



# 412707

**MONTERINGSANVISNING  
ASENNUSOHJE  
FITTING INSTRUCTIONS  
MONTAGEANLEITUNG**

**230V/550W**

**NO**

Finn ditt kjøretøy i tabellen i denne monteringsanvisning. Om montering på ditt kjøretøy krever eget monteringssett, kan monteringen være beskrevet i egen anvisning som medfølger monteringssettet.

⚠ Dersom ditt kjøretøy ikke står oppført i tabellen, scan QR-koden for oppdatert anvisning, eller se 'Finn din motorvarmer' på [www.defa.com](http://www.defa.com). Anvisninger for øvrige DEFA produkter må også gjennomleses nøyde.

⚠ Montering av motorvarmer på kjøretøy eller motorer som IKKE står listet i tabell i motorvarmerens monteringsanvisning, gjøres på eget ansvar og dekkes ikke av garanti.

⚠ Varmeren må ikke kobles til strøm før rett type kjølevæske er påfyldt og kjølesystemet er luftet i henhold til bilprodusentens anbefalinger. DEFA's apparatintakt må anskaffes separat eller som en del av DEFA WarmUp. Motorvarmeren må bare tilkobles jordet stikkontakt. Kontrollér at det er jordingsforbindelse fra det jordete vegguttaget og helt fram til motorvarmerens kapsling, og at karosseriet er forbundet med beskyttelsesjordingen.

⚠ DEFA franskriver seg ethvert erstatningsansvar der modifikasjoner er utført, uoriginale deler er benyttet eller motorvarmeren ikke er montert i henhold til monteringsanvisningen. Reklamasjonsrett i henhold til kjøpsloven. Ta vare på kvitteringen.

⚠ Produkter som monteres i kjøretøyets motorrom skal være montert av et autorisert verksted.

⚠ Motorvarmer skal kun tilkobles original DEFA forlengerledning eller Plugin kontakt på inntaksledning. Spennin Av og På skal enten skje via WarmUp styringsenhet eller manuelt ved bruk av tilkoblingsledning.

⚠ Ved tilkobling av tilkoblingsledning skal alltid MiniPlug kobles først til bilen før man til slutt kobler schuko til godkjent kontaktpunkt i fastnett.

⚠ DEFA motorvarmere er dimensjonert for "normal bruk". Normal bruk definerer vi som: 3 tilkoblinger x 3 timer pr. døgn basert på 150 bruksdager pr. år (ca 5 måneder pr. år).

⚠ Dersom motorvarmer benyttes i utrykningskjøretøy, nødstrømsaggregater e.l. hvor motorvarmer er kontinuerlig tilkoblet eller når kjøretøy ikke er i bruk, må følgende årlig service utføres:

- Kontroller motorvarmerens funksjon og eventuelt bytt varmer om den er defekt (Dekkes ikke av garanti).

⚠ Bruk av motorvarmer i pulsstyrt garasjeanlegg hvor varmeren kobles av og på x antall ganger i timen vil redusere motorvarmerens levetid dramatisk. Bruk av motorvarmer i slike anlegg anbefales ikke og dekkes ikke av produktgarantien.

⚠ Kun DEFA tilkoblingsledning må benyttes til DEFA WarmUp systemet.

⚠ NB! Punkt (1), (2), (3) og (4) gjelder KUN dersom DEFA pumpe IKKE benyttes. Monteres varmeren sammen med pumpe skal vedlagte monteringsanvisning for pumpeløsning følges.

Tapp av kjølevæsken. Om ikke annet er spesifisert skal varmeren monteres så lavt som mulig.

⚠ Det er meget viktig at:

- (1) Varmerens bunnplate med låsing vender ned (A)

▪ (2) Slangene får en jevn stigning (A)

▪ (3) Varmeren skal normalt ikke monteres liggende (B), men DEFA kan i noen spesifiserte tilfelle ha beskrevet dette.

▪ (4) Slangene ikke legges slik at luftlomme kan oppstå (C)

▪ Slangene ikke blir liggende inntil varme/bevegelige deler som f.eks. turbo, eksosanlegg, kjølevifte osv.

▪ Slangene sitter helt inne på stussene og at slangeklemmene monteres rett og innenfor flensen på stussen. Trekk til skruklemmene med 2 Nm.

Benytt kun bilens originale slanger eller slanger levert av DEFA. Disse er testet og av godkjent kvalitet. Ved bruk av universalslanger risikerer man uttørkning og sprekkdannelser.

