

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

CE S

**calix**  
www.calix.se

CE S

**calix**  
www.calix.se



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

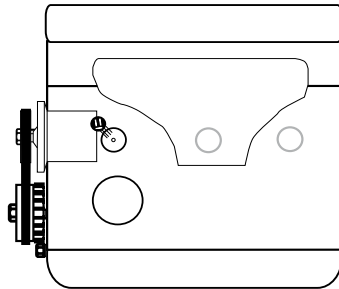
**Phone:**  
+46 (0)16-10 80 00  
**E-mail:**  
info@calix.se  
**Support:**  
+46 (0)16-10 80 90  
**Fax:**  
+46 (0)16-10 80 60  
**E-mail:**  
teknik@calix.se  
**Internet:**  
www.calix.se

# MONTERINGSANVISNING ASENNUSOHJEET ASSEMBLY INSTRUCTIONS EINBAUHINWEISE

## TYP M5T 167

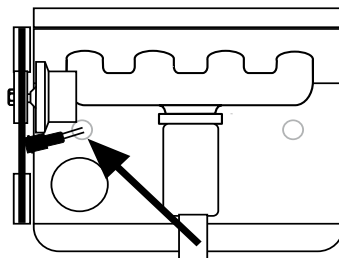
EFFEKT: 550W / 230V ~

## MVP 167



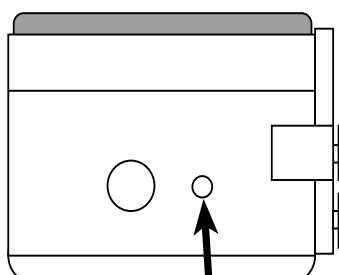
### CHEVROLET

Spark 1.2 • B12D1  
Spark 1.0 • B10D1



### CHEVROLET

Matiz 0.8 • A08S  
Matiz 1.0 • B10S  
DAEWOO  
Matiz 0.8 • F8CV  
Matiz 1.0 • B10S1

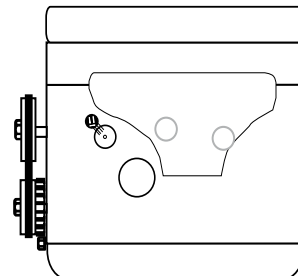


### DAIHATSU

Charade : 1.0 -->1989  
Charade : 1.0 Turbo  
Charade : Diesel • Turbodiesel  
850 • 1000 • Skippy

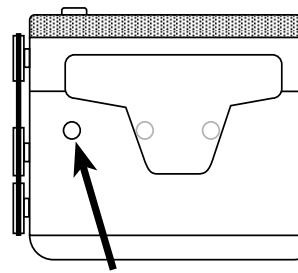
= Motortyp

• = Moottorityyppi  
= Engine model



### HYUNDAI

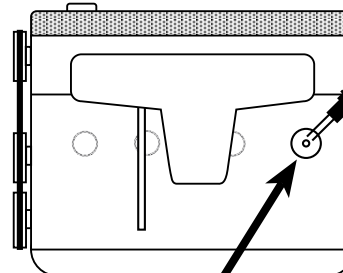
i10 1.1 2008--> • G4HG



### KIA

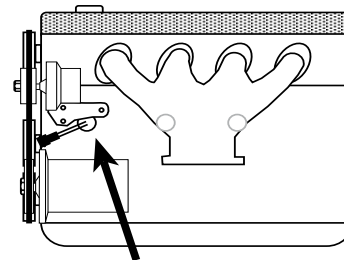
Sephia 1.6i

MAZDA  
121 1988- 1.1 • 1.3 • 1.3i 16v  
323 1987- 1.3 • 1.3i 16v  
323 1995-1996 1.5 • Z5D  
323 1988-1994 4 WD TURBO • B6  
323 1988-1994 1.3 • B3  
323 1985- 1.6 • 1.6i • DOHC  
323 1990- 1.8i • DOHC  
323F 1995-1996 1.5 • Z5D  
323F 2001- 1.3 • B3  
323F Sport 2.0i 16v  
Premacy 1.8 DOHC 16V 2002- • FP  
Premacy 2.0 DOHC 16V 2002- • FS



