



# WarmUp

www.defa.com

1/5

230VAC / 300W



413851

## MONTERINGSANVISNING ASENNUSOHJE FITTING INSTRUCTIONS MONTAGEANLEITUNG

ISO 9001

CE

**N** Les nøye gjennom hele anvisningen. Sjekk om din biltype er oppført med spesielle monteringstips **1**, eller med monteringssett **2**, i tabellen. Anvisninger for øvrige DEFA produkter må også gjennomleses nøye.



**S** Läs noga igenom monteringsanvisningen. Se efter om din bilmodell finns upptagen med monteringstips **1** och eventuell monteringssats **2** i tabellen. Anvisningarna för övriga DEFA produkter i systemet skall också läsas noga.

**FIN** Lue ennen asennusta koko asennusohje huolella läpi. Asennusohjeen taulukosta selviää, tarvitaanko asennukseen jokin asennussarja **1** ja onko autollesi erityisiä asennusohjeita **2**. Muidenkin DEFA tuotteiden asennusohjeisiin on perehdyttävä huolella ennen asennusta.

**GB** Read the fitting instructions carefully. Check if your vehicle is listed with car specific installation tip **1**, or with an installation kit **2**, in the table. Instructions for other DEFA products must also be read carefully.

**D** Die Einbuanleitung genau befolgen. Kontrollieren ob besondere Montagehinweise **1** oder ein spezielles Montageset **2** für das aktuelle Fahrzeug empfohlen sind. Die Einbuanleitungen anderer Defa WarmUp Produkte genau befolgen.

### N For best mulig varmeeffekt:

- ⚠ Kontaktflatene på motoren må være godt rengjort.
- ⚠ Vedlagte varmeledende pasta påføres.
- ⚠ Varmeren presser godt mot motoren, slik at den sitter fast og har størst mulig kontaktflate.

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

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

### S För bästa möjliga värme-effekt:

- ⚠ Kontaktytorna på motorn skall vara släta och rena.
- ⚠ Bifogad värmelitpaste skall vara pålagd.
- ⚠ Fästet skall pressa värmaren mot motorn så att värmaren sitter fast och har största möjliga kontaktyta.

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.

### FIN Näin saavutetaan paras lämmitystulos:

- ⚠ Asennuspinta moottorissa puhdistetaan hyvin.
- ⚠ Lämmittimen pintaan levitetään lämpöä johtava tahna.
- ⚠ Lämmittimen kiinnike tulee painaa lämmittintä hyvin moottoria vasten ja kosketuspinta moottoriin pitäisi olla mahdollisimman suuri.

Moottorilämmittimen kojepistorasia on aina hankittava yhdessä lämmittimelementin kanssa ellei sitä ennestään ole. Moottorilämmittimen saa kytkeä vain maadoitetun pistorasiaan. Maadoitusyhteyden on oltava yhtäjaksoinen maadoitetusta seinäpistoraisasta moottorilämmittimen runkoon, ja suojaamadoitus 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.

### G For maximum heating effect:

- ⚠ Thoroughly clean the contact surfaces on the engine.
- ⚠ Apply the supplied DEFA Heat Sink Compound.
- ⚠ The heater must press firmly on the engine; not able to move and with maximum contact surface.

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.

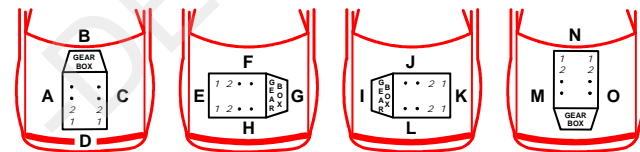
⚠ DEFA denies liability for any damage related to the use of unoriginal hoses, fitting which is not according to instructions or other modifications. Claims according to national consumer laws. Please retain your receipt.

### D Um eine best mögliche Wärmeübertragung zu erreichen ist folgendes zu beachten:

- ⚠ Die Kontaktflächen am Motor und am Wärmer müssen sorgfältig gereinigt werden.
- ⚠ Die Wärmeleitpaste muss auf die Kontaktflächen des Wärmers aufgetragen werden.
- ⚠ Der Wärmer muss fest an den Motor angepresst werden um eine best mögliche Kontaktfläche zum Motor sicherzustellen.

