

Informacija o varčnosti porabe goriva, emisijah CO2 in emisijah onesnaževal zunanlega zraka

Direktiva 1999/94/ES

Znamka motornega vozila kategorije M1*	Vrsta goriva	Model	Motor		Prenos moči - menjalnik (M - mehanski, A - avtomatski)	Poraba goriva			Emisije toplogrednih plinov Ogljikov dioksid (CO ₂) kombinirana g/km	Emisije onesnaževal zunanlega zraka							
			Prostor milina cm ³	Moč kW		mestna l/100 km	izvenmestna l/100 km	kombinirana l/100 km		Emisijska stopnja vozila	Dušikovi oksidi (NOx) g/km	Trdni delci g/km	Število delcev x 10 ¹¹	Ogljikov monoksid (CO) g/km	Skupni ogljikovodiki (THC) g/km	Skupni ogljikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NOx) g/km	Nemetanski ogljikovodiki (NMHC) g/km
HONDA	bencin	Civic 1,0L / CVT	988	93	A	5,4	4,3	4,7	107	Euro 6	0,02660	0,00044	3,65	0,30370	0,02690	-	0,02400
HONDA	bencin	Civic 1,0L	988	93	M	5,9	4,2	4,8	110	Euro 6	0,01230	0,00043	2,76	0,41030	0,02430	-	0,02110
HONDA	bencin	Civic 1,0L	988	93	M	5,9	4,2	4,8	110	Euro 6	0,01230	0,00043	2,76	0,41030	0,02430	-	0,02110
HONDA	bencin	Civic 1,5T / 19YM	1498	134	M	7,1	4,8	5,6	128	Euro 6	0,00750	0,00057	3,48	0,18340	0,00900	-	0,00630
HONDA	bencin	Civic 1,5T	1498	134	M	7,1	4,7	5,6	128	Euro 6	0,00850	0,00038	2,45	0,22790	0,01060	-	0,00760
HONDA	bencin	Civic 1,5T / CVT	1498	134	A	7,9	4,9	6,0	137	Euro 6	0,00410	0,00036	3,33	0,18680	0,01200	-	0,00410
HONDA	bencin	Civic GRAND 1,5L	1498	134	M	7,0	4,6	5,5	125	Euro 6	0,00750	0,00057	3,48	0,18340	0,00900	-	0,00750
HONDA	bencin	Civic Type R 2,0T	1996	235	M	9,7	6,6	7,7	177	Euro 6	0,02280	0,00070	2,39	0,30160	0,02200	-	0,01760
HONDA	bencin	CR-V 1,5 / 2WD	1498	127	M	7,4	5,6	6,3	143	Euro 6	0,01250	0,00030	3,92	0,15320	0,01400	-	0,01140
HONDA	bencin	CR-V 1,5 / 4WD	1498	127	M	7,6	6,0	6,6	151	Euro 6	0,01200	0,00062	3,44	0,18540	0,01620	-	0,01370
HONDA	bencin	CR-V 1,5 / 4WD / CVT	1498	142	A	8,6	6,2	7,1	162	Euro 6	0,00780	0,00044	4,09	0,15440	0,01190	-	0,00950
HONDA	bencin	HR-V 1,5L / 19YM	1498	96	M	7,0	5,0	5,7	130	Euro 6	0,00770	0,00296	2,96	0,25270	0,01160	-	0,01010
HONDA	bencin	HR-V 1,5L	1498	96	M	7,0	4,9	5,7	130	Euro 6	0,00770	0,00034	2,96	0,25270	0,01160	-	0,01010
HONDA	bencin	HR-V 1,5L / CVT	1498	96	A	6,1	4,8	5,3	121	Euro 6	0,00960	0,00034	2,98	0,20200	0,01420	-	0,01280
HONDA	bencin	HR-V 1,5 TURBO	1498	134	M	7,3	5,1	5,9	135	Euro 6	0,00602	0,00028	3,44	0,18070	0,01120	-	0,00850
HONDA	bencin	Jazz 1,3L Trend	1318	75	M	6,3	4,5	5,1	117	Euro 6	0,00560	-	-	0,18810	0,01250	-	0,01090
HONDA	bencin	Jazz 1,3L Comfort	1318	75	M	6,3	4,5	5,1	117	Euro 6	0,00560	-	-	0,18810	0,01250	-	0,01090
HONDA	bencin	Jazz 1,3L Comfort Navi	1318	75	M	6,3	4,5	5,1	117	Euro 6	0,00560	-	-	0,18810	0,01250	-	0,01090
HONDA	bencin/EE	Jazz Hibrid 1,5 Comfort / e-CVT	1498	72	A	2,4	4,3	3,6	82	Euro 6	0,00600	-	-	0,05150	0,00710	-	0,00620
HONDA	bencin/EE	Jazz Hibrid 1,5 Elegance / e-CVT	1498	72	A	2,4	4,3	3,6	82	Euro 6	0,00600	-	-	0,05150	0,00710	-	0,00620
HONDA	bencin/EE	Jazz Hibrid 1,5 Executive / e-CVT	1498	72	A	2,5	4,3	3,7	84	Euro 6	0,00600	-	-	0,05150	0,00710	-	0,00620
HONDA	bencin/EE	CR-V Hibrid 2,0L / 2WD / Comfort / e-CVT	1993	107	A	5,0	5,4	5,3	120	Euro 6	0,00940	-	-	0,27340	0,01830	-	0,01580
HONDA	bencin/EE	CR-V Hibrid 2,0L / 2WD / Elegance / e-CVT	1993	107	A	5,0	5,4	5,3	120	Euro 6	0,00940	-	-	0,27340	0,01830	-	0,01580
HONDA	bencin/EE	CR-V Hibrid 2,0L / 2WD / Lifestyle / e-CVT	1993	107	A	5,0	5,4	5,3	120	Euro 6	0,00940	-	-	0,27340	0,01830	-	0,01580
HONDA	bencin/EE	CR-V Hibrid 2,0L / 4WD / Elegance / e-CVT	1993	107	A	5,1	5,7	5,5	126	Euro 6	0,00970	-	-	0,34200	0,01660	-	0,01430
HONDA	bencin/EE	CR-V Hibrid 2,0L / 4WD / Lifestyle / e-CVT	1993	107	A	5,1	5,7	5,5	126	Euro 6	0,00970	-	-	0,34200	0,01660	-	0,01430
HONDA	bencin/EE	CR-V Hibrid 2,0L / 4WD / Executive / e-CVT	1993	107	A	5,1	5,7	5,5	126	Euro 6	0,00970	-	-	0,34200	0,01660	-	0,01430

Priložnik o varčnosti porabe goriva, emisijah CO2 in emisijah onesnaževal zunanlega zraka s podatki za vse modele novih osebnih avtomobilov je brezplačno na voljo na vsakem prodajnem mestu in na spletni strani dobavitelja osebnega avtomobila.

Na porabo goriva, emisije CO2 in emisije onesnaževal zunanlega zraka posameznega osebnega avtomobila poleg njegove učinkovitosti pri porabi goriva vplivajo tudi način vožnje in drugi netehnični dejavniki.

Ogljikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje.

Emisije onesnaževal zunanlega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanlega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM2,5 ter dušikovih oksidov.