge. Transit 330M: Montera värmaren på slangen och drag till slangklämmorna nägot. Slangen sätts på sin plats och värmaren fixeras i rätt läge. Drag sedan fast slangklämmorna ordentligt. Escort • Galaxy • Laguna : Plug-in-kontakten riktas kl.5, Scorpio • Transit : Plug-in-kontakten riktas kl.9, S40 / V40 : Plug-in-kontakten riktas kl.12. Se till att slangklämmorna kommer helt innanför rörändarnas upphöjning, bild C.
  5. Transit 330M: montera startmotorn.
  6. Fyll på kylvätska och lufta ur kylsystemet. Se instruktionsboken. Kör motorn och kontrollera att inget läckage förekommer.
- C. Montering av apparatintag  
Se separat bifogad monteringsinstruktion.
- 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 tätningsar 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. Använd endast Calix MS kabel för anslutning till elnätet.
  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 turboagggregat.) Använd annars Calix Strålningsskydd.
  6. Då skarvning sker med hjälp av snabbkopplingsdon skall metallslangarna med kopplingsledningarna fixeras med de medföljande klämmoderna så tätt intill snabbkopplingsdonet som möjligt.
- F. Varning  
Avbrott kan ske i värmeelementet om
  - värmaren ansluts till intermittent (pulserande) spänning
  - kylvätskan är smutsig
  - kylvätskan finns i otillräcklig mängd
  - det finns luft i systemet
  - det finns issörja i kylsystemet
  - kylarcement användes.
 Garantin är ej i kraft i dessa fall.

**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. Transit 330 M: Remove the starter.
  2. Escort • Galaxy : Remove the lower radiator hose from the waterpump. Cut off 20mm from the hose, see figure. Take care not to cut the hose obliquely. Scorpio • Transit : Remove the lower radiator hose from the waterpump. Transit 330 M: Remove the radiator hose. Cut the hose, see figure. Take care not to cut the hose obliquely. Laguna • S40 / V40 : Remove the lower radiator hose. See figure.
  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. Fit the heater on the supplied hose, see figure. Fit the heater on the hose between the waterpump and the lower radiator hose and tighten the hose clips slightly. Place the hose in position again and fix the heater in its correct position. Transit 330 M: Fit the heater on the hose and tighten the hose clips slightly. Place the hose in position again and fix the heater in its correct position. Then tighten up the hose clips. Escort • Galaxy • Laguna : Place the mini-coupling (black plastic casting) facing 5 O'clock, Scorpio • Transit : Place the mini-coupling (black plastic casting) facing 9 O'clock, S40 / V40 : Place the mini-coupling (black plastic casting) facing 12 O'clock. Make sure that they come fully inside the raised part of the pipe ends, figure C.
  5. Transit 330 M: Fit the starter.
  6. 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  
See separate mountinginstruction.
- 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. Use only Calix MS kabel for connection to the mains network.
  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 heater is connected to intermittent (pulsating) voltage
  - 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.