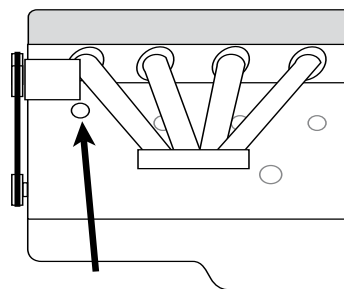
### MAZDA

Premacy 1.8 DOHC 16V 2000-2001 • FP



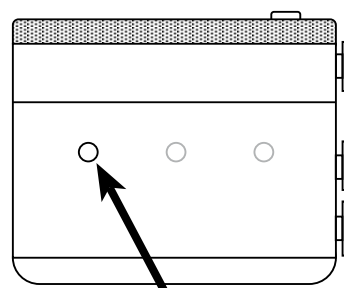
### MAZDA

323F Sport 1.6i 16v • ZM  
323 2001--> 1.6 • ZM



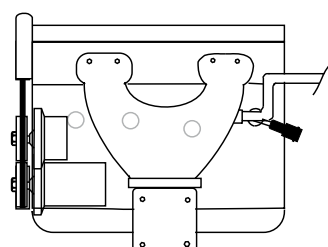
### MAZDA

626 1.8i, 2.0i 16v 1992-->



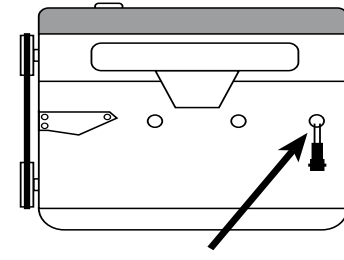
### MAZDA

323 1.7 Diesel



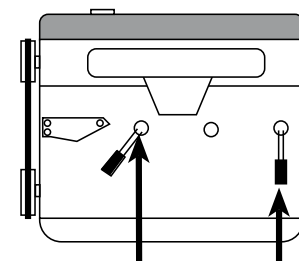
### NISSAN

Almera 1995--> 2.0D • DA20



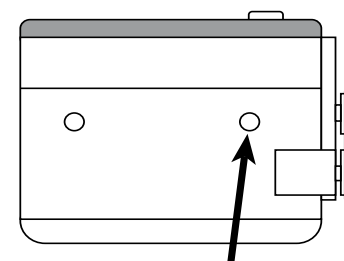
### NISSAN

Stanza 1.6 • 1.8  
Sunny 1984--> 1.3 • E13  
Sunny 1984--> 1.5 • E15  
Sunny 1.4 12v 1989-1991  
Sunny 1.6 • 1.6 12v • 1.6 16v  
Sunny 1.6 GTI 16v • CA16  
Sunny 1.8 GTI 16v • CA18  
Sunny 1.7 D • CD17  
Sunny 2.0 D • CD20



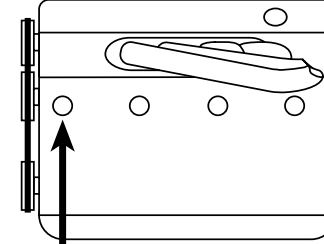
### NISSAN

Bluebird 1984--> : 1.6 • 1.8  
Bluebird 1984--> : 2.0 • 1.8 Turbo  
Prairie : 1.5 • 1.8 • 2.0



