

- |  |  |
|--|--|
| <b>1 Anslutningssladd MS</b><br>Liitintäjohdot / Connecting cable / Anschlusskabel | <b>8 Kupévägguttag</b><br>Sisätilapistorasia / Cab wall socket / Heizlüfter-Steckdose                        |
| <b>2 Intagskabel MK</b><br>Elementikaapeli / Inlet cable / Einbaukabel             | <b>9 Kupévärmare</b><br>Sisätilanlämmitin / Cab heater / Heizlüfter  |
| <b>3 Batteriladdare BL</b><br>Akkulaturi / Battery Charger / Batterielader         | <b>10 App för Calix timer</b><br>Calix-timer applikaatio / Application for Calix timer / App für Calix Timer |
| <b>4 Bluetooth relä</b><br>Bluetooth rele / Bluetooth relay / Bluetooth Relais     | <b>11 Strålningsskydd</b><br>Lämpöeriste / Heat Shield / Hitzeschutz   |
| <b>5 Skarvkabel</b><br>Jatkokaapeli / Extension cable / Verlängerungskabel         | <b>12 Pump</b><br>Pumppu / Pump / Pumpe  |
| <b>6 Grenuttag</b><br>Haaroituspistorasia / Multiple socket / Verteilerstück       |  |
| <b>7 Motorvärmare</b><br>Vastusosa / Engine heater / Motorvorwärmer                |  |

CE S

www.calix.se

CE S

www.calix.se

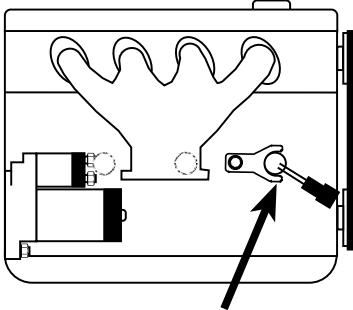
# TYP M5T 333

EFFEKT: 550W / 230V ~



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

**RENAULT**

Clio 1.8 RSi : 1997--&gt; : ⓁF3P

Clio 1.9 D ⓁF8Q

Clio Sport 2.0 16V ⓁF4R

Clio III Sport 2.0 16V 2006--&gt;

