



412207

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. Anvisninger for øvrige DEFA produkter må også gjenomleses nøy.

⚠ 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 apparatintak må anskaffes separat eller som en del av DEFA WarmUp. Motorvarmeren må bare tilkobles jordet stikkontakt. Kontroller at det er jordingsforbindelse fra det jordete vegguttaket og helt fram til motorvarmerens kapsling, og at karosseriet er forbundet med beskyttelsesjordingen.

⚠ DEFA fraskriver 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.

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

⚠ 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.

Tapp av kjølevæsken. Skru ut den angitte gjengepluggen i henhold til tabellen.

⚠ Rengjør gjengeplugghullet godt.

Skru varmeren inn i gjengeplugghullet (A). Kontakten på varmeren skal peke i angitt klokkerethning i henhold til tabellen. Skru varmeren godt fast. Forenset eller gammel kjølevæske må byttes.

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. 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. DEFAs 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 frånskriver 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 auktoriserad verkstad.

⚠ Motorvämare skall endast anslutas till original DEFA skarvkabel eller Plugin kontakt på intagskabel. Spänning Av och På skall endast ske via WarmUp styringenhet 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". Normal bruk definierer vi som: 3 inkopplingar x 3 timmar per dygn baserat 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 bytt 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.

Tappa ur kylarvätskan. Demontera den angivna frostpluggen som monteringsanvisningen anger.

⚠ Rengör frostplugghålet noga.

Placer värmaren rakt i hålet (A). Montera värmaren så kontakten pekar mot angivet klockslag enligt tabellen. Skruva fast värmaren ordentligt. Förorenad eller gammal kylarvätska skall bytas.

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 päivitetyn ohjeen, tai katso www.defa.com sivulta »etsi oikea lämmitin autoosi«. Myös muiden DEFA tuotteiden ohjeet on luettava huolella.

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

⚠️ Lämmittimeen EI saa kytkeä virtaa ennen kuin jäädytysjärjestelmä on täytetty hyväksytillä pakkasnesteellä, ja ilmattu autonvalmistajan ohjeiden mukaan. Moottorinlämmittimen koepistorasia on aina hankittava yhdessä lämmitelementin kanssa ellei sitä errestäään ole. Moottorinlämmittimen saa kytkeä vain maadoitettuun pistorasiaan. Maadoitusyhteyden on oltava yhtäjaksoinen maadoitustua seinäpistoraisasta moottorinlämmittimen runkoon, ja suojaamaidoitus on oltava yhteydessä ajoneuvon runkoon.

⚠️ DEFA hylkää korvausvaatimuksen jos lämmittimen muotoa on muutettu 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. Lämmitysken päälekkytkentään tulee käyttää DEFAn verkkoliitäntäjohtoa.

⚠️ Verkkoliitäntäjohto 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 kytettyä kun ajoneuvoa ei käytetä, on lämmittimen toiminta tarkistettava vuosittain. Lämmittimen tuotetakuu ei korvaa tällaisessa käytössä vaurioituneita lämmittimiä

⚠️ Jos lämmitin on kytetty 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 kyttykentään saa käyttää vain DEFAn alkuperäisiä kyttykentätarvikkeita.

Laske jäädytysneste pois. Irrota ohjeenmukainen kierretulppa.

⚠️ Puhdista kierre moottorissa hyvin.

Kierrä lämmitin paikalleen reikään (A). Lämmittimen pistokkeen tulee osoittaa taulukon kello-osoittimen suuntaan. Likainen / vanha pakkasneste on vaihdettava uuteen.

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. 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 national consumer laws. Please retain your receipt.

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

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

⚠️ When connecting the connection cable, always connect the MiniPlug to the car first and then connect schuko to an approved contact point in the fixed network.

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

⚠️ If engine heaters are installed in professional vehicles or engines, like emergency response vehicle or emergency power supplies, where the engine heater is connected 24/7, a yearly function control is claimable:

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

⚠️ Many apartment building car parking areas are using interval power timers turning the power On and Off several times per hour. Using DEFA engine heater in suchlike parking facilities will not be considered as "Normal use" and claims will be declined.

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

⚠️ Drain off the coolant. Unscrew the indicated threaded frost plug according to the table.

⚠️ Thoroughly clean the threaded hole.

Screw the heater into the threaded hole (A). Position the connector in the clock direction indicated in the table. Tighten the heater properly. Contaminated or old coolant must be renewed.

