



411891

MONTERINGSANVISNING
ASENNUSOHJE
FITTING INSTRUCTIONS
MONTAGEANLEITUNG



230V/300W

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 gjennomleses nøye.

⚠ 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.

DEFA's apparatinntak 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 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.

⚠ Motorvarmer skal kun tilkobles original DEFA forlengerledning eller PlugIn kontakt på inntaksledning. Spenning 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". Normalbruk definerer vi som: 3 tilkoblinger x 3timer pr. døgn basert på 150 bruksdager pr. år (ca 5 måneder pr. år).

⚠ Dersom motorvarmer benyttes i utrykningskjøretøy, nødstrømsaggregat 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 pulsstyrte 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.

⚠ En kontaktvarmer må IKKE monteres på komposittmateriale. 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.

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

⚠ 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, göres på eget ansvar och täcks inte av garantin.

DEFAs anslutningsatts 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 fränskriver sig allt ersättningsansvar där produkten blivit modifierad och/eller motorvärmaren inte är monterad enligt monteringsanvisningen. Reklamationsrett enligt konsumentköplagen mot uppvisande av kvitto.

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

⚠ Motorvärmare 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 definerer vi som: 3 inkopplingar x 3 timmar per dygn baserat på 150 användardagar per år (ca 5 månader per år).

⚠ Om motorvärmaren används i utrykningsfordon, nødströmsaggregat 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 dramatisk. Användande av motorvärmaren i sådana uttag rekommenderas inte och täcks inte av produktgarantin.

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

⚠ En kontaktvärmare måste INTE monteres på komposittmateriale. För bästa möjliga värme-effekt:

⚠ Kontaktytorna på motorn skall vara släta och rena.

⚠ Bifogad värmeledande pasta skall vara pålagd.

⚠ Fästet skall pressa värmaren mot motorn så att värmaren sitter fast och har största möjliga kontaktyta.

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

⚠ Jos ajoneuvosi ei ole mainittuna taulukossa, skannaa QR-koodi niin saat päivitetyn ohjeen, tai katso www.defa.com sivuilta «etsi oikea lämmitin autoosi». Myös muiden DEFA tuotteiden ohjeet on luettava huolella.

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

Moottorinlämmitin kojepistorasia on aina hankittava yhdessä lämmitin-elementin kanssa ellei sitä ennestään ole. Moottorinlämmitin saa kytkeä vain maadoitettuun pistorasiaan. Maadoitusyhityden on oltava yhtäjaksoinen maadoitetusta seinäpistoraisasta moottorinlämmitin runkoon, ja suojamaadoitus on oltava yhteydessä ajoneuvon runkoon.

⚠ DEFA hylkää korvausvaatimuksen jos lämmitin muotoa on muutettu ja/tai lämmitintä ei ole asennettu asennusohjeen mukaisesti. VALITUKSET: Takuuehtojen mukaisesti. Säilytä kuitti.

⚠ Ajoneuvon moottoritilaan asennettavat tuotteet tulee olla valtuutetun asentamon asentamat.

⚠ Moottorinlämmitin saa kytkeä vain DEFAn valmistamiin panssarikaapeleihin. Lämmityksen päällekytkentään tulee käyttää DEFAn verkkoliitäntäjohtoa.

⚠ Verkkoliitäntäjohto on ensin kytkettävä ajoneuvon kojepistorasiaan ja sen jälkeen maadoitettuun sähköpistorasiaan.

⚠ DEFA moottorinlämmitimet on tarkoitettu «normaalikäyttöön», joka tarkoittaa 2-3 tunnin lämmitysajoja 3 kertaa vuorokaudessa n. 150 päivää vuodessa.

⚠ Jos moottorinlämmitintä käytetään esim. varavirta-aggregaateissa tai pelastusajoneuvoissa, joissa virta on aina kytkettyä kun ajoneuvoa ei käytetä, on lämmitin toiminta tarkistettava vuosittain. Lämmitin tuotetakuu ei korvaa tällaisessa käytössä vaurioituneita lämmitimiä.

