



WAGNERTUNING

- Einbauanleitung / *Installation Instruction* -

Wasserkühler Kit / *radiator kit*

Mercedes-AMG GT (S/C/R) C190



Kit-Nr.: 400001017



TÜV Zertifiziert
- Rahmenrichtlinie 70156/EWG, Anhang X, Nr. 2
- Anforderungen der ECE-Regelungen
- StVZO § 19 (3) in Verbindung mit Anlage
XIX (nationales Recht) als Voraussetzung zur
Erlangung von Teilgutachten

WAGNERTUNING Ladeluftkühler

Wichtige Hinweise!

Diese Montageanleitung ist unbedingt vor Beginn der Einbauarbeiten zu lesen. Die Firma Wagner Tuning übernimmt keine Haftung für Schäden, welche durch unsachgemäßen Einbau entstehen!

Als Hersteller sind wir verpflichtet darauf hinzuweisen, dass jegliche Veränderungen, welche Sie am für den öffentlichen Verkehr zugelassenen Fahrzeug vornehmen, der Abnahme durch einen technischen Dienst und Eintragung in die Fahrzeugpapiere bedarf.

Einbauzeit (1 AW = 5 Minuten)

Die Einbauzeit beträgt ca. **24 AW**, die je nach Zustand und Ausstattung des Fahrzeugs abweichen kann.

Benötigte Werkzeuge

- diverse Steckschlüssel
- diverse Schraubendreher
- Zange

Important Notes!

These Installation Instruction have to be read careful before beginning installation work. The company Wagner Tuning bears no liability for damage caused by incorrect installation!

As manufacturer, we are obliged to point out that any changes you make to a vehicle licensed for use on public roads require approval by a test center and registration in the vehicle documents.

Installation Time (1 unit = 5 minutes)

*The installation time is around **24 units**, which may vary depending on vehicle condition and equipment level.*

Tools Required

- various spanners
- various screwdrivers
- gripper

WAGNERTUNING Ladeluftkühler

Stückliste (*Part list*):

- 1 004001019 Wasserkühler (Frontfront) / *radiator (front mounted)*



Dear Customers,
the Company of Wagner Tuning has been synonymous with high performance components in the tuning market. To ensure this continues there is now design protection on our products by the German Patent and Trademark Office.

This is a precautionary measure to protect consumers against inferior copies.
When purchasing our products you should always check that our logo is visible on the product, which is also subject to trademark law.


Carsten Wagner, CEO **WAGNERTUNING**

■ EXHAUST MANIFOLD

■ DOWNPIPE

■ INTERCOOLER KIT

■ INLET MANIFOLD



WAGNERTUNING Ladeluftkühler

1. Demontage / *demounting*

Die Demontage der Ladeluftkühler erfolgt entsprechend der Richtlinien des Automobilherstellers. Entfernen Sie dazu Unterfahrschutz, adaptiven Frontspoiler, Stoßstange, Motorabdeckung, Abdeckung Kühlerpaket, Positionsstrebe Kühlerpaket, Luftregulierungssystem (Front), mittlere Luftführung und Quertraverse, sodass das Kühlerpaket freiliegt.

The intercoolers are dismantled according to the guidelines of the automobile manufacturer. To do this, remove skid plate, adaptive front spoiler, front bumper, engine cover, radiator package cover, radiator package position strut, air control system, upper air duct and crossbar so that the radiator package is exposed.

Klicken Sie den Servokühler an den gezeigten Stellen aus dem Niedertemperaturkühler aus (1). Lassen Sie diesen anschließend vor dem Kühlerpaket hängen.

Unclip the servo cooler from the low temperature radiator at the locations shown (1). Then let it hang in front of the cooler package.

Entfernen Sie die Luftführungen rechts und links des Kühlerpakets (2A). Lösen Sie die Wasseranschlüsse des Niedertemperaturkühlers (2B) und entleeren Sie den Niedertemperaturkreislauf. Hängen Sie den Ölkühler aus seinen Führungen (2C).

