



422840

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. 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.

⚠ 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 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 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.

Dette er en oljevarmer som forvarmer motoroljen, og ikke kjølevæsken. Temperaturøkningen på motorblokken ved bruk av denne varmeren kan derfor ikke sammenlignes med en motorvarmer montert i kjølevæske. For best mulig varmeeffekt:

- ⚠ Kontaktflatene på bunnpannen må være godt rengjort
- ⚠ Vedlagte varmeledende pasta påføres.
- ⚠ Braketten skal presse varmeren godt mot bunnpannen slik at varmeren sitter fast og har størst mulig kontaktflate.
- ⚠ En kontaktvarmer må IKKE monteres på komposittmateriale.

SE Hitta ditt fordon i tabellen i denna monteringsanvisning.

Om montering på ditt fordon krever en monteringssett, kan monteringen være beskrevet i egen anvisning som medfølger monteringssettet.

⚠ Om ditt fordon ikke finnes med i tabellen, skanna QR-koden for en oppdatert anvisning eller se «Hitta din motorvarmere» på www.defa.com. Anvisninger for øvrige DEFA produkter skall också läsas igenom noggrant.

⚠ Montering av motorvarmere på fordon eller motorer som INTE finns listade i tabell i motorvarmerens monteringsanvisning, gjøres på eget ansvar og tåcks inte av garantin.

DEFA's anslutningssett köps separat eller som en del av DEFA WarmUp. Motorvarmaren får endast anslutas till jordat uttag. Kontrollera att det finns jordkontakt mellan uttaget och varmarens hölje, och att även bilens kaross är jordad.

⚠ DEFA fraskriver sig allt ersättningsansvar där produkten blivit modifierad och/eller motorvarmaren inte är monterad enligt monteringsanvisningen. Reklamationsrett enligt konsumentköplagen mot uppvisande av kvitto.

⚠ Produkter som monteras i fordonets motorrom skall vara monterade av en autoriserad verkstad.

⚠ Motorvarmere skall endast anslutas till original DEFA skarvkabel eller PlugIn kontakt på inntagskabel. Spänning Av och På skall endast ske via WarmUp styringsenhet eller manuelt ved bruk av MiniPlug anslutningskabel.

⚠ Vid innkoppling av MiniPlug anslutningskabel skall alltid MiniPlug kopplas først till bilen innan man kopplar schuko till godkjend kontaktpunkt i det fasta nettet.

⚠ DEFA motorvarmere är dimensionerade för "normalt bruk". Normalt bruk definerer vi som: 3 innkopplingar x 3 timmar per dygn baserat på 150 användardagar per år (ca 5 månader per år).

⚠ Om motorvarmaren används i utrykningsfordon, nødstrømsaggregat eller liknende där motorvarmaren är kontinuerlig ansluten eller når fordonet inte är i bruk, skall følgende årlig service utføres:

- Kontrollera motorvarmerens funktion och eventuelt byt varmaren om den är defekt (Tåcks inte av garantin).

⚠ Användande av motorvarmaren i pulsstyrt uttag där varmaren kopplas av och på x antal gånger i timmen, reducerar motorvarmaren livstid dramatisk. Användande av motorvarmaren i sådana uttag rekommenderas inte och tåcks inte av produktgarantin.

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

Detta är en oljevarmer som förvarmer oljan och inte kylvätskan. Temperaturökningen på motorblocket vid innkoppling av varmaren kan därför inte jämföras med en motorvarmer som värmer kylvätskan. För bästa möjliga värme-effekt:

- ⚠ Kontaktytorna på motorn skall vara släta och rena.
- ⚠ Bifogad värmeledande pasta skall vara pålagd.
- ⚠ Fästet skall pressa varmaren mot motorn så att varmaren sitter fast och har största möjliga kontaktyta.
- ⚠ En kontaktvarmere måste INTE monteres på kompositmaterial.

