

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zestaw-intercoolera-competition-wagner-tuning-for-audi-s4-b9s5-f5-eu-model-p-9486.html>

Zestaw Intercoolera Competition Wagner Tuning for Audi S4 B9/S5 F5 EU-model



Cena brutto	4 799,00 zł
Cena netto	3 901,63 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331140228
Kod producenta	WT-200001120.KITS

Opis produktu

Zestaw intercoolera do Audi S4 B9/S5 F5 3,0TSFI Audi S4 B9 3,0TFSI 260KW/354PS (2016+)* Audi S5 F5 3,0TFSI 260KW/354PS (2016+)* * mocowania pasują tylko do modelu UE Intercooler o wymiarach rdzenia (550mm x 445mm x 70mm = 17.130cm³) Wysokowydajny rdzeń intercoolera zapewnia o 134% większą powierzchnię czołową i o 105% większą objętość w porównaniu do intercoolera montowanego fabrycznie. Inżynierowie Wagner Tuning zwiększyli rozmiar i wydajność rdzenia intercoolera, a także ulepszyli konstrukcję boczaków, aby usunąć wszelkie wąskie gardła OEM, co skutkuje zwiększonym natężeniem przepływu i poprawą chłodzenia przepływającego powietrza. Zbudowany z najwyższej jakości rdzenia z wewnętrznymi turbulatorami oraz w połączeniu z odlewanyymi aluminiowymi boczakami zoptymalizowanymi przez CFD (dynamiczna symulacja przepływu) dla najlepszego możliwego wewnętrznego przepływu powietrza. Standardowe połączenia zostały wyeliminowane, a wlot i wylot zwiększone do średnicy Ø62mm dla wlotu i Ø67mm dla wylotu. Rezultatem są doskonałe właściwości chłodzące i znacznie mniejszy spadek ciśnienia niż w standardowym intercoolerze. Pomimo swoich rozmiarów waga całego intercoolera to tylko 9,5kg. Ten zestaw to najlepszy wybór, jeśli chodzi o wzrost wydajności i niskie temperatury wlotowe. Intercooler pokryty powłoką antykorozyjną o wysokim współczynniku odprowadzaniu ciepła. Zestaw kompletny i prosty w montażu dzięki idealnemu dopasowaniu. Wszystkie produkty Wagner Tuning poddawane są rygorystycznej kontroli po procesie produkcyjnym. zestaw zawiera: 1 intercooler 1 charge-pipe - dostępny opcjonalnie ! 3 wzmocnione węże silikonowe - dostępne opcjonalnie ! 1 zestaw montażowy 1 instrukcja montażu