



411203

MONTERINGSANVISNING
ASENNUSOHJE
FITTING INSTRUCTIONS
MONTAGEANLEITUNG



230V/600W

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 apparatintakt 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. Spennin Av og På skal enten skje via WarmUp styringenhet 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". 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 klokkeretning 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. 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 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 auktorisera 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, 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 bytt värmaren om den är defekt (Täcks inte av garanti).

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

⚠️ Lämmittimeen EI saa kytkeä virtaa ennen kuin jäähytysjärjestelmä on täytetty hyväksytillä pakkasnesteellä, ja ilmattu autonvalmistajan ohjeiden mukaan. Moottorilämmitimen koepistorasia on aina hankittava yhdessä lämmittinelementin kanssa ellei sitä ennestään ole. Moottorilämmitimen saa kytkeä vain maadoitettuun pistorasiaan. Maadoitusyhteyden on oltava yhtäjaksoinen maadoitusta seinäpistoraisasta moottorilämmitimen 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 valtuuttetuina asentamona asentamat.

⚠️ Moottorilämmitimen saa kytkeä vain DEFAn valmistamiin panssarikaapeleihin. Lämmityksen päälekyytikentään tulee käyttää DEFAn verkkoliitäntäjohtoa.

⚠️ Verkkoliitäntäjohto on ensin kytettävä ajoneuvon koepistorasiaan ja sen jälkeen maadoitettuun sähköpistorasiaan.

⚠️ DEFA moottorilämmitimet on tarkoitettu «normaalikäytöön», joka tarkoittaa 2-3 tunnin lämmitysaikoja 3 kertaa vuorokaudessa n. 150 päivää vuodessa.

⚠️ Jos moottorilämmitintä 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 kytketty pistorasiaan jossa on jaksottainen virransyöttö, eli virta kytkeytyy pääille 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.

Laske jäähytyneste 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)

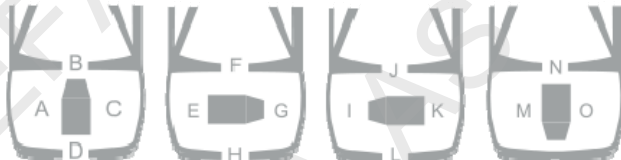
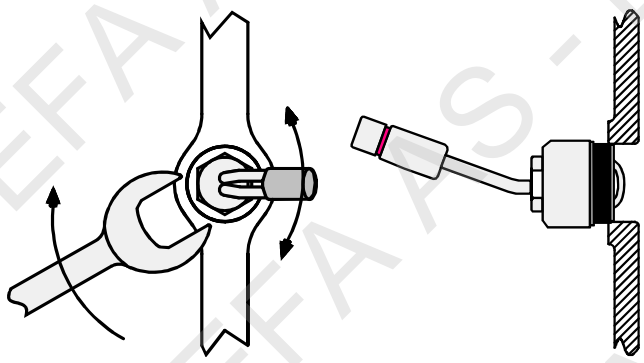
⚠️ Die Verwendung von Motorwärmern an zeitgesteuerten Steckdosen mit hoher Schaltfrequenz (x Schaltvorgänge pro Std.) reduziert die Lebensdauer des Heizelementes drastisch. Defekte auf Grund dieser Betriebsbedingungen werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

⚠️ 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.

A

- 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 / Asennuspaiikka / Heater location / Orientierung
- ⑤ Monteringsretning / Monteringsriktning / Pistokkeen suunta / Heater orientation / Winkel
- ⑥ Monteringssett / Monteringssats / Asennussarjarat / Mounting kit / Montage Set
- ⑦ Monteringstips / Tips för montering / Asennusvihjeet / Mounting tip / Tipps zur Installation