FI Etsi ajoneuvosi tämän asennusohjeen taulukosta. Jos lämmittimen lisäksi asennukseen tarvitaan asennussarja, asennusohje lämmittimen 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 moottorinlämmittimen asennusohjeen taulukossa mainittu, asennus tapahtuu omalla vastuulla eikä tuotteen takuu korvaa mahdollisia vaurioita.

Moottorinlämmittimen kojepistorasia on aina hankittava yhdessä lämmitinelementin kanssa ellei sitä ennestään ole. Moottorinlämmittimen saa kytkeä vain maadoitettuun pistorasiaan. Maadoitusyhteyden on oltava yhtäjaksoinen maadoitetusta seinäpistoraisasta moottorinlämmittimen runkoon, ja suojamaadoitus on oltava yhteydessä ajoneuvon runkoon.

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

⚠ Ajoneuvon moottoritalaan asennettavat tuotteet tulee olla valtuutetun asentamon asentamat.

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

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

⚠ DEFA moottorinlämmittimet on tarkoitettu «normaalikäyttöön», joka tarkoittaa 2-3 tunnin lämmitysaikoja 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 lämmittimen toiminta tarkistettava vuosittain. Lämmittimen tuotetakuu ei korvaa tällaisessa käytössä vaurioituneita lämmittimiä.

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

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

Tämä on öljynlämmitin joka esilämmittelee öljyn eikä jäädytysnestettä. Lämpötilan kohoaminen moottorilohkossa ei ole verrattavissa moottoriin jossa lämmitin on asennettu jäädytysnesteeseen. Näin saavutetaan paras lämmitystulos:

⚠ Asennuspinta moottorissa puhdistetaan hyvin.

⚠ Lämmittimen pintaan levitetään lämpöä johtava tahna.

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

⚠ Säteilylämmitintä EI saa asentaa komposiittimateriaaliin.

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.

This is an oil heater which preheats the engine oil, and not the coolant. Hence can the temperature increase of the engine block resulting from the use of this heater not be compared to that of a heater installed in the coolant. For maximum heating effect:

⚠ Thoroughly clean the contact surfaces on the oil sump.

⚠ Apply the supplied Heat Sink Compound.

⚠ The bracket must press the heater firmly to the oil sump, ensuring that the heater is fixed and with maximum contact surface.

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

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)

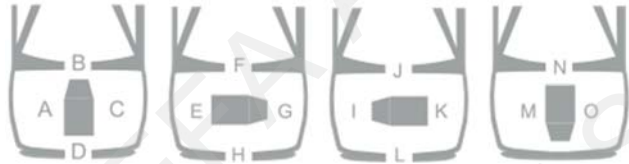
⚠ Die Verwendung von Motorwärmern an zeitgesteuerten Steckdosen mit hoher Schaltfrequenz (x Schaltvorgänge pro Std.) reduziert die Lebensdauer des Heizelementes drastisch. Defekte auf Grund dieser Betriebsbedingungen werden nicht durch die Garantie abgedeckt.








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








Dieses ist ein Ölvorwärmer der das Motoröl und nicht das Kühlwasser erwärmt. Der Temperaturanstieg des Motor-blockes kann deshalb nicht mit dem eines Motorwärmers, welcher das Kühlwasser erwärmt, verglichen werden. Um eine best mögliche Wärmeübertragung zu erreichen ist folgendes zu beachten:

⚠ Die Kontaktflächen am Motor und am Wärmer müssen sorgfältig gereinigt werden.

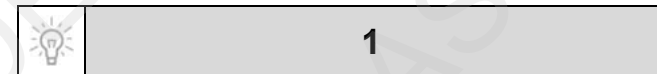
-  Die Wärmeleitpaste muss auf die Kontaktflächen des Wärmers aufgetragen werden.
-  Der Wärmer muss fest an den Motor angepresst werden um eine best mögliche Kontaktfläche zum Motor sicherzustellen.
-  Ein Kontaktwärmer darf NICHT auf Komposittmaterial montiert werden.



