

# CO<sub>2</sub>



## Brandstofverbruik en CO<sub>2</sub>-uitstoot Consommation de carburant et émissions de CO<sub>2</sub>

Een gids betreffende het brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot met gegevens voor alle modellen van nieuwe personenauto's is gratis verkrijgbaar op elk verkooppunt of op de website: [http://energivores.be/intro\\_car.aspx?lang=NL](http://energivores.be/intro_car.aspx?lang=NL)

CO<sub>2</sub> is het broeikasgas dat bij de wereldwijde klimaatverandering de belangrijkste rol speelt. Naast de brandstoffefficiëntie van een auto zijn ook het rijgedrag en andere, niet-technische factoren bepalend voor het brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot van een auto. Een regelmatig en goed onderhoud van de wagen volgens de voorschriften van de constructeur bevordert ook een vermindering van het brandstofverbruik en van de CO<sub>2</sub>-uitstoot.

Zie het koninklijk besluit van 5 september 2001.

Un guide de la consommation de carburant et des émissions de CO<sub>2</sub> contenant des données pour tous les modèles de voitures particulières neuves peut être obtenu gratuitement dans tous les points de vente ou sur le site web : [http://energivores.be/intro\\_car.aspx?lang=FR](http://energivores.be/intro_car.aspx?lang=FR)

Le CO<sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire. La consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques. Un entretien régulier et bien exécuté de la voiture selon les prescriptions du constructeur favorise aussi une diminution de la consommation et des émissions de CO<sub>2</sub>.

Voir l'Arrêté royal du 5 septembre 2001.

Brandstof / Type de carburant BENZINE - ESSENCE	CO <sub>2</sub> -uitstoot WLTP (g/km) Émissions de CO <sub>2</sub> WLTP (g/km)	Gemiddeld brandstofverbruik WLTP (L/100km) Consommation moyenne de carburant WLTP (L/100km)
JUKE DIG-T 114	132 - 134 g/km	5,8 - 5,9 L/100km
JUKE DIG-T 114 DCT	137 - 140 g/km	6,0 - 6,2 L/100km
JUKE 1.6 Hybrid 143 AMT	111 - 113 g/km	4,9 - 5,0 L/100km
QASHQAI Mild Hybrid 140	143 - 145 g/km	6,3 - 6,4 L/100km
QASHQAI Mild Hybrid 158	142 - 145 g/km	6,3 - 6,4 L/100km
QASHQAI Mild Hybrid 158 - X-Tronic	141 - 145 g/km	6,2 - 6,4 L/100km
QASHQAI Mild Hybrid 158 - X-Tronic 4WD	155 - 158 g/km	6,9 - 7,0 L/100km
QASHQAI e-POWER	117 - 120 g/km	5,2 - 5,3 L/100km
X-TRAIL Mild Hybrid 163 - X-Tronic	161 - 169 g/km	7,1 - 7,5 L/100km
X-TRAIL e-POWER 2WD	132 - 141 g/km	5,8 - 6,2 L/100km
X-TRAIL e-POWER e-4ORCE 4WD	143 - 150 g/km	6,3 - 6,6 L/100km
TOWNSTAR VAN 1.3 130	151 - 157 g/km	6,7 - 6,9 L/100km
TOWNSTAR COMBI 1.3 130	152 - 157 g/km	6,7 - 6,9 L/100km

Brandstof / Type de carburant ELEKTRISCH - ÉLECTRIQUE	CO <sub>2</sub> -uitstoot WLTP (g/km) Émissions de CO <sub>2</sub> WLTP (g/km)	Gemiddeld brandstofverbruik WLTP (kWh/100km) Consommation moyenne de carburant WLTP (kWh/100km)
LEAF 39 kWh	0 g/km	17,1 kWh/100km
LEAF 59 kWh	0 g/km	18,5 kWh/100km
ARIYA 63 kWh	0 g/km	17,6 - 17,8 kWh/100km
ARIYA 87 kWh	0 g/km	18,1 - 18,4 kWh/100km
ARIYA 87 kWh e-4ORCE	0 g/km	19,7 - 20,3 kWh/100km
TOWNSTAR VAN EV	0 g/km	17,7 - 19,4 kWh/100km
TOWNSTAR COMBI EV	0 g/km	18 - 20,6 kWh/100km

### CO<sub>2</sub> Disclaimer

De CO<sub>2</sub>-emissie en verbruikswaarden in deze tabel zijn gemiddelden berekend volgens de WLTP normen (Worldwide Harmonized Light Vehicle Test Procedure). Ze worden alleen ter indicatieve titel gegeven. Het is mogelijk dat de waarden die zijn opgegeven voor een specifieke configuratie van een voertuig verschillen van de waarden die worden weergegeven op het gelijkvormigheidsattest bij aflevering van het voertuig. Bovendien kan dit eventuele verschil de krachtens de toepasselijke wetgeving (sociaal, fiscaal, enz.) verschuldigde bedragen mogelijk beïnvloeden.

Contacteer je Nissan-concessiehouder voor alle informatie over de fiscaliteit van je voertuig.

Onder voorbehoud van eventuele wijzigingen, drukfouten of vergissingen.

Les valeurs d'émission de CO<sub>2</sub> et de consommation sont des moyennes calculées suivant les normes WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicle Test Procedure) et sont données à titre indicatif. Il est possible que les valeurs spécifiées pour une configuration spécifique d'un véhicule diffèrent de celles figurant sur le certificat de conformité lors de la livraison du véhicule. Cette éventuelle différence est susceptible d'influencer les montants dus en vertu de la législation applicable (sociale, fiscale, etc.).

Contactez votre concessionnaire Nissan pour toute information relative à la fiscalité de votre véhicule.

Sous réserve de modifications, d'erreurs d'impression ou d'omissions.

Nissan Belux n.v. (invoerder), Bist 12, 2630 Aartselaar - BTW BE0838.306.068 - IBAN BE81 2930 0778 6024 - RPR Antwerpen - beluxnl@nissan-services.eu.  
Nissan Belux s.a. (importateur), Bist 12, 2630 Aartselaar - TVA BE0838.306.068 - IBAN BE81 2930 0778 6024 - RPM Anvers - beluxfr@nissan-services.eu.

Milieu informatie: K.B. 19/03/2004: [www.nissan.be](http://www.nissan.be).  
Informations environnementales: A.R. 19/03/2004: [www.nissan.be](http://www.nissan.be).