Espace 2.0 : 1997--&gt;1997 : ⓁF3R, F4R

Laguna 1.8 : 1994--&gt;1997 : ⓁF3P

Laguna 1.8 ⓁF4P

Laguna 2.0 ⓁF3R

Laguna 2.0 ⓁF4R

Laguna II 1.8 ⓁF4P

Laguna II 2.0 ⓁF4R

Laguna II 2.0 IDE ⓁF5R

Master 1.9 dTi : ⓁF9Q

Megane 1.8 ⓁF4P

Megane 1.9 dCi ⓁF9Q

Megane 2.0 RT Classic ⓁF3R

Megane 2.0 RT Scenic ⓁF3R

Megane Scenic 2.0 16V ⓁF4R

Scenic II 2.0 16V ⓁF7R

Scenic II 2.0 : 1996--&gt; : ⓁF3R

Scenic II RX4 2.0 : 2001--&gt; : ⓁF9R

Megane Scenic 2.0 RX4 16V ⓁF4R

Megane II 2.0 ⓁF5R

Trafic 2.0 16V ⓁF4R

**VOLVO**

S / V 40 1.9 TDI

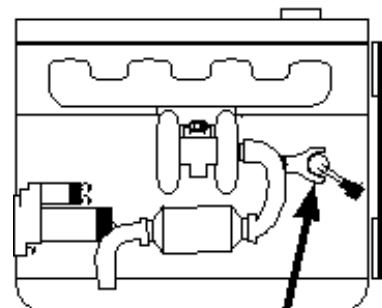
**MITSUBISHI**

Carisma 1.9 DI D ⓁF9Q

Space Star 1.9 DI D ⓁF9Q

**OPEL**

Movano 1.9 CDTi

**RENAULT**

Espace 1.9 dCi 2006--&gt; ⓁF9Q

Kangoo 1.9 dCi ⓁF9Q

Laguna 1.9 dCi ⓁF9Q

Laguna 1.9 dCi tgv ⓁF9Qt

Trafic 1.9 dCi ⓁF9Q

Megane II 1.9 dCi ⓁF9Q

Scenic II 1.9 dCi ⓁF9Q

**OPEL**

Vivaro 1.9 Dti ⓁF9Q

Vivaro 1.9 Di

Vivaro 2.0 16V : ⓁF4R

**NISSAN**

Primastar 1.9 Dti ⓁF9Q

Primera 1.9 Dti ⓁF9Q

Primastar 2.0: 2004--&gt; ⓁF4Q

**SVENSKA**

- A. Läs igenom monteringsanvisningen noggrant och i sin helhet. Kontrollera att samtliga ingående detaljer enligt punkt I finns. Översiktsbilder, ej detaljärtagiva.
- B. Montering av värmaren
  1. Tappa ur kylvätskan.
  2. Demontera tätningsbrickan som täcker det hål som utvisas på bild. Detta kan utföras genom att man med en dorn eller dyl. slår på brickans kant. Brickan vrider sig då och kan borttagas av en polygriptång, bild II.
  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-ring. Detta underlättar sammankopplingen. Det är mycket viktigt att kopplingen utföres på detta sätt.
  4. För in motorvärmaren i hålet och drag fast värmaren med de medföljande fästanordningarna, bild III.
  5. Fyll på kylvätska och lufta ur kylsystemet. Se instruktionsboken. Kör motorn och kontrollera att inget läckage förekommer.
- C. Montering av apparatintag
  1. Se separat bifogad monteringsinstruktion.
  - D. Provköring
    1. Kontrollera att det finns tillräckligt med kylvätska.
    2. Försäkra Dig om att all luft avglysnats 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 skeer med hjälp av snabbkopplingsdon skall metallslangarna med kopplingsledningarna fixeras med de medföljande klämorna så tätt infill snabbkopplingsdonet som möjligt.

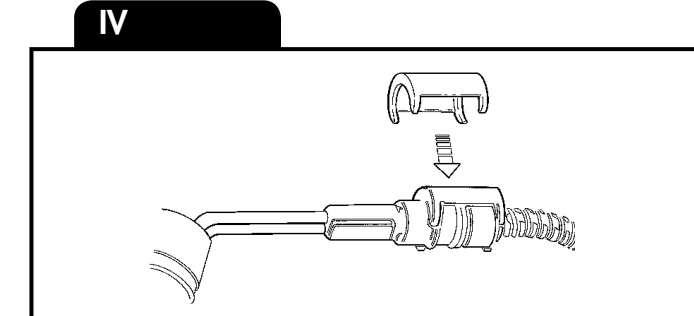
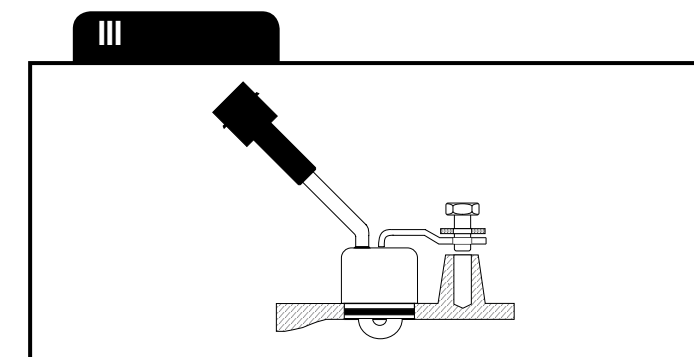
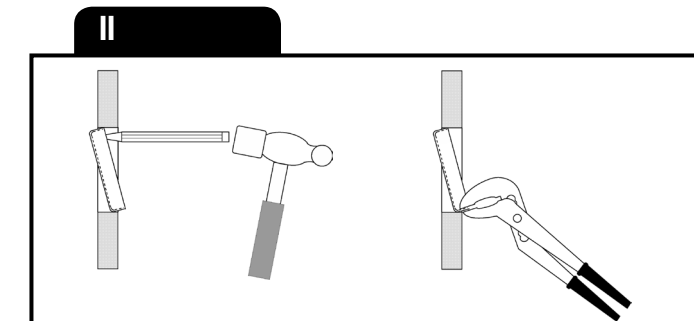
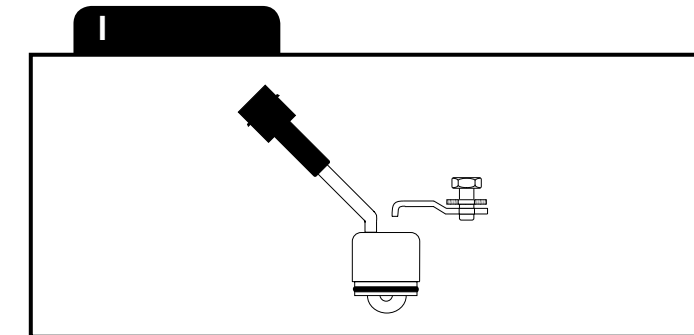
**Observera**

