**1 Anslutningssladd MS**

Liittäjäohja / Connecting cable / Anschlusskabel

**2 Intagskabel MK**

Elementikaapeli / Inlet cable / Einbaukabel

**3 Batteriladdare BL**

Akkuvaraaaja / Battery Charger / Batterielader

**4 Relä till timer**

Rele ajastimelle / Relay for the timer / Timerrelais

**5 Skarvkabel**

Jatkokaapeli / Extension cable / Verlängerungskabel

**6 Grenuttag**

Haaroituspistorasia / Multi-socket / Verteilerstück

**7 Motorvärmare**

Vastusosa / Engine heater / Motorvor-wärmer

**8 Kupévägguttag**

Sisätilapistorasia / Cab wall socket / Heizlüfter-Steckdose

**9 Kupévärmare**

Tehokasta lämpöä / Cab heater / Heizlüfter

**10 Fjärrkontroll till timer**

Kaukosäädin ajastimelle / Remote for the timer / Fe-dersteuerung für den Timer

**11 Strålningsskydd**

Lämpöeriste / Heat Shield / Hitzeschutz

**12 Pump**

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  
**Support:**  
+46 (0)16-10 80 90  
**Fax:**  
+46 (0)16-10 80 60

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

# MONTERINGSANVISNING ASENNUSOHJEET ASSEMBLY INSTRUCTIONS EINBAUHINWEISE

## TYP M64



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 tonttiasiallisen lämmittimen kanssa.

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



## SVENSKA

- Tappa ur kylvätskan.
- CHEVROLET: Motorvärmaren monteras på slangen mellan motorn och kupévärmeverkets värmeväxlaren.  
BMW: Motorvärmaren monteras på slangen mellan oljekylaren och kylvätskepumpen.
- CHEVROLET: Lossa kupevärmeverkets slang från röret, montera den ena med sända slangen mellan röret och värmarens övre anslutning. Montera den andra med sända slangen på värmarens sidoonslutning och skarva ihop den med slangen till kupevärmeverkets slang.
- BMW: Montera de med sända (90°) slangarna på värmarhuset enligt bilden. Lossa orginalslangen från oljekylaren och skarva ihop den med den bifogade slangen från värmarens sidopip. Anslut den bifogade slangen från värmarens topp till oljekylaren.
- Fyll på kylvätska och lufta ur kylsystemet. Se instruktionsboken. Kör motorn och kontrollera att inget läckage förekommer.

## SUOMI

- Poista jäähdytysneste.
- CHEVROLET: Moottorinlämmitin asennetaan moottorin ja lämmityslaitteen väliseen letkuun.  
BMW: Moottorinlämmitin asennetaan öljynlauhduttajan ja vesipumppuputken väliseen letkuun.
- CHEVROLET: Irrota lämpökennon letku putkesta, asenna yksi mukanatulleista letkuista putken ja lämmittimen yläliitokseen välillä. Asenna toinen mukanatullut letku lämmittimen sivuliitokseen ja liitä se lämpökennonletkuun.
- Täytä jäähdytysjärjestelmää ja suorita ilmaus käyttöohjekirjan mukaisesti. Käynnistä moottori ja tarkista mahdolliset vuodot.

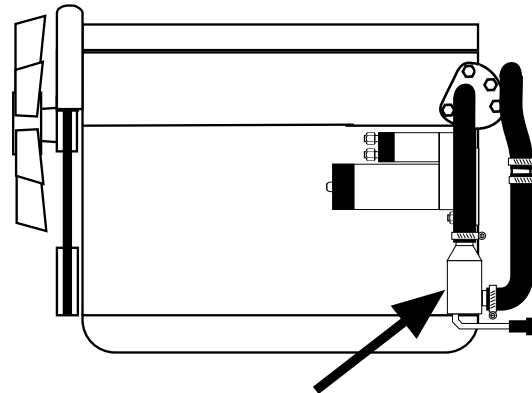
## ENGLISH

- Drain the coolant.
- CHEVROLET: Install the engine heater on the hose between the engine and the cabin heat exchanger.  
BMW: Install the engine heater on the hose between the oil cooler and the coolant pump pipe.
- CHEVROLET: Disconnect the cabin heat exchanger hose from the pipe on the engine, fit one of the supplied hoses between the pipe and the engine heaters upper connection. Fit the other supplied hose on the side connection of the engine heater and joint it to the hose from the cabin heat exchanger.  
BMW: Mount the supplied hoses on the heater as shown in picture. Loosen the original hose from the oilcooler and joint it with the hose from the heaters top connection. Mount the hose from the heaters side connection to the oil cooler.
- Fill coolant and bleed all air from the cooling system. See instruction manual. Run the engine and check to make sure that there are no leaks.

