

EMISSIENORMEN JANUARI 2019

NORMES D'ÉMISSION JANVIER 2019



BENZINE / ESSENCE

RANGSCHIKKING	TYPE	CC	DEUREN	VERSNELL.	PK	KW	NEDC			WLTP		
							CO ₂ -UITSTOOT (NEDC)	CO ₂ CATEGORIE (G/KM) (NEDC)	GEM. VERBRUIK (L/100KM) (NEDC)	CO ₂ -UITSTOOT (WLTP)	CO ₂ CATEGORIE (G/KM) (WLTP)	GEM. VERBRUIK (L/100KM) (WLTP)
CLASSEMENT	TYPE	CC	PORTES	TRANSM.	CH	KW	ÉMISSIONS DE CO ₂ (NEDC)	CATÉGORIE CO ₂ (G/KM) (NEDC)	CONS. MOYENNE (L/100KM) (NEDC)	ÉMISSIONS DE CO ₂ (WLTP)	CATÉGORIE CO ₂ (G/KM) (WLTP)	CONS. MOYENNE (L/100KM) (WLTP)
1	MAZDA2 HATCHBACK	1.496	5	M5	75	55	111	C	4,9	124	C	5,7
2	MAZDA2 HATCHBACK	1.496	5	M5	90	66	111	C	4,9	124	C	5,7
3	MAZDA2 HATCHBACK	1.496	5	A6	90	66	118	C	5,2	133	D	5,9
4	MAZDA2 HATCHBACK	1.496	5	M6	115	85	124	C	5,4	127	D	5,8
5	MAZDA6 SEDAN	1.998	4	A6	163	120	139	D	6,1	158	E	7,0
6	CX-3	1.998	5	A6	121	89	140	D	6,1	161	D	7,2
7	CX-3	1.998	5	M6	121	89	141	D	6,2	149	D	6,6
8	MAZDA6 SEDAN	1.998	4	A6	145	107	141	D	6,2	159	E	7,0
9	MAZDA6 SEDAN	1.998	4	A6	163	120	141	D	6,2	159	E	7,0
10	MAZDA6 SEDAN	1.998	4	M6	145	107	142	D	6,2	152	E	6,2
11	MAZDA6 WAGON	1.998	5	A6	163	120	142	D	6,2	163	E	7,2
12	MX-5 ROADSTER	1.496	2	M6	132	97	143	D	6,3	145	D	6,3
13	MX-5 RF	1.496	2	M6	132	97	143	D	6,3	145	D	6,3
14	MAZDA6 WAGON	1.998	5	M6	145	107	144	D	6,3	155	E	6,8
15	MAZDA6 WAGON	1.998	5	A6	145	107	144	D	6,3	164	E	7,2
16	MAZDA6 WAGON	1.998	5	A6	163	120	144	D	6,3	164	E	7,2
17	CX-5	1.998	5	M6	163	120	145	D	6,4	168	E	7,4
18	MAZDA6 SEDAN	1.998	4	M6	163	120	146	D	6,4	152	E	6,7
19	CX-5	1.998	5	M6	163	120	146	D	6,4	168	E	7,4
20	MAZDA6 SEDAN	1.998	4	M6	163	120	148	D	6,5	154	E	6,8
21	MAZDA6 WAGON	1.998	5	M6	163	120	148	D	6,5	155	E	6,8
22	MAZDA6 WAGON	1.998	5	M6	163	120	150	D	6,6	157	E	6,9
23	CX-5	1.998	5	A6	163	120	150	D	6,6	173	E	7,7
24	CX-3 I-ACTIV AWD	1.998	5	A6	150	110	152	E	6,7	181	F	8,1
25	MAZDA6 SEDAN	2.488	4	A6	194	143	153	E	6,7	167	E	7,4
26	MAZDA6 WAGON	2.488	5	A6	194	143	156	E	6,8	172	E	7,6
27	MX-5 ROADSTER	1.998	2	M6	184	135	156	E	6,9	155	E	6,9
28	MX-5 RF	1.998	2	M6	184	135	156	E	6,9	155	E	6,9
29	MX-5 RF	1.998	2	A6	184	135	157	E	6,9	171	E	7,6
30	CX-5 I-ACTIV AWD	1.998	5	A6	163	120	159	E	7,0	188	F	8,3
31	CX-3 I-ACTIV AWD	1.998	5	M6	150	110	160	E	7,0	166	E	7,4
32	CX-5	2.488	5	A6	194	143	161	E	7,1	179	F	7,9
33	CX-5 I-ACTIV AWD	1.998	5	M6	163	120	163	E	7,2	186	F	8,2
34	CX-5 I-ACTIV AWD	2.488	5	A6	194	143	164	E	7,2	192	F	8,4