Motorvärmarsystemet skall vara fackmannamässigt installerat.  
Vid osäkerhet angående installationen, kontakta er Calix återförsäljare.  
Den senaste versionen av denna manual finns att hämta på vår hemsida.  
För våra produkter lämnar vi garanti som omfattar fabrikations- och materielfel. Se vår hemsida för mer information, [www.calix.se](http://www.calix.se).

**F. Varning**

Avbrott kan ske i värmeelementet om

- värmaren ansluts till intermittent (pulseande) spänning
  - kylvätskan är smutsig
  - kylvätskan finns i otillräcklig mängd
  - det finns luft i systemet
  - det finns issöjor i kylsystemet
  - kylarcement användes.
- Garantin är ej i kraft i dessa fall.



= Motortyp

★ = Moottorityyppi

= Engine model

# M5K 333

## ENGLISH

- A. Read the assembly instructions carefully. Check that all parts and fittings illustrated under "I" are included. Survey view only, without detailed reproduction.
- B. Installation of the heater
  1. Drain the coolant.
  2. Remove the frost plug which covers the hole as shown in the 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 II.
  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 with the attaching parts supplied, figure III.
  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. See separate mounting instruction.
- 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.

## Note

The engine heater system must be professionally installed.

In the case of uncertainty regarding the installation, contact your Calix dealer. The latest version of this manual is available for download on our website. Our products come with a warranty covering manufacturing and material defects. For further information, please visit our website at [www.calix.se](http://www.calix.se).

## 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.

## DEUTSCH

- A. Einbauhinweise sorgfältig durchlesen. Sämtliche Details inclusive Zubehör laut Pkt I kontrollieren. Nur zur Übersicht - keine Wiedergabe von Einzelheiten.
- B. Einbau des Heizelementes
  1. Kühlwasser ablassen.
  2. Verschluß der Bohrung im Motorblock herausnehmen, Bild. Dazu mit schmalem Werkzeug (Dorn) seitlich auf den Verschluß schlagen, bis dieser sich schräg stellt. Danach mit Zange herausnehmen, Bild II.
  3. Einbukabel (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 Zusammenkupplung wird dann erleichtert. Verbindung muß unbedingt auf diese Weise hergestellt werden.
  4. Heizpatrone in das Loch einstecken und festziehen mit den beigelegten Einbaudetailen, Bild III.
  5. Wasser einfüllen und Kühlsystem lüften. Hinweise der Kfz-Betriebs-anleitung beachten. Motor laufen lassen und Einbaustelle auf Dichtigkeit prüfen.
- C. Einbau des steckers
  1. Siehe mitgelieferte montageanleitung.
- 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. Nur Calix MS Kabel für Anschluss ans Netz verwenden.
  4. Das Kabel regelmäßig auf Beschädigungen oder Alterungserscheinungen 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. Einbukabel und eventuelle Verbindungskabel müssen dicht neben den Verbindungsstecker mit den mitgelieferten Klammer befestigt werden.

## Achtung

Der Motorvorwärmer muss professionell montiert werden.

Im Falle einer Unsicherheit bei der Montage kontaktieren Sie Ihren Calix Händler.

Die neueste Version dieses Handbuchs steht auf unserer Website zum Download zur Verfügung.

Wir übernehmen für unsere Produkte eine Garantie, welche Herstellungs- und Materialfehler umfasst. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Internetseite [www.calix.se](http://www.calix.se).