**SUOMI**

- A. Tutustu asennusohjeeseen huolellisesti ja tarkista, että kaikki kohdassa A, mainitut osat ovat mukana. Yleiskuvia, ei yksityiskohtaisia.
- B. Lämmittimen asennus
1. Poistakaa jäähdystäjänne. Transit 330 M: Irrota starttimoottori.
  2. Escort • Galaxy : Irroita alempi jäähdysletku. Leikka poikki 20mm letkusta. Katso kuva. Letkua ei saa leikata vinosti. Scorpio • Transit • Laguna • S40 / V40 : Irroita alempi jäähdysletku. Transit 330M: Poista jäähdysletku. Katkaise letkua. Katso kuva. Letkua ei saa leikata vinosti.
  3. Lämmittimen kaapeli pistokkeineen vedetään etupuskurista moottori-tilaan ja mootorilämmittimeen. Työnnä pikallitintä, joka on mootori-lämmittimeen ja kaapelini välillä, kokonaan yhteen niin että O-rengas tiivistää kunnolla. HUOM. Tiputa muutama pisara öljy O-renkaan pääille. Tämä helpottaa kytkennettä. On erittäin tärkeää ettiä kytkenntä tapahtuu tällä tavalla.
  4. Aseta lämmittin letkun ja kiristä letkunkiristimet hiukan. Letku asennetaan paikalleen ja lämmittin säädetään oikeaan asentoon. Kiristä sitten kunnolla letkuniitit. Transit 330 M: Aseta lämmittin letkun ja kiristä letkunkiristimet hiukan. Letku asennetaan paikalleen ja lämmittin säädetään oikeaan asentoon. Kiristä sitten kunnolla letkuniitit. Escort • Galaxy • Laguna : Aseta pienoisliitin (musta muovivali) asentoon klo.5, Scorpio • Transit : Aseta pienoisliitin (musta muovivali) asentoon klo.9, S40 / V40 : Aseta pienoisliitin (musta muovivali) asentoon klo.12. Letkuniitit on tultava kokonaan putkenpään korotuksen sisäpuolelle, kuva C.
  5. Transit 330 M: Kinnitä starttimoottori.
  6. Täytä jäähdysjärjestelmä ja suorita ilmaan käyttöohjekirjan mukaisesti. Käynistä moottori ja tarkista mahdolliset vuodot.
- C. Pistokytkimen asennus  
Katso asennusohjeet.
- D. Koeajo
1. Tarkista jäähdysnesteen määrä.
  2. Varmistaudu siitä, että ilma poistuu jäähdysjärjestelmästä. Vastus palaa nimittäin hetkessä poikki, jos se joutuu ilman kanssa kosketuksiin.
  3. Tarkista, ettei vuotoja tapahdu moottorin ollessa lämmin.
  4. Kokeile lämmittintä yhdistämällä verkkojohto maadoitettuun pistorasiaan. Kuuluu pientä sirinää veden kiehuessa lämmittimen pinnassa.
- E. Tärkeää
1. Käytä aina riittävää määrää pakkasnestettä.
  2. Moottorilämmittimen saa liittää ainoastaan maadoitettuun pistorasiaan ja on varmistettava että maadoituskosketus on hyvä moottorilämmittimestä ja rungosta maadoitetun pistorasiaan.
  3. Käytä ainoastaan Calix MS johtoa verkkovirran liittämiseksi.
  4. Tukfi kaapeli säännöllisesti vaurioiden sekä vanhenemisen suhteen. Vaurioitunut kaapeli pitää välttää väliötömästi.
  5. Mikään lämmittimen osista ei saa koskettaa moottorin lämpeneviä tai liikkuvia osia. Etäisyys pakosarjaan vähintään 50 mm (koskee myös turbolaitetta). Muissa tapauksissa on käytettävä lämmönristettä.
  6. Panssarikaapelit voidaan pidentää jatkokaapeleilla pikaliittimiä avulla. Tällöin on pakauksessa olevat kaapelikiihkeet kiinnitettyä liitoskohdan molemmien puolin mahdollisimman lähelle pikaliittiä.
- F. Varoitus  
Vastuselementti palaa poikki jos
- lämmittin liitetään sähköjärjestelmään, jonka jännite on jaksottaista.
  - jäähdysneste on likaista
  - jäähdysnestettä ei ole tarpeeksi
  - jäähdysjärjestelmässä on ilmaa tai jääsohja
  - jäähdystäjän 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 Einzel-heiten.
- B. Einbau des Heizelementes
1. Kühlwasser ablassen. Transit 330 M: Anlassmotor wegschrauben.
  2. Escort • Galaxy : Den unteren Kuhlerschlauch lösen vom Wasserpumpe und nach Zeichnung, siehe Bild, ca 20mm vom Schlauch heraus-schneiden. Beachten, daß nicht schief geschnitten wird. Scorpio • Transit : Den unteren Kuhlerschlauch lösen vom Wasserpumpe, siehe Bild. Transit 330 M: Den Kuhlerschlauch demontieren. Schlauch abkappen. Siehe Bild. Beachten, daß nicht schief geschnitten wird. Laguna • S40 / V40 : Den unteren Kuhlerschlauch lösen, siehe Bild.
  3. Einbaukabel (mit Anbaustecker) von außen in den Motorraum ziehen. Steckverbindung von Heizung und Kabel bis zum Anschlag ineinander-schieben O-Ring muß völlig dichtschließen. Zu beachten: Etwas Öl auf den O-Ring geben. Die Zusammensetzung wird dann erleichtert. Verbindung muß unbedingt auf diese Weise hergestellt werden.
  4. Heizer auf den beigelegte Schlauch montieren, siehe Bild. Der Heizer zwischen den Wasserpumpe und Kuhlerschlauch anbringen und den Schlauchschellen etwas anziehen. Schlauch wieder an seinem Platz befestigen und den Heizer in der richtigen Lage fixieren. Transit 330 M: Heizer auf den Schlauch montieren und Schlauchschellen etwas anziehen. Schlauch wieder an seinem Platz befestigen und den Heizer in der richtigen Lage fixieren. Dann Schlauchschellen ganz festziehen und aufpassen. Escort • Galaxy • Laguna : Den Mini-anschlüß (aus schwarzen Kunststoff gegossen) in der 5-Uhr-Position plazieren. Scorpio • Transit : Den Mini-anschlüß (aus schwarzen Kunststoff gegossen) in der 9-Uhr-Position plazieren. S40 / V40 : Den Mini-anschlüß (aus schwarzen Kunststoff gegossen) in der 12-Uhr-Position plazieren. Daß sie genau vor die Erhöhung der Leitungsenden kommen, Bild C.
  5. Anlassmotor fest-schrauben.
  6. Wasser einfüllen und Kühlungs system lüften. Hinweise der Kfz-Betriebs-anleitung beachten. Motor laufen lassen und Einbaustelle auf Dichtigkeit prüfen.
- C. Einbau des steckers  
Siehe mitgelieferte montierungsanleitung.
- D. Probelauf
1. Kühlwasserniveau kontrollieren.
  2. Kühlungs system 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 Schutzeiter der Steckdose müssen unbedingt leitend miteinander verbunden sein.
  3. Nur Calix MS Kabel für Anschluss ans Netz verwenden.
  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 Verbindungs-kabel müssen dicht neben den Verbindungsstecker mit den mitgelieferten Klammer befestigt werden.
- F. Warnung  
Abbrechen des Heizelementes (des Widerstandsdrähtes) kann erfolgen bei
- Heizer an stossartige (pulsierende) Spannung angeschlossen wird
  - unsauberer Kühlflüssigkeit
  - ungenügender Kühlwassermenge
  - nicht entlüftetem Kühlwassersystem
  - Verwendung von Kühlzement
- In diesen Fällen kann keine Garantieleistung erfolgen.