-  Merke/Modell / Märke/Modell / Merkki/Malli / Make/Model / Fahrzeug/Modell
-  Arsmmodell / Årsmodell / Vuosimalli / Model year / Modelljahr (MM/YYYY)
-  Motorkode / Motorkod / Moottorikoodi / Engine code / Motor Code
-  Monteringssted / Monteringsställe / Asennuspaikka / Heater location / Orientierung
-  Monteringsrethning / Monteringsriktning / Pistokkeen suunta / Heater orientation / Winkel
-  Monteringssett / Monteringsatts / Asennussarjat / Mounting kit / Montage Set
-  Monteringstips / Tips för montering / Asennusvihjeet / Mounting tip / Tipps zur Installation

1	2	3	4	5	6	7
						
BMW						
530d xDrive Automat (G30)(JD11)	2017>2017	B57D30A	A			1
530d xDrive Automat (G30)(JD11)	2018>	B57D30A	A			1
530d xDrive Automat (G31)(JN51)	2017>2017	B57D30A	A			1
530d xDrive Automat (G31)(JN51)	2018>	B57D30A	A			1
540d xDrive Automat (G30)(JD51)	2017>2017	B57D30B	A			1
540d xDrive Automat (G30)(JD51)	2018>	B57D30B	A			1
540d xDrive Automat (G31)(JN71)	2017>2017	B57D30B	A			1
540d xDrive Automat (G31)(JN71)	2018>	B57D30B	A			1

630d GT xDrive Automat (G32)(JW81)	2017>2017	B57D30A	A			1
630d GT xDrive Automat (G32)(JW81)	2018>	B57D30A	A			1
730d xDrive Automat (G11)(7C41)	2016>2017	B57D30A	A			1
730d xDrive Automat (G11)(7C41)	2018>	B57D30A	A			1
730Ld xDrive Automat (G12)(7G61)	2016>2017	B57D30A	A			1
730Ld xDrive Automat (G12)(7G61)	2018>	B57D30A	A			1
740d xDrive Automat (G11)(7C61)	2016>2017	B57D30B	A			1
740d xDrive Automat (G11)(7C61)	2018>	B57D30B	A			1
740Ld xDrive Automat (G12)(7G81)	2016>2017	B57D30B	A			1
740Ld xDrive Automat (G12)(7G81)	2018>	B57D30B	A			1
X3 xDrive 30d Automat (G01)(TX71)	2017>2017	B57D30A	A			2
X3 xDrive 30d Automat (G01)(TX71)	2018>	B57D30A	A			2
X3 xDrive M40i Automat (G01)(TS31)	2018>	B58B30A	A			2



NO Før montering: **NB! Frakoble batteriets minus (-) kabel.** Demonter platene under motoren. Skjør ut feltet (1) i isolasjonsplaten som ligger rundt bunnpannen, hvis denne er montert. **NB! Det må være min. 30mm klaring fra isolasjonsplaten til varmeren når denne er montert.** Rengjør godt området der hvor varmeren skal monteres. **NB! Ev. støpeflask på monteringsstedet fjernes. Egnert verktøy: Fil eller kniv.** Demonter bolten (2) for drivaxselfestet. Monter den vedlagte braketten (3), benytt den originale bolten (2). **NB!** Ikke trekk til bolten. Påfør den vedlagte Heat sink på varmerens kontaktflate. Monter varmeren (4). Påse at knasten (5) på varmeren kommer i hullet på braketten (3). Trekk til bolten (2) og kontroller at varmeren sitter fast. **NB!** Hvis braketten ikke trykker godt mot varmeren, bøyes braketten noe mer mot varmeren før den trekkes til. Påse at varmeren har god kontakt mot bunnpannen. Monter tilbake alle demonterte deler.

