

# Brandstofverbruik en CO<sub>2</sub>-uitstoot personenauto's

**Merk**  
**Model**  
**Versie**  
**Brandstof**  
**Transmissie**  
**NOx emissies (g/Km)**

Nissan  
Juke  
1.0 DIG-T 114 DCT N-Connecta | ALU19 | Cold Pack | Cam | LED  
Benzine  
Automaat  
23.4

**Brandstofverbruik**  
gemeten volgens officiële testcyclus

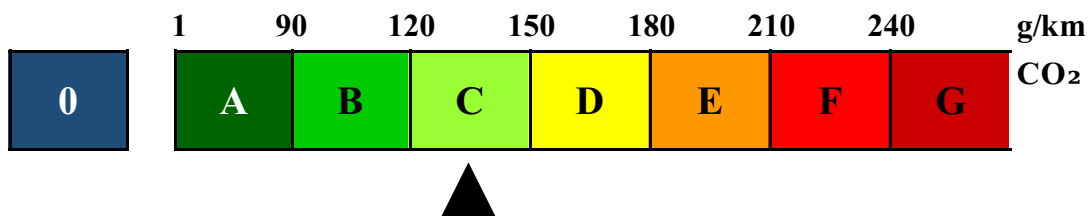
**6 l/100km**

## CO<sub>2</sub> uitstoot

gemeten volgens officiële testcyclus  
CO<sub>2</sub> is het broeikasgas dat bij de wereldwijde klimaatverandering de belangrijkste rol speelt

**136 g/km**

## CO<sub>2</sub> emissies vergeleken met het gemiddelde van alle modellen (met als gemiddelde en 139g/km CO<sub>2</sub>)



Jaar van toepassing  
Testprocedure

2019  
WLTP

Een gids betreffende het brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot met gegevens voor alle modellen van nieuwe personenauto's is beschikbaar op de website energieveretters, [www.schoneauto.be](http://www.schoneauto.be). Naast de brandstofefficiëntie van een auto zijn ook de 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.