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-Kode zur aktualisierten Anleitung scannen oder unter „den passenden Motorwärmer finden“ auf 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 gefüllt und entlüftet wurde. DEFA's Anschlusskontakt muss zusätzlich gekauft werden oder als ein Bestandteil des WarmUp. 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 Garantieanspruch auf ab. Es gelten die gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen. Quittung aufbewahren.

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

⚠️ Motorwärmer 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 Motorwärmer 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)

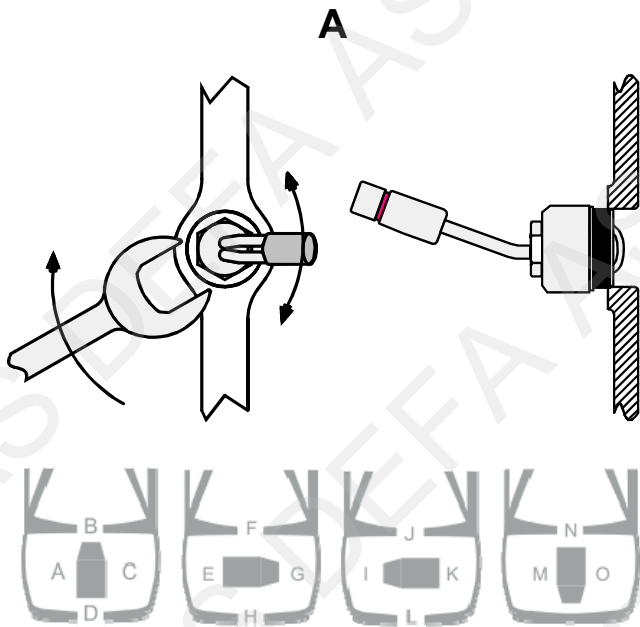
⚠️ Die Verwendung von Motorwärmern an zeitgesteuerten Steckdosen mit hoher Schaltfrequenz (x Schaltvorgänge pro Std.) reduziert die Lebensdauer des Heizelementes drastisch. Defekte auf Grund dieser Betriebsbedingungen werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

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

⚠️ Das Kühlwasser ablassen. Den in der Tabelle angegebenen Verschlussdeckel des entspr. Kernloches herausschrauben.

⚠️ Das mit dem Gewinde versehene Kernloch sorgfältig reinigen.

Den Wärmer in das Kernloch einschrauben (A). Den Wärmer mit dem Anschlusskontakt in der vorgegebenen Lage (Uhrzeigerstellung) montieren. Den Wärmer festziehen. Verunreinigte oder alte Kühlflüssigkeit muss erneuert werden.



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 Monteringssted / Monteringsställe / Asennuspaikka / Heater location / Orientierung

5 Monteringsretning / Monteringsriktning / Pistokkeen suunta / Heater orientation / Winkel

6 Monteringssett / Monteringssats / Asennusnäytäjät / Mounting kit / Montage Set

7 Monteringstips / Tips för montering / Asennusvihjeet / Mounting tip / Tipps zur Installation

1	2	3	4	5	6	7
SUBARU						
FORESTER 2.0	2011>2012	FB20	A			1
FORESTER 2.0	2013>	FB20	A			1
IMPREZA 1.6	2012>2017	FB16	A			1
IMPREZA 1.6	2018>	FB16	A			4
IMPREZA 2.0	2012>2017	FB20	A			1
IMPREZA 2.0	2018>	FB20	A			4
LEGACY 2.5	2013>2014	FB25	A			2

