


Brandstofverbruik en CO₂-uitstoot personenauto's		 CHEVROLET
Merk Model Uitvoering Brandstof Versnellingsbak	Chevrolet Corvette Coupe GS 6.2L V8 AT8 Benzine Automatische	
Brandstofverbruik gemeten volgens officiële testcyclus. CO₂-uitstoot gemeten volgens officiële testcyclus. CO ₂ is het door de mens veroorzaakte broeikasgas dat bij de klimaatveranderingen de belangrijkste rol speelt.		12,4 l/100km NEDC* 284 g/km NEDC*
CO₂-emissies vergeleken met het gemiddelde van alle modellen (met als gemiddelde 116 g/km CO ₂ NEDC) (met als gemiddelde 139 g/km CO ₂ WLTP*)		
<div> <div>NEDC</div> <div> <div>0</div> <div>A</div> <div>B</div> <div>C</div> <div>D</div> <div>E</div> <div>F</div> <div>G</div> </div> <div>g/km CO₂</div> </div> <div> 1 75 100 125 150 175 200 </div> <div>▲</div>		
Datum van toepassing Geldig tot		1 september 2017 1 september 2019
<p>Een gids betreffende het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot met gegevens voor alle modellen van nieuwe personenauto's is beschikbaar op de website energievreters, www.schoneauto.be</p> <p>Naast de brandstofefficiëntie van een auto zijn ook het 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.</p> <p>*Volgens de nieuwe WLTP-testmethode bedraagt het brandstofverbruik van deze wagen n.n.b. l/100 km en de CO₂-uitstoot n.n.b. g/km. Vanaf 1 september 2019 zullen enkel de WLTP-waarden beschikbaar zijn. Zie het koninklijk besluit van 5 september 2001.</p>		