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.



BMW								
116d	09>	N47	A					2
118d	07>	N47	A					2
120d	07>	N47	A					2
123d	07>	N47	A					4

**BMW**

318d	07>	N47	A		<b>2</b>
320d	07>	N47	A		<b>2</b>
320d	09>	N47	A		<b>1,2</b>
520d	07>	N47	A		<b>3</b>
X1 xDRIVE 23d	09>	N47(S)	A		<b>5</b>
X3 2.0d	07>	N47	A		<b>1,2</b>

**1****1**

N Demonter plastplaten og aluminiumsplaten under motoren.

S Demontera plastskyddet och aluminiumskyddet under motorn.

FIN Poista suoja muovi ja alumiininen suoja moottorin alta.

GB Remove both the plastic and aluminium engine compartment undertray.

D Die Kunststoff- und Aluminiumabdeckung unterhalb des Motors ausbauen.

**1****2**

N Demonter plastplaten under motoren. Varmeren monteres på A-siden på motorblokken. Rengjør motorblokken godt i området der varmeren skal sitte. **NB! Evt. støpeflass på monteringsstedet fjernes.** Monter den vedlagte bollen (1) med låseskive, braketten (2) og avstandshylsen (3) i det ledige gjenga hullet (4) på motoren. **NB! Benyt den lengste avstandshylsen.** Ikke trekk til bollen. Påfør den vedlagte Heat sink på varmerens kontaktflate. Monter varmeren (5). Påse at knasten (6) på varmeren kommer i hullet på braketten.

Trekk til bollen (1) og kontroller at varmeren sitter fast. Påse at varmeren har god kontakt mot motoren. **NB!** Hvis braketten ikke trykker godt mot varmeren, bøyes braketten noe mer mot varmeren før den trekkes til.

S Demontera plastskyddet under motorn. Värmaren monteras på A-sidan på motorblocket. Rengör monteringsområdet noga innan värmaren monteras. **OBS! Eventuellt gjutskägg på monteringsytan tas bort.** Montera den bifogade bullen (1) med läsbrickan, fästet (2) och avståndshylsan (3) i det lediga gängade hålet (4) på motorn. **OBS! Använd den längsta avståndshylsan.** Dra inte åt bullen.

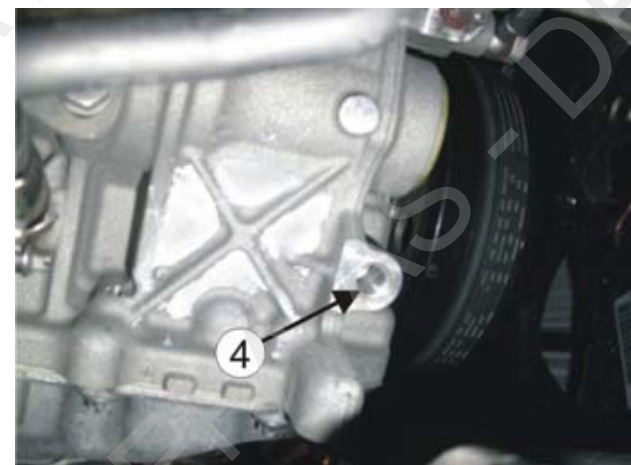
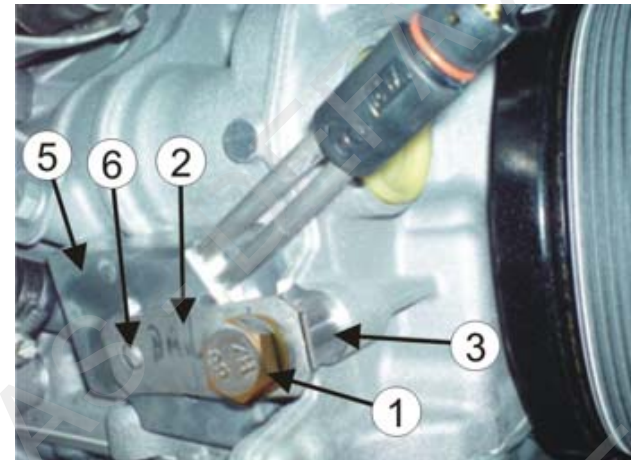
Lägg på den bifogade värmeförmedlade pastan "Heat-Zink" på värmarens kontaktytor. fixera fästet (6) så att piggen på värmaren ligger i hålet på Dra åt bullen (1) och kontrollera att värmaren sitter fast. Kontrollera att värmaren har bra kontakt mot motorn. **OBS!** Om fästet inte trycker tillräckligt mot värmaren, skall fästet böjas något mer mot värmaren innan bullen dras åt.