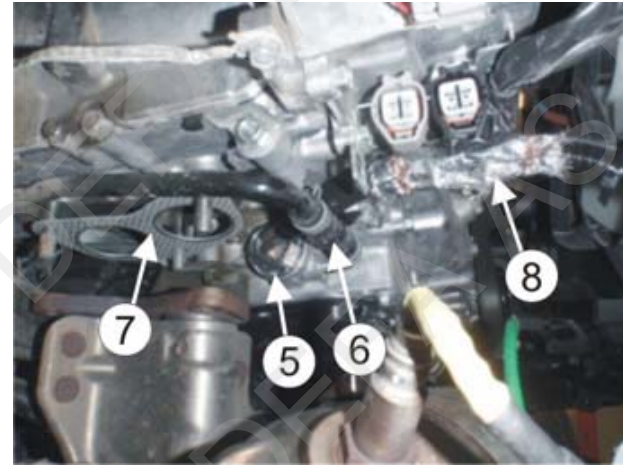
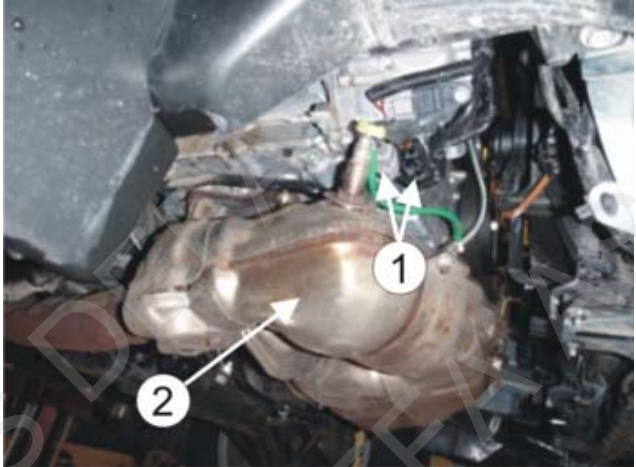
LEVORG 1.6	2015>	FB16DIT	A			1
LEVORG 1.6	2016>	FB16DIT	A			3
OUTBACK 2.5	2013>	FB25	A			2
OUTBACK 2.5	2015>	FB25	A			2
XV 1.6	2012>	FB16	A			1
XV 1.6	2018>	FB16	A			4
XV 2.0	2012>	FB20	A			1
XV 2.0	2018>	FB20	A			4

GB Before installation, remove the cover below the engine. Drain the coolant. Disconnect the lambda sonde's contacts (1). Loosen the exhaust system (2) and pull it down. Cover with plastic, to avoid any coolant from leaking into the exhaust system (3). Remove the thread plug (4). **Note!** Thoroughly clean the threads after the plug is removed. Some sealing compound may still remain. Use a thread file or other suitable tool. Fit the heater (5). Ensure that the PlugIn contact is placed above the hose (6). Remount the exhaust system (2). Use new exhaust gaskets (7). Exhaust gaskets, part number: **2pcs. 44022AA020**. Fit the heat protection canvas (8) onto the interconnection lead. Remount the lambda sonde's contacts (1). Top up with the **coolant specified by the car manufacturer**, and bleed the cooling system in accordance with the car manufacturer's specifications. Check for leakages.

DE Vor der Montage die Abdeckung unter dem Motor demontieren. Das Kühlmittel ablassen. Die Stecker (1) von der Lambdasonde abziehen. Die Abgasanlage (2) lösen und herunterziehen. Diese abdecken, so dass kein Kühlmittel in die Abgasanlage gelangen kann (3). Den Gewindestopfen (4) demontieren. **Wichtig!** Das Gewinde nach dem Demontieren des Stopfens reinigen, da sich dort Dichtungsmittel befinden kann. Eine Gewindefeile oder anderes geeignetes Werkzeug benutzen. Den Wärmer (5) montieren. Darauf achten, dass der PlugIn Kontakt über den Schlauch (6) kommt. Die Abgasanlage (2) wieder montieren. Neue Dichtungen verwenden (7). Teilenummer der Dichtungen: **2Stk. 44022AA020**. Den Wärmeschutz (8) am Anschlusskabel montieren. Die Stecker (1) wieder an die Lambdasonde stecken. Das Kühlsystem mit **freigegebenem Kühlmittel** nach Herstellerangaben befüllen und entlüften. Auf Dichtheit kontrollieren.

RU Перед установкой снимите защиту картера. Слейте охлаждающую жидкость. Отсоедините контакты (1). Ослабьте крепление выхлопной системы (2) и оттяните немного вниз. Накройте пластиком, для того, чтобы не допустить попадания охлаждающей жидкости в выхлопную систему (3). Открутите резьбовую заглушку (4). **Внимание!** Тщательно очистите резьбу. Небольшое количество герметика может остаться. Закрепите подогреватель (5). Убедитесь, что штекерный контакт PlugIn размещается на шлангом (6). Установите выхлопную систему (2). Используйте новые уплотнители (7). Артикул: **2шт. 44022AA020**. Установите теплозащитный материал (8) на место соединения. Установите контакты (1). Залейте охлаждающую жидкость рекомендованную производителем и удалите воздух из системы охлаждения в соответствие с инструкцией производителя. Проверьте место крепления на герметичность.