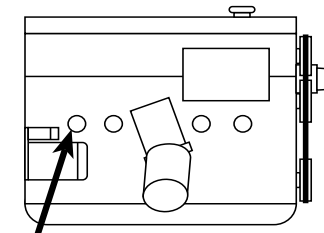
### NISSAN

Cherry 1982--> 1.0 • 1.3  
Cherry 1982--> 1.5 • 1.5 Turbo  
Cherry 1.7 Diesel



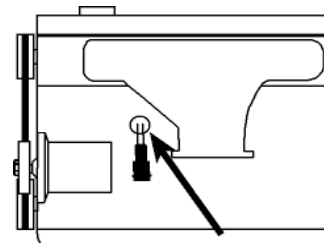
### NISSAN

300 ZX • VG30



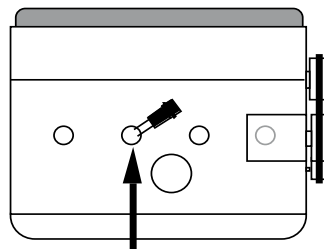
### NISSAN

Patrol : 2.8 Diesel • 2.8 TD • RD28



### SUZUKI

Alto 2002-->1.1 • F10D

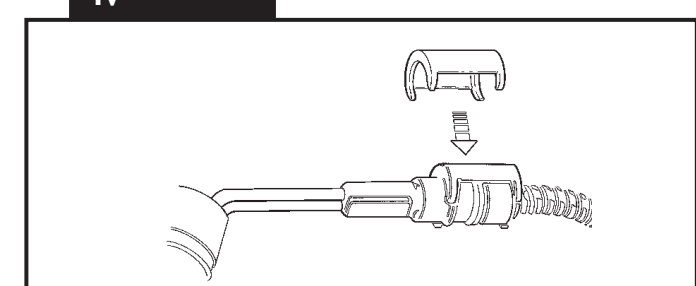
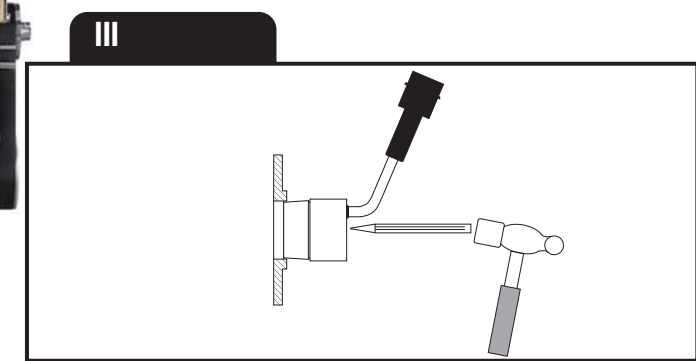
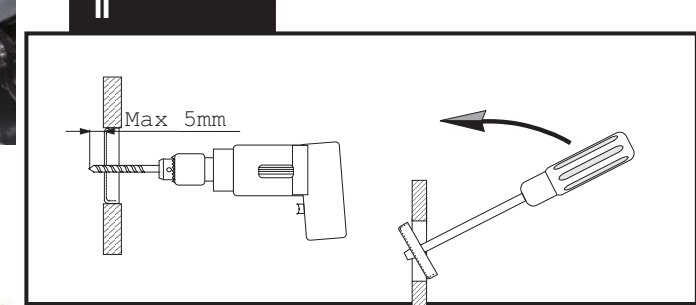
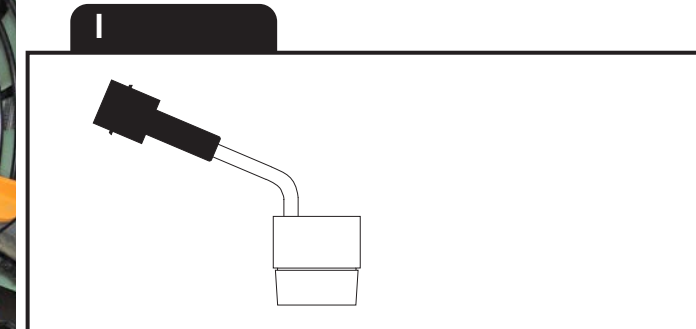
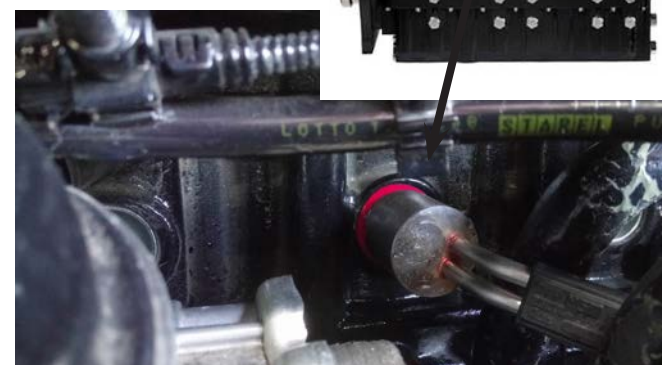
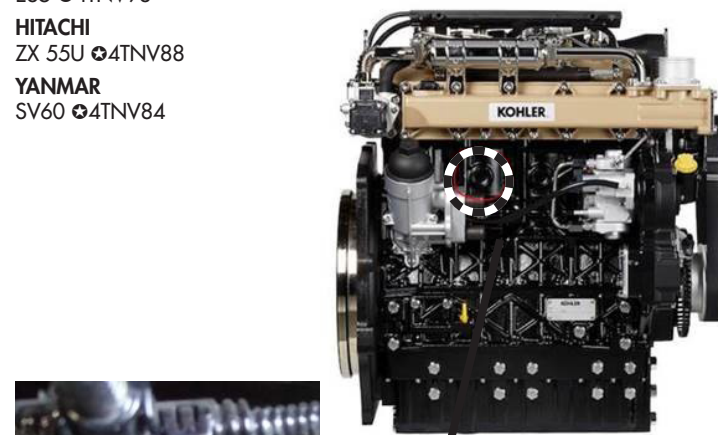
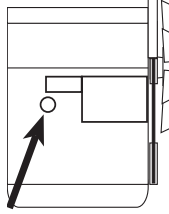
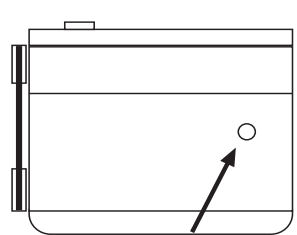
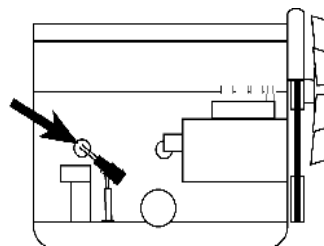
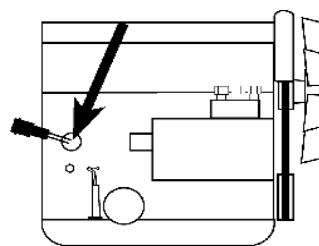
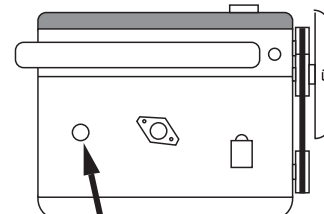
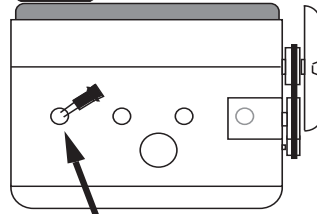