FIN Poista suoja muovi moottorin alta. Puhdista lämmittimen asennuspinta moottorissa hyvin ennen asennusta. **HUOM!** Poista mahdolliset valuhilseteet asennuspaikasta. Lämmittimen kiinnitysrauta (2) kiinnitetään mukana seuraavalla pulilla (1), jousilaatalla ja sovitusholkilla (3) vapaana olevaan kiertestettyn reikään (4) moottorissa, mutta älä kiristä pulttia vielä. **HUOM!** Tämän auton ollessa kyseessä käytetään pidempää sovitusholkkaa. Levitä lämmittimen pintaan joka tulee moottoriin päin, lämpöä johtava Heat-Zink tahna. Asenna lämmitin (5) paikalleen. Katso että lämmittimessä oleva nystyrä (6) asettuu kiinnitysraudan reikään. Kiristä pultti (1) ja varmistu siitä että kiinnitysrauta painaa lämmittintä hyvin moottoria vasten. **HUOM! Jos kiinnitysrauta ei paina lämmittintä riittävästi moottoria vasten, rautaa voidaan taivuttaa hieman lisää niin että siihin tulee enemmän esijännitystä.** Asenna suoja takaisin moottorin alle.

GB Remove the engine compartment undertray. Install the contact heater on the A-side of the engine block. Thoroughly clean the area where the heater is to be placed. **Note!** Remove casting skin and thoroughly clean the area on the engine. Fit the enclosed bolt (1), lock washer, bracket (2) and spacer (3) in the free threaded hole (4) on the engine. **Note! Use the longest/highest spacer.** Do not tighten the bolt yet. Apply the supplied DEFA Heat Sink Compound on the heater's contact surfaces. Fit the heater (5). Ensure that the lug (6) on the heater is fitted in the bracket hole. Tighten the bolt (1) and make that the heater fits well and tight. Make sure that the heater is as close as possible to the engine. **Note!** Bend the bracket if the pressure on the heater is to low and retighten the bolt.

D Die Kunststoffabdeckung unterhalb des Motors ausbauen. Den Wärmer an der A-Seite des Motorblocks montieren. Den Motorblock an den Kontaktflächen zum Wärmer sorgfältig reinigen. **Wichtig!** Eventuelle Gussrückstände vor der Montage des Wärmers entfernen. Die Halterung (2) mit der mitgelieferten Schraube (1) und der Sicherungsschraube sowie dem Distanzstück (3) am freien Gewinde (4) am Motor montieren. **Wichtig! Das längste Distanzstück verwenden.** Die Schraube noch nicht festziehen.

Die beigelegte Wärmeleitpaste auf die Kontaktflächen des Wärmers auftragen. Den Wärmer (5) montieren. Der Zapfen (6) des Wärmers muss in der Aussparung der Halterung liegen. Die Schraube (1) festziehen und den Wärmer auf festen Sitz überprüfen. Den Wärmer auf ausreichend Kontakt zum Motor überprüfen. **Wichtig!** Die Vorspannung der Halterung kann gegebenenfalls durch leichtes Biegen justiert werden.