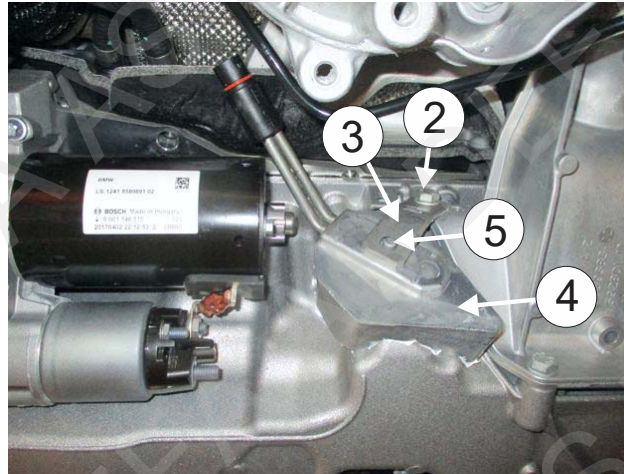
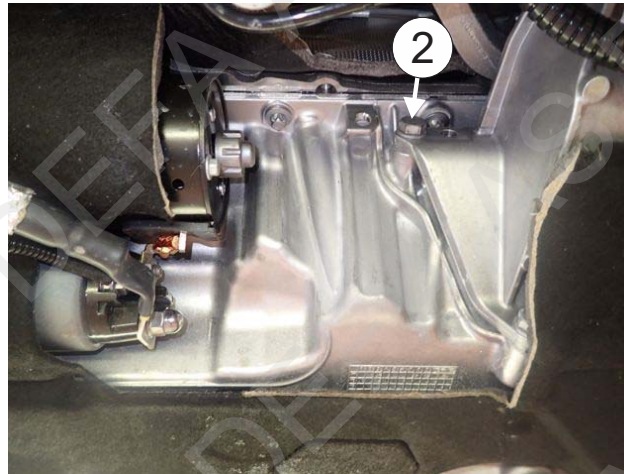
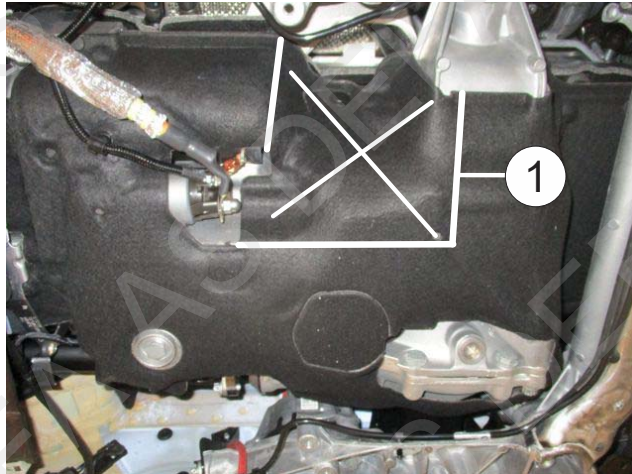
SE Innan montering: **OBS! Koppla från batteriets minus (-) kabel.** Demontera skydden under motorn. Skär ut fältet (1) i isoleringen som ligger runt tråget, om sådan är monterad. **OBS! Det skall vara min. 30mm fritt mellan isoleringen och värmaren när denna är monterad.** Rengör ordentligt området där värmaren skall monteras. **OBS! Ev. gjutskägg på monteringsstället avlägsnas. Verktyg: Fil eller kniv.** Demontera bulten (2) till drivaxelfästet. Montera det bifogade fästjärnet (3), använd originalbulten (2). **OBS!** Dra inte åt bulten. Lägg på den bifogade Heat sink på värmarens kontaktytor. Montera värmaren (4). Se till att piggen (5) på värmaren kommer i hålet på fästjärnet (3). Dra åt bulten (2) och kontrollera att värmaren sitter fast. **OBS!** Om fästet inte trycker tillräckligt mot värmaren, skall fästet böjas något mer mot värmaren innan bulten dras åt. Se till att värmaren har god kontakt mot oljeträget. Montera tillbaka alla demonterade delar.