**SE**

Hitta ditt fordon i tabellen i denna monteringsanvisning. Om montering på ditt fordon kräver en monteringssats, kan monteringen vara beskriven i egen anvisning som medföljer monteringssatsen.

⚠ Om ditt fordon inte finns med i tabellen, skanna QR-koden för en uppdaterad anvisning eller se «[Hitta din motorvärmare](#)» på [www.defa.com](http://www.defa.com). Anvisningar för övriga DEFA produkter skall också läsas igenom noggrant.

⚠ Montering av motorvärmare på fordon eller motorer som INTE finns listade i tabell i motorvärmarens monteringsanvisning, görs på eget ansvar och täcks inte av garantin.

⚠ Värmaren får inte anslutas till 230V innan kylarvätska är påfyld och kylsystemet är luftat enligt biltillverkarens anvisningar. DEFA:s anslutningssats köps separat eller som en del av DEFA WarmUp. Motorvärmaren får endast anslutas till jordat uttag. Kontrollera att det finns jordkontakt mellan uttaget och värmarens hölje, och att även bilens kaross är jordad.

⚠ DEFA franskriver sig allt ersättningsansvar där produkten blivit modifierad och/eller motorvärmaren inte är monterad enligt monteringsanvisningen. Reklamationsrätt enligt konsumentköplagen mot uppvisande av kvitto.

⚠ Produkter som monteras i fordonets motorrum skall vara monterade av en auktorisera verkstad.

⚠ Motorvämare skall endast anslutas till original DEFA skarvkabel eller Plugin kontakt på intagskabel. Spänning Av och På skall endast ske via WarmUp styringsenhet eller manuellt vid bruk av MiniPlug anslutningskabel.

⚠ Vid inkoppling av MiniPlug anslutningskabel skall alltid MiniPlug kopplas först till bilen innan man kopplar schuko till godkänd kontaktpunkt i det fasta nätet.

⚠ DEFA motorvärmare är dimensionerade för "normalt bruk". Normalt bruk definierer vi som: 3 inkopplingar x 3 timmar per dygn basert på 150 användardagar per år (ca 5 månader per år).

⚠ Om motorvärmaren används i utryckningsfordon, nødstrømsaggregat eller liknande där motorvärmaren är kontinuerligt ansluten eller när fordonet inte är i bruk, skall följande årlig service utföras:

- Kontrollera motorvärmarens funktion och eventuellt byt värmaren om den är defekt (Täcks inte av garantin).

**⚠ Användande av motorvärmaren i pulsstyrt uttag där värmaren kopplas av och på x antal gånger i timmen, reducerar motorvärmarens livstid dramatiskt.** Användande av motorvärmaren i sådana uttag rekommenderas inte och täcks inte av produktgarantin.

**⚠ Endast DEFA original anslutningskabel får användas till DEFA WarmUp systemet.**

**⚠ OBS! Punkt (1), (2), (3) och (4) gäller BARA om DEFA pump INTE används.** Monteras värmaren tillsammans med pumpen skall bifogad monteringsanvisning för pumplösning följas.

**Tappa ur kylarvätskan.** Om inte annat föreskrivs skall värmaren monteras så lågt som möjligt.

**⚠ Det är mycket viktigt att:**

- (1) Värmarens bottenplatta med läsring riktas nedåt (A)
- (2) Slangarna får en jämn stigning (A)
- (3) Värmaren ska normalt inte monteras liggande (B) men DEFA kan i enstaka fall använda en sådan lösning
- (4) Slangarna inte läggs så att ånglås lätt uppstår (C)
- Slangarna inte böjs så att veck kan uppstå (C)
- Slangarna inte läggs nära varma, rörliga eller vassa delar som t.ex turbo, remskiva eller kylfläkt.
- Slangarna sitter helt in på stosarna och att slangklämmorna monteras rakt och innanför flänsarna. Dra åt skruvklämmorna med 2 Nm.

Använd endast bilens originalslangar eller slangar levererade av DEFA. Dessa är testade och av godkänd kvalitet. Med universalslangar riskerar man uttorkning och sprickbildning.

**FI** **Etsi ajoneuvosi tämän asennusohjeen taulukosta.** Jos lämmittimen lisäksi asennukseen tarvitaan asennussarja, asennusohje lämmittimen asennukseen on asennussarjan mukana.

**⚠ Jos ajoneuvosi ei ole mainittuna taulukossa, skanna QR-koodi niin saat päivitytön ohjeen, tai katso [www.defa.com](http://www.defa.com) sivuilta "etsi oikea lämmitin autoosi".** Myös muiden DEFA tuotteiden ohjeet on luettava huolella.