1

3

N Varmeren monteres på A-siden på motorblokken. Demonter fremre plastplaten under motoren. Rengjør motorblokken godt i området der varmeren skal sitte. **NB! Evt. støpeflass på monteringsstedet fjernes.** Demonter den originale bolten (A). Monter den vedlagte bolten (1) med låseskive, braketten (2) og avstandshylsen (3) der den originale bolten (A) satt. **NB! Benytt den lengste avstandshylsen.** Ikke trekk til bolten. Påfør den vedlagte Heat sink på varmerens kontaktfplate. Monter varmeren (5). Påse at knasten (6) på varmeren kommer i hullet på braketten. Trekk til bolten (1) og kontroller at varmeren sitter fast. Påse at varmeren har god kontakt mot motoren. **NB!** Hvis braketten ikke trykker godt mot varmeren, bøyes braketten noe mer mot varmeren før den trekkes til.

S Värmaren monteras på A-sidan på motorblocket. Demontera främre plastskyddet under motorn. Rengör monteringsområdet noga innan värmaren monteras. **OBS! Eventuellt gjutskägg på monteringsytan tas bort.** Demontera original bulten (A). Montera den bifogade bulten (1) med låsbrickan, fästet (2) och avståndshylsan (3) där original bulten (A) var monterad. **OBS! Använd den längsta avståndshylsan.** Dra inte åt bulten. Lägg på den bifogade värmeläderande pastan "Heat-Zink" på värmarens kontaktytor. Montera värmaren (5), fixera fästet (6) så att piggen på värmaren ligger i hålet på fästet. Dra åt bulten (1) och kontrollera att värmaren sitter fast. Kontrollera att värmaren har bra kontakt mot motorn. **OBS!** Om fästet inte trycker tillräckligt mot värmaren, skall fästet böjas något mer mot värmaren innan bulten dras åt.

FIN Poista etummainen suojaamuovi moottorin alta. Puhdista lämmittimen asennuspinta moottorissa hyvin ennen asennusta. **HUOM! Poista mahdolliset valuhiliseet asennuspaikasta.** Irrota alkuperäinen pultti (A) moottorista. Lämmittimen kiinnitysrauta (2) kiinnitetään mukana seuraavalla pultilla (1), jousilaatalla ja sovitusholkilla (3) pultin (A) kierteseen reikään, mutta älä **kiristää pulolia vielä.** **HUOM! Tämän auton ollessa kysessä käytetään pidempää sovitusholkia.** Levitä lämmittimen pintaan joka tulee moottoriin päin, lämpöä johtava Heat-Zink tahna. Asenna lämmitin (5) paikalleen. Katso että lämmittimessä oleva nystyrä (6) asettuu kiinnitysraudan reikään. Kiristä pultti (1) ja varmistu siitä että kiinnitysrauta painaa lämmittintä hyvin moottoria vasten. **HUOM! Jos kiinnitysrauta ei paina lämmittintä riittävästi moottoria vasten, rautaa voidaan taivuttaa hieman lisää niin että siihen tulee enemmän esijännitystä.** Asenna suoja takaisin moottorin alle.

GB Install the contact heater on the A-side of the engine block.

