

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/competition-zestaw-intercoolera-wagner-tuning-evo2-orurowanie-ford-mustang-2015-p-15296.html>



## Competition Zestaw Intercoolera Wagner Tuning EVO2 + Orurowanie Ford Mustang 2015

Cena brutto	<b>5 279,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 291,87 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331140178</b>
Kod producenta	<b>WT-200001074.PIPE</b>

### Opis produktu

Zestaw intercoolera EVO2 Do FORD MUSTANG 2,3l EcoBoost 2015+ (w tym modele po faceliftingu) Intercooler EVO2 o wymiarach rdzenia (535 mm x 392 mm x 95 mm = 19,9 l / 21,06 cala x 15,43 cala x 3,7 cala = 1214,37 cala<sup>3</sup>) Wysokowydajny rdzeń intercoolera zapewnia o 175% większą powierzchnię czotową i o 226% 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 Tube Fin z wewnętrznymi turbulatorami oraz w połączeniu z odlewanymi 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 Ø70mm/2,75" Rezultatem są doskonałe właściwości chłodzące i znacznie mniejszy spadek ciśnienia niż w standardowym intercoolerze. Pomimo swoich rozmiarów waga całego intercoolera to tylko 14,7kg. 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 osłona Carbonowa - 1 zestaw montażowy - 1 instrukcja montażu - Orurowanie