1



2



NO Før montering demonteres platen under motoren. Tapp av kjølevæsken. Koble fra kontaktene (1) til lambdasondene. Løsne eksosanlegget (2) og trekk det ned. **NB!** Dekk til med plast, slik at det ikke kommer kjølevæske inn i eksosanlegget. Demonter gjengepluggen (3). **NB!** Rengjør gjengene etter at pluggen er demontert, da det kan sitte igjen tetningsstoff. Bruk gjengefil eller annet egnet verktøy. Monter varmeren (4) med kontakten pekende framover. Monter tilbake eksosanlegget (2). Benytt nye eksospakninger. Delenummer på eksospakningene: **2stk 4402AA020**. Monter varmebeskyttelsesduken (5) på apparatinnntakskabelen. Monter tilbake kontaklene (1) til lambdasondene. Fyll på **godkjent kjølevæske**, og luft systemet i flg. bilprodusentens spesifikasjoner. Kontroller for lekkasje.

SE Demontera skyddet under motorn. Tappa ur kylvätskan. Koppla ur kontakterna (1) till lambdasonden. Lossa grenrören (2) och tryck det nedåt. **OBS!** Täck med plast så att det inte kommer kylvätska i grenrören. Demontera gängpluggen (3). **OBS!** Rengör gängorna efter att pluggen är demonterad det kan sitta tätningsrester kvar. Använd gängfil eller annat lämpligt verktyg. Montera värmaren (4) med kontakten pekande framåt. Montera tillbaka grenrören (2). Använd nya grenrörsprackningar. Artikelnummer på packningarna är: **2st 4402AA020**. Montera värmeskyddet (5) på intagskabeln. Montera tillbaka kontakterna (1) till lambdasonden. Fyll på **godkänd kylarvätska** och lufta systemet enligt biltillverkarens specifikationer. Kontrollera eventuellt läckage.

FI Laske jäähdytysneste pois. Irrota liittimet (1) lambda-antureista. Irrota pakoputki (2) ja laske se alas. Suojaa pakoputki muovilla niin ettei siihin pääse pakkasnestettä. Irrota kierteinen tulppa (3). **HUOM!** Puhdista kierteen tulpan irrottamisen jälkeen, niin että mahdollinen kierrepöly irtooaa. Käytä kierrevillaa tai vastaavaa työkalua. Asenna lämmitin (4) paikalleen siten että pistoke osoittaa eteenpäin. Asenna pakoputki (2) takaisin paikalleen käytäen uusia tiivisteitä. Tiivisteiden varaosanumero: **2kpl 4402AA020**. Pujota lämpösuojausukka (5) panssariaapeliin. Asenna liittimet (1) takaisin paikalleen lambdaantureihin. Täytä jäähdytysjärjestelmä autonvalmistajan suosittelemalla nesteellä ja ilmaa se ohjeiden mukaan. Tarkista mahdolliset vuodot.

