



WarmUp
www.defa.com

411795

**MONTERINGSANVISNING
ASENNUSOHJE
FITTING INSTRUCTIONS
MONTAGEANLEITUNG**

ISO 9001

CE



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

S Läs noga igenom hela monteringsanvisningen. Se efter om din bilmodell finns upptagen med monteringstips i och eventuell monteringssats 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 ja onko autolleesi erityisiä asennusohjeita. Muidenkin DEFA tuotteiden asennusohjeisiin on perehdytävä huolella ennen asennusta.

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

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

1/3

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

⚠ Det er meget viktig at:

- Varmerens bunnplate med låsering vender ned (A)
- Slangene får en jevn stigning (A)
- Varmeren ikke monteres liggende (B)
- Slangene ikke legges slik at luftlomme kan oppstå (C)
- Slangene ikke bøyes slik at knekk kan oppstå (C)
- Slangene ikke blir liggende inntil varme/bevegelige deler som f.eks. turbo, eksosanlegg, kjølevifter osv.

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

⚠ Varmeren må ikke kobles til strøm før rett type kjølevæske er påfylt og kjølesystemet er luftet i henhold til bilprodusentens anbefalinger. 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 slanger er benyttet eller motorvarmeren ikke er montert i henhold til monteringsanvisningen. Reklamasjonsrett i henhold til kjøpsloven. Ta vare på kvitteringen.

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

⚠ Det är mycket viktigt att:

- Värmarens bottenplatta med låsring riktas nedåt (A)
- Slangarna får en jämn stigning (A)
- Värmaren inte monteras liggande (B)
- Slangarna inte läggs så att ånglås lätt uppstår (C)
- Slangarna inte böjs så att veck kan uppstå (C)
- Slangarna inte läggs nära varma, rörliga eller vassa delar som t.ex turbo, remskiva eller kylfläkt.

Använd endast bilens originalslangar eller slanger levererade av DEFA. Dessa är testade och av godkänd kvalitet. Med universalslanger riskerar man uttorkning och sprickbildning. Forenset eller gammal kylarvätska skall bytas.

⚠ Värmaren får inte anslutas till 230V innan kylarvätska är påfyllt 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.

FIN Laske jäähdytyneste pois. Jos ei ohjeessa muutoin mainita niin lämmitin asennetaan mahdollisimman alas.

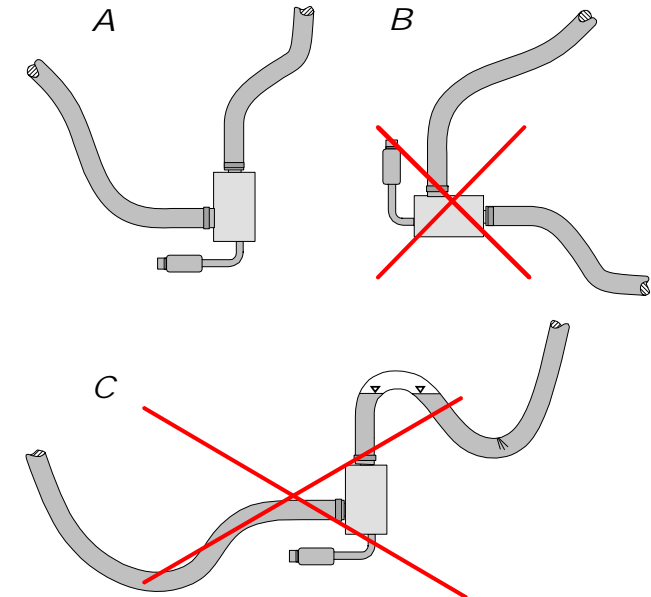
⚠ On erittäin tärkeää että:

- Lämmittimen pohja jossa on lukkorengas osoittaa alaspäin (A)
- Letkuissa on tasainen nousu (A)
- Lämmitintä ei asenneta vaakatasoon (B)
- Letkuihin ei tule jyrkiä mutkia (C)
- Letkuihin ei tule mutkia joihin voi kehittyä ilmataskuja (C)
- Letkut eivät tule liian lähelle liikkuvia tai kuumenevia osia, kuten turbo, pakosarja, jäähdyttimen puhallin ym.

Käytä vain auton alkuperäisiä tai DEFAn toimittavia letkuja. Nämä on testattu ja täytävä laatuvaatimukset. Tarvikeletkut saattavat kovettua ja halkeilla ajan mittaan. Likainen / vanha pakkasneste on vaihdettava uuteen.

