



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 moci - menjalnik (M - mehanički, A - avtomatski)*	Poraba goriva*		Emisije toplogrednih plinov*		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	Emisijska stopnja vozila	Dušikovi oksidi (NO _x)	Trdni delci	Število delcev	Oglijkov monoksid (CO)	Skupni oglijko-vodiki (THC)	Skupni oglijkovodiki in dušikovi oksidi (THC+NO _x)	Nemetanski oglijko-vodiki (NMHC)	Poraba električne energije***	Električni doseg***	Električni doseg za mestno vožnjo***	
						cm ³	kW	M/A	l/100 km				g/km				g/km	g/km	x 10 ¹¹	g/km	g/km	g/km	Wh/km	km	km				
Honda	bencin/EE	JAZZ e:HEV 1.5 i-MMD / Elegance	1498	79	A	3,6	3,7	3,9	5,8	4,5	-	82	84	89	132	102	-	Euro 6D	0,0101	-	-	0,0387	0,0101	-	0,0084	-	-	-	
Honda	bencin/EE	JAZZ e:HEV 1.5 i-MMD / Advance	1498	79	A	3,8	3,8	4,0	5,9	4,6	-	85	86	90	133	104	-	Euro 6D	0,0101	-	-	0,0387	0,0101	-	0,0084	-	-	-	
Honda	bencin/EE	JAZZ e:HEV 1.5 i-MMD / Advance Sport	1498	79	A	4,0	3,7	4,0	6,0	4,7	-	90	85	92	136	106	-	Euro 6D	0,0062	-	-	0,0462	0,0081	-	0,0067	-	-	-	
Honda	bencin/EE	CROSSSTAR e:HEV 1.5 i-MMD / Advance	1498	79	A	3,9	3,9	4,2	6,2	4,8	-	89	88	94	140	108	-	Euro 6D	0,0101	-	-	0,0387	0,0101	-	0,0084	-	-	-	
Honda	bencin/EE	CIVIC e:HEV 2,0L HEV Elegance	1993	105	A	4,2	3,9	4,2	5,9	4,7	-	94	89	96	133	108	-	Euro 6D	0,0076	0,00010	0,20	0,1401	0,0168	-	0,0141	-	-	-	
Honda	bencin/EE	CIVIC e:HEV 2,0L HEV Sport	1993	105	A	4,4	4,1	4,5	6,2	5,0	-	99	93	101	140	113	-	Euro 6D	0,0076	0,00010	0,20	0,1401	0,0168	-	0,0141	-	-	-	
Honda	bencin/EE	CIVIC e:HEV 2,0L HEV Advance	1993	105	A	4,5	4,2	4,5	6,2	5,0	-	101	95	102	141	114	-	Euro 6D	0,0076	0,00010	0,20	0,1401	0,0168	-	0,0141	-	-	-	
Honda	bencin/EE	HR-V e:HEV 1.5 i-MMD / Elegance	1498	79	A	4,6	4,1	4,6	7,1	5,4	-	104	94	103	162	122	-	Euro 6D	0,0044	-	-	0,0582	0,0057	-	0,0046	-	-	-	
Honda	bencin/EE	HR-V e:HEV 1.5 i-MMD / Advance	1498	79	A	4,6	4,1	4,6	7,1	5,4	-	104	94	103	162	122	-	Euro 6D	0,0044	-	-	0,0582	0,0057	-	0,0046	-	-	-	
Honda	bencin/EE	HR-V e:HEV 1.5 i-MMD / Advance Style	1498	79	A	4,6	4,1	4,6	7,1	5,4	-	104	94	103	162	122	-	Euro 6D	0,0044	-	-	0,0582	0,0057	-	0,0046	-	-	-	
Honda	bencin/EE	HR-V e:HEV 1.5 i-MMD / Advance Style	1498	79	A	4,6	4,1	4,6	7,1	5,4	-	104	94	103	162	122	-	Euro 6D	0,0044	-	-	0,0582	0,0057	-	0,0046	-	-	-	
Honda	bencin/EE	CR-V e:HEV 2.0 i-MMD / 2WD / Sport Line	1993	107	A	7,2	5,0	5,6	8,3	6,6	-	163	114	127	188	151	-	Euro 6D	0,0088	-	-	0,0879	0,0071	-	0,0062	-	-	-	
Honda	bencin/EE	CR-V e:HEV 2.0 i-MMD / 2WD / Lifestyle	1993	107	A	7,2	5,0	5,6	8,3	6,6	-	163	114	127	188	151	-	Euro 6D	0,0088	-	-	0,0879	0,0071	-	0,0062	-	-	-	
Honda	bencin/EE	CR-V e:HEV 2.0 i-MMD / 4WD / Sport Line	1993	107	A	8,0	5,6	6,0	8,5	7,1	-	182	128	135	193	161	-	Euro 6D	0,0089	-	-	0,0962	0,0075	-	0,0065	-	-	-	
Honda	bencin/EE	CR-V e:HEV 2.0 i-MMD / 4WD / Lifestyle	1993	107	A	8,0	5,7	6,0	8,5	7,1	-	182	129	136	194	161	-	Euro 6D	0,0089	-	-	0,0962	0,0075	-	0,0065	-	-	-	
Honda	bencin/EE	CR-V e:HEV 2.0 i-MMD / 4WD / Executive	1993	107	A	8,1	5,8	6,0	8,6	7,2	-	183	132	137	195	163	-	Euro 6D	0,0089	-	-	0,0962	0,0075	-	0,0065	-	-	-	

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.