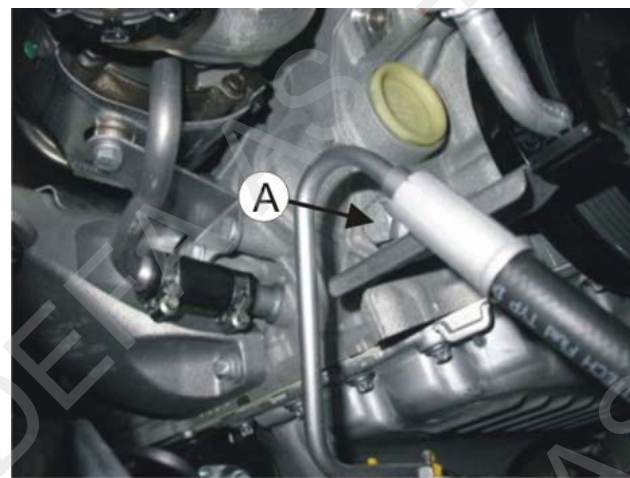
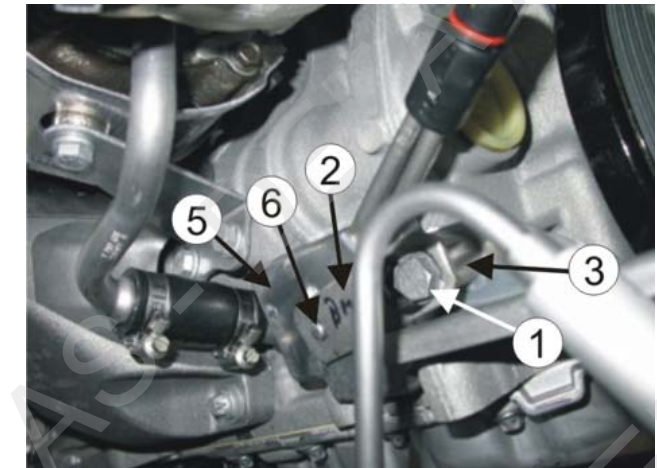
Remove the front engine compartment undertray. Thoroughly clean the area where the heater is to be placed. **Note!** Remove casting skin and thoroughly clean the area on the engine. Dismount the original bolt (A). Fit the enclosed bolt (1), lock washer, bracket (2) and spacer (3) in the free threaded hole (4) on the engine. **Note! Use the longest/highest spacer.** Do not tighten the bolt yet. Apply the supplied DEFA Heat Sink Compound on the heater's contact surfaces. Fit the heater (5). Ensure that the lug (6) on the heater is fitted in the bracket hole. Tighten the bolt (1) and make that the heater fits well and tight. Make sure that the heater is as close as possible to the engine. **Note!** Bend the bracket if the pressure on the heater is to low and retighten the bolt.

D Den Wärmer an der A-Seite des Motorblocks montieren. Die vordere Kunststoffabdeckung unterhalb des Motors ausbauen.

Den Motorblock an den Kontaktflächen zum Wärmer sorgfältig reinigen. **Wichtig! Eventuelle Gussrückstände vor der Montage des Wärmers entfernen.** Die Originalschraube (A) herausdrehen.

Die Halterung (2) mit der mitgelieferten Schraube (1) und der Sicherungsscheibe sowie dem Distanzstück (3) am freien Gewinde der Originalschraube (A) montieren. **Wichtig! Das längste Distanzstück verwenden.** Die Schraube noch nicht festziehen.

Die beigelegte Wärmeleitpaste auf die Kontaktflächen des Wärmers auftragen. Den Wärmer (5) montieren. Der Zapfen (6) des Wärmers muss in der Aussparung der Halterung liegen. Die Schraube (1) festziehen und den Wärmer auf festen Sitz überprüfen. Den Wärmer auf ausreichend Kontakt zum Motor überprüfen. **Wichtig!** Die Vorspannung der Halterung kann gegebenenfalls durch leichtes Biegen justiert werden.



1

4

N Varmeren monteres på A-siden på motorblokken. Demonter plastplaten under motoren. Rengjør motorblokken godt i området der varmeren skal sitte. **NB! Evt. støpeflass på monteringsstedet fjernes.** Demonter den originale bolten (1). Monter tilbake den vedlagte bolten (1) med låseskive, braketten (2) og avstandshylsen (3) der den originale bolten (1) satt. **NB! Benytt den korteste avstandshylsen.** Ikke trekk til bolten. Påfør den vedlagte Heat sink på varmerens kontaktfplate. Monter varmeren (5). Påse at knasten (6) på varmeren kommer i hullet på braketten. Trekk til bolten (1) og kontroller at varmeren sitter fast. Påse at varmeren har god kontakt mot motoren. **NB!** Hvis braketten ikke trykker godt mot varmeren, bøyes braketten noe mer mot varmeren før den trekkes til.

S Demontera främre plastskyddet under motorn. Rengör monteringsområdet noga innan värmaren monteras. **OBS! Eventuellt gjutskägg på monteringsytan tas bort.** Demontera original bulten (1). Montera den bifogade bulten (1) med låsbrickan, fästet (2) och avståndshylsan (3) där original bulten (A) var monterad. **OBS! Använd den längsta avståndshylsan.** Dra inte åt bulten. Lägg på den bifogade värmeläderande pastan "Heat-Zink" på värmarens kontaktytor. Montera värmaren (5), fixera fästet (6) så att piggen på värmaren ligger i hålet på fästet. Dra åt bulten (1) och kontrollera att värmaren sitter fast. Kontrollera att värmaren har bra kontakt mot motorn. **OBS!** Om fästet inte trycker tillräckligt mot värmaren, skall fästet böjas något mer mot värmaren innan bulten dras åt.

1

4

**FIN** Poista suojuamuovi moottorin alta. Puhdista lämmittimen asennuspinta moottorissa hyvin ennen asennusta. **HUOM!** **Poista mahdolliset valuhilset asennuspaikasta.** Irrota alkuperäinen pultti (1) moottorista. Lämmittimen kiinnitysrauta (2) kiinnitetään mukana seuraavalla pulilla (1), jousilaatalla ja sovitusholkilla (3) pultin (1) reikään, mutta älä **kirstä pulttia vielä.** **HUOM!** Tämän auton ollessa kyseessä käytetään lyhyempää sovitusholkkia.

Levitä lämmittimen pintaan joka tulee moottoriin päin, lämpöä johtava Heat-Zink tahna. Asenna lämmitin (5) paikalleen. Katso että lämmittimessä oleva nystyrä (6) asettuu kiinnitysrauhan reikään.

Kirstä pultti (1) ja varmistu siitä että kiinnitysrauta painaa lämmittintä hyvin moottoria vasten. **HUOM!** **Jos kiinnitysrauta ei paina lämmittintä riittävästi moottoria vasten, rautaa voidaan taivuttaa hieman lisää niin että siihen tulee enemmän esijännitystä.**

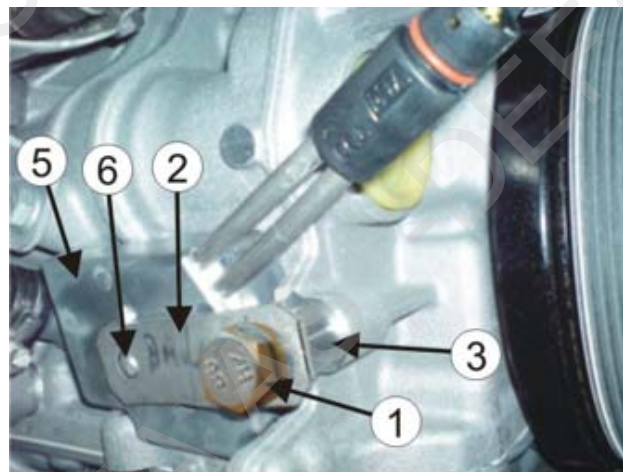
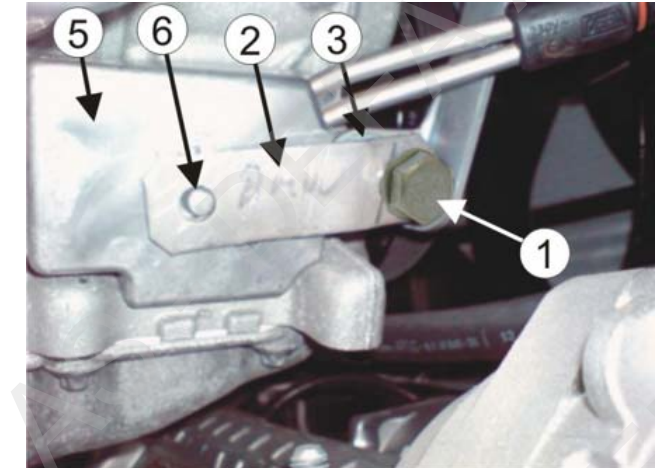
Asenna suoja takaisin moottorin alle.