## DEUTSCH

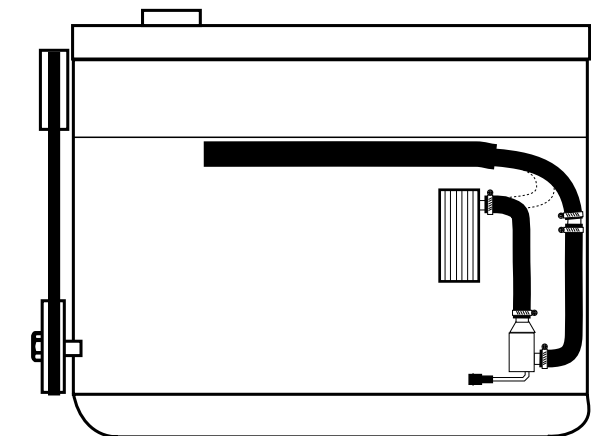
- Kühlwasser ablassen.
- CHEVROLET: Den Motorwärmer auf den Schlauch zwischen den Motor und den Motorwärmeraustauscher montieren.  
BMW: Den Heizer an den Schlauch zwischen dem Ölkühler und dem Rohr der Kühlwasserpumpe montieren.
- CHEVROLET: Trennen Sie den Schlauch des Heizungs-Wärmetauschers vom Rohr am Motor. Montieren Sie einen der mitgelieferten Schläuche zwischen dem Rohr und dem oberen Anschlussstutzen des Heizelements. Installieren Sie den anderen mitgelieferten Schlauch am seitlichen Anschlussstutzen des Heizelements und verbinden diesen mit dem Schlauch vom Heizungs-Wärmetauscher.  
BMW: Kühlwasser füllen und Kühlsystem lüften. Hinweise der Kfz-Betriebsanleitung beachten. Motor laufen lassen und Einbaustelle auf Dichtigkeit prüfen.

M64



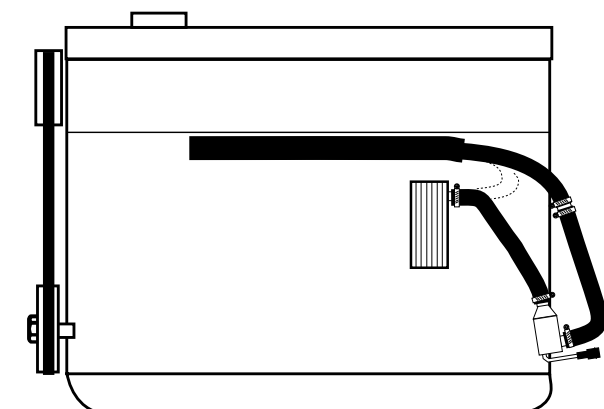
### CHEVROLET

Epica 2.0 (6 cyl) 2006--> ⓈX20D1  
Epica 2.5 (6 cyl) 2006--> ⓈX25D1



### BMW

118d 2005--> Ⓢ M47TU  
120d 2005--> Ⓢ M47TU  
320d 2001--> Ⓢ M47TU  
320d 2005--> (E90) Ⓢ M47TU  
330d (E46) 2000--> Ⓢ M57D30  
330xd (E46) 2003--> Ⓢ M57TU  
520d (E39) 2000--> Ⓢ M47  
520d (E60) Ⓢ M47TU  
525d (E60) 2004--> Ⓢ M57  
530d 2005--> (E60)  
530xd 2005--> (E60) Ⓢ M57TU



### BMW

X3 2.0 D (E83) Ⓢ M47TU  
X3 3.0 D (E83) 2004--> Ⓢ M57TU  
X5 3.0 D 2002--> Ⓢ M57 / M57TU  
335d 2007--> Ⓢ M52T2  
530d 1999--> Ⓢ M57  
530xd 2005--> (E60) Ⓢ M57TU

= Motortyp  
⩂ = Moottorityyppi  
= Engine model

## SVENSKA

- Tappa ur kylvätskan.
- Motorvärmaren monteras på slangen (1) mellan motorn och kupévärmeväxlan.
- Lossa kupevärmeväxlarslangen (1) från röret (2). Montera ihop värmaren med de bifogade slangarna och skarvröret och montera enligt skissen. Vrid ner den demonterade originalslangen 90° och anslut den till skarvröret. Se till att slangklämmorna kommer helt innanför upphöjningarna på värmarens anslutningsrör.
- Fyll på kylvätska och lufta ur kylsystemet. Se instruktionsboken. Kör motorn och kontrollera att inget läckage förekommer.

## SUOMI

- Poista jäähdytysneste.
- Mootorinlämmitin asennetaan moottorin ja lämmityslaitteen väliseen letkuun (1).
- Irrota alkuperäinen letku (1) putkesta (2). Liitä yhteen mukanatulevat letkut ja jatkoliitos lämmittimeen kuvanmukaisesti. Väännä alas irrotettu alkuperäinen letku 90 astetta ja yhdistä se jatkoliitokseen. Tarkista että letkukiristimet tulevat lämmittimen liitosputkissa olevien korousten sisäpuolelle.
- Täytä jäähdytysjärjestelmä ja suorita ilmaus käyttöohjekirjan mukaisesti. Käynnistä moottori ja tarkista mahdolliset vuodot.