**⚠ Jos moottorinlämmittin asennetaan ajoneuveen tai moottoriin joka ei ole moottorinlämmittimen asennusohjeen taulukossa mainittu, asennus tapahtuu omalla vastuulla eikä tuotteen takuu korvaa mahdollisia vaurioita.**

**⚠ Lämmittimeen El saa kytkeä virtaa ennen kuin jäähdynsystärjestel-mä on täytetty hyväksyttyllä pakkasnestellä, ja ilmattu autonval-mistajan ohjeiden mukaan.** Moottorinlämmittimen koepistorasia on aina hankittava yhdessä lämmittinelementin kanssa ellei sitä ennenstään ole. Moottorinlämmittimen saa kytkeä vain maadoitettuun pistorasiaan. Maadoitusyhteyden on oltava yhtäjaksoinen maadoi-tetusta seinäpistoraisasta moottorinlämmittimen runkoon, ja suoja-maadoitus on oltava yhteydessä ajoneuvon runkoon.

**⚠ DEFA hylkää korvausvaatimuksen jos lämmittimen muotoa on muuttettu ja/tai lämmittintä ei ole asennettu asennusohjeen mukaisesti.** VALITUKSET: Takuuehtojen mukaisesti. Säilytä kuitti.

**⚠ Ajoneuvon moottoritilaan asennettavat tuotteet tulee olla valtuutetun asentamon asentamat.**

**⚠ Moottorinlämmittimen saa kytkeä vain DEFAn valmistamiin panssarikaapeleihin.** Lämmytyksen pääleklyktentään tulee käyttää DEFAn verkkoliitäntöjohtoa.

**⚠ Verkkoliitäntöjohto on ensin kytettävä ajoneuvon koepistorasiaan ja sen jälkeen maadoitettuun sähköpistorasiaan.**

**⚠ DEFA moottorinlämmittimet on tarkoitettu "normaalikäytöön", joka tarkoittaa 2-3 tunnin lämmitysaikoja 3 kertaa vuorokaudessa n. 150 päivää vuodessa.**

**⚠ Jos moottorinlämmittintä käytetään esim. varavirta-aggregaateissa tai pelastusajoneuvoissa, joissa virta on aina kytkeytyy kun ajoneuvoa ei käytetä, on lämmittimen toiminta tarkistettava vuosittain.** Lämmittimen tuotetakuu ei korvaa tällaisessa käytössä vaurioituneita lämmittimiä.

**⚠ Jos lämmitin on kytkeyty pistorasiaan jossa on jaksottainen virransyöttö, eli virta kytkeytyy pääle ja pois useita kertoja tunnin aikana, tämä lyhentää lämmittimen elinikää.** Lämmittimen tuotetakuu ei korvaa tällaisessa käytössä vaurioituneita lämmittimiä.

**⚠ DEFA WarmUp-järjestelmän kytkenkää saa käyttää vain DEFAn alkuperäisiä kytkenkätarvikkeita.**

**⚠ HUOM!** Kohtia (1), (2), (3) ja (4) on noudata tattava silloin kun DEFAn kiertovesipumppua ei käytetä. Jos moottorinlämmittimen asennetaan kiertovesipumpun kanssa oheista kiertovesipumpulla olevaa asennusohjetta on noudata tattavaa.

**Laskesi jäähdynsysteemi pois.** Jos ei ohjeessa muutoin mainita niin lämmitin asennetaan mahdollisimman alas.

**⚠ On erittäin tärkeää että:**

- (1) Lämmittimen pohja jossa on lukkorengas osoittaa alaspäin (A)
- (2) Letkuissa on tasainen nousu (A)
- (3) Lämmitin tulee yleensä asentaa pystysuoraan asentoon, mutta joissain tapauksissa DEFAn ohje käskee asentamaan lämmittimen vaakasuoraan asentoon (B)
- (4) Letkuihin ei tule jyrkkiä mutkia (C)
- Letkuihin ei tule muitakin joihin voi kehittyy ilmataskuja (C)
- Letkut eivät tule liian lähelle liikkuvia tai kuumenevia osia, kuten turbo, pakosarja, jäädyttimeen puhallin ym.
- Katkaise letku mahdollisimman suoraan ja asenna letkut lämmittimeen niin että ne tulvat lämmittimen rajoitinkaulukseen asti. Asenna letkuseiteet huolella paikalleen. Ruuvikiristeiden letkuseiteiden kiristystiukkuus: 2 Nm.