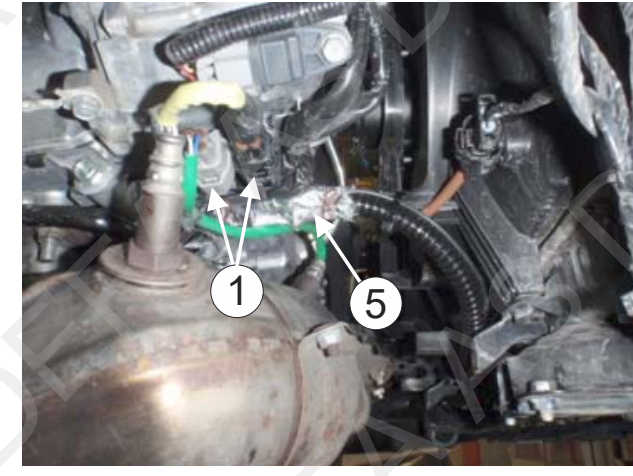
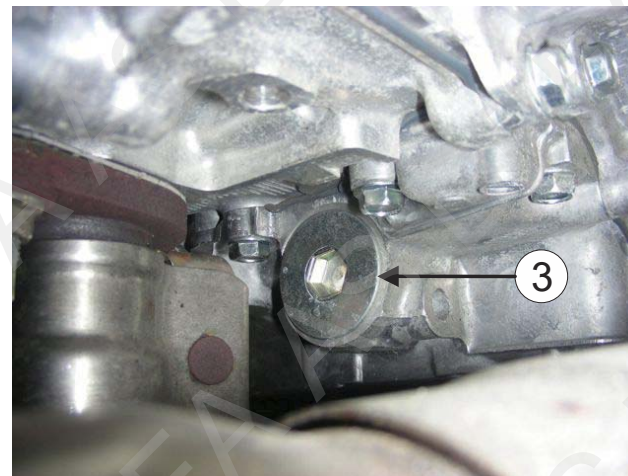
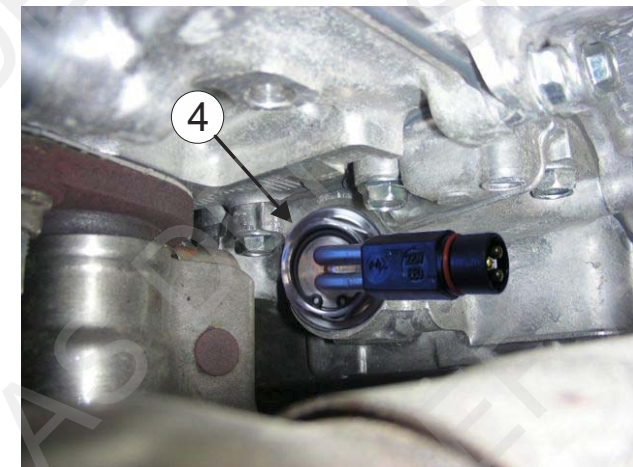
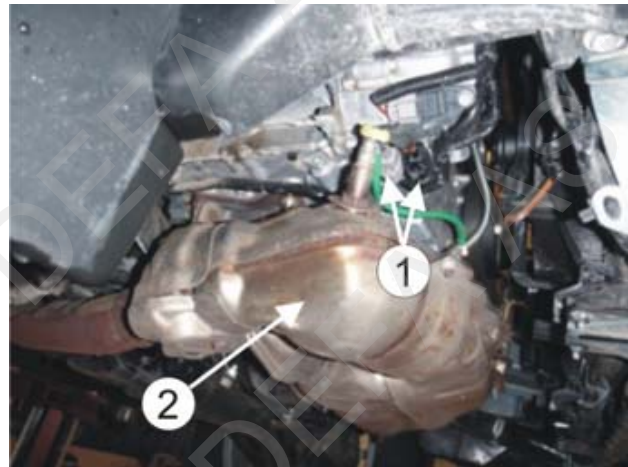
GB Before installation, remove the cover below the engine. Drain the coolant. Disconnect the lambda probe's contacts (1). Loosen the exhaust system (2) and pull it down. **Note!** Cover with plastic, to avoid any coolant from leaking into the exhaust system. Remove the thread plug (3). **Note!** Thoroughly clean the threads after the plug is removed. Some sealing compound may still remain. Use a thread file or other suitable tool. Fit the heater (4) with the contact pointing forward. Remount the exhaust system (2). Use new exhaust gaskets. Exhaust gaskets, part number: **2pcs. 4402AA020**. Fit the heat protection canvas (5) onto the interconnection lead. Remount the lambda probe's contacts (1). Top up with the **coolant specified by the car...**



GB ...manufacturer, and bleed the cooling system in accordance with the car manufacturer's specifications. Check for leakages.

DE Vor der Montage die Abdeckung unter dem Motor demontieren. Das Kühlmittel ablassen. Die Stecker (1) von der Lambdasonde abziehen. Die Abgasanlage (2) lösen und herunterziehen. **Wichtig!** Diese abdecken, so dass kein Kühlmittel in die Abgasanlage gelangen kann. Den Gewindestopfen (3) demontieren. **Wichtig!** Das Gewinde nach dem Demontieren des Stopfens reinigen, da sich dort Dichtungsmittel befinden kann. Eine Gewindefeile oder anderes geeignetes Werkzeug benutzen. Den Wärmer (4) mit dem Kontakt nach vorne weisend montieren. Die Abgasanlage (2) wieder montieren. Neue Dichtungen verwenden. Teilenummer der Dichtungen: **2Stk. 44022AA020**. Den Wärmeschutz (5) am Anschlusskabel montieren. Die Stecker (1) wieder an die Lambdasonde stecken. Das Külsystem mit freigegebenem Kühlmittel nach Herstellerangaben befüllen und entlüften. Auf Dichtheit kontrollieren.