DIESEL

RANGSCHIKKING	TYPE	CC	DEUREN	VERSNELL.	PK	KW	NEDC			WLTP		
							CO ₂ -UITSTOOT (NEDC)	CO ₂ CATEGORIE (G/KM) (NEDC)	GEM. VERBRUIK (L/100KM) (NEDC)	CO ₂ -UITSTOOT (WLTP)	CO ₂ CATEGORIE (G/KM) (WLTP)	GEM. VERBRUIK (L/100KM) (WLTP)
CLASSEMENT	TYPE	CC	PORTES	TRANSM.	CH	KW	ÉMISSIONS DE CO ₂ (NEDC)	CATÉGORIE CO ₂ (G/KM) (NEDC)	CONS. MOYENNE (L/100KM) (NEDC)	ÉMISSIONS DE CO ₂ (WLTP)	CATÉGORIE CO ₂ (G/KM) (WLTP)	CONS. MOYENNE (L/100KM) (WLTP)
1	CX-3	1.759	5	M6	115	85	114	C	4,4	138	D	5,2
2	MAZDA6 SEDAN	2.191	4	M6	150	110	117	C	4,4	137	D	5,1
3	MAZDA6 WAGON	2.191	5	M6	150	110	119	C	4,5	141	D	5,3
4	MAZDA6 SEDAN	2.191	4	M6	184	135	124	C	4,7	140	D	5,3
5	CX-3 I-ACTIV AWD	1.759	5	M6	115	85	126	D	4,8	160	E	6,1
6	MAZDA6 WAGON	2.191	5	M6	184	135	126	D	4,8	144	D	5,5
7	CX-3	1.759	5	A6	115	85	126	D	4,9	156	E	5,9
8	CX-5	2.191	5	M6	150	110	128	D	4,9	151	E	5,7
9	CX-5	2.191	5	M6	150	110	130	D	5,0	154	E	5,9
10	MAZDA6 SEDAN	2.191	4	A6	150	110	133	D	5,1	152	E	5,9
11	MAZDA6 SEDAN	2.191	4	A6	184	135	133	D	5,1	152	E	5,9
12	MAZDA6 WAGON	2.191	5	A6	150	110	134	D	5,1	155	E	6,0
13	MAZDA6 WAGON	2.191	5	A6	184	135	134	D	5,1	155	E	6,0
14	CX-5 I-ACTIV AWD	2.191	5	M6	184	135	137	D	5,2	175	F	6,6
15	CX-3 I-ACTIV AWD	1.759	5	A6	115	85	137	D	5,2	178	E	6,8
16	CX-5 I-ACTIV AWD	2.191	5	M6	150	110	137	D	5,2	175	F	6,6
17	MAZDA6 WAGON	2.191	5	A6	184	135	142	D	5,4	176	F	6,7
18	CX-5	2.191	5	A6	150	110	143	D	5,5	171	F	6,5
19	CX-5 I-ACTIV AWD	2.191	5	A6	184	135	145	D	5,5	186	F	7,1

Meer informatie betreffende het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot met gegevens voor alle nieuwe modellen personenauto's is beschikbaar: www.energiefreters.be/auto. 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. CO₂ is het broeikasgas dat bij de wereldwijde klimaatverandering de belangrijkste rol speelt.

Plus d'information sur la consommation de carburant et des émissions de CO₂, contenant des données pour tous les modèles de voitures particulières neuves est disponible sur www.energiefreters.be/voiture. 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. Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire.