

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/radiator-kit-wagner-tuning-for-mercedes-benz-e63-amg-s-p-31987.html>

## Radiator Kit Wagner Tuning for Mercedes Benz E63 AMG (S)



Cena brutto	<b>12 599,00 zł</b>
Cena netto	<b>10 243,09 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331467555</b>
Kod producenta	<b>WT-400001008</b>

### Opis produktu

Zestaw Competition Radiator Kit do Mercedes Benz E63 (S) AMG Mercedes Benz W213/S213 E63 AMG 420KW/571PS (od 2017) Mercedes Benz W213/S213 E63S AMG 450KW/612PS (od 2017) Silnik 4.0L V8 biturbo w podanych modelach E63 (S) od AMG korzysta z pośredniego obiegu chłodzenia powietrza doładowującego. Oznacza to, że chłodzenie sprężonego powietrza nie odbywa się (jak zwykle) przez powietrze otoczenia, lecz za pomocą własnego obiegu wody chłodzącej. Obniżenie temperatury tej wody przekłada się bezpośrednio na lepsze chłodzenie powietrza doładowującego. Właśnie w tym miejscu uwidaczniają się zalety chłodnicy wody WAGNERTUNING w wersji upgrade. Nowo opracowane competition racing core w wysokowydajnych chłodnicach wody WAGNERTUNING zwiększa łączną objętość chłodnic wody OEM o 100%. Obliczona proporcja między wewnętrzną a zewnętrzną powierzchnią chłodzącą zapewnia maksymalny transfer ciepła, a jednocześnie pozwala na odpowiedni przepływ powietrza do sąsiednich podzespołów (na przykład do engine water cooler), aby te również mogły efektywnie oddawać ciepło. Chłodnice wody pokryto przewodzącą ciepło powłoką antykorozyjną, co zapewnia trwałą efekt chłodzenia. Montaż systemu w trybie plug & play jest prosty i intuicyjny (w zestawie znajduje się instrukcja montażu). Wymiary OEM front mounted radiator: 640 mm x 430 mm x 27 mm V = 7,43 Liter A = 2752 cm<sup>2</sup> Wymiary WT front mounted radiator: 645 mm x 390 mm x 52 mm V = 13,2 Liter (+75%) A = 2539 cm<sup>2</sup> Wymiary OEM side mounted radiator: 260 mm x 213 mm x 32 mm V = 1,77 Liter A = 553 cm<sup>2</sup> Wymiary WT side mounted radiator: 264 mm x 242 mm x 86 mm V = 5,5 Liter (+210%) A = 638 cm<sup>2</sup> (+15%)