⚠ Jos lämmitin on kytketty pistorasiaan jossa on jaksottainen virransyöttö, eli virta kytkeytyy päälle ja pois useita kertoja tunnin aikana, tämä lyhentää lämmitin elinikää. Lämmitin tuotetakuu ei korvaa tällaisessa käytössä vaurioituneita lämmitimiä.

⚠ DEFA WarmUp-järjestelmän kytkentään saa käyttää vain DEFAn alkuperäisiä kytkentätarvikkeita.

⚠ Säteilylämmitintä EI saa asentaa komposiittimateriaaliin.

Näin saavutetaan paras lämmitystulos:

⚠ Asennuspinta moottorissa puhdistetaan hyvin.

⚠ Lämmitin pintaan levitetään lämpöä johtava tahna.

⚠ Lämmitin kiinnike tulee painaa lämmitintä hyvin moottoria vasten ja kosketuspinta moottoriin pitäisi olla mahdollisimman suuri.

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.

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 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.

⚠ A contact heater must NOT be mounted on composite materials.

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.

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.

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.

⚠ Ein Kontaktwärmer darf NICHT auf Kompositmaterial montiert werden.

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.**



- 1 Merke/Modell / Märke/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 / Monteringsatts / Asennussarjat / Mounting kit / Montage Set
 7 Monteringsstips / Tips för montering / Asennusvihjeet / Mounting tip / Tipps zur Installation

1	2	3	4	5	6	7
SEAT						
IBIZA 1.2	2002>	AZQ	F	3		1
SKODA						
FABIA 1.2	2003>	AWY	F	3		2
FABIA 1.2 12V	2003>	AZQ	F	3		1
VOLKSWAGEN						
POLO 1.2	2002>	AZQ	F	3		1
POLO 1.2	2003>	AWY	F	3		1
	1					

- (NO)** Demonter braketten (1) som holder kabelbunten. Rengjør blokken godt i området der varmeren skal monteres (2). Påfør den vedlagte Heat Zink på varmerens kontaktflater. Monter varmerens brakett under den originale braketten for kabelbunten (3). **NB!** Braketten og bolten monteres i det høyre hullet på motoren. Ikke trekk til bolten. Monter varmeren slik at radien på varmeren ligger an mot radien på motoren. Plasser varmeren så høyt opp mot kanalen over varmeren som mulig. Legg braketten over varmeren og påse at knasten på varmeren ligger i hullet på braketten. Juster varmeren slik at den ligger godt inntil blokken. Trekk til skruen. Legg en skive mellom braketten for kabelbunten og blokken, og monter den andre skruen. Påse at varmeren sitter fast.

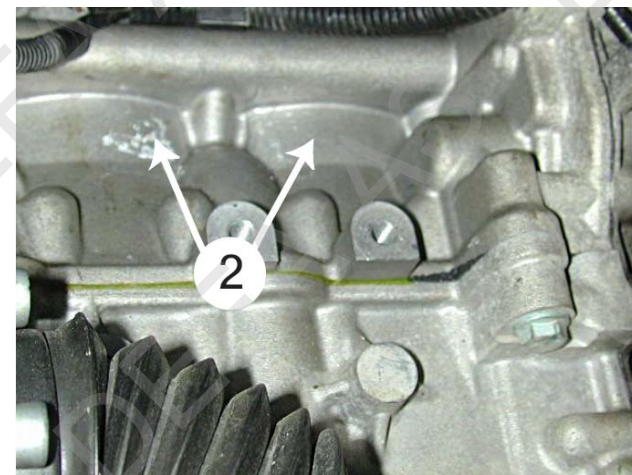
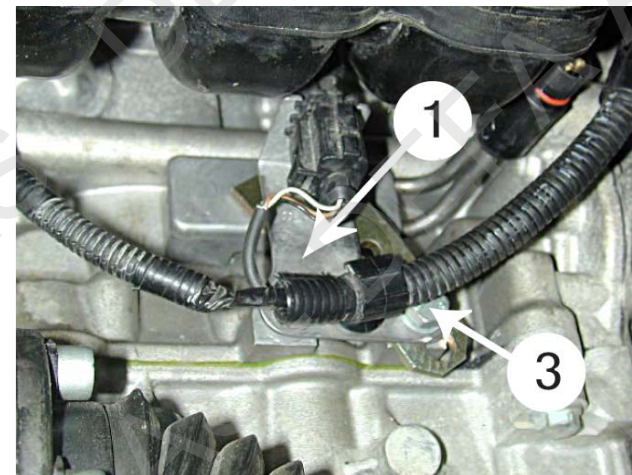
- (SE)** Värmaren monteras från undersidan. Demontera fästet (1) som håller kabelstammen. Rengör monteringsområdet noga innan monteringen (2). Stryk på den bifogade värmeledande pastan "Heat-Zink" på värmarens anslutningsytan. Montera värmarens fäste under originalfästet för kabelstammen (3). **OBS!** Fäste och bulten monteras i det högra hålet på motorn. Dra inte åt bulten. Montera värmaren så att radien på värmaren följer radien på motorn. Placera värmaren så högt upp mot kanalen över värmaren som möjligt. Lägga fästet mot värmaren och se till att piggen på värmaren ligger i hålet på fästet. Justera värmaren så att den ligger bra emot blocket. Lägga eventuellt en bricka mellan blocket och fästet för kabelstammen, och montera den andra bulten. Dra åt bultarna. Kontrollera att värmaren sitter fast.