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

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



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

⚠ It is very important to ensure:

- The heater element plate with circlip is always lowest (A)
- The hoses slope evenly up from the heater (A)
- The heater is not fitted horizontally (B)
- The hoses are not excessively bent, and may buckle (C)
- The hoses are not too long, and air locks may form (C)
- The hoses do not touch hot or movable parts such as turbo, exhaust pipes, cooling fan etc.

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

⚠ Do not connect the heater electrically until the correct type of coolant is refilled, and the system is bled according to the car manufacturer's specifications. DEFA's power inlet cable must be acquired separately or as a component in the DEFA WarmUp system. Only connect the heater to an earthed mains socket. Check for earth connection between the mains socket, the heater's body and the chassis.

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

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

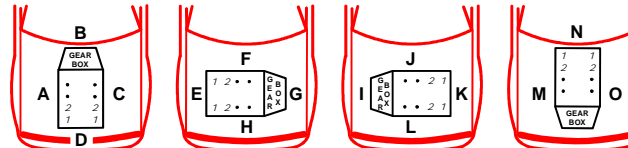
⚠ Es ist sehr wichtig, daß:

- Der Wärmer senkrecht montiert wird (A).
- Die Schläuche eine gleichmäßige Steigung aufweisen (A)
- Der Wärmer nicht liegend montiert wird (B)
- Die Schläuche sollen so verlegt werden, das sich keine Lufteinschlüsse bilden können (C)
- Die Schläuche sollen so verlegt werden, das sie nicht geknickt werden (C)
- Schläuche dürfen nicht an heißen oder beweglichen Teilen wie Turbo, Auspuffanlage usw. anliegen.

Es sollen nur die von DEFA gelieferten Schläuche oder die vom Fahrzeugherrsteller freigegebenen original Schläuche verwendet werden. Diese sind getestet und entsprechen den Qualitätsanforderungen. Bei der Verwendung von Universalschläuchen besteht das Risiko von Rissbildung und vorzeitiger Materialermüdung. Verschmutzte bzw. alte Kühlflüssigkeit muß ausgetauscht werden.

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

⚠ Bei Schäden, die auf Veränderungen an der Motorheizung oder auf unsachgemäße Montage zurückzuführen sind, lehnt DEFA jeglichen Garantieanspruch auf ab. Es gelten die gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen. Quittungen etc. aufzubewahren.



							1
AUDI							
A3 2.0 TDI	09>CBAB	H					1
A3 2.0 TDI	10>CBBB	H					1
SEAT							
ALTEA XL 2.0 TDI Manual	10>CEGA	H					1
SKODA							
OCTAVIA RS 2.0 TDI	08>CEGA	H					1
SUPERB 2.0 TDI Manual	09>CBBB	H					1
YETI 2.0 TDI Manual	10>CBD	H					1
VW							
GOLF 2.0 TDI Manual (VI)	09>CBDC	H					1
GOLF 2.0 TDI Manual (VI)	09>CBA	H					1
GOLF GTD 2.0 TDI	10>CBBB	H					1
PASSAT 2.0 TDI	08>CBAB	H					1
PASSAT 2.0 TDI Manual	09>CBD	H					1
PASSAT CC 2.0 TDI Manual	09>CBA	H					1
SCIROCCO 2.0 TDI Manual	09>CBD	H					1
TIGUAN 2.0 TDI	08>CBA	H					1
TIGUAN 2.0 TDI	08>CBB	H					1
1							

N Før montering demonteres dekselet over motoren. Demonter plastrøret (1) for luftfilteret. Bøy ut kabelfestet (2) slik at det blir plass til varmeren. **NB!** Påse at kabelen ikke kommer inntil kjøleviften. Demonter slangene (3) nede ved oljekjøleren, og kapp den 80mm fra enden målt på lengste radius. Monter den medleverte 1x90° slangen (4), som er 55x55mm, først på innerste uttaket på oljekjøleren, og deretter på det nedre uttaket på varmeren (5). Monter den kappede slangen (6) som kommer fra motoren på toppen av varmeren (5). **NB!** Det skal være jevn stigning på slangen fra toppen av varmeren og til motoren. Strips eventuelt fast varmeren til braketten (2) og påse at slangene ikke ligger inntil skarpe eller bevegelige deler. Fyll på godkjent kjølevæske og luft kjølesystemet godt iflg. bilfabrikantens spesifikasjoner. Kontroller for lekkasje.