**GARANTI**

För våra produkter lämnas 3 års garanti räknat från försäljningsdatum. Garantin omfattar fabrikations- och materialfel. Skador som orsakats av felaktig montering och skötsel ersättas ej. Garantiersättning 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 detalj tillsammans med kvitto enligt ovan och genom återförsäljarens försorg till: CALIX AB, Box 5026, 63005 ESKilstuna.

**TAKUU**

Takuu on voimassa 3 vuotta ostopäivästä lukien. Takuu koskee valmistus-, aine- ja rakennevirheitä. Vaihinkoja, joita aiheutuvat virheellisestä asennuksesta tai hoidosta, emme korva. Takkokorvaus voidaan suomalaisen käytännön muukaan esittää ainoastaan ostokuitin yhteydessä, mistä ilmenee päiväys, tavaratyppi ja myyntipaikka. Mahdollisessa korvausvaatimus tapauksessa lähetetään viidellinen laite tai vaihdettavissa oleva viottunut osa sekä ostokuitti jälleenmyjälle, joka toimittaa sen maahanottojalle.

**GARANTIE**

Wir übernehmen für unser Produkt eine Garantie von 36 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 Calix-Händler. 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. Alle anderen Ansprüche sind aus dieser Garantie ausgeschlossen, soweit nicht unsere Haftung zwingend vorgeschrieben ist.

**WARRANTY**

Our products are covered by a 36-month warranty commencing on the date of purchase. The warranty applies to defects in material or manufacture. This warranty does not cover defects arising from incorrect assembly or installation, or from inappropriate use. In case of a claim under this warranty, return the defective item/part together with the receipted invoice, to your Calix dealer. All other claims are excluded from this warranty unless our liability is legally mandatory.

**Rekomenderad inkopplingstid för motorvärmare****Recommended connection period for engine heater****Empfohlene Einschaltzeit für Motorwärmere**

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