RU Перед установкой снимите защиту картера. Слейте охлаждающую жидкость. Отсоедините контакты (1). Ослабьте крепление выпускного коллектора (2) и оттяните его вниз. Внимание! Не допускайте попадания охлаждающей жидкости в выпускной коллектор. Открутите резьбовую заглушку (3). **Внимание!** Тщательно очистите резьбу после снятия заглушки. Герметик можно не удалять. Используйте специальный инструмент для очистки резьбы или другой подходящий для этого инструмент. Закрепите подогреватель (4) с поворотом штепельного контакта вперед. Установите выпускной коллектор (2). Используйте новые Уплотнители для выпускного коллектора. Уплотнители для выпускного коллектора, номера: **2 шт. 44022AA020**. Закрепите теплозашиту (5). Закрепите контакты (1). Залейте охлаждающую жидкость **рекомендованную** автопроизводителем, и выпустите воздух из охлаждающей жидкости в соответствии с инструкциями производителя. Проверьте место установки подогревателя на герметичность.



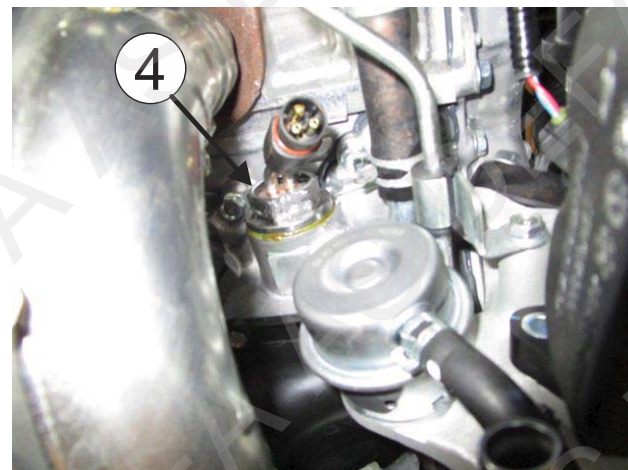
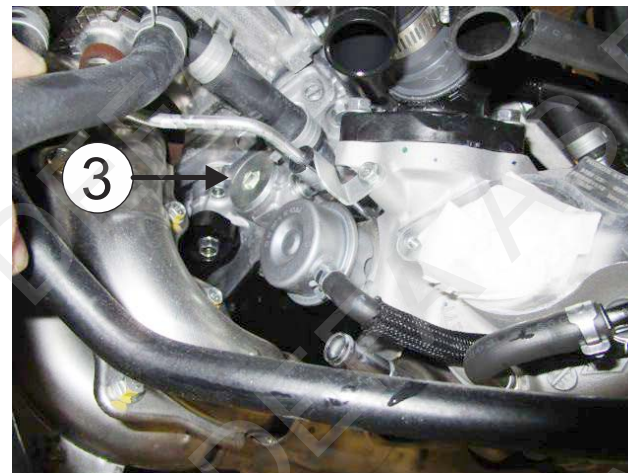
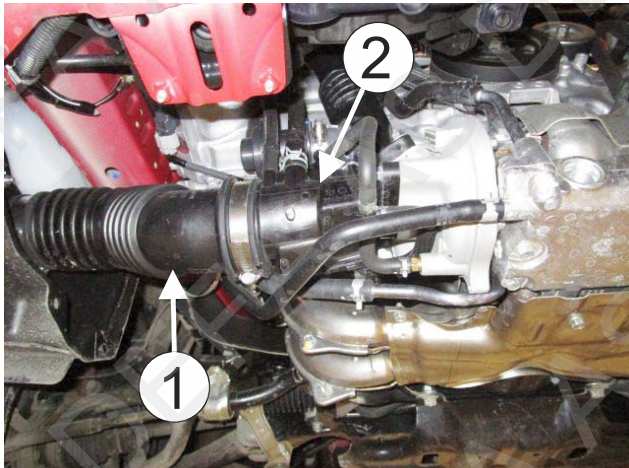
3

NO Demonter platene under motoren. Løsne luftinntaksslangen (1) fra plasthuset (2). Demonter plasthuset (2). **NB!** Påse på at det ikke kommer smuss inn i turboladeren. Demonter gjengapluggen (3). Monter varmeren (4) med den vedlagte tetteskiven. Monter tilbake alle delene. Fyll på godkjent kjølevæske, og luft systemet ifølge bilprodusentens spesifikasjoner. Kontroller for lekkasje.

