

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



<b>Merk</b>	Cupra
<b>Model</b>	CUPRA Raval
<b>Uitvoering</b>	CUPRA Raval Endurance First Edition Plus - Bicolor 210pk (155kW) 1v 52 kWh
<b>Brandstof</b>	ELECTRIC
<b>Versnellingsbak</b>	Automatische
<b>Chassisnummer</b>	VSSZZZKS9TR000710
<b>NOx-uitstoot</b>	g/km

## Brandstofverbruik

gemeten volgens officiële testcyclus.

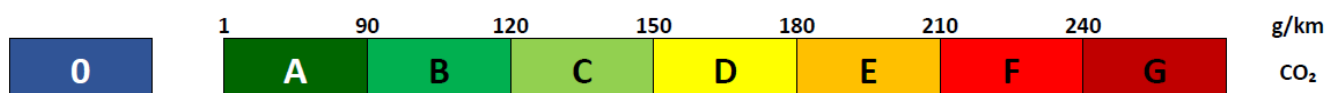
## CO<sub>2</sub>-uitstoot

gemeten volgens officiële testcyclus.

CO<sub>2</sub> is het door de mens veroorzaakte broeikasgas dat bij de klimaatveranderingen de belangrijkste rol speelt.

## CO<sub>2</sub>-emissies vergeleken met het gemiddelde van alle modellen

(met als gemiddelde 139 g/km CO<sub>2</sub>)



Jaar van toepassing

2019

Testprocedure

WLTP

Een gids betreffende het brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot met gegevens voor alle nieuwe modellen personenauto's is gratis verkrijgbaar in elk verkooppunt. 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. 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. CO<sub>2</sub> is het broeikasgas dat bij de wereldwijde klimaatsverandering de belangrijkste rol speelt. Zie het koninklijk besluit van 5 september 2001.