

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*						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 (NOx)	Trdni delci	Število delcev	Oglikov monoksid (CO)	Skupni ogliko-vodik (THC)	Skupni ogliko-vodik in dušikovi oksidi (THC+NOx)	Netranski ogliko-vodik (NMHC)	Poraba električne energije***	Električni doseg***	Električni doseg za mestno vožnjo***
																			g/km	g/km	x 10 ¹¹	g/km	g/km	g/km	g/km	Wh/km	km	km
cm ³	kW	M/A	l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km						g/km																			
Mitsubishi	bencin	SPACE STAR 1,2 MIVEC / 5MT / 2WD / INVITE, INVITE+, INTENSE+	1193	52	M	5,5	4,5	4,3	5,5	4,9	-	123,9	101,2	98,7	125,4	112	-	Euro 6d	0,0218	-	-	0,1924	0,0182	-	0,0164	-	-	-
Mitsubishi	bencin	SPACE STAR 1,2 MIVEC / 5MT / 2WD / INFORM	1193	52	M	5,9	4,6	4,4	5,4	5,0	-	134,0	103,2	99,0	123,0	113	-	Euro 6d	0,0268	-	-	0,2474	0,0202	-	0,0178	-	-	-
Mitsubishi	bencin	SPACE STAR 1,2 MIVEC / CVT / 2WD / INVITE, INVITE+, INTENSE+	1193	52	A	6,3	4,8	4,6	5,9	5,3	-	143,5	109,1	103,4	134,7	121	-	Euro 6d	0,0128	-	-	0,1487	0,0283	-	0,0168	-	-	-
Mitsubishi	bencin/EE	ECLIPSE CROSS PHEV 2,4 MIVEC PHEV / AT / 4WD	2360	72	A	6,5	7,1	6,5	8,5	7,3	2,0	147,0	162,0	147,0	192,0	166	46	Euro 6d	0,0026	-	-	0,3860	0,0170	-	0,0155	175	45	55

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

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.

Oglikov 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.