SE Demontera skyddet under motorn. Lossa luftintagsslängen (1) från plasthuset (2). Demontera plasthuset (2). **OBS!** Se till att det inte kommer smuts in i turbon. Demontera gängpluggen (3). Montera värmaren (4) med den bifogade tätningsbrickan. Montera tillbaka alla delarna. Fyll på med godkänd kylvätska och lufta systemet enligt tillverkarens specifikationer. Kontrollera ev läckage.

FI Irrota suojaat moottorin alta. Irrota ilman imuletku (1) muovisesta pesästä (2). HUOM! Varmista siitä ettei turboon pääse epäpuhtauksia. Irrota kierteen tulppa (3). Asenna lämmitin (4) paikalleen mukana seuraavalla tiivisteellään. Asenna irrotetut osat takaisin paikalleen. Täytä jäähdytysjärjestelmä autonvalmistajan suosittelemalla nesteellä ja ilmaa se ohjeiden mukaan. Tarkista mahdolliset vuodot.

GB Remove the engine compartment undertray. Loosen the air inlet hose (1) from the plastic housing (2). Dismount the plastic housing (2). **Note!** Ensure that no dirt reaches into the turbocharger. Remove the threaded plug (3). Fit the heater (4) with the supplied sealing disc. Remount all parts. Top up with the **coolant specified by the car manufacturer**, and bleed the cooling system in accordance with the car manufacturer's specifications. Check for leakages.

**4**

NO Demonter platene under motoren. Demonter gjengapluggen (1). **NB!** Rengjør gjengene etter at pluggen er demontert, da det kan sitte igjen tettningststoff. Bruk gjengefil eller annet egnet verktøy. Monter varmeren (2) med den vedlagte tetteskiven. Monter platene under motoren. Fyll på godkjent kjølevæske, og luft systemet ifølge bilprodusentens spesifikasjoner. Kontroller for lekkasje.

SE Demontera skyddet under motorn. Demontera gängpluggen (1). **OBS!** Rengör gängorna efter att pluggen demonterats, då det kan sitta gammal tätningssmassa där. Använd gängfil eller annat lämpligt verktyg. Montera värmaren (2) med den bifogade tätningsbrickan. Montera skyddet under motorn. Fyll på med godkänd kylvätska och lufta systemet enligt tillverkarens specifikationer. Kontrollera ev läckage.

FI Irrota suoja moottorin alla. Poista alkuperäinen kierteen tulppa (1) moottorista. **HUOM!** Poista mahdollinen kierrelukite kierdestä. Käytä kierreviiliaa tai vastaavaa työkalua. Asenna lämmitin (2) paikalleen mukana seuraavalla tiivisteellään. Asenna suoja paikalleen moottorin alle. Täytä jäähdytysjärjestelmä autonvalmistajan suosittelemalla nesteellä ja ilmaa se ohjeiden mukaan. Tarkista mahdolliset vuodot.

GB Remove the engine compartment undertray. Remove the threaded plug (1). **Note!** Thoroughly clean the threads after the plug has been dismounted, to remove any remaining sealant. Use a thread file or other suitable tool. Fit the heater (2) with the enclosed sealing washer. Remount the engine compartment undertray. Top up with the coolant specified by the car manufacturer, and bleed the cooling system in accordance with the car manufacturer's specifications. Check for leakages.

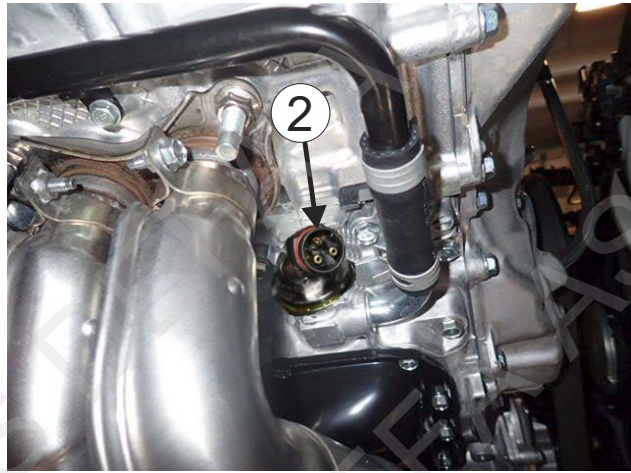
**412207**

CE 290917



7/7

4

**412207**

CE 290917