

# Energie

Fabrikant

Model

Brandstof

# Personenauto

Chevrolet

Corvette Coupe 6.2L V8 AT8

Benzine

## Brandstofverbruik

gemeten volgens de test van de typegoedkeuring.

**12,4 liter / 100 km**  
= 1 liter op 8,1 km

## Zuinig



## Onzuinig



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

CO<sub>2</sub> is het broeikasgas dat bij de wereldwijde klimaatverandering de belangrijkste rol speelt.

**284 gram / km**

Jaar van toepassing

**2019**

Een gids betreffende het brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot met gegevens voor alle nieuwe modellen personenauto's is als pdf gratis verkrijgbaar op [www.rdw.nl](http://www.rdw.nl).

Naast de brandstofefficiëntie 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. De vermelde NEDC-waarden voor het gecombineerde brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot zijn gemeten volgens de oude NEDC-testmethodiek.

Richtlijn 1999/94/EG: Etikettering personenauto's