**1 Anslutningssladd MS**

Liittäntäjohto / Connecting cable / Anschlusskabel

8 Kupévägguttag

Sisätilapistorasia / Cab wall socket / Heizlüfter-Steckdose

2 Intagskabel MK

Elementitkaapeli / Inlet cable / Einbaukabel

9 Kupévärmare

Sisätilanlämmitin / Cab heater / Heizlüfter

3 Batteriladdare BL

Akkulaturi / Battery Charger / Batterielader

10 App för Calix timer

Calix-timer applikaatio / Application for Calix timer / App für Calix Timer

4 Bluetooth relä

Bluetooth relo / Bluetooth relay / Bluetooth Relais

11 Strålningsskydd

Lämpöeriste / Heat Shield / Hitzeschutz

5 Skarvkabel

Jatkokaapeli / Extension cable / Verlängerungskabel

12 Pump

Pumppu / Pump / Pumpe

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 M5S 975

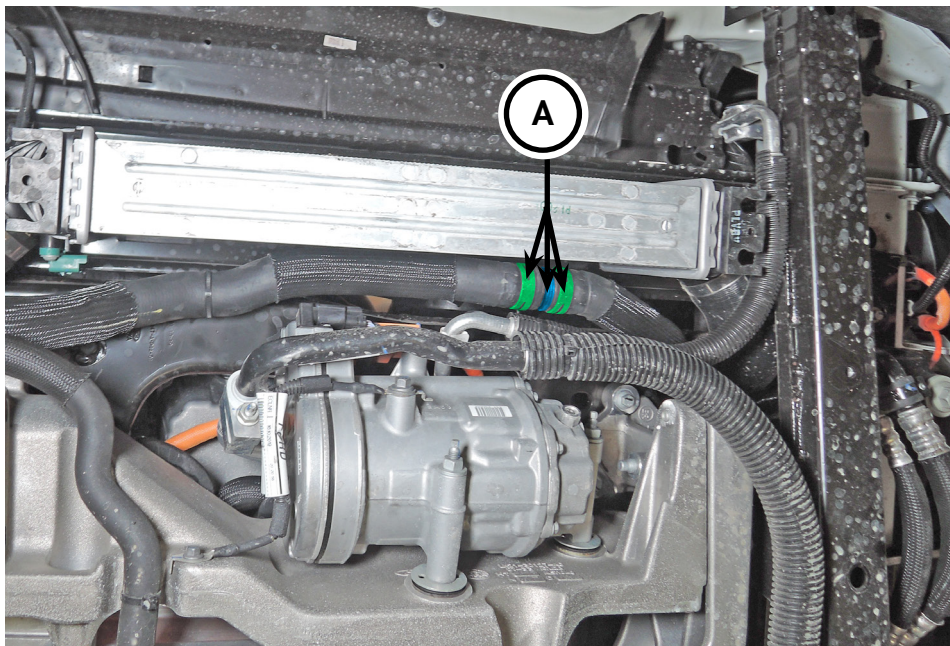
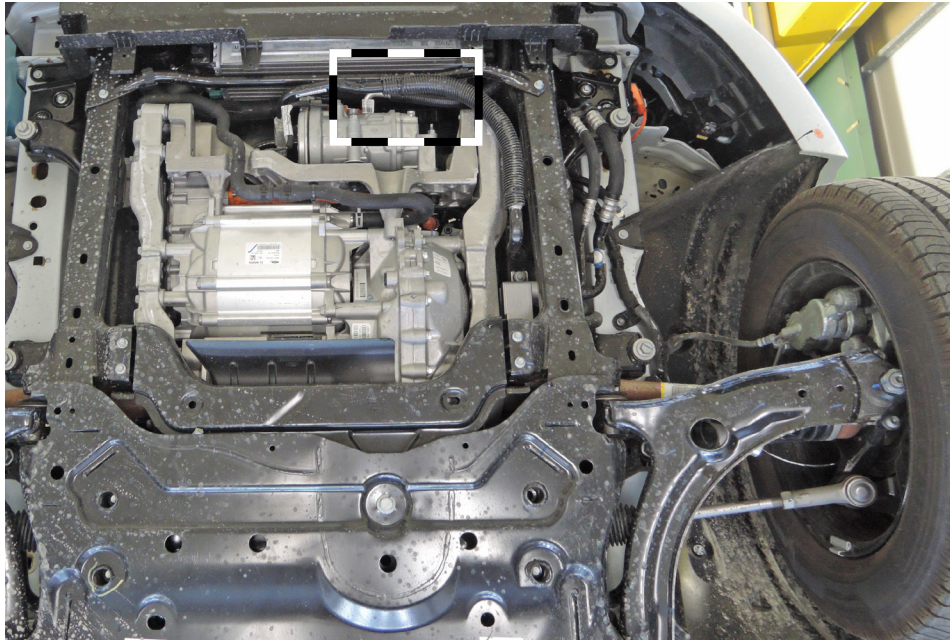
EFFEKT: 400W / 230V ~