## F. Warnung

- Abbrennen des Heizelementes (des Widerstandsdrähtes) kann erfolgen bei
- Heizer an stossartige (pulsierende) Spannung angeschlossen wird
  - unsauberer Kühlflüssigkeit
  - ungenügender Kühlwassermenge
  - nicht entlüftetem Kühlwassersystem

## • Verwendung von Kühlerzement

In diesen Fällen kann keine Garantieleistung erfolgen.

## SUOMI

- A. Tutustu asennusohjeeseen huolellisesti ja tarkista, että kaikki kohdassa I, mainitut osat ovat mukana. Yleiskuvia, ei yksityiskohtaisia.
- B. Lämmittimen asennus
  1. Poistakaa jäähdystäjänne.
  2. Poistakaa kuvaassa osoitettua reikää peittävä tiivistely esim. lyömällä vasaralla ja jollakin teräsella levy reunaa. Levy väntyy tällöin ja voidaan helposti poistaa pihdeillä, kuvia II.
  3. Lämmittimen kaapeli pistokkeineen vedetään etupuskurista moottori-tilaan ja moottorilämmittimeen. Työnnä pikallitintä, joka on moottori-lämmittimeen ja kaapelin välillä, kokonaan yhteen niin että O-rengas tiivistää kunnolla. HUOM. Tiputa muutama pisara öljy O-renkaan päälle. Tämä helpottaa kytkeytä. On erittäin tärkeää että kytkeytää tapahtuu tällä tavalla.
  4. Vie moottorilämmittin reikään ja kiinnitä lämmittin mukana seuraavilla asennustarvikkeillä, kuvia III.
  5. Täytä jäähdysjärjestelmä ja suorita ilmaus käyttöohjekirjan mukaisesti. Käynnistä moottori ja tarkista mahdolliset vuodot.
- C. Pistokytkimen asennus
  1. Katsa asennusohjet.
  2. Koeajo
    1. Tarkista jäähdynsnesteen 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 lämmtin.
    4. Kokeile lämmittää yhdistämällä verkkojohto maadoitetun pistorasiaan. Kuuluu pieniä siriä veden kiehuessa lämmittimen pinnassa.
  5. Tärkeää
    1. Käytä aina riittävää määrää pakkasnestettä.
    2. Moottorilämmittimen saa liittää ainoastaan maadoitetun pistorasiaan ja on varmistettava että maadoituskosketus on hyvä moottorilämmittimestä ja auton korista maadoitettuun pistorasiaan.
    3. Käytä ainoastaan Calix MS johtoa verkkovirran liittämiseksi.
    4. Tutki kaapeli säädöillä vaurioiden sekä vanhenemisen suhteita. Vaurioitunutkaapeli pitää vaihtaa välittömästi.
    5. Mikään lämmittimen osista ei saa koskettaa moottorin lämpeneviä tai liikkuvia osia. Etäisyys pakosarjaan vähintään 50 mm (koskee myös turbolaitetta). Muissa tapauksissa on käytettävä lämmöneristettä.
    6. Panssarikaapelit voidaan pidentää jatkokaapeleilla pikaliittimien avulla. Tällöin on pakaussessa olevat kaapelikiinnikkeet kiinnitettävä liitos-kohdon molemmien puolin maadollisimman lähetelle pikaliittimiä.

## Huoma

Moottorilämmittinjärjestelmän on oltava ammattimaisesti asennettu. Jos olet epävarma asennuksesta, ota yhteys Calix-jälleenmyyjään. Tämän käyttööheen uusin versio on ladattavissa kotisivultamme. Annamme tuotteillemme takuun, joka kattaa valmistus- ja materiaalivirheet. Lisätietoja on annettu kotisivullamme osoitteessa [www.calix.fi](http://www.calix.fi).

## F. Varoitus

Vastuselementti palaa poikki jos

- lämmittin liitetään sähköjärjestelmään, jonka jännite on jaksottaisista.
- jäähdyns neste on likaista
- jäähdyns nestettä ei ole tarpeksi
- jäähdysjärjestelmässä on ilmaa tai jäätöhjoa

- jäähdyttäjän tiivistysainetta käytetään.  
Näissä tapauksissa takuu ei ole voimassa.

Rekomenderad inkopplingstid för motorvärmare

Recommended connection period for engine heater

Empfehlte Einschaltdauer für Motorwärmer

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