Käytä vain auton alkuperäisiä tai DEFAn toimittamia letkuja. Nämä on testattu ja täyttävät laatuvaatimukset. Tarvikeletkut saattavat kovettua ja halkeilla ajan mitaan.

**GB** **Find your vehicle in the table in this installation guide.**

If mounting on your vehicle requires separate mounting kit, mounting is described in instructions supplied with the mounting kit.

**⚠ If your vehicle is not listed in the table, scan the QR code for updated instructions, or see 'Find your heater' on [www.defa.com](http://www.defa.com).** Instructions for other DEFA products must also be read carefully.

**⚠ Mounting of engine heater on vehicles or engines that are NOT listed in the table in the engine heater installation instructions, is done at your own risk and is not covered by warranty.**

**⚠ Do not connect the heater electrically until the correct type of coolant is refilled, and the system is bled according to the car manufacturer's specifications.** DEFA's power inlet cable must be

acquired separately or as a component in the DEFA WarmUp system. Only connect the heater to an earthed mains socket. Check for earth connection between the mains socket, the heater's body and the chassis.

**⚠ DEFA denies liability for any damage related to the use of unoriginal hoses, fitting which is not according to instructions or other modifications.** Claims according to consumer laws. Please retain your receipt.

**⚠ Products installed in the vehicle's engine compartment shall be installed by an authorized workshop.**

**⚠ Engine heater must only be connected to the original DEFA extension cable or Plugin contact on the inlet cable.** Power Off and On will either be controlled via WarmUp control unit or manually using Connection cable.

**⚠ When connecting the connection cable the MiniPlug must always be connected first to the car before finally connecting schuko to an approved point of contact in the fixed network.**

**⚠ DEFA engine heaters are dimensioned for "normal use".** DEFA defines Normal use as 3 connections for 3 hours pr. 24 hours based upon 150 users days pr. year (5 months a year).

**⚠ If the engine heater is used in emergency vehicles or power supplies where the heater is continuously connected or when the vehicle is not in use, the following annual service must be performed:**

- Check the engine heater function and possibly replace the heater if it is defective (Not covered by warranty).

**⚠ Use of the engine heater in pulse controlled garages where the heater is switched on and off x number of times per hour will reduce engine heater's life dramatically.** Use of engine heater in such facilities is not recommended and is not covered by the product warranty.

**⚠ Only DEFA connection cable must be used for DEFA WarmUp system.**

**⚠ NOTE!** Paragraph (1), (2), (3) and (4) applies ONLY if DEFA pump is NOT used. When installing engine heater with pump, the enclosed instructions for the pump solution must be followed.

**Drain off the coolant.** Fit the heater as low down as possible.

**⚠ It is very important to ensure:**

- (1) The heater element plate with circlip is always lowest (A)
- (2) The hoses slope evenly up from the heater (A)
- (3) The heater is not to be fitted horizontally (B), but sometimes DEFA has described this to be done.
- (4) The hoses are not excessively bent, and may buckle (C)
- The hoses are not too long, and air locks may form (C)
- The hoses do not touch hot or movable parts such as turbo, exhaust pipes, cooling fan etc.
- That the hoses are fitted all the way in on the pipe stubs and make sure the hose clamps are mounted straight and behind the flange of the pipe stub. Tighten the screw clamps with 2 Nm.

Use only the car's original hoses or hoses supplied by DEFA. These hoses are tested and of approved quality. Other hoses may dry out, crack and leak.

**DE** Finden Sie Ihr Fahrzeug in der Tabelle dieser Montageanleitung. Ist ein zusätzliches Montage Set erforderlich, kann die entsprechende Montageanleitung im Set enthalten sein.

**⚠** Falls ihr Fahrzeug nicht in der Tabelle aufgeführt ist, den QR-Code zur aktualisierten Anleitung scannen oder unter „den passenden Motorwärmern finden“ auf [www.defa.com](http://www.defa.com) nachsehen. Die Anweisungen für weitere Defa Produkte ebenso genau durchlesen.

**⚠** Die montage eines Motorwärmers in ein Fahrzeug welches nicht in der Tabelle der Montageanweisung aufgeführt ist, geschieht auf eigene Verantwortung. Garantieansprüche können in diesem Fall nicht berücksichtigt werden.