- (FI)** Lämmitin asennetaan alakautta. Irrota johtosarjan kiinnike (1). Puhdista lämmittimen asennuspinta moottorissa hyvin. (2). Levitä lämmittimen kosketuspintoihin, jotka tulevat moottoriin päin, lämpöä johtava Heat-Zink tahna. Asenna lämmittimen kiinnitysrauta alkuperäisen johtosarjan kiinnikkeen alle. Kiinnikkeen pultti (3) asennetaan oikeanpuoleiseen reikään moottorissa. Asenna lämmitin siten että lämmittimen kaarevat pinnat pinnat moottorin vastaavien kaarevien pintojen kohdalle. Lämmitin asennetaan mahdollisimman ylös moottoriin, niin lähelle vaakatasossa kulkevaa kanavaa vasten moottorissa kuin mahdollista. Asenna kiinnike lämmittimen päälle siten että lämmittimessä oleva nystyrä asettuu kiinnitysraudassa olevaan reikään. Varmistu siitä että lämmitin asettuu hyvin lohkoa vasten ja kiristä pultti. Kun asennat johtosarjan kiinnikkeen toisen pultin, asenna aluslevy kiinnikkeen ja moottorin väliin. Varmistu siitä että lämmitin asettuu asianmukaisesti paikoilleen.

- (GB)** Remove the bracket (1) which holds the cable bunch. Clean the engine block thoroughly in the area where the heater is to be fitted (2). Apply the enclosed Heat Zinc on the heater. Fit the bracket for the heater underneath the original bracket for the cable bunch (3). **NOTE!** Fit the bolt and the bracket in the right hole on the engine. Do not tighten the bolt. Fit the heater in such a way that the radius on the heater is attached to the radius on the engine. Fit the heater as high up against the channel over the heater as possible. Place the bracket over the heater and see to that the knob on the heater is placed in the hole on the bracket. Adjust the heater in such a way that it is tight against the block. Tighten the screw. Put a washer between the bracket for the cable bunch and the engine, and fit the other screw. See to that the heater is fixed.

- (DE)** Die Montage erfolgt von der Unterseite des Fahrzeuges. Die Halterung (1) des Kabelkanals ausbauen. Die Anlageflächen sorgfältig reinigen (2). Die Wärmeleitpaste an den Kontaktflächen auftragen. Die Halterung des Wärmers unter der orig. Befestigung des Kabelkanals montieren (3). !! Die Schraube unter der Halterung muss im rechten Gewinde am Motor befestigt werden. Noch nicht festziehen. Den Ölvorwärmer mit den gewölbten Flächen am Motor anliegend so nahe wie möglich zum oberhalb liegenden Kanal montieren. Die Halterung über den Wärmer legen und darauf achten, dass der Zapfen sich in dem Loch der Halterung befindet. Der Wärmer muss fest am Block anliegen. Die Schraube anziehen. Eine Unterlegscheibe zwischen der Halterung des Kabelkanals und dem Block verwenden.