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
CASE						
485 ØKO XL		D179	C			1
585 ØKO XL		D206	C			1
633		D179	C			1
685 ØKO SL		D239	C			1
733		D206	C			1
833		D239	C			1
844 XL		D268	C			1
856 XL		DT239	C			1
956		D358	C			1
1056		D358	C			1
1255 XL		DT358	C			1
1455 XL		DT402	C			1
CASE INTERNATIONAL HARVESTER						
H 84 4-CYL		D246	C			1,3
484 3-CYL		D179	C			1,3
584 4-CYL		D206	C			1,3
585 4-CYL		D206	C			1,3
633 3-CYL		D179	C			1,3
684 4-CYL		D239	C			1,3
685 4-CYL		D239	C			1,3
733 4-CYL		D206	C			1,3
743 4-CYL		D239	C			1,3
745 4-CYL		D239	C			1,3
784 4-CYL		D246	C			1,3

CASE INTERNATIONAL HARVESTER

785 4-CYL		D246	C			1,3
833 4-CYL		D239	C			1,3
844 4-CYL		D268	C2			1,3
856 4-CYL		DT239	C			1,3
885 4-CYL		D268	C2			1,3
955 6-CYL		D358	C			1,3
956 9-CYL		D358	C			1,3
1055 6-CYL		D358	C			1
1056 6-CYL		D358	C			1
1255 6-CYL		DT358	C			1

HULRIMANN

XA 56	2004>	1000	C			4
XA 66	2004>	1000	C			4
XA 76	2004>	1000	C			4
XA 86	2004>	1000	C			4
XA 607		1000.4WT3	C			1
XT 85	2004>	1000	C			4
XT 95	2004>	1000	C			4
XT 105	2004>	1000	C			4
XT 110	2004>	1000	C			4
XT 115	2004>	1000	C			4
XT 130	2004>	1000	C			4

LAMBORGHINI

GRAND PRIX LS 674-70	2000>	1000	C			4
PREMIUM 850		1000.4WT3	C			1
R2 56	2004>	1000	C			4
R2 66	2004>	1000	C			4
R2 76	2004>	1000	C			4
R2 86	2004>	1000	C			4
R3 75	2004>	1000	C			4
R3 85	2004>	1000	C			4
R3 95	2004>	1000	C			4
R4 85	2004>	1000	C			4
R4 95	2004>	1000	C			4
R4 105	2004>	1000	C			4
R4 110	2004>	1000	C			4
R5 115	2004>	1000	C			4

1	2	3	4	5	6	7
				A B C D	12 3 6 5	
LAMBORGHINI						
R5 130	2004>	1000	C			4
SAME						
DORADO 56	2004>	1000	C			4
DORADO 66	2004>	1000	C			4
DORADO 76	2004>	1000	C			4
DORADO 86	2004>	1000	C			4
SILVER 85	2004>	1000	C			4
SILVER 95	2004>	1000	C			4
SILVER 105	2004>	1000	C			4
SILVER 110	2004>	1000	C			4
SILVER 115	2004>	1000	C			4
SILVER 130	2004>	1000	C			4
TALBOT						
TAGORA 2.2 GL	1981>1984	9N	A1			1
TAGORA 2.2 GLS	1981>1984	9L	A1			1
VALMET						
502			C1			1,2
602			C1			1,2
3 Cyl		309				1,2
3 Cyl		311				1,2
VALTRA						
3 Cyl		311				
3 Cyl		309				
3 cyl, 355, 455, 555		311				



1

NO Benytt gjengetejp eller annen egnet tettemasse.

SE Använd gängtejp eller annan avsedd tätningsmassa.

FI Käytä kierreteippiä tai tiivistysmassaa.

GB Use thread sealing tape or other suitable sealing compound.

DE Teflonband oder andere geeignete Dichtmasse verwenden.

GB The heater must be fitted on the left side of the engine block, near the drain plug (1). Drill and thread the hole for the heater according with the drilling and threading instructions. **Note!** On new engines there a thicker section is cast on the engine jacket at the fitment point. Use a Ø16.5mm drill and thread size M18x1.5. **Note!** Be careful to position the hole in the correct position.

DE Der Vorwärmer soll auf der linken Motorseite angebracht werden bei dem Ablassstopfen. Das dazu notwendige gewindelöch laut beiliegender Skizze am Motor anbringen. Bei neueren Motoren ist am Einbauort eine Materialverdickung am Block angegossen. Bohrerdurchmesser 16.5mm., Gewinde M18x1.5 .Späne entfernen.Sei genau mit der Placierung des Löches.