www.calix.se



www.calix.se



= Motortyp

★ = Moottorityyppi
= Engine model

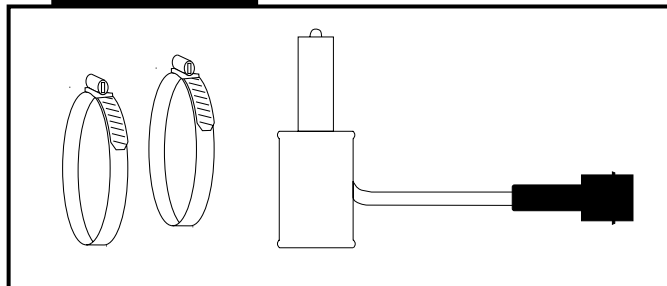


FORD Transit Custom PHEV 2020-

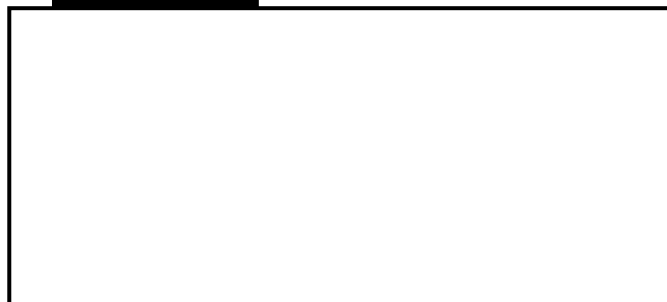
SVENSKA

- A. Läs igenom monteringsanvisningen noggrant och i sin helhet. Kontrollera att samtliga ingående detaljer enligt punkt I finns. Översiktsbilder, ej detaljåtergivna.
- B. Montering av värmaren
 1. Tappa ur kylvätskan alt använd slangtänger.
 2. (A) Lossa slangklämmorna och demontera skarvröret på slang. Slangklämmor ska ej återanvändas.
 3. Kabeln med intaget dras in i motorrummet till motorvärmaren. Skjut ihop snabbkopplingen mellan motorvärmare och kabel helt i botten så att O-ringet 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. Montera värmaren på slangen med medföljande slangklämmor, se bild. Se till att slangklämmorna kommer helt innanför rörändarnas upphöjning, bild III.
 5. 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. Provkörning
 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.
- E. Viktigt
 1. Använd alltid frostskyddsvätska i kylsystemet.

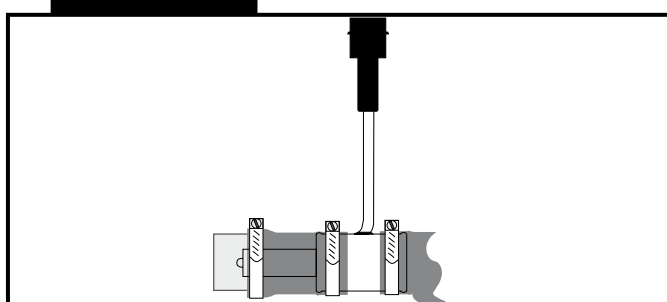
I



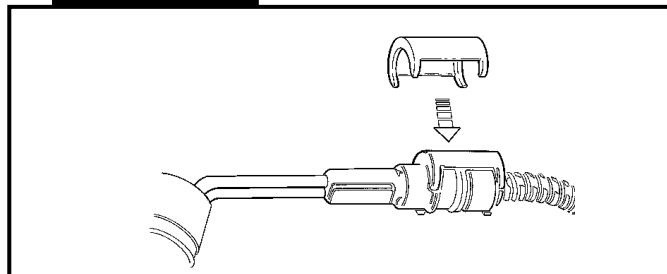
II



III



IV



Rekomenderad inkopplingstid för motorvärmare Recommended connection period for engine heater Empfahlte Einschaltdauer für Motorwärmere					
°C	-20°C	-10°C	-5°C	0°C	+10°C
Hours	3	2	1.5	1	1

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 klämmorna så tätt intill snabbkopplingsdonet som möjligt.

F. Varning

Averbrott 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
- kylar cement 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 or use hose pliers.
2. (A) Loosen the hose clamps and remove the hose connection sleeve. Hose clamps should not be reused.
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. Mount the heater on the hose with supplied hose clamps, see picture, making sure that they come fully inside the raised part of the pipe ends, 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
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 immediatly 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.