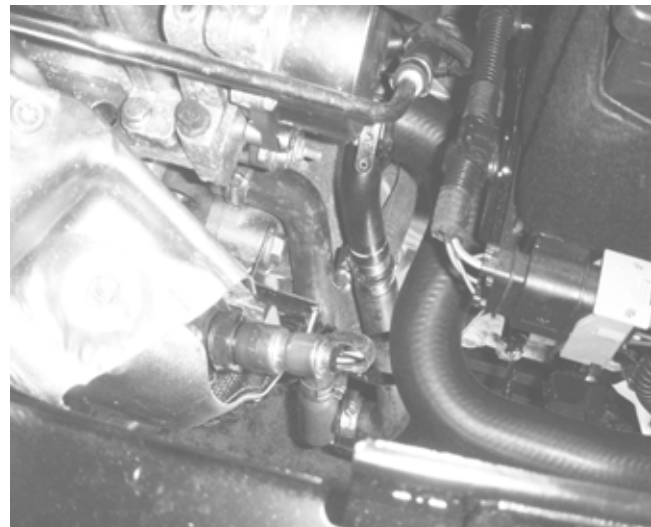
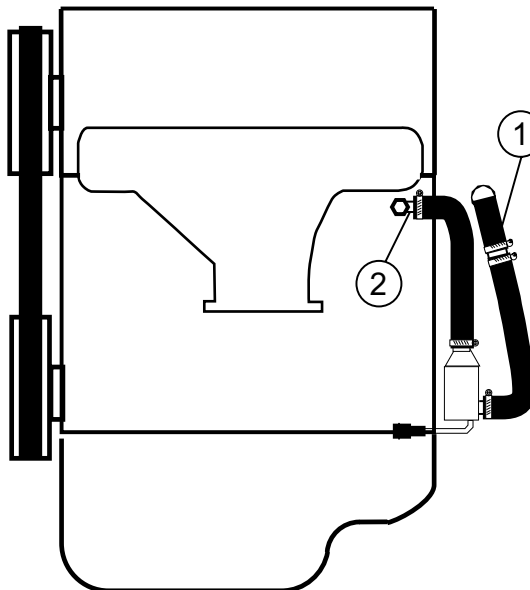
## ENGLISH

- Drain the coolant.
- Install the heater on the hose (1) between the engine and the cabin heat exchanger.
- Loosen the original hose (1) from the pipe (2). Apply the supplied hoses and joint on the heater and mount it on the engine according to the sketch. Turn the loose original hose 90° downwards and connect it to the joint. Make sure that the hose clamps end up completely inside of the raised parts on the heater's connecting pipe.
- Fill coolant and bleed all air from the cooling system. See instruction manual. Run the engine and check to make sure that there are no leaks.

## DEUTSCH

- Kühlwasser ablassen.
- Den Motorwärmer auf den Schlauch zwischen den Motor und den Motorwärmeraustauscher montieren.
- Lösen Sie den Originalschlauch (1) vom Rohr (2). Montieren Sie die mitgelieferten Schläuche mit dem Verbindungsstück am Vorwärmelement und befestigen Sie diese wie abgebildet am Motor. Drehen Sie den gelösten Originalschlauch um 90° nach unten und verbinden diesen mit dem Verbindungsstück. Sie darauf, dass die Schlauchschenkel komplett innerhalb der Erhöhung der Anschlussstutzen des Heizelements liegen.
- Kühlwasser füllen und Kühlsystem lüften. Hinweise der Kfz-Betriebsanleitung beachten. Motor laufen lassen und Einbaustelle auf Dichtigkeit prüfen.

M64



FIAT

500 0.9 Twin Air Turbo 2010--&gt;

## GARANTI

För våra produkter lämnas 3 års garanti räknat från försäljningsdatum. Garantin omfattar fabrikations- och materialfel. Skador som orsakats av felaktig montering och skötsel ersättes ej. Garantierstatning enligt svensk praxis kan endast övertas tillsammans med inköpskvitto varav framgår varutyp, datum och försäljningsställe. Vid eventuell reklamation sändes den felaktiga varan eller i förekommande fall utbytbar defekt del till sammans med kvitten enligt ovan och genom återförsäljarens försorg till: CALIX AB, Box 5026, 63005 ESKilstuna.

## TAKUU

Takuu on voimassa 3 vuotta ostopäivästä lukien. Takuu koskee valmistus-, aineja rakennenvirheitä. Vahinkoja, joita aiheutuvat virheellisestä asennuksesta tai hoidosta, emme korva. Takkukorvaus voidaan suomalaisen käytännön muukaan esittää ainoastaan ostoksiin yhteydessä, mistä ilmenee päiväys, tavaratyppi ja myyntipaikka. Mahdollisessa korvausvaatimustapauksessa lähetetään viallinen laite tai vaihdettavissa oleva viottunut osa sekä ostoksiitit jälleenmyyjälle, joka toimittaa sen maahantuolle.

## GARANTI

For vore produkter gives 3 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 kvitteringen til forhandleren som besørger denne videresendt til importøren.

## GARANTI

For våre produkter ges 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 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.

|                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Rekommenderad inkopplingstid för motorvärmare<br>Recommended connection period for engine pre-heater<br>Empfohlene Einschaltzeit für Motorwärmern |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|

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

- = Motortyp
- ★ = Moottorityyppi
- = Engine model