2

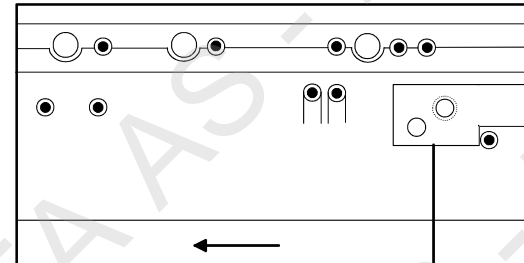
NO Varmeren monteres i blindplugg på vannpumpen.

SE Värmaren monteras i vattenpumpens blindplugg.

FI Lämmitin asennetaan vesipumpun sokkotulppaan.

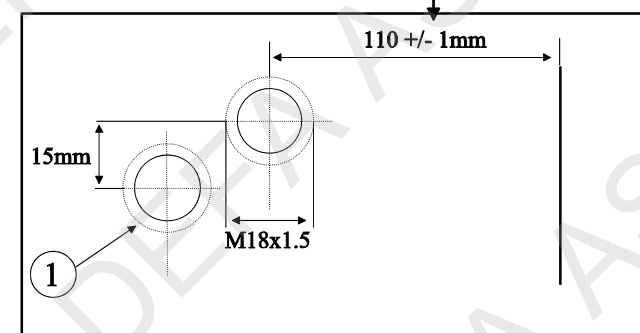
GB Fit the heater in the blind plug hole in the coolant pump.

DE Der Vorwärmer wird anstelle des Blindstopfens in der Wasserpumpe eingebaut.



3

NO Varmeren skal monteres på venstre side i motorblokken ved tappepluggen(1). Bor og gjeng hullet for varmeren i følge børavvisningen. **NB!** På nye motorer er det ved monteringsstedet støpt en fortykning på blokken. Bruk gjengebor Ø16.5mm. og gjengetapp M18x1.5. **OBS!** Vær nøyde med hullplasseringen.



SE Värmaren monteras ved avtappningspluggen(1) på motorblockets vänstra sida. Borra och gänga hålet enligt medföljande bormål. Använd en borrh dim. Ø16.5mm. och en gängtapp M18x1.5. **OBS!** Var noga vid placering av hålet.

FI Lämmitin asennetaan moottorilohkon vasemmalle puolelle laskutulpaan (1) viereen. Laske jäähdytysneste pois. Poraa ja kiertää reikä lämmittimelle porausohjettu seuraamalla. Käytä poraa Ø16.5mm. ja kierretappia M18x1.5. **HUOM!** Ole tarkka reikän sijoitukseen suhteeseen. Puhdista reikä ja huuhdo poralastut pois. Asenna lämmitin siten että vastus osoittaa ylöspäin.



NO Demonter den originale gjengede pluggen ved siden av starteren. Benytt gjengetape på varmerens gjenger for tetting. Monter varmeren. Fyll på godkjent kjølevæske og luft systemet iflg. produsentens spesifikasjoner. Kontroller for lekkasje.

SE Demontera original gängad plugg på motorblock vid sidan av startmotorn. Använd gängtejp på värmarens gängor för att täta. Montera värmaren. Fyll på godkänd kylarvätska, kontrollera att det inte läcker och lufta enligt biltillverkarens specifikationer.

FI Irrota alkuperäinen kierretulppa käynnistinmoottorin vierestä. Laita kierreteippiä lämmittimen kiertesiin ja asenna lämmitin paikalleen. Täytä jäähditysjärjestelmä valmistajan suosittelemalla nesteellä ja ilmaa se ohjeiden mukaan. Tarkista mahdolliset vuodot.

GB Remove the original threaded plug next to the starter motor. Use thread sealing tape on the heater's threads. Fit the heater. Top up with coolant and bleed the system well, according to the manufacturer's specifications. Check for leaks

DE Den originalen Gewindestopfen neben dem Starter demonstrieren. Gewindedichtband für das Wärmerge winde benutzen. Den Wärmer montieren. Das Kühl system nach Herstellervorgabe befüllen und entlüften, auf Undichtigkeit prüfen.

