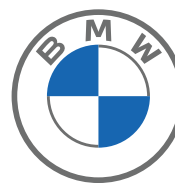


Consommation de carburant et émissions de CO₂ des voitures particulières.

Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen der Personenkraftwagen



Marque / Fabrikmarke:

BMW

Série / Serie:

8

Modèle / Modell:

F93 - Gran Coupé

Version / Version:

M8

Carburant / Kraftstoff:

Essence / Benzin

Boîte de vitesse / Getriebe:

Automatique / Automatik

Émissions de NOx / NOx – Emissionen (g/km)

0,0115

Consommation de carburant / Kraftstoffverbrauch

mesurée suivant le cycle d'essai officiel.
gemessen nach dem offiziellen Fahrzyklus.

11,4-11,6 l/100 km WLTP

Émissions de CO₂ / CO₂-Emissionen

mesurées suivant le cycle d'essai officiel.
gemessen nach dem offiziellen Fahrzyklus.

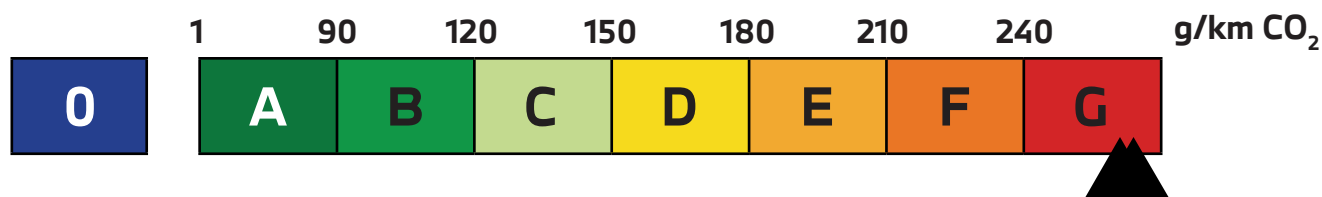
261-264 g/km WLTP

Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre d'origine humaine responsable des changements climatiques.

CO₂ ist das wichtigste vom Menschen verursachte Treibhausgas, das für den Klimawandel verantwortlich ist.

Émissions de CO₂ comparées avec la moyenne de tous les modèles
(avec comme moyenne 139 g/km CO₂ WLTP)

CO₂-Emissionen verglichen mit dem Durchschnitt aller Personenkraftwagenmodelle
(mit als Durchschnittswerte 139 g/km CO₂ WLTP)



Date d'entrée en vigueur / Datum der Anwendung

2021

La consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques. Un entretien régulier et bien exécuté de la voiture selon les prescriptions du constructeur favorise aussi une diminution de la consommation et des émissions de CO₂.
Voir l'Arrêté royal du 5 septembre 2001.

Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Fahrzeuges sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. Eine regelmäßige und nach den Angaben des Herstellers fachgerechte Wartung des Wagens fördert auch eine Minderung des Kraftstoffverbrauchs und des CO₂-Emissionen.