FI Lämmitin asennetaan moottorin öljypohjaan, A-puolelle. **Ennen asennusta: Irrota akun maadotuskaapeli.** Irrota suojat moottorin alta. Jos öljypohjan ympärillä on äänieriste on siitä leikattava lämmitin asennuspaikan kohdalta pala pois (1). **HUOM! Kun lämmitin on asennettu paikalleen äänieristeen ja lämmitin väliin on jäätävä vähintään 30mm rako.** Puhdista lämmitin asennuspaikka öljypohjassa hyvin. **HUOM! Poista mahdolliset valuhilseet asennuspaikasta.** Irrota vetoakselin tukilaakerin pultti (2). Asenna lämmitin kiinnitysrauta (3) paikalleen alkuperäisellä pultilla (2), mutta **älä kiristä pulttia vielä.** Levitä lämmitin pintaan, joka tulee öljypohjaan päin, lämpöä johtava Heat-Zink tahna. Asenna lämmitin (4) paikalleen siten että siinä oleva nystyrä (5) asettuu kiinnitysraudan reikään ja kiristä pultti (2). Varmistu siitä että lämmitin asettuu hyvin öljypohjaa vasten. **HUOM! Jos kiinnitysrauta ei paina lämmitintä riittävästi öljypohjaa vasten, rautaa voidaan taivuttaa hieman lisää niin että siihen tulee enemmän esijännitystä.** Asenna irrotetut osat takaisin paikalleen.



1

GB Before installation: **Note! Disconnect the battery's minus (-) cable.** Remove the engine compartment undertray. Cut out the area (1) in the insulation surrounding the oil sump, if this is installed. **Note! There must be at least 30mm clearing from the insulation to the heater when this is installed.** Thoroughly clean the area where the heater is to be placed. **Note! Remove any casting skin from the installation area. Suitable tool: File or knife.** Remove the bolt (2) for the drive shaft support. Mount the enclosed bracket (3) with the original bolt (2). **Note! Do not tighten the bolt.** Apply the supplied DEFA Heat Sink Compound on the heater's contact surfaces. Fit the heater (4). Make sure that the lug (5) of the heater fits the hole on the bracket (3). Tighten the bolt (2) and make sure the heater is properly fastened. **Note! Bend the bracket if the pressure on the heater is too low and retighten the bolt.** Ensure that the heater has good contact towards the oil sump. Remount all dismantled parts.



2

NO Varmeren monteres på **A-** siden på bunnpannen, på framsiden av starteren. **Før montering: NB! Frakoble batteriets minus (-) kabel.** Demonter platen under motoren. Demonter isolasjonsplaten (1) som ligger rundt bunnpannen. Trekk den ut bakover. Rengjør bunnpannen i området der varmeren skal monteres. Demonter bolten (2) for drivakselfestet. Monter den vedlagte braketten (3) med den originale bolten (2). **NB!** Ikke trekk til bolten. Påfør den vedlagte Heat sink på varmerens kontakflate. Monter varmeren (4). Påse at knasten (5) på varmeren kommer i hullet på braketten (3). Benytt en lang 3/8" forlenger ved siden av drivakselingen og trekk til bolten (2). Kontroller at varmeren sitter fast. **NB!** Hvis braketten ikke trykker godt mot varmeren, bøyes braketten noe mer mot varmeren før den trekkes til. Påse at varmeren har god kontakt mot bunnpannen. Skjør ut feltet (6) i isolasjonsplaten (1) som ligger rundt bunnpannen, og monter isolasjonsplaten tilbake på bunnpannen. Det må være min. 30mm klaring fra isolasjonsplaten til varmeren når denne er montert. Monter tilbake platen under motoren.