**⚠** Der Wärmer darf nicht betrieben werden bevor das Kühlsystem gemäß den Anweisungen des Fahrzeugstellers befüllt und entlüftet wurde. Der Stecker für den Anschluß des Motorvorwärmers muß zusammen mit dem Vorwärmer gekauft werden. Den Motorvorwärmer nur an einer geerdeten Steckdose (Wandanschluß) anschließen. Kontrollieren, daß die Erdungsverbindung zwischen dem geerdeten Wandanschluß bis zum Gehäuse des Motorvorwärmers besteht.

**⚠** Bei Schäden, die auf Veränderungen an der Motorheizung oder auf unsachgemäße Montage zurückzuführen sind, lehnt DEFA jeglichen Garantie-anspruch auf ab. Es gelten die gesetzlichen Gewährleistungs bestimmungen. Quittungen etc. aufbewaren.

**⚠** Produkte, die im Motorraum installiert werden, sollten von einer autorisierten Werkstatt montiert werden.

**⚠** Motorwärmern sollten nur an original Defa Verlängerungen oder am Plugin Kontakt der Anschlussleitung angeschlossen werden. Spannung Ein/Aus sollte entweder durch eine WarmUp Steuereinheit oder manuell durch Gebrauch der Anschlussleitung geschehen

**⚠** Beim Anschließen des Zuleitungskabels immer zuerst den MiniPlug am Fahrzeug und dann den Schukokontakt an einer zugelassenen Steckdose am Stromnetz anschliessen.

**⚠** DEFA Motorwärmern sind für den «Normalgebrauch» ausgelegt. Normalgebrauch ist folgendermassen definiert: 3x3 Std. täglich, ca.150 Tage jährlich (ca. 5 Monate).

Falls der Wärmer in einem Einsatzfahrzeug, Notstromaggregat o.ä. verwendet wird, wo der Wärmer kontinuierlich angeschlossen ist oder wenn das Fahrzeug nicht in Gebrauch ist, muss folgender, jährlicher Service durchgeführt werden:

- den Wärmer auf Funktion prüfen und bei Defekt austauschen (wird nicht durch Garantie abgedeckt)

**⚠** Die Verwendung von Motorwärmern an zeitgesteuerten Steckdosen mit hoher Schaltfrequenz (x Schaltvorgänge pro Std.) reduziert die Lebensdauer des Heizelementes drastisch. Defekte auf Grund dieser Betriebsbedingungen werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

**⚠** Es dürfen nur DEFA Anschlussleitungen für das DEFA WarmUp System verwendet werden.

**⚠** Achtung! Punkt (1), (2), (3) und (4) sind nur gültig wenn die DEFA Pumpe nicht verwendet wird. Wird der Wärmer zusammen

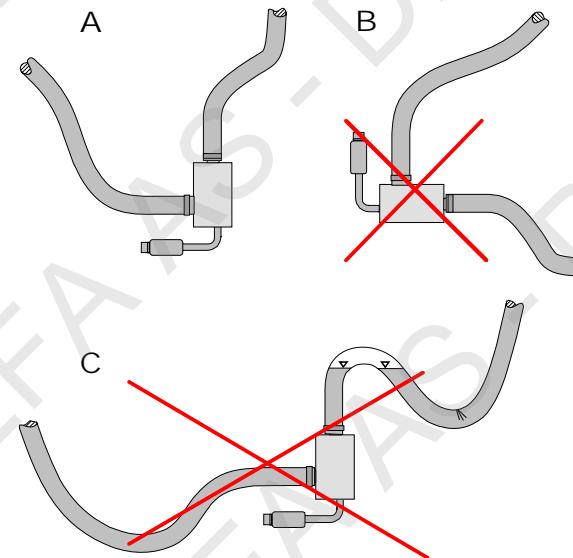
mit einer Pumpe montiert, ist die Montageanleitung für die «Pumpenlösung» im Lieferumfang enthalten.

**Kühlflüssigkeit ablassen.** Den Vorwärmer so tief wie möglich einbauen.

**⚠** Es ist sehr wichtig, daß:

- (1) Der Wärmer senkrecht montiert wird (A).
- (2) Die Schläuche eine gleichmäßige Steigung aufweisen (A)
- (3) Der Wärmer soll nicht waagerecht montiert werden (B), aber DEFA kann dies in einigen spezifizierten Fällen vorschreiben.
- (4) Die Schläuche sollen so verlegt werden, das sich keine Lufteinschlüsse bilden können (C)
- Die Schläuche sollen so verlegt werden, das sie nicht geknickt werden (C)
- Schläuche dürfen nicht an heißen oder beweglichen Teilen wie Turbo, Auspuffanlage usw. anliegen.
- Die Schläuche ganz auf die Stutzen gezogen sind und die Schlauchklemmen gerade und vor dem Flansch des Stutzens sitzen. Die Schraubklemmen mit 2 Nm anziehen.