DEUTSCH

A. Einbauhinweise sorgfältig durchlesen. Sämtliche Details inclusive Zubehör laut Pkt I kontrollieren. Nur zur Übersicht - keine Wiedergabe von Einzelheiten.

B. Einbau des Heizelementes

- Kühlwasser ablassen oder verwenden Sie eine Schlauchzange..
- ((A) Lösen Sie die Schlauchschellen und entfernen Sie die Schlauchanschlussähuse. Schlauchschellen sollten nicht wiederverwendet werden.
- 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 Zusammenkopplung wird dann erleichtert. Verbindung muß unbedingt auf diese Weise hergestellt werden.
- Montieren Sie die Heizung mit den mitgelieferten Schlauchschellen am Schlauch, siehe Abbildung und stellen Sie sicher, dass sie vollständig in den erhöhten Teil der Rohrleitungen passen. Bild III.
- Wasser einfüllen und Kühlungssystem lüften. Hinweise der Kfz-Betriebs-anleitung beachten. Motor laufen lassen und Einbaustelle auf Dichtigkeit prüfen.

C. Einbau des steckers

Siehe mitgelieferte montierungsanleitung.

D. Probelauf

- Kühlwasserniveau kontrollieren.
- Kühlsystem sorgfältig entlüften, da Heizpatrone sonst durchbrennen kann.
- Dichtigkeit, auch bei warmen Motor überprüfen.
- Nur eine geerdete Steckdose verwenden. Steckverbindungen überprüfen. Funktion des Gerätes kontrollieren - beim Heizvorgang kann ein leichtes Siedegeräusch vernommen werden.

E. Wichtig

- Immer ausreichend Frostschutzmittel beimischen.
- Motorheizer nur an eine geerdete Steckdose anschliessen. Der Mantel der Motorheizung, die Karosserie und der Schutzleiter der Steckdose müssen unbedingt leitend miteinander verbunden sein.
- Nur Calix MS Kabel für Anschluss ans Netz verwenden.
- Das Kabel regelmäßig auf Beschädigungen oder Alterungserscheinungen kontrollieren. Ein beschädigtes Kabel muß sofort ausgetauscht werden.
- 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.
- Einbaukabel und eventuelle Verbindungskabel müssen dicht neben den Verbindungsstecker mit den mitgelieferten Klammer befestigt werden.

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
- Tyhjennä jäähdytysneste tai käytä letkupiitejä.
 - ((A) Löysää letkunkiristimiä ja poista letkun liitosulkki. Letkunkiristimiä ei tule käyttää uudelleen.

- 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 öljyä O-rengaan päälle. Tämä helpottaa kytkeyttä. On erittäin tärkeää että kytkeytä tapahtuu tällä tavalla.
- Asenna lämmittin letkuun käytäällä kuvan mukaisia letkunkiristimiä ja varmista, että ne sopivat kokonaan puken pääiden korotettuun osaan. kuva III.
- Täytä jäähdytysjärjestelmä ja suorita ilmaus käyttöohjekirjan mukaisesti. Käynnistä moottori ja tarkista mahdolliset vuodot.
- Pistokytkimen asennus
Katso asennusohjet.
- Koeajo
1. Tarkista jäähdytysnesteen määrä.
2. Varmistaudu siitä, että ilma poistuu jäähdytysjärjestelmästä. Vastus palaa nimittäin hetkessä poikki, jos se joutuu ilman kanssa kosketuksiin.
3. Tarkista, ettei vuotoja tapahdu moottorin ollessa lämmint.
4. Kokeile lämmittintä yhdässä verkkojohto maadoitetun pistorasiaan. Kuuluu pieniä sirinää veden kiehuessa lämmittimen pinnassa.
- Tärkeää
1. Käytä aina riittävää määrää pakkasnestettä.
2. Moottorilämmittimen saa liittää ainoastaan maadoitetun pistorasiaan ja on varmistettava että maadoituskosketus on hyvä moottorilämmittimestä ja rungosta maadoitetun pistorasiaan.
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 turbolaitetta). Muissa tapauksissa on käytettävä lämmöneristettä.
6. Panssarikaapelit voidaan pidentää jatkokaapeleilla pikaliittimiä avulla. Tällöin on pakuksessa olevat kaapelikuinnikkeet kiinnitettävä liitoskohdan molemmien puolin mahdolismimman lähelle pikaliittimiä.
- Varoitus
Vastuselementti palaa poikki jos
 - lämmittin liitetään sähköjärjestelmään, jonka jännite on jaksottaisista.
 - jäähdytysneste on likaista
 - jäähdytysnestettä ei ole tarpeeksi
 - jäähdytysjärjestelmässä on ilmaa tai jäätöjä
 - jäähdytäjän tiivistysainetta käytetään.
Näissä tapauksissa takuu ei ole voimassa.