**GB** Install the contact heater on the A-side of the engine block.

Remove the front engine compartment underray. Thoroughly clean the area where the heater is to be placed. **Note!** Remove casting skin and thoroughly clean the area on the engine. Dismount the original bolt (1). Fit the enclosed bolt (1), lock washer, bracket (2) and spacer (3) in the free threaded hole (4) on the engine. **Note! Use the longest/highest spacer.** Do not tighten the bolt yet. Apply the supplied DEFA Heat Sink Compound on the heater's contact surfaces. Fit the heater (5). Ensure that the lug (6) on the heater is fitted in the bracket hole. Tighten the bolt (1) and make that the heater fits well and tight. Make sure that the heater is as close as possible to the engine.

**Note!** Bend the bracket if the pressure on the heater is to low and retighten the bolt.

**D** Den Wärmer an der A-Seite des Motorblocks montieren. Die Kunststoffabdeckung unterhalb des Motors ausbauen. Den Motorblock an den Kontaktflächen zum Wärmer sorgfältig reinigen. **Wichtig!** Eventuelle Gussrückstände vor der Montage des Wärmers entfernen. Die Originalschraube (1) herausdrehen. Die Halterung (2) mit der mitgelieferten Schraube (1) und der Sicherungsscheibe sowie dem Distanzstück (3) am freien Gewinde der Originalschraube montieren. **Wichtig! Das kürzeste Distanzstück verwenden.** Die Schraube noch nicht festziehen. Die beigegebute Wärmeleitpaste auf die Kontaktflächen des Wärmers auftragen. Den Wärmer (5) montieren. Der Zapfen (6) des Wärmers muss in der Aussparung der Halterung liegen. Die Schraube (1) festziehen und den Wärmer auf festen Sitz überprüfen. Den Wärmer auf ausreichend Kontakt zum Motor überprüfen. **Wichtig!** Die Vorspannung der Halterung kann gegebenenfalls durch leichtes Biegen justiert werden.



1

5

**N** Demonter plastdekselet og begge platene under motoren. Varmeren monteres på A-siden på motorblokken. Rengjør motorblokken godt i området der varmeren skal sitte. **NB!** **Evt. støpeflass på monteringsstedet fjernes.** Demonter nedre bolten (1) til turbostøtte (2). Monter den vedlagte bolten (3) med låseskive (4), braketten (5) og avstandshylsen (6) i det gjenga hullet i flg. skissen. **NB!** **Benytt den lengste avstandshylsen.** Ikke trekk til bolten. Påfør den vedlagte Heat sink på varmerens kontaktflate. Monter varmeren (7). Påse at knasten (8) på varmeren kommer i hullet på braketten. Trekk til bolten (3) og kontroller at varmeren sitter fast. Påse at varmeren har god kontakt mot motoren. **NB!** Hvis braketten ikke trykker godt mot varmeren, bøyes braketten noe mer mot varmeren før den trekkes til. Vri vakuumslangen til turboventilen slik at den ikke kommer i berøring med panserkabelen til varmeren. Monter tilbake plastdekselet og begge platene.

**S** Demontera plastskyddet och bågge plåtarna under motorn. Värmaren monteras på A-sidan på motorblocket. Rengör monteringsområdet noga innan värmaren monteras. **OBS!** **Eventuellt gjutskägg på monteringsytan tas bort.** Demontera nedre bulten (1) på staget (2) till turbon. Montera den bifogade bulten (3) med läsbrickan (4), fästet (5) och avståndshylsan (6) i det gångade hålet. Se bild. **OBS!** **Använd den långa hylsan.** Dra inte åt bulten. Lägg på den bifogade värmelärande pastan "Heat-Zink" på värmarens kontaktytor. Montera värmaren (7). Fixera fästet så att piggen (8) på värmaren ligger i hålet på fästet. Dra åt bulten (3) och kontrollera att värmaren sitter fast. Kontrollera att värmaren har bra kontakt mot motorn. **OBS!** Om fästet inte trycker tillräckligt mot värmaren, skall fästet böjas något mer mot värmaren innan bulten dras åt. Vrid vakuumslangen till turboventilen så att den inte ligger mot pansarkabeln till värmaren. Montera tillbaka platskyddet och plåtarna.

