

Energie	Personenauto
Fabrikant	
Model	Cooper S
Brandstof	Benzine
<b>Brandstofverbruik</b>	<b>4,7</b> liter / 100 km = 1 liter op 21,3 km
<small>gemeten volgens de test van de typegoedgekeuring.</small>	
<b>Zuinig</b>	
<b>Onzuinig</b>	
<b>CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>	<b>124</b> gram / km
<small>CO<sub>2</sub> is het broeikasgas dat bij de wereldwijde klimaatverandering de belangrijkste rol speelt.</small>	
<small>Jaar van toepassing</small>	2017
<small>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 <a href="http://www.rdc.nl">www.rdc.nl</a></small> <small>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.</small> <small>Model: 12009480: personenauto's</small> <small>De Impactor van de VRIJ is verantwoordelijk voor de gegevens op alle energie-etiquettes met het type 12009480: personenauto's.</small>	

# Handleiding Brandstof Etikettering

## WLTP-regeling personenauto's

Amsterdam, oktober 2017

Versie: 0.1.

© Copyright 2017 RDC inMotiv Nederland B.V. Amsterdam



Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd of openbaar gemaakt door middel van fotokopie, microfilm, geluidsband, elektronisch of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van RDC inMotiv Nederland B.V.

## Inleiding

Vanaf de herfst van 2017 kunnen fabrikanten van personenauto's voertuigen op de markt brengen waarvan het brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-emissie bepaald is op basis van de WLTP-methode (*Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure*).

Dit leidt ten opzichte van de nu bij alle typen personenauto's toegepaste NEDC-methode (New European Driving Cycle) tot andere meetwaarden. De huidige gemeten NEDC-waarden staan bij een NEDC-toelating vermeld op de Europese Typegoedkeuring, die de bron is voor de gegevens van de brandstofstofetikettering.

Bij de WLTP-situatie bestaat er ook een uit WLTP bepaalde NEDC-waarde (berekend of gemeten) maar die staat niet op de Typegoedkeuring. Deze van een WLTP-toelating afgeleide NEDC-waarden staan evenals de WLTP-waarden alleen op het CvO, het Certificaat van Overeenstemming. Nederland hanteert het advies van de Europese Commissie om tot 1 januari 2019 ook voor WLTP-auto's de NEDC-waarden die vermeld staan op het CvO, op het label te vermelden.

Omdat het CvO alleen bij het merk (importeur en eventueel dealer) aanwezig is als de auto net de showroom inkomt, moet de merkorganisatie de brongegevens leveren voor het aanmaken van het etiket. RDC heeft hiertoe een aanvullende dienst ontwikkeld in het RDC-menu.

**We maken u erop attent dat de importeur met haar dealerorganisatie een regeling moet treffen zodat de aanvragende partij met de vereiste CvO-data in staat is deze dienst te gebruiken!**

Als uw merk meedoet met de brandstofetikettering via RDC, ziet u deze menukeuze in uw menu:

## Menukeuze na het inloggen met uw Mobi-ID op [www.rdc.nl](http://www.rdc.nl)

De keuze **[BSE Brandstof energielabel](#)** leidt naar de website [brandstofetiket.rdc.nl](http://brandstofetiket.rdc.nl) waar u gegevens aantreft van voertuigen waarvan de RDW de brandstofetiketgegevens heeft aangeleverd op basis van de NEDC-waarden op de Europese Typegoedkeuring.

De nieuwe, extra keuze **[WLTP Brandstofetiket](#)** gaat naar een nieuwe dienst waar uzelf het etiket kunt maken nadat u een aantal gegevens van het CvO heeft ingevoerd.


### Kies uw dienst :


---


#### Showroom


- ▶ [AutoConnect OTT](#)
  - ▶ [BPM bedragen opvragen](#)
  - ▶ [BSE Brandstof energielabel](#)
  - ▶ [ORB/ORAD/OREH](#)
  - ▶ [TV Tenaamstellen](#)
  - ▶ [WLTP Brandstofetiket](#)
-

Na de keuze WLTP Brandstofetiket ziet u dit scherm:


**RDC**  [Mijn Diensten](#)


Merk:  


Model:  \* 


Uitvoering:  \* 

Brandstofsoort:

Brandstofverbruik (l/100 km):  \* 

CO2 emissie (gr/km):  \*  In liters per 100 km altijd in 1 decimaal nauwkeurig dus bv: 7,9

Lengte (mm):  \* 

Breedte (mm):  \* 

[Genereer PDF](#) [Annuleren](#)

De rubrieken vult u als volgt in:

Merk	Kies uw merk uit de lijst, druk rechts op het pijltje naar beneden	
Model	Conform handelsbenaming 0.2.1. op het CvO	
Uitvoering	Type/Variant/Uitvoering conform 0.2. op het CvO	
Brandstofsoort	Conform punt 26 op het CvO.	
Brandstofverbruik (l/100 km)	Conform 49.1 op het CvO, de gecombineerde NEDC-verbruikswaarde in liters/100km. Altijd in 1 decimaal nauwkeurig, bijv. 7,9.	
CO2 emissie (gr/km)	Conform 49.1 op het CvO, de gecombineerde NEDC CO <sub>2</sub> -waarde in gram/km, bijv. 108.	
Lengte (mm)	Conform punt 5 op het CvO, de voertuiglengte in hele millimeters.	
Breedte (mm)	Conform punt 6 op het CvO, de voertuigbreedte in hele millimeters.	

Klik op 'Genereer PDF'.

De pdf van het brandstofetiket wordt nu samengesteld en in uw browser getoond of gedownload. Dit werkt per browser verschillend.

# RDC



Mijn Diensten

Merk

Mini



Model

Cooper

Uitvoering

S

Brandstofsoort

Benzine

Brandstofverbruik (l/100 km)

4,7

CO2 emissie (gr/km)

124

Lengte (mm)

3850

Breedte (mm)

1750

## Resultaat

De Pdf is gegenereerd met label: D

Volgende

Kies de methode die bij uw browser past om de pdf zichtbaar te maken en druk de pdf af.

# Energie

# Personenauto

Fabrikant



Model

Cooper  
S

Brandstof

Benzine

## Brandstofverbruik

**4,7** liter / 100 km

gemeten volgens de test van de typegoedkeuring.

= 1 liter op 21,3 km

## Zuinig



## Onzuinig

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

**124** gram / km

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

Jaar van toepassing

2017

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.

Richtlijn 1999/94/EG: Etikettering personenauto's

De importeur van dit voertuig is verantwoordelijk voor de gegevens op dit energielabel conform richtlijn 1999/94/EG: Etikettering personenauto's.

< Specifieke informatie van uw merk, in te vullen door de importeur >

< hier kunt u voor uw dealers aangeven hoe zij aan de gegevens kunnen komen van de rubrieken "Model tot en met breedte" op het invoerscherm. >

< Aan het RDC-nummer van uw organisatie is de dienst WLTP Brandstofetiket toegekend. U kunt daar van uw eigen merk een etiket samenstellen en opnemen in deze handleiding >

< staat uw merk er niet bij ? neemt u dan contact op met RAI Vereniging >.