



WAGNER Competition Ladeluftkühler Kit VAG 1,8-2,0TSI

Mehrleistung auf höchstem Niveau

Der Competition Ladeluftkühler hat folgende Netzabmaße (640mm x 410mm x 65mm) und besitzt somit 17 Liter äußeres Ladeluftvolumen (OEM 9 Liter). Das neuentwickelte Competition-Hochleistungsnetz (Tube Fin) gewährt den angrenzenden Bauteilen, wie z.B. dem Wasserkühler, noch genügend Luftstrom und ist zudem noch sehr leicht. Der Ladeluftkühler besitzt dadurch ein Gesamtgewicht von nur 8,4kg. Die Aluminiumguss Endkästen wurden im CAD erstellt und mit Hilfe von CFD Simulationen für bestmöglichen internen Luftstrom optimiert. Eine im Endkasten integrierte Luftführung ermöglicht eine homogene Füllung des Competition Hochleistungsnetzes. Die Ein- und Auslässe des Ladeluftkühlers wurden auf Ø 70mm vergrößert, daher kommt dieses Kit mit verstärkten Silikonschläuchen. Insgesamt hat dieser Ladeluftkühler weit weniger Gegendruck als der serienmäßig verbaute Ladeluftkühler. Zusätzlich besitzen alle unsere Ladeluftkühler eine Anti-Korrosions-Beschichtung mit Wärmeleiteigenschaften. Dies garantiert eine dauerhafte und optimale Kühlung mit deutlichem Leistungsanstieg. Die Montage erfolgt durch Austausch des OEM Ladeluftkühlers und ist einfach durchzuführen. Alle unsere Produkte unterstehen einer stetigen qualitativen Überwachung.

Das WAGNERTUNING Competition Ladeluftkühler-Kit für den VAG 1,8TSI - 2,0TSI Motor ist passend für folgende Fahrzeuge:

- VW Golf 7 GTI 2,0 TSI 162KW/220PS 169KW/230PS
- VW Golf 7 R 2,0 TSI 221KW/300PS
- Skoda Superb 3V 2,0TSI 162KW/220PS
- Skoda Superb 3V 2,0TSI 206KW/280PS

Mit weiteren Modifikationen (siehe Hinweise) am Fahrzeug, auch passend für:

- Audi A3 8V 1,8TSI 132KW/180PS*
- Audi S3 8V 2,0TSI 221KW/300PS*
- Audi TT 8S 2.0TFSI 169KW / 230PS*
- Audi TTS 8S 2,0TSI 228KW/310PS*
- Seat Leon 5F Cupra 2,0TSI 206KW/280PS*
- Skoda Octavia 5E 1,8TSI 132KW/180PS*
- Skoda Octavia 5E RS 2,0TSI 162KW/220PS*

Lieferumfang:
1 Ladeluftkühler
2 Silikonschläuche

2 Schlauchschellen
1 Befestigungsmaterial
1 Montageanleitung

Nicht im Bereich der STVO zugelassen.

€ 899,00

inkl. MwSt. 19% / zzgl. Versandkosten

Art.-Nr.: WAG-200001048