



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 stopinja 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		Dušikovi oksidi (NOx)	Trdni delci	Število delcev	Ogljikov monoksid (CO)	Skupni ogljikovodjik (THC)	Skupni ogljikovodik in dušikovi oksidi (THC+NOx)	Nemetanski ogljikovodjik (NMHC)	Poraba električne energije***	Električni doseg***	Električni doseg za mestno vožnje***
Honda	bencin	Civic 1,0T Sport Line	988	93	M	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	137	-	Euro 6d	0,0123	0,00043	2,76	0,4103	0,0243	-	0,0211	-	-	-	
Honda	bencin	Civic 1,0T Elegance	988	93	M	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-	137	-	Euro 6d	0,0123	0,00043	2,76	0,4103	0,0243	-	0,0211	-	-	-	
Honda	bencin	Civic 1,5T Sport	1498	134	M	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-	138	-	Euro 6d	0,0085	0,00038	2,45	0,2279	0,0106	-	0,0076	-	-	-	
Honda	bencin	Civic 1,5T Sport Plus	1498	134	M	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-	139	-	Euro 6d	0,0085	0,00038	2,45	0,2279	0,0106	-	0,0076	-	-	-	
Honda	bencin	Civic 1,5T Sport CVT	1498	134	A	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	151	-	Euro 6d	0,0041	0,00036	3,33	0,1868	0,0120	-	0,0089	-	-	-	
Honda	bencin	Civic 1,5T Sport Plus CVT	1498	134	A	-	-	-	-	6,7	-	-	-	-	151	-	Euro 6d	0,0041	0,00036	3,33	0,1868	0,0120	-	0,0089	-	-	-	
Honda	bencin	HR-V 1,5L Elegance / Navi	1498	96	M	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	149	-	Euro 6d	0,0077	0,00034	2,96	0,2527	0,0116	-	0,0101	-	-	-	
Honda	bencin	CR-V 1,5 / 2WD / Elegance Navi	1498	127	M	-	-	-	-	7,2	-	-	-	-	163	-	Euro 6d	0,0166	0,00026	1,93	0,1992	0,0173	-	0,0142	-	-	-	
Honda	bencin	CR-V 1,5 / 4WD / Lifestyle CVT	1498	142	A	-	-	-	-	8,5	-	-	-	-	193	-	Euro 6d	0,0093	0,00044	1,88	0,1692	0,0105	-	0,0082	-	-	-	
Honda	bencin	CR-V 1,5 / 4WD / Executive CVT	1498	142	A	-	-	-	-	8,6	-	-	-	-	196	-	Euro 6d	0,0093	0,00044	1,88	0,1692	0,0105	-	0,0082	-	-	-	
Honda	bencin	CR-V 1,5 / 4WD / 7S / Lifestyle CVT	1498	142	A	-	-	-	-	8,9	-	-	-	-	201	-	Euro 6d	0,0078	0,00044	4,09	0,1544	0,0119	-	0,0095	-	-	-	
Honda	bencin / EE	Jazz Hibrid 1,5 Elegance	1498	72	A	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	102	-	Euro 6d	0,0060	-	-	0,0515	0,0071	-	0,0062	-	-	-	
Honda	bencin / EE	Jazz Hibrid 1,5 Comfort	1498	72	A	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	102	-	Euro 6d	0,0060	-	-	0,0515	0,0071	-	0,0062	-	-	-	
Honda	bencin / EE	Jazz Hibrid 1,5 Elegance	1498	72	A	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	102	-	Euro 6d	0,0060	-	-	0,0515	0,0071	-	0,0062	-	-	-	
Honda	bencin / EE	Jazz Hibrid 1,5 Executive	1498	72	A	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-	104	-	Euro 6d	0,0060	-	-	0,0515	0,0071	-	0,0062	-	-	-	
Honda	bencin / EE	Crosstar Hibrid 1,5 Executive Black	1498	72	A	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	109	-	Euro 6d	0,0060	-	-	0,0515	0,0071	-	0,0062	-	-	-	
Honda	bencin / EE	Crosstar Hibrid 1,5 Executive	1498	72	A	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	109	-	Euro 6d	0,0060	-	-	0,0515	0,0071	-	0,0062	-	-	-	
Honda	bencin / EE	CR-V Hibrid 2,0L / 2WD / Comfort	1993	107	A	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	151	-	Euro 6d	0,0088	-	-	0,0879	0,0071	-	0,0062	-	-	-	
Honda	bencin / EE	CR-V Hibrid 2,0L / 2WD / Elegance	1993	107	A	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	151	-	Euro 6d	0,0088	-	-	0,0879	0,0071	-	0,0062	-	-	-	
Honda	bencin / EE	CR-V Hibrid 2,0L / 2WD / Sport Line	1993	107	A	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	151	-	Euro 6d	0,0088	-	-	0,0879	0,0071	-	0,0062	-	-	-	
Honda	bencin / EE	CR-V Hibrid 2,0L / 2WD / Lifestyle	1993	107	A	-	-	-	-	6,7	-	-	-	-	151	-	Euro 6d	0,0088	-	-	0,0879	0,0071	-	0,0062	-	-	-	
Honda	bencin / EE	CR-V Hibrid 2,0L / 4WD / Elegance	1993	107	A	-	-	-	-	7,1	-	-	-	-	161	-	Euro 6d	0,0089	-	-	0,0962	0,0075	-	0,0065	-	-	-	
Honda	bencin / EE	CR-V Hibrid 2,0L / 4WD / Lifestyle	1993	107	A	-	-	-	-	7,1	-	-	-	-	161	-	Euro 6d	0,0089	-	-	0,0962	0,0075	-	0,0065	-	-	-	
Honda	bencin / EE	CR-V Hibrid 2,0L / 4WD / Sport Line	1993	107	A	-	-	-	-	7,1	-	-	-	-	161	-	Euro 6d	0,0089	-	-	0,0962	0,0075	-	0,0065	-	-	-	
Honda	bencin / EE	CR-V Hibrid 2,0L / 4WD / Executive	1993	107	A	-	-	-	-	7,2	-	-	-	-	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.