

Seznam modelov novih osebnih avtomobilov s podatki o varčnosti porabe goriva, emisijah CO2 in emisijah onesnaževal zunanega zraka, junij 2020 (WLTP vozni cikel)

Več informacij: <https://www.gov.si/teme/co2-onesnazevala-in-avtomobili/>

Vrsta goriva legenda:

bencin
 dizel
 utekočinjen naftni plin (avtoplin) = UNP
 stisnjen zemeljski plin = SZP
 bencin/utekočinjen naftni plin = bencin/UNP
 bencin/stisnjen zemeljski plin = bencin/SZP
 bencin/električna energija = bencin/EE
 dizel/električna energija = dizel/EE
 električna energija = EE

Opombe:

* za vse pogonske sisteme, razen povsem električnih
 ** za povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem
 *** v primeru hibridnega električnega vozila z zunanjim polnjenjem so podatki za EAER (Equivalent all-electric range)

Znamka motornega vozila kategorije M1	Vrsta goriva	Model	Motor		Prenos moči - menjalnik (M - mehanski, A - avtomatski)*	Poraba goriva*						Emisije toplogrednih plinov*						Emisije onesnaževal zunanega 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 oglikovodiki (THC)	Skupni oglikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NOx)	Nemehanski oglikovodiki (NMHC)	Poraba električne energije***	Električni doseg**	Električni doseg za mestno vožnjo***									
			cm ³	kW		M/A	l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km						g/km						g/km	g/km	x 10 ¹¹	g/km	g/km	g/km	g/km	Wh/km	km	km									
BMW	EE	iX3	-	210	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BMW	EE	i3 BEV 120Ah	-	125	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HYUNDAI	EE	IONIQ / 100 / EV	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HYUNDAI	EE	KONA / 100 / EV	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jaguar	EE	Jaguar I-Pace, 400HP 4WD	-	297	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MINI	EE	MINI Cooper SE	-	135	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NISSAN	EE	LEAF / 40 kWh /	-	110	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NISSAN	EE	e-NV200 //	-	80	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Porsche	EE	Taycan Turbo	-	142	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RENAULT	EE	KANGOO EXPRESS Z.E.	-	44	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RENAULT	EE	ZOE //	-	65	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Porsche	bencin/EE	Cayenne E-Hybrid III	2995	250	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108 - 89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HYUNDAI	bencin/EE	IONIQ / 1.6 / GDJ PHEV	1580	77,2	A	5,6	4,2	4,0	5,5	4,8	1	126,5	95,7	90	124,8	108	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RENAULT	bencin/EE	CAPTUR / E-TECH / PLUG-IN HYBRID	1598	67	A	5,2	4,5	4,4	5,9	5,1	-	116,0	101,0	88,0	133,0	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HYUNDAI	bencin/EE	KONA / 1.6 / GDJ HEV	1580	77,2	A	5,1	4,7	4,8	6,4	5,4	-	115,0	106,7	110	145,0	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RENAULT	bencin/EE	CLIO / E-TECH / HYBRID	1598	68	A	7,6	5,4	5,6	7,5	6,4	-	170,0	122,0	115,0	168,0	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BMW	bencin/EE	330e Sedan	1998	215	A	9,6 / 10,7	6,6 / 7,3	5,8 / 6,6	6,4 / 7,3	6,7 / 7,5	1,3 / 1,8	218 / 244	149 / 168	132 / 151	145 / 166	152 / 171	30 / 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BMW	bencin/EE	530e	1998	215	A	9,8 / 10,5	6,6 / 7,2	6,0 / 6,6	6,5 / 7,3	6,8 / 7,5	1,3 / 1,7	223 / 239	151 / 163	136 / 151	148 / 170	155 / 171	30 / 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BMW	bencin/EE	X2 xDrive25e	1499	162	A	9,5 / 9,6	6,4 / 6,5	6,2 / 6,3	7,8 / 8,0	7,2 / 7,4	1,7 / 1,8	216 / 218	145 / 148	141 / 144	177 / 183	164 / 168	38 / 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINI	bencin/EE	MINI Cooper S E ALL4	1499	162	A	8,7 / 8,9	6,3 / 6,6	6,2 / 6,5	7,9 / 8,3	7,1 / 7,5	1,7 / 1,9	197 / 202	144 / 150	141 / 147	179 / 185	163 / 170	39 / 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUBARU	bencin/EE	XV / WAGON 2.0 I/S ES CVT AWD	1995	110	A	8,5	7,3	6,4	8,7	7,7	-	192,3	165,5	144,3	197,8	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	SWIFT / 1.2 / MT / L	1197	61	M	5,3	4,3	4,3	5,7	4,9	-	119,0	96,7	97,5	128,1	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	IGNIS / 1.2 / MT / 4 / L	1197	61	M	5,1	4,3	4,4	6,0	5,1	-	115,4	97,0	99,8	136,2	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