### TOYOTA

Carina 1.8 Diesel

Corolla Diesel\*

\*=Rear wheel drive



## SVENSKA

- A. Läs igenom monteringsanvisningen noggrant och i sin helhet. Kontrollera att samtliga ingående detaljer enligt bild I finns. Översiktsbilder, ej detaljärtgivna.
- B. Montering av värmaren

  1. Tappa ur kylvätskan.
  2. Demontera tätningsbrickan som täcker det hål som utvisas på bild. Detta kan utföras genom att ett 8-10 mm hål borrar mitt i brickan som därefter brytes bort med en dorn el. dyl., 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-ringens 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 något tätningsmedel i hålet och på elementflänsen. Stick in värmaren i hålet. Placer en dorn i centrum på elementflänsen och driv in värmaren i hålet (3-4mm) med en hammare. Bruka inte alltför stor kraft, värmaren sitter stadigt fast ändå. 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 Provkörsning

1. Kontrollera att det finns tillräckligt med kylvätska.
2. Försäkra Dig om att allt 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.

## 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 hölle, 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 klämmorna så tätt till snabbkopplingsdonet som möjligt.

## Observera

Motorvärmystemet 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 materialfel. 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 (pulsating) spänning
- kylvätskan är smutsig
- kylvätskan finns i otillräcklig mängd
- det finns luft i systemet
- det finns issörja i kylsystemet
- kylarlement användes.

Garantin är ej i kraft i dessa fall.

## 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 drilling an 8-10 mm hole in the middle of the plug and then prising it out with drift or similare, 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. Apply a little sealing compound in the hole and on the heater flange. Insert the heater into the hole with a hammer. Do not use too much force as the heater fits firmly in any case, 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 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.

## 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 ein Loch von 8-10 mm in der Mitte der Verschluß bohren. Danach mit schmalem Werkzeug (Dorn) wegbrechen, Bild II.
  3. Einbaukabel (mit Anbaustecker) von außen in den Motorraum ziehen. Steckverbindung von Heizung und Kabel bis zum Anschlag ineinanderschieben 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. Dichtungsmittel im Loch und an dem Elementflansch anbringen. Heizpatrone einführen. Miteinem Werkzeug(Dorn) im Mitte des Elementflansches angebracht die Heizpatrone in das Loch mit Hammer eintreiben. Zu viel Kraft darf nicht verwendet werden! Der Heizer wird jedoch fest angebracht, Bild III.

