

Інформація про офіційні питомі витрати палива та викиди CO₂
автомобілів марки Nissan

(зазначена інформація відображається за формою згідно з додатком 8 До Постанови
КМУ №1182 від 25.09.2025)

Вид палива*	Порядковий номер	Модель	Офіційні питомі викиди CO ₂ (г/км)	Офіційні питомі витрати палива (л/100км)
Бензин	1	Qashqai 1,5 2wd E-POWER	92	4,2
	2	Juke MT	129	5,5
	3	New X-Trail 1.5 2wd E-POWER	135	6
	4	Juke DCT	136	5,8
	5	X-Trail 1.5 2wd E-POWER	137	6
	6	New X-Trail 1.5 4wd E-POWER	147	6,5
	7	X-Trail 1.5 4wd E-POWER	148	6,5
	8	Qashqai 1,3 2wd CVT	149	6,6
	9	Qashqai 1,3 2wd MT	151	6,7
	10	Qashqai 1,3 4wd CVT	164	7,3
	11	X-Trail 1.5 2wd MHEV	166	7,3

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

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

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.

Безоплатно ознайомитися з електронною версією даного довідника щодо витрат палива та питомих викидів CO₂, який містить дані для всіх моделей нових автомобілів, можливо в будь-якому місці продажу або на веб-сайті nissan.ua за посиланням <https://ua.nissan.ua/files/co2-emission-hand-book.pdf>