413851

CE 170211

**FIN** Poista suojamuovi sekä molemmat suojalevyt moottorin alta. Puhdista lämmittimen asennuspinta moottorissa hyvin ennen asennusta. **HUOM!** Poista mahdolliset valuhilset asennuspaikasta. Irrota turbon tukiraudan (2) alempi kiinnityspultti (1). Lämmittimen kiinnitysrauta (5) kiinnitetään mukana seuraavalla pultilla (3), jousilaatalla (4) ja sovitusholkilla (6) reikään josta josta paltti (1) poistettiin, mutta älä kiristä pulmia vielä. **HUOM!** Tämän auton ollessa kyseessä käytetään pidempää sovitusholkia. Levitä lämmittimen pintaan joka tulee moottoriin päin, lämpöä johtava Heat-Zink tähän. Asenna lämmitin (7) paikalleen. Katso että lämmittimessä oleva nystyrä (8) asettuu kiinnitysraudan reikään. Kiristä pultti (3) ja varmistu siitä että kiinnitysrauta painaa lämmittintä hyvin moottoria vasten. **HUOM! Jos kiinnitysrauta ei paina lämmittintä riittävästi moottoria vasten, rautaa voidaan taivuttaa hieman lisää niin että siihen tulee enemmän esijännitystä.** Käännä alipaineventtiilille menevää alipaineletkua niin ettei se pääse hankumaan panssarikaapeliin. Kiinnitä panssarikaapeli hyvin muovisiteillä. Asenna suojat takaisin moottorin alle.

**GB** Remove the plastic cover and two plates below the engine. Install the heater at the A-side of the engine block. Thoroughly clean the mounting area on the engine block. **Note!** Remove any casting skin from the area. Remove the lower bolt (1) for the turbo support (2). Fit the enclosed bolt (3) with lock washer (4), bracket (5) and distance sleeve (6) in the free threaded hole, in accordance with the sketch. **Note!** Use the longest distance sleeve. Do not tighten the bolt. Apply the supplied DEFA Heat Sink Compound on the heaters contact surfaces. Install the heater (7). Make sure that the lug of the heater fits the hole on the bracket. Tighten the bolt (3) and ensure that the heater is properly fastened. Make sure that there's good contact between the heater and the engine. **Note!** Bend the bracket if the pressure on the heater is too low and retighten the bolt. Twist the vacuum hose for the turbo ventilator so that it not gets in contact with the heaters armed cable. Remount the plastic cover and two plates below the engine.

**D** Die Kunststoffabdeckung und beide Schutzplatten unter dem Motor demonstrieren. Der Wärmer wird auf der A-Seite am Motorblock montiert. Den Motorblock in dem Bereich in dem der Wärmer sitzen soll gut reinigen. **Wichtig! Evtl. Gußrückstände müssen entfernt werden.** Die untere Schraube (1) der Turboladerstütze (2) demonstrieren. Die beigelegte schraube (3) mit Scheibe (4), Halter (5) und Distanzhülse (6) an der Gewindebohrung montieren. Siehe Skizze. **Wichtig! Die lange Distanzhülse benutzen.** Die Schraube nicht festziehen. Die beigelegte Wärmeleitpaste auf die Kontaktfläche des Wärmers auftragen. Den Wärmer (7) montieren. Darauf achten, dass der Zapfen (8) des Wärmers in der Bohrung des Halters liegt. Die Schraube (3) festziehen und den Wärmer auf festen Sitz prüfen. Darauf achten, dass der Wärmer guten Kontakt am Motor hat. **Wichtig! Falls der Anpressdruck des Halters nicht ausreicht, kann dies durch biegen des Halters korrigiert werden.** Den Unterdruckschlauch des Turboladerventils so verdrehen, dass er nicht mit dem Kabel des wärmers in Berührung kommt. Die

Kunststoffabdeckung und beide Schutzplatten unter dem Motor wieder montieren.