SE Värmaren monteras på **A-** sidan på oljeträget, framför startmotorn. **Innan montering: OBS! Koppla ifrån batteriets minus (-) kabel.** Demontera skyddet under motorn. Demontera isoleringen (1) som ligger runt oljeträget. Dra ut den bakåt. Rengör träget i området där värmaren skall monteras. Demontera bulten (2) till drivaxelfästet. Montera det bifogade fästjärnet (3) med originalbulten (2). **OBS!** Dra inte åt bulten. Lägg på den bifogade Heat sink på värmarens kontaktytor. Montera värmaren (4). Se till att piggen (5) på värmaren kommer i hålet på fästjärnet (3). Använd en lång 3/8" förlängare vid sidan av drivaxeln och dra åt bulten (2). Kontrollera att värmaren sitter fast. **OBS!** Om fästjärnet inte trycker tillräckligt mot värmaren, bockas järnet mer mot värmaren innan det dras åt. Se till att värmaren har god kontakt mot oljeträget. Skär ut fältet (6) i isoleringen (1) som ligger runt träget, och montera tillbaka isoleringen på träget. Det skall vara min. 30mm frigång från isoleringen till värmaren när den är monterad. Montera tillbaka skyddet under motorn.

FI Lämmitin asennetaan moottorin öljypohjaan, **A-**puolelle, käynnistysmoottorin etupuolelle. **Ennen asennusta: Irrota akun maadotuskaapeli.** Irrota suoja moottorin alta. Poista öljypohjan ympärillä oleva äänieriste (1) pujottamalla se öljypohjan ja palkin välistä taaksepäin. Puhdista lämmitin asennuspaikka öljypohjassa hyvin. Irrota vetoakselin tukilaakerin pultti (2). Asenna lämmitin kiinnitysrauta (3) paikalleen alkuperäisellä pultilla (2), **mutta älä kiristä pulttia vielä.** Levitä lämmitin pintaan, joka tulee öljypohjaan päin, lämpöä johtava Heat-Zink tahna. Asenna lämmitin (4) paikalleen siten että lämmitimessä oleva nystyrä (5) asettuu kiinnitysraudassa olevaan reikään ja kiristä pultti (2). Pultti (2) on helpoin kiristää paikalleen pitkällä 3/8" jatkovarrella vetoakselin vierestä. Varmistu siitä että lämmitin asettuu hyvin öljypohjaa vasten. **HUOM! Jos kiinnitysrauta ei paina lämmitintä riittävästi öljypohjaa vasten, rautaa voidaan taivuttaa hieman lisää niin että siihen tulee enemmän esijännitystä.** Leikkaa öljypohjan äänieristeestä (1) pala (6) pois ja asenna eriste takaisin paikalleen öljypohjaan. **HUOM! Kun lämmitin on asennettu paikalleen äänieristeen ja lämmitin väliin on...**



2

FI ...jäätävä vähintään 30mm rako. Asenna suoja takaisin paikalleen moottorin alle.

GB The heater is to be mounted on the **A**-side of the oil sump, in front of the starter. **Before installation: Note! Disconnect the battery's minus (-) cable.** Remove the engine compartment undertray. Remove the insulation (1) surrounding the oil sump. Pull it out backwards. Thoroughly clean the area where the heater is to be placed. Remove the bolt (2) for the drive shaft support. Mount the enclosed bracket (3) with the original bolt (2). **Note!** Do not tighten the bolt. Apply the supplied DEFA Heat Sink Compound on the heater's contact surfaces. Fit the heater (4). Make sure that the lug (5) of the heater fits the hole on the bracket (3). Use a long 3/8" extension by the drive shaft and tighten the bolt (2). Make sure the heater is properly fastened. **Note!** Bend the bracket if the pressure on the heater is too low and retighten the bolt. Ensure that the heater has good contact towards the oil sump. And remount the insulation on the oil sump. There must be at least 30mm clearing from the insulation to the heater when this is installed. Remount the engine compartment undertray.