RENAULT	bencin	TWINGO / 1.0 /	999	48	M	6,3	5,0	4,7	6,1	5,5	-	143,3	112,9	106,4	138,4	124	-	Euro 6	0,0423	-	-	0,4404	0,0277	-	0,026	-	-	-	-	-				
HYUNDAI	bencin	i10 / 1.0 /	998	49,3	M	6,5	5,1	4,7	6,2	5,5	-	147,9	115,8	107	140,0	126	-	Euro 6	0,0170	-	-	0,2313	0,0252	-	0,024	-	-	-	-	-				
RENAULT	bencin	CLIO / 1.0 /	999	74	M	7,1	5,3	5,0	6,2	5,8	-	159,5	120,6	113,4	138,8	130	-	Euro 6	0,0175	-	-	0,5982	0,0383	-	0,034	-	-	-	-	-				
DACIA	bencin	DUSTER / 1.0 /	999	74	M	6,4	5,3	5,1	6,6	5,9	-	143,0	119,0	114,0	148,0	131	-	Euro 6	0,0297	-	-	0,5673	0,0317	-	0,029	-	-	-	-	-				
SUZUKI	bencin	VITARA / 1.4	1373	95	M	6,4-6,7	5,1-5,2	4,9-5,1	6,4-6,7	5,7-5,9	-	45,6-151,1	5,1-118,3	11,5-115,4	44,0-150	128-133	-	Euro 6d-ISC-FCM	0,0141	0,0002	0,6600	0,2261	0,0315	-	0,027	-	-	-	-	-				
NISSAN	bencin	MICRA / 1.0 /	999	74	M	7,5	5,5	4,9	6,3	5,9	-	169,2	124,7	111,5	142,9	133	-	Euro 6	0,0469	-	-	0,3590	0,0390	-	0,036	-	-	-	-	-	-			
MINI	bencin	MINI One (75kW)	1499	75	M	7,7 / 8,0	5,6 / 5,9	4,9 / 5,3	6,8 / 6,4	5,7 / 6,2	-	175 / 182	126 / 134	110 / 118	131 / 145	130 / 140	-	Euro 6d	0,0132	0,0002	0,2910	0,2524	0,0119	-	0,009	-	-	-	-	-	-			
HYUNDAI	bencin	i20 / 1.0 / T-GDI LP	998	73,6	M	7,1	5,7	5,1	6,6	6,0	-	161,1	128,7	117	150,0	137	-	Euro 6	0,0119	0,0001	0,7400	0,0855	0,0132	-	0,011	-	-	-	-	-	-			
MINI	bencin	MINI Cooper	1499	100	M	7,8 / 8,1	5,6 / 6,0	4,9 / 5,3	6,8 / 6,4	5,8 / 6,2	-	178 / 185	127 / 134	111 / 123	132 / 147	131 / 142	-	Euro 6d	0,0197	0,0001	0,2980	0,3277	0,0127	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-		
DACIA	bencin	LOGAN / 1.0 /	999	54	M	6,9	5,6	5,5	6,8	6,1	-	154,0	125,0	122,0	153,0	138	-	Euro 6	0,0396	-	-	0,8226	0,0284	-	0,026	-	-	-	-	-	-	-		
DACIA	bencin	SANDERO / 1.0 /	999	54	M	6,7	5,4	5,4	7,1	6,2	-	151,0	121,0	121,0	160,0	139	-	Euro 6	0,0338	-	-	0,6282	0,0306	-	0,029	-	-	-	-	-	-	-		
NISSAN	bencin	JUKE / 1.0 /	999	86	M	7,4	5,9	5,4	7,0	6,3	-	168,6	133,6	122,5	159,5	144	-	Euro 6	0,0220	0,0003	0,5300	0,2692	0,0342	-	0,031	-	-	-	-	-	-	-		
RENAULT	bencin	CAPTUR / 1.0 /	999	74	M	7,5	5,9	5,6	6,9	6,4	-	169,9	132,4	125,9	156,6	144	-	Euro 6	0,0282	-	-	0,6305	0,0301	-	0,027	-	-	-	-	-	-	-		
BMW	bencin	218i Gran Coupe	1499	103	M	8,4 / 8,7	6,0 / 6,7	5,1 / 5,5	6,7 / 6,8	5,9 / 6,8	-	190 / 197	135 / 151	115 / 134	129 / 154	134 / 154	-	Euro 6d	0,0269	0,0002	0,2030	0,2853	0,0124	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-		
