

Інформація про офіційні питомі витрати палива та викиди CO₂ автомобілів марки Alfa Romeo

Вид палива	Порядковий номер	Модель	Офіційні питомі викиди CO ₂ (г/км)	Офіційні питомі витрати палива (л/100 км, кВт·год /100 км)
Електроенергія	1	Junior	0	15,1
Бензин/Електроенергія	1	Tonale	102 - 148	4,6 - 6,5
Бензин/Електроенергія	2	Junior	101 - 150	4,6 - 6,6
Бензин	1	Stelvio	136 - 205	5,9 - 8,9
	2	Giulia	148 - 206	4,9 - 8,9

* У межах кожного виду палива моделі розташовано у порядку зростання офіційних питомих викидів CO₂.

Діапазон значень викидів CO₂ або витрат палива враховує наявність різних об'ємів двигуна та/або різних коробок передач (механічна чи автоматична).

Офіційні дані щодо питомих викидів та витрат палива, наведені в таблиці, відповідають комбінованому циклу.

Безоплатно ознайомитися з електронною версією довідника щодо питомих витрат палива та питомих викидів CO₂, який містить дані для всіх моделей нових легкових автомобілів, можливо в будь-якому місці продажу або на вебсайті www.alfaromeo.ua

Крім енергетичної ефективності (економічності) легкового автомобіля, важливу роль у формуванні фактичних витрат палива та питомих викидів CO₂ легкового автомобіля відіграють стиль керування, а також інші фактори, не пов'язані безпосередньо з конструкцією. CO₂ є основним парниковим газом, який має найбільший вплив на глобальне потепління.

Зазначена інформація відображається за формою згідно з додатком 8 До Постанови КМУ №1182 від 25.09.2025.