



## 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*						Emisijska stopnja vozila	Emisije onesnaževal zunanjega zraka*							Poraba električne energije in doseg**		
			Prostornina*	Moč		nizko	srednje	visoko	zelo visoko	kombinirana	tehtana, kombinirana	nizko	srednje	visoko	zelo visoko	kombinirana	tehtana, kombinirana		Dušikov oksidi (NOx)	Trdni delci	Število delcev	Ogljikov monoksid (CO)	Skupni ogljikovodik (THC)	Skupni ogljikovodik in dušikovi oksidi (THC+NOx)	Nemetanski ogljikovodik (NMHC)	Poraba električne energije***	Električni doseg**	Električni doseg za mestno vožnjo***
Honda	bencin /EE	JAZZ e:HEV Elegance 1.5 i-MMD	1498	79	A	3,6	3,7	3,9	5,8	4,5	-	82	84	89	132	102	-	Euro 6e-bis	0,0101	-	-	0,0387	0,0101	-	0,0084	-	-	-
Honda	bencin /EE	JAZZ e:HEV Advance 1.5 i-MMD	1498	79	A	3,8	3,8	4,0	5,9	4,6	-	86	86	91	134	105	-	Euro 6e-bis	0,0101	-	-	0,0387	0,0101	-	0,0084	-	-	-
Honda	bencin /EE	JAZZ e:HEV Advance Sport 1.5 i-MMD	1498	79	A	4,0	3,7	4,0	6,0	4,7	-	90	85	92	136	106	-	Euro 6e-bis	0,0062	-	-	0,0462	0,0081	-	0,0067	-	-	-
Honda	bencin /EE	CROSSTAR e:HEV Advance 1.5 i-MMD	1498	79	A	3,9	3,9	4,2	6,2	4,8	-	89	88	94	140	108	-	Euro 6e-bis	0,0101	-	-	0,0387	0,0101	-	0,0084	-	-	-
Honda	bencin /EE	CIVIC e:HEV Elegance 2.0 i-MMD	1993	105	A	4,2	3,9	4,2	5,9	4,7	-	95	89	96	133	108	-	Euro 6e-bis	0,0076	0,0001	0,20	0,1401	0,0168	-	0,0141	-	-	-
Honda	bencin /EE	CIVIC e:HEV Sport 2.0 i-MMD	1993	105	A	4,4	4,1	4,5	6,2	5,0	-	99	93	101	140	113	-	Euro 6e-bis	0,0076	0,0001	0,20	0,1401	0,0168	-	0,0141	-	-	-
Honda	bencin /EE	CIVIC e:HEV Advance 2.0 i-MMD	1993	105	A	4,5	4,2	4,5	6,2	5,0	-	102	95	103	141	115	-	Euro 6e-bis	0,0076	0,0001	0,20	0,1401	0,0168	-	0,0141	-	-	-
Honda	bencin /EE	HR-V e:HEV Elegance 1.5 i-MMD	1498	79	A	4,6	4,1	4,6	7,1	5,4	-	104	94	103	162	122	-	Euro 6e-bis	0,0044	-	-	0,0582	0,0057	-	0,0046	-	-	-
Honda	bencin /EE	HR-V e:HEV Advance 1.5 i-MMD	1498	79	A	4,6	4,1	4,6	7,1	5,4	-	104	94	103	162	122	-	Euro 6e-bis	0,0044	-	-	0,0582	0,0057	-	0,0046	-	-	-
Honda	bencin /EE	HR-V e:HEV Advance Sport 1.5 i-MMD	1498	79	A	4,6	4,1	4,6	7,1	5,4	-	104	94	103	162	122	-	Euro 6e-bis	0,0044	-	-	0,0582	0,0057	-	0,0046	-	-	-
Honda	bencin /EE	HR-V e:HEV Advance Style 1.5 i-MMD	1498	79	A	4,6	4,1	4,6	7,1	5,4	-	104	94	103	162	122	-	Euro 6e-bis	0,0044	-	-	0,0582	0,0057	-	0,0046	-	-	-
Honda	bencin /EE	HR-V e:HEV Advance Style Plus 1.5 i-MMD	1498	79	A	4,6	4,1	4,6	7,1	5,4	-	104	94	103	162	122	-	Euro 6e-bis	0,0044	-	-	0,0582	0,0057	-	0,0046	-	-	-
Honda	bencin /EE	ZR-V e:HEV Elegance 2.0 i-MMD	1993	105	A	4,8	4,5	5,2	7,2	5,7	-	108	102	119	164	130	-	Euro 6e-bis	0,0097	0,0001	0,26	0,1443	0,0143	-	0,0116	-	-	-
Honda	bencin /EE	ZR-V e:HEV Sport 2.0 i-MMD	1993	105	A	4,8	4,5	5,3	7,2	5,8	-	109	103	119	164	131	-	Euro 6e-bis	0,0097	0,0001	0,26	0,1443	0,0143	-	0,0116	-	-	-
Honda	bencin /EE	ZR-V e:HEV Advance 2.0 i-MMD	1993	105	A	4,9	4,6	5,3	7,3	5,8	-	111	105	121	165	132	-	Euro 6e-bis	0,0097	0,0001	0,26	0,1443	0,0143	-	0,0116	-	-	-
Honda	bencin /EE	CR-V e:HEV Elegance 2.0 i-MMD 2WD	1993	109	A	4,9	4,9	5,3	7,5	5,9	-	111	111	121	170	135	-	Euro 6e-bis	0,0083	0,0001	0,12	0,1340	0,0111	-	0,0093	-	-	-
Honda	bencin /EE	CR-V e:HEV Elegance 2.0 i-MMD 4WD	1993	109	A	5,7	5,8	6,0	8,1	6,7	-	128	132	137	183	151	-	Euro 6e-bis	0,0094	0,0002	0,12	0,1403	0,0109	-	0,0092	-	-	-
Honda	bencin /EE	CR-V e:HEV Advance 2.0 i-MMD 4WD	1993	109	A	5,7	5,8	6,0	8,1	6,7	-	129	133	137	183	151	-	Euro 6e-bis	0,0094	0,0002	0,12	0,1403	0,0109	-	0,0092	-	-	-
Honda	bencin /EE	CR-V e:PHEV Elegance Tech 2.0 i-MMD 2WD	1993	109	A	5,5	5,0	5,4	7,8	6,2	2,6	125	114	122	177	140	58	Euro 6e-bis	0,0071	0,0002	0,13	0,1513	0,0116	-	0,0097	164	79	101
Honda	bencin /EE	CR-V e:PHEV Advance Tech 2.0 i-MMD 2WD	1993	109	A	5,5	5,1	5,4	7,9	6,3	2,6	126	115	123	180	142	60	Euro 6e-bis	0,0071	0,0002	0,13	0,1513	0,0116	-	0,0097	166	77	100
Honda	bencin /EE	PRELUDE e:HEV Advance 2.0 i-MMD	1993	105	A	4,7	4,4	4,6	6,2	5,2	-	107	100	105	142	117	-	Euro 6e-bis	0,0097	0,0002	0,07	0,1061	0,0146	-	0,0122	-	-	-

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 PM2,5 ter dušikovih oksidov.