S Demontera skyddet över motorn. Demontera plaströret (1) till luftfiltret. Böj ut kabelfästet (2) så att det blir plats för värmaren. **OBS!** Kontrollera att kabeln inte kommer för nära kylarfläktarna. Demontera slangen (3) nere vid oljekylaren och kapa den 80mm från änden mätt på längsta radien. Montera den bifogade 1x90° slangen (4), som är 55x55mm först på inre uttaget på oljekylaren och därefter på det nedre uttaget på värmaren (5). Montera den kapade slangen (6) som kommer från motorn på toppen av värmaren (5). **OBS!** Det ska vara jämn stigning på slangen från toppen av värmaren och till motorn. Fäst värmaren med buntband i fästet (2) Se till att slangarna inte ligger emot skarpa eller rörliga delar. Fyll på godkänd kylarvätska och lufta systemet enligt biltillverkarens specifikationer. Kontrollera eventuellt läckage.

FIN Irrota muovisuoja moottorin päältä ennen asennusta. Irrota muoviputki (1) ilmansuodatin kotelosta. Taivuta johtosarjan kiinnikettä (2) ulospäin niin että lämmitin (5) mahtuu paikalleen. **HUOM!** Katso ettei johtosarja pääse koskettamaan jäähdystimen tuulettimeen. Irrota letku (3) öljynjäähdystimen puoleisesta päästä, mitattu ulkopuolella. Asenna mukana seuraava 1x90° kulmaletku (4), 55x55mm, ensin öljynjäähdystimen vesiliittäntään ja sen jälkeen lämmittimen (5) alempaan vesiliittäntään. Asenna moottorilta tuleva katkaistu letku (6) lämmittimen ylempään vesiliittäntään. **HUOM!** Letkun on nostavata tasaisesti lämmittimen ylemmästä vesiliittänästä moottoriin. Kiinnitä tarvittaessa lämmittimen ylemmästä vesiliittänästä moottoriin. Kiinnitä tarvittaessa lämmittimen ylemmästä vesiliittäntään (2), ja varmistu siitä etteivät letkut pääse koskettamaan teräviin tai liikkuviin osiin.

Täytä jäähdysjärjestelmä autonvalmistajan suosittelemalla nesteellä ja ilmaa se ohjeiden mukaan. Tarkista mahdolliset vuodot.

GB Dismount the engine compartment undertray before installing the heater. Dismount the air filter plastic pipe/tube (1). Bend the cable fastener (2) to make room for the engine heater. **Note!** Avoid the cable to touch the cooler fan. Disconnect the hose (3) close below the oil cooler, and cut it 80mm from the end measured on the longest radius. Fit the enclosed 55x55mm 1x90° angled hose (4) first onto the inner oil cooler pipe stub and the other end onto the lower engine heater pipe stub (5). Fit the cutted hose (6) from the engine onto the engine heaters top pipe stub (5). **Note!** Ensure that there is a constant gradient on the hose going from the top of the heater to the engine. Use cable ties if necessary to fix the engine heater to the bracket (2). Avoid bending the hose and placing it close to rotating parts.

Top up with the coolant specified by the car manufacturer, and bleed the cooling system in accordance with the car manufacturer's instruction book. Check for leakages.

D Vor der Montage die Abdeckung über dem Motor ausbauen. Das Kunststoffrohr (1) vom Luftfilter entfernen. Die Leitungsbefestigung (2) ausbiegen, sodass der Wärmer genügend Platz hat. **Wichtig!** Darauf achten, dass die Anschlussleitung nicht mit dem Kühlerventilator in Berührung kommt. Den Schlauch (3) unten am Ölkühler entfernen und 80 mm vom Schlauchende, gemessen am längsten Radius, abschneiden. Den beigefügten Schlauch 1 x 90° (55 x 55 mm) (4) zuerst am innersten Anschluss des Ölkuhlers und danach um unteren Anschluss des Wärmers (5) montieren. Den abgetrennten Schlauch (6) vom Motor am oberen Anschluss des Wärmers (5) montieren.

Wichtig! Der Schlauch vom oberen Anschluss des Wärmers zum Motor muss eine gleichmäßige Steigung aufweisen. Ggf. den Wärmer an der Halterung (2) befestigen, sodass die Schläuche keine scharfkantigen oder beweglichen Motorteile berühren. Das Kühlsystem den Herstellerangaben entsprechend befüllen und entlüften. Auf Undichtigkeiten überprüfen.