Die Schraube dieser Halterung ebenfalls festziehen und den Ölvorwärmer auf festen Sitz hin überprüfen.





2

NO Varmeren monteres fra undersiden. Rengjør blokken godt i området der varmeren skal monteres (1). Påfør den vedlagte Heat Zink på varmerens kontaktflater. Monter varmerens brakett i det originale gjengede hullet under varmeren (2). **NB!** Braketten og bolten monteres i det høyre hullet på motoren. Ikke trekk til bolten. Monter varmeren slik at radien på varmeren ligger an mot radien på motoren. Plasser varmeren så høyt opp mot kanalen over varmeren som mulig. Legg braketten over varmeren og påse at knasten på varmeren ligger i hullet på braketten. Juster varmeren slik at den ligger godt inntil blokken. Trekk til skruen. Påse at varmeren sitter fast.

SE Värmaren monteras från undersidan. Rengör monteringsområdet noga innan monteringen (1). Stryk på den bifogade värmeledande pastan "Heat-Zink" på värmarens anliggningsytor. Montera värmarens fäste i det gängade hålet i motorn under värmaren (2). **OBS!** Fäste och bulten monteras i det högra hålet på motorn. Dra inte åt bulten. Montera värmaren så att radien på värmaren följer radien på motorn. Placera värmaren så högt upp mot kanalen över värmaren som möjligt. Lägg fästet mot värmaren och se till att piggen på värmaren ligger i hålet på fästet. Justera värmaren så att den ligger bra emot blocket. Dra åt bultarna. Kontrollera att värmaren sitter fast.

FI Lämmitin asennetaan alakautta. Puhdista lämmitin asennuspinta moottorissa hyvin. (1). Levitä lämmitin kosketuspintoihin, jotka tulevat moottoriin päin, lämpöä johtava Heat-Zink tahna. **HUOM!** Kiinnitysraudan pultti asennetaan lämmitin alapuolella olevaan, oikeanpuoleiseen reikään (2), mutta älä kiristä pulttia vielä. Asenna lämmitin siten että lämmitin kaarevat pinnat tulevat moottorin vastaavien kaarevien pintojen kohdalle. Lämmitin asennetaan mahdollisimman ylös moottoriin, niin lähelle vaakatasossa kulkevaa kanavaa vasten moottorissa kuin mahdollista. Asenna kiinnike lämmitin päälle siten että lämmitinissä oleva nystyrä asettuu kiinnitysraudassa olevaan reikään. Varmistu siitä että lämmitin asettuu hyvin lohkoa vasten ja kiristä pultti. Varmistu siitä että lämmitin asettuu asianmukaisesti paikoilleen.

GB Fit the heater from the underside. Clean the engine block thoroughly in the area where the heater is to be fitted (1). Apply the enclosed Heat Zink on the heater. Fit the bracket for the heater in the original threaded hole underneath the heater (2). **NOTE!** Fit the bolt and the bracket in the right hole on the engine. Do not tighten the bolt. Fit the heater in such a way that the radius on the heater is attached to the radius on the engine. Fit the heater as high up against the channel over the heater as possible. Place the bracket over the heater and see to that the knob on the heater is placed in the hole on the bracket. Adjust the heater in such a way that it is tight against the block. Tighten the screw. See to that the heater is fixed.

DE Die Montage erfolgt von der Unterseite des Fahrzeuges. Die Anlageflächen sorgfältig reinigen (1). Die Wärmeleitpaste an den Kontaktflächen auftragen. Die Halterung an dem orig.Gewinde unterhalb des Wärmers montieren(2). !! Die Schraube und der Halterung des Wärmers im rechten Gewinde am Motor befestigt werden. Noch nicht festziehen. Den Wärmer mit den gewölbten Flächen an den gewölbten Flächen am Motor anliegend so nahe wie möglich zum oberhalb liegenden Kanal montieren. Die Halterung über den Wärmer legen und darauf achten, das der Zapfen sich in dem Loch der Halterung befindet. Der Wärmer muss fest am Block anliegen. Die Schraube anziehen. Den Ölvorwärmer auf festen sitz hin überprüfen.