5. Wasser einfüllen und Kühlsystem lüften. Hinweise der Kfz-Betriebsanleitung 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. 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. 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. Einbaukabel 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 asennushojeeseen huolellisesti ja tarkista, että kaikki kohdassa I, mainitut osat ovat mukana. Yleiskuvia, ei yksityiskohtaisia.
- B. Lämmittimen asennus
  1. Poistakaa jäähdytöitäjänneste.
  2. Poistakaa tiivistely, joka peittää kuvan osoittaman reiän. Tämän voi sopivasti tehdä siten, että 8-10 mm reikä porataan keskelle levyä, joka sen jälkeen taitetaan pois jollakin puikolla, kuvा II.
  3. Lämmittimen kaapeli pistokkeineen vedetään etupuskurista moottori-tilaan ja moottorilämmittimeen.Työnä pikälläntä, joka on moottori-lämmittimeen ja kaapelin välillä, kokonaan yhteen niin että O-rengas tiivistää kunnolla. HUOM. Tiputa muutama pisara öljyä O-renkaan päälle. Tämä helpottaa kytkenää. On erittäin tärkeää että kytkenää tapahtuu tällä tavalla.
  4. Pankkaa jotakin tiivistainetta reikään ja elementtilaipalle. Asettaa lämmitin reikään isolla vasaralla. Tätä ei pidä tehdä liian suurella voimalla, lämmitin

# M5T 167

**Calix**

pysyy kuitenkin hyvin kiinni, kuva III.

5. Täytä jäähdytysjärjestelmä ja suorita ilmaus käyttöohjekirjan mukaisesti. Käynnistä moottori ja tarkista mahdolliset vuodot..

**C. Pistokytkimen asennus**  
1. Katso asennusohjet.

**D. Koeajo**

1. Tarkista jäähdytysnesteen määrää.
2. Varmistaudu siitä, että ilma poistuu jäähdytysjärjestelmästä. Vastus palaa nimitään hetkessä poikki, jos se joutuu ilman kanssa kosketuksiin.
3. Tarkista, ettei vuotoja tapahdu moottorin ollessa lämmintä.
4. Kokeile lämmittää yhdistämällä verkkokohto maadoitettuun pistorasiaan. Kuuluu pieniä 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 moottorilämmittimen ja rungosta maadoitetun pistorasiagan.
3. Käytä ainoastaan Calix MS johtoa verkkovirran liittämiseksi.
4. Tutki kaapeli säännöllisesti vaurioiden sekä vanhenemisen suhteen. Vaurioitunut kaapeli pitää vaihtaa välittömästi.
5. Mikään lämmittimen osista ei saa koskettaa moottorin lämpeneviä tai liikkuvia osia. Etäisyys pakosarjaan vähintään 50 mm (koskee myös turbolaiteita). Muissa tapauksissa on käytettävä lämmönestettä.
6. Panssarikaapelit voidaan pidentää jatkokaapeleilla pikaliittimien avulla. Tällöin on pakauksessa olevat kaapelikiinnikkeet kiinnitetävä liitoskohdan molemmin puolin mahdollisimman lähelle pikaliittimiä.

**Huoma**

Moottorilämmittinjärjestelmän on oltava ammattimaisesti asennettu.

Jos olet epävarma asennuksesta, ota yhteys Calix-jälleenmyyjään.

Tämän käyttöohjeen uusin versio on ladattavissa kotisivultamme.

Annamme tuotteilleemme takuun, joka kattaa valmistus- ja materiaalivirheet.

Lisätietoja on annettu kotisivullamme osoitteessa [www.calix.fi](http://www.calix.fi).

**F. Varoitus**

Vastuselementti palaa poikki jos

- lämmitin liitetään sähköjärjestelmään, jonka jännite on jaksottavaista.
- jäähdytysneste on likaista
- jäähdytysnestettä ei ole tarpeeksi
- jäähdytysjärjestelmässä on ilmaa tai jäätöjä
- jäähdytötön tiivistysaineita käytetään.

Näissä tapauksissa takuu ei ole voimassa.

Rekommenderad inkopplingstid för motorvärmare
Recommended connection period for engine pre-heater
Empfohlene Einschaltdauer für Motorvorwärmer

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