

Informacija o varčnosti porabe goriva, emisijah CO₂ in emisijah onesnaževal zunanjega 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	Emisije onesnaževal zunanjega zraka							
			Prostornina	Moč		mestna	izvenmestna	kombinirana		Emisjska stopnja vozila	Dušikovi oksidi (NOx)	Trdni delci	Število delcev	Ogljikov monoksid (CO)	Skupni ogljikovodiki (THC)	Skupni ogljikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NOx)	Nemetanski ogljikovodiki (NMHC)
HONDA	bencin	Civic 1,0T	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	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	2,45	0,18680	0,01200	-	0,00890
HONDA	bencin	Civic Type R 2,0T GT	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 / 5S / Elegance / 20YM	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 / 2WD / Elegance / Navi / 21YM	1498	127	M	7,3	5,7	6,3	143	Euro 6	0,01660	0,00026	1,93	0,19920	0,01730	-	0,01420
HONDA	bencin	CR-V 1,5 / 4WD / 5S / Elegance / 20YM	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 / Elegance Navi / 21YM	1498	127	M	7,6	6,0	6,6	151	Euro 6	0,01650	0,00043	2,40	0,20690	0,01600	-	0,01310
HONDA	bencin	CR-V 1,5 / 4WD / Lifestyle / 21YM	1498	127	M	7,6	6,0	6,6	151	Euro 6	0,01650	0,00043	2,40	0,20690	0,01600	-	0,01310
HONDA	bencin	CR-V 1,5 / 4WD / 7S / Lifestyle CVT / 19YM	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	CR-V 1,5 / 4WD / 5S / Lifestyle CVT / 20YM	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	CR-V 1,5 / 4WD / Executive CVT / 21YM	1498	142	A	8,6	6,2	7,1	162	Euro 6	0,00930	0,00044	1,88	0,16920	0,01050	-	0,00820
HONDA	bencin	CR-V 1,5 / 4WD / Lifestyle CVT / 21YM	1498	142	A	8,6	6,2	7,1	162	Euro 6	0,00930	0,00044	1,88	0,16920	0,01050	-	0,00820
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 1,5L	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	Jazz 1,3L	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	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	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	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 / 19YM	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 / 20YM	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 / 21YM	1993	107	A	5,0	5,4	5,3	120	Euro 6	0,00880	-	-	0,08790	0,00710	-	0,00620
HONDA	bencin/EE	CR-V Hibrid 2,0L / 4WD / 19YM	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 / 21YM	1993	107	A	5,5	5,5	5,5	126	Euro 6	0,00890	-	-	0,09620	0,00750	-	0,00650
HONDA	EE	e / EV / LP	-	100	A	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
HONDA	EE	e / EV / HP	-	113	A	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-

Priročnik o varčnosti porabe goriva, emisijah CO₂ in emisijah onesnaževal zunanjega 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 zunanjega 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 zunanjega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanjega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM₁₀ in PM_{2,5} ter dušikovih oksidov.