Es sollen nur die von DEFA gelieferten Schläuche oder die vom Fahrzeugherrsteller freigegebenen original Schläuche verwendet werden. Diese sind getestet und entsprechen den Qualitäts-anforderungen. Bei der Verwendung von Universalschläuchen besteht das Risiko von Rissbildung und vorzeitiger Materialermüdung.



- ① Merke/Modell / Marke/Modell / Merkki/Malli / Make/Model / Fahrzeug/Modell
- ② Årsmodell / Årsmodell / Vuosimalli / Model year / Modelljahr (MM/YYYY)
- ③ Motorkode / Motorkod / Moottorikoodi / Engine code / Motor Code
- ④ Monteringsstdt / Monteringsställe / Asennuspaiika / Heater location / Orientierung
- ⑤ Monteringsretning / Monteringsriktning / Pistokkeen suunta / Heater orientation / Winkel
- ⑥ Monteringssett / Monteringsssats / Asennussarjat / Mounting kit / Montage Set
- ⑦ Monteringstips / Tips för montering / Asennusvihjeet / Mounting tip / Tipps zur Installation

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
<b>AUDI</b>						
S5 4.2 FSI V8	2008>	CAU*	A			1



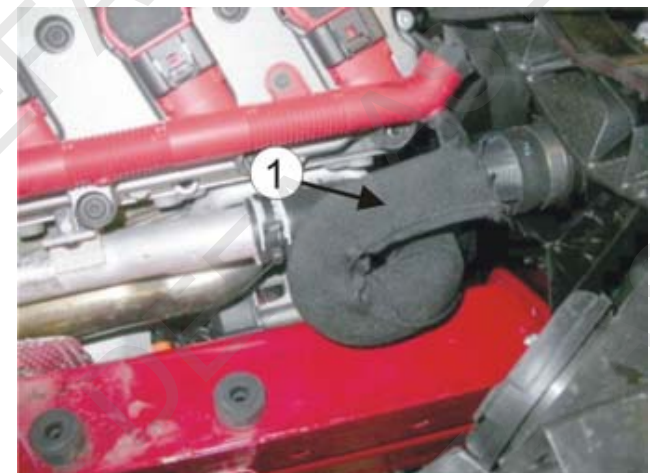
**NO** Demonter dekselet over motoren. Demonter komplett luftfilterhus og luftintaket på motorens høyre side. Demonter øvre radiatorslange (1). Demonter slangene (2) som går fra røret langs siden av motoren til røret på framsiden av motoren. Monter festebrekatten (3) på varmeren (4). Monter flexirøret (5) 150mm utenpå slangen (6) 60x220mm. Monter slangen (6) med flexirøret (5) på det øverste uttaket på varmeren (4) med den lengste enden på varmeren. Monter flexirøret (7) 210mm utenpå slangen (8) 60x300mm. Monter slangen (8) med flexirøret (7) på det nederste uttaket på varmeren (4) med den korteste enden på varmeren. Demonter kabelklipset (9) fra festet. (sitter på undersiden av dynamoen) Monter varmeren (4) med festebrekatten (3), denne festes med den medleverte M5x30 bolten (10) i hullet der kabelklipset (9) satt. Slangene (6) og (8) legges opp mellom dynamo og rammevange. Monter slangen (8) inn på røret i framkant på motoren. Monter slangen (6) inn på røret langs siden av motoren. Strips slangen (8) fast til originalslangen (11). Strips fast kabelen med klipset til festebrekatten for varmeren. Monter tilbake øvre radiatorslange (1). **NB!** Påse at varmeren og slangene ikke ligger inntil skarpe eller bevegelige deler. Fyll på godkjent kjølevæske og luft kjølesystemet godt iflg. bilfabrikantens spesifikasjoner. Kontroller for lekkasje. Monter tilbake luftfilterhuset, dekselet over motoren og plastplaten under bilen.

**SE** Demontera skyddet över motorn. Demontera komplett luftfilterhus och luftintaget på motorns högra sida. Demontera övre kylarslangen (1). Demontera slangen (2) som går från röret längs sidan av motorn till röret på framsidan av motorn. Montera fästet (3) på värmaren (4). Montera flexrör (5) 150mm utanpå slangen (6) 60x220mm. Montera slangen (6) med flexrör (5) på det övre uttaget på värmaren (4) med den långa änden på värmaren. Montera flexrör (7) 210mm utanpå slangen (8) 60x300mm. Montera slangen (8) med flexrör (7) på det nedre uttaget på värmaren (4) med den korta änden på värmaren. Demontera kabelklipset (9) från fästet. (sitter på undersidan av generatorm) Montera värmaren (4) med fästet (3), använd den bifogade M5x30 bulten (10) i hålet där kabelklipset (9) var monterad. Slangen (6) och (8) dras mellan generator och rambalk. Montera slangen (8) på röret i framkant på motorn. Montera slangen (6) på röret längs sidan av motorn. Fäst slangen (8) med buntband till originalslangen (11). Fäst kabeln med klipset till värmarfästet med buntband. Montera tillbaka övre kylarslangen (1). **OBS!** Se till att slangarna inte ligger emot skarpa eller rörliga delar. Fyll på godkänd kylarvätska och lufta systemet enligt biltilverkarens specifikationer. Kontrollera eventuellt läckage. Montera tillbaka skyddet över motorn och plastskyddet under motorn.

**FI** Irrota suojet sekä moottorin päältä etä alta. Irrota ilmansuodatin koteloa kokonaisuudessaan sekä ilmanotto moottorin oikealta puolelta. Irrota jäähdystimen ylävesiletku (1). Poista letku (2), joka menee vesiputkesta moottorin sisussa vesiputkeen joka sijaitsee moottorin etupuolella. Asenna lämmittimen kiinnitysrauta (3) lämmittimeen (4). Pujota 150mm pitkä suoja putki (5) letkun (6) 60x220mm ympäri. Asenna letku (6) pidempi pää lämmittimeen (4) ylempään vesiliitäntään. Pujota 210mm pitkä suoja putki (7) letkun (8) 60x300mm ympäri. Asenna letku (8) lyhyempi pää lämmittimeen (4) alempaan vesiliitäntään. Irrota johtosarjan kiinnike (9) (laturin alapuolella). Asenna lämmitin (4) kiinnitysrautoineen (3) mukana seuraavalla M5x20 pulilla (10) reikään josta kiinnike (9) poistettiin. Letkut (6) ja (8) viedään ylös laturin ja runkopalkin välistä. Asenna letku (8) vesiputkeen moottorin etupuolella. Asenna letku (6) vesiputkeen moottorin sisussa. Kiinnitä letku (8) muovisiteellä alkuperäiseen vesiletkuun (11). Kiinnitä johtosarja kiinnikkellä (9) lämmittimen kiinnitysraataan. Asenna jäähdystimen ylävesiletku takaisin paikalleen. **HUOM!** Katsa ettei lämmitin eikä letkut pääse koskettaamaan teräviin tai liikkuviin osiin. Täytä jäähdysjärjestelmä autonvalmistajan suosittelemalla nesteellä ja ilmaa se ohjeiden mukaan. Tarkista mahdolliset vuodot. Asenna ilmansuodattimen koteloa suojet moottorin päälle sekä alle takaisin paikalleen.

**GB** Remove the engine cover. Dismount complete air filter housing and air inlet on the engines right hand side. Dismount the upper radiator hose (1). Remove the hose (2) going from the pipe along the engines side to the pipe in front of the engine. Fit the fastening bracket (3) onto the heater (4). Fit the 60x220mm hose (6) inside the 150mm flexi tube (5). Fit the hose (6) with the flexi tube (5) onto the heaters (4) upper pipe stub. The longest end onto the heater. Fit the 60x300mm hose (8) inside the 210mm flexi tube (7). Fit the hose (8) with the flexi tube (7) onto the heaters (4) lower pipe stub. The shortest end onto the heater. Remove the cable clip (9) from the fastening (placed underneath the dynamo) Fit the heater (4) with the fastening bracket (3) using the enclosed M5x30 bolt (10) in the hole where the cable clip (9) used to sit. Lay the hoses (6) and (8) between the dynamo and the frame sidewall. Fit the hose (8) onto the pipe in front of the engine. Fit the hose (6) onto the pipe along the side of the engine. Fasten the hose (8) to the original hose (11), using cable ties. Fasten the cable with the clip from the heaters fastening bracket. Remount the upper radiator hose (1) **Note!** Ensure that the heater or hoses DO NOT touch any rotating or sharp engine parts. Top up with the coolant specified by the car manufacturer, and bleed the cooling system in accordance with the car manufacturers instruction book. Check for leakages. Remount the air filter housing, engine cover and plastic cover underneath the vehicle.