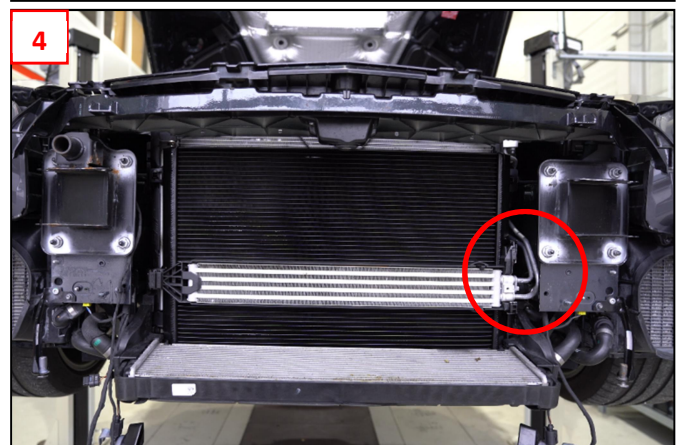
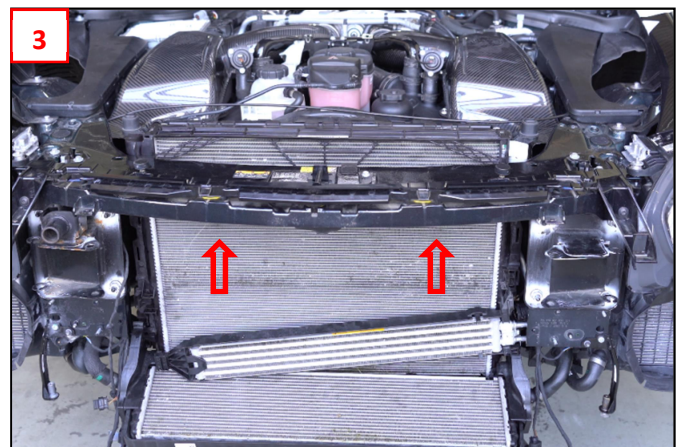
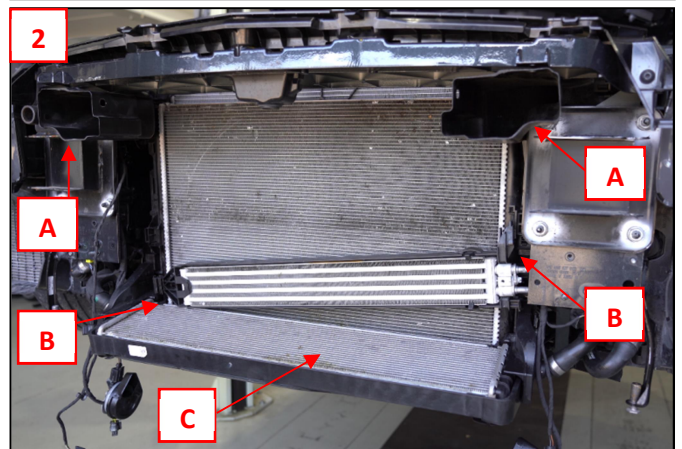
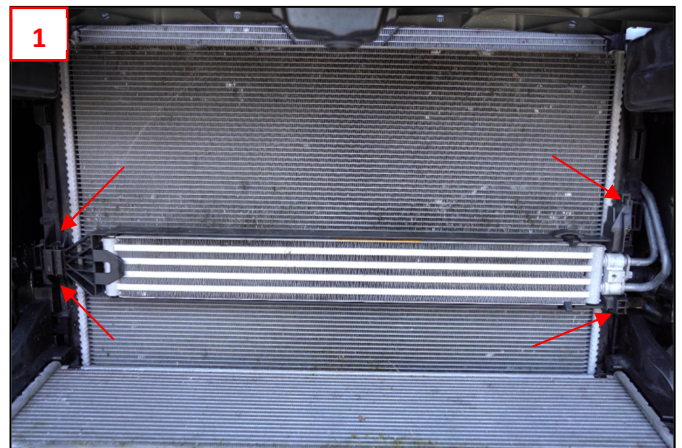
Remove the air ducts on the right and left of the cooling package (2A). Disconnect the water connections on the low temperature radiator (2B) and drain the low temperature circuit. Unhook the oil cooler from its guides (2C).

Ziehen Sie den Niedertemperaturkühler vorsichtig nach oben heraus (3).

Carefully pull out the low-temperature radiator upwards (3).

2. Montage / *installation*

Platzieren Sie den Wagnertuning-Niedertemperaturkühler an derselben Position (4). Achten Sie auf die Servoleitungen, diese können beim Einbau verkanten und müssen korrekt platziert werden.



WAGNERTUNING Ladeluftkühler

Place the Wagnertuning-low-temperature radiator in the same position (4). Pay attention to the servo lines, they can jam during installation and must be placed correctly.

Schließen Sie die Wasserschläuche an den WT-Kühler an. Befüllen und entlüften Sie den Niedertemperaturkreislauf. Montieren Sie alle abmontierten Teile in umgekehrter Reihenfolge: .Luftführungen rechts und links, Quertraverse, mittlere Luftführung, Luftregulierungssystem, Positionsstrebe Kühlerpaket, Abdeckung Kühlerpaket, Motorabdeckung, Stoßstange, adaptiver Frontspoiler, Unterfahrschutz.

Connect the water hoses to the WT-Radiator. Fill and vent the low-temperature circuit. Assemble all dismantled parts in reverse order: air duct right and left, crossbar, upper air duct, air control system, radiator package position strut, radiator package cover, engine cover, front bumper, adaptive front spoiler, skid plate.