

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/radiator-kit-wagner-tuning-for-mercedes-benz-cla-45-amg-p-31980.html>

Radiator Kit Wagner Tuning for Mercedes Benz (CL)A 45 AMG



Cena brutto	7 569,00 zł
Cena netto	6 153,66 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331467538
Kod producenta	WT-400001001

Opis produktu

Zestaw chłodnicy Competition dla AMG A 45 i CLA 45 Mercedes Benz W176 A 45 AMG 265-280KW/360-381PS (2013-2018) Mercedes Benz C117 CLA 45 AMG 265-280KW/360-381PS (2013-2018) Mercedes Benz X156 GLA 45 AMG 265-280KW/360-381PS (2014-2019) Silnik turbo 2.0L M133 w wskazanych modelach Klasy A od AMG wykorzystuje pośredni obieg chłodzenia powietrza doładowującego. Oznacza to, że chłodzenie sprężonego powietrza nie odbywa się, jak zwykle, za pomocą powietrza zewnętrznego, lecz poprzez własny obieg cieczy chłodzącej. Obniżenie temperatury tej cieczy bezpośrednio przekłada się na lepszą skuteczność chłodzenia powietrza doładowującego. Właśnie tutaj przewagę zapewnia ulepszona chłodnica wody WAGNERTUNING. Nowo opracowany rdzeń competition racing w wysokowydajnych chłodnicach wody WAGNERTUNING zwiększa łączną objętość chłodnic OEM aż o 78%. Obliczona proporcja między wewnętrzną a zewnętrzną powierzchnią chłodzącą zapewnia maksymalne przenoszenie ciepła, a jednocześnie pozostawia wystarczający przepływ powietrza do okolicznych podzespołów (na przykład głównej chłodnicy cieczy silnika), aby mogły efektywnie oddawać ciepło. Chłodnice pokryte przewodzącą ciepło, antykorozyjną powłoką, co gwarantuje trwały efekt chłodzenia. Montaż systemu w trybie plug & play jest prosty i szybki (dołączona jest instrukcja montażu). Wymiary przedniej chłodnicy OEM: 640 mm x 390 mm x 16 mm $V = 3,99 \text{ Liter}$ $A = 2496 \text{ cm}^2$ Wymiary przedniej chłodnicy WT: 616 mm x 362 mm x 32 mm $V = 7,14 \text{ Liter}$ $A = 2230 \text{ cm}^2$ Wymiary bocznej chłodnicy OEM: 248 mm x 180 mm x 40 mm $V = 1,79 \text{ Liter}$ $A = 446 \text{ cm}^2$ Wymiary bocznej chłodnicy WT: 252 mm x 184 mm x 68 mm $V = 3,15 \text{ Liter}$ $A = 464 \text{ cm}^2$