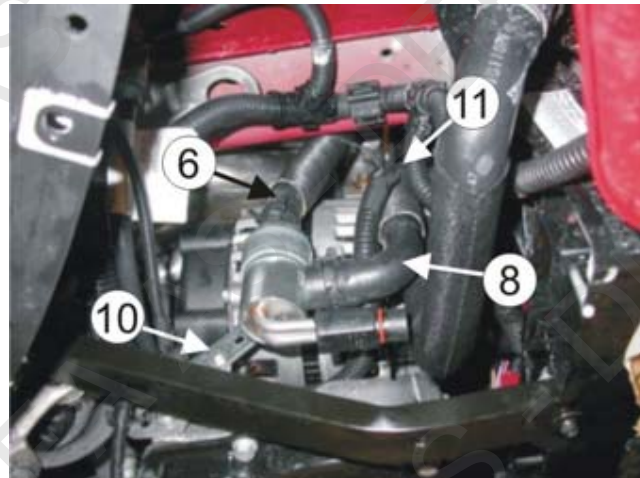
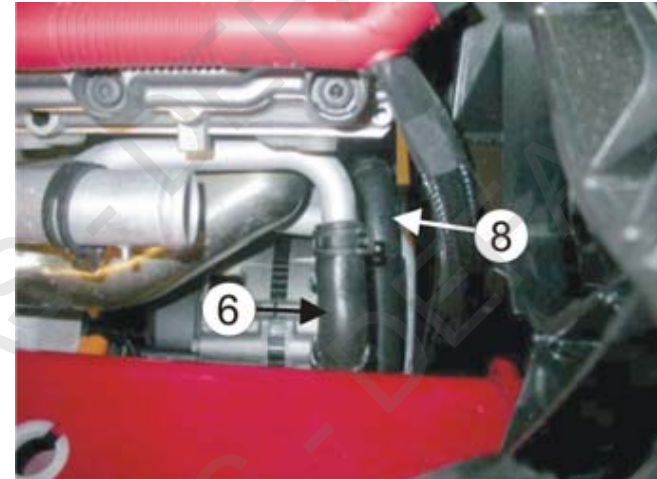
**DE** Die Abdeckung oberhalb des Motors ausbauen. Das komplette Luftfiltergehäuse und den Lufteinlass an der rechten Seite des Motors ausbauen. Den oberen Kühlerschlauch (1) entfernen. Den Schlauch (2) vom seitlich zum Motor verlaufenden Rohr zum Rohr auf der Vorderseite des Motors entfernen. Die Halterung (3) am Wärmer (4) montieren. Das Flexirohr (5) 150 mm auf dem Schlauch (6) 60 x 220 mm montieren. Den Schlauch (6) mit dem Flexirohr (5) am oberen Anschluss des Wärmers (4) mit dem längeren Ende des Wärmers montieren. Das Flexirohr (7) 210 mm auf dem Schlauch (8) 60 x 300 mm montieren. Den Schlauch (8) mit dem Flexirohr (7) am unteren Anschluss des Wärmers (4) mit dem kürzeren Ende des Wärmers montieren. Den Kabelclip (9) von der Befestigung entfernen (befindet sich unterhalb der Lichtmaschine). Den Wärmer (4) mit der Halterung (3) montieren und mit der beigefügten Schraube M 5 x 30 mm (10) im Loch vom Kabelclip (9) befestigen. Die Schläuche (6) und (8) zwischen der Lichtmaschine und dem Längsträger hochlegen. Den Schlauch (8) am Rohr an der Vorderseite des Motors montieren. Den Schlauch (6) am seitlich zum Motor verlaufenden Rohr montieren. Den Schlauch (8) am Originalschlauch (11) befestigen. Die Leitung mit dem Clip der Halterung des Wärmers befestigen. Den oberen Kühlerschlauch (1) ausbauen **Wichtig!** Darauf achten, dass der Wärmer und die Schläuche keine scharfkantigen oder beweglichen Motorteile berühren. Das Kühlsystem den Herstellerangaben entsprechend aufzufüllen und entlüften. Auf Undichtigkeiten überprüfen. Das Luftfiltergehäuse, die Abdeckung oberhalb des Motors und die Kunststoffabdeckung unterhalb des Motors ausbauen.





5/5

1



412707

CE 221214