

Brandstofverbruik en CO₂-uitstoot personenauto's

Merk	Renault
Model	Master
Versie	2.0 Blue dCi 150 3.5t L3H2 Extra
Brandstof	Diesel
Transmissie	Manueel
NOx emissies (g/Km)	0

Brandstofverbruik

gemeten volgens officiële testcyclus

0 l/100km

CO₂ uitstoot

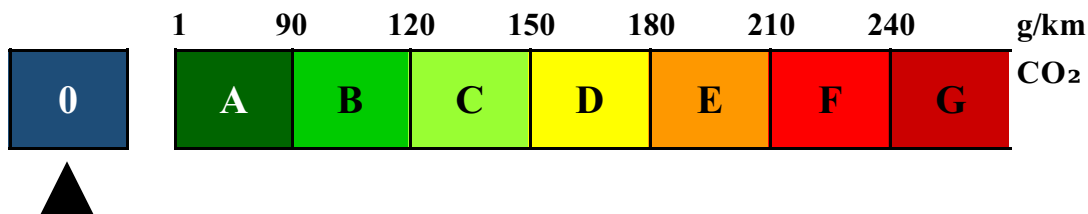
gemeten volgens officiële testcyclus

CO₂ is het broeikasgas dat bij de wereldwijde klimaatverandering de belangrijkste rol speelt

0 g/km

CO₂ emissies vergeleken met het gemiddelde van alle modellen

(met als gemiddelde en 139g/km CO₂)



Jaar van toepassing
Testprocedure

2019
WLTP

Een gids betreffende het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot met gegevens voor alle modellen van nieuwe personenauto's is beschikbaar op de website energieveretters, www.schoneauto.be. Naast de brandstofefficiëntie van een auto zijn ook de rijgedrag en andere, niet-technische factoren bepalend voor het brandstofverbruik en de CO₂-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 CO₂-uitstoot. Zie het koninklijk besluit van 5 september 2001.