RENAULT	bencin/UNP	CLIO / 1.0 /	999	74	M	7,7	5,6	5,2	6,4	6,2	-	173,4	126,1	117,5	143,8	136	-	Euro 6	0,0170	-	-	0,5460	0,0362	-	0,033	-	-	-	-	-	-	-		
DACIA	bencin/UNP	SANDERO / 1.0 /	999	74	M	7,5	5,3	5,2	6,8	6,1	-	169,0	120,0	118,0	153,0	138	-	Euro 6	0,0199	-	-	0,4996	0,0345	-	0,032	-	-	-	-	-	-	-		
DACIA	bencin/UNP	LOGAN / 1.0 /	999	74	M	7,4	5,3	5,3	6,8	6,1	-	169,0	121,0	118,0	153,0	138	-	Euro 6	0,0199	-	-	0,4996	0,0345	-	0,032	-	-	-	-	-	-	-		
DACIA	bencin/UNP	DUSTER / 1.6 / 16V	1598	84	M	9,2	7,3	6,9	9,0	8,0	-	209,0	164,0	155,0	204,0	182	-	Euro 6	0,0402	-	-	0,4983	0,0283	-	0,026	-	-	-	-	-	-	-		
HYUNDAI	dizel/EE	i30 / 1.6 / CRDI HP DCT 48V HEV	1598	100	A	5,9	4,8	4,5	5,6	5,1	-	155,4	124,3	118	145,5	134	-	Euro 6	0,0268	0,0004	0,1700	0,1488	-	0,0584	-	-	-	-	-	-	-	-		
HYUNDAI	dizel/EE	TUCSON / 1.6 / CRDI LP 48V HEV	1685	85	M	5,8	5,4	4,9	6,5	5,7	-	151,4	141,2	129	169,8	149	-	Euro 6	0,0443	0,0001	0,2100	0,1661	-	0,0919	-	-	-	-	-	-	-	-		
DACIA	dizel	SANDERO / 1.5 / DCI	1461	70	M	5,3	4,4	4,0	5,2	4,7	-	139,0	115,0	104,0	136,0	122	-	Euro 6	0,0246	0,0008	0,0200	0,0577	-	0,0364	-	-	-	-	-	-	-	-		
DACIA	dizel	LOGAN / 1.5 / DCI	1461	70	M	5,3	4,4	4,0	5,2	4,7	-	139,0	115,0	104,0	136,0	122	-	Euro 6	0,0246	0,0008	0,0200	0,0577	-	0,0364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RENAULT	dizel	CLIO / 1.5 / DCI	1461	85	M	5,6	4,6	4,1	5,1	4,7	-	147,0	119,9	106,6	132,9	124	-	Euro 6	0,0247	0,0009	0,0700	0,0511	-	0,0315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RENAULT	dizel	MEGANE / GRANDCOUPE 1.5 / DCI	1461	70	M	5,3	4,6	4,2	5,1	4,8	-	138,3	120,3	111,6	134,4	125	-	Euro 6	0,0362	0,0007	0,0400	0,0300	-	0,0436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HYUNDAI	dizel	i30 / 1.6 / CRDI DCT	1598	85	A	5,6	4,6	4,2	5,3	4,9	-	147,3	119,6	109	139,3	127	-	Euro 6	0,0638	0,0004	0,0300	0,1493	-	0,1047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MINI	dizel	MINI One D	1496	85	M	6,0 / 6,0	4,5 / 4,9	4,1 / 4,4	4,8 / 5,4	4,7 / 5,0	-	156 / 157	119 / 121	107 / 113	127 / 137	123 / 131	-	Euro 6d	0,0226	0,0002	0,0202	0,0479	-	0,0408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BMW	dizel	420d Coupé	1995	140	A	5,7 / 6,3	4,4 / 5,1	4,0 / 4,7	4,6 / 5,4	4,5 / 5,2	-	149 / 166	115 / 133	05 / 12	120 / 142	118 / 137	-	Euro 6d	0,0206	0,0002	0,0075	0,1013	-	0,0443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BMW	dizel	116d	1496	85	M	5,4 / 6,2	4,5 / 5,3	4,1 / 4,7	4,6 / 5,4	4,5 / 5,3	-	141 / 164	117 / 130	07 / 12	120 / 144	118 / 139	-	Euro 6d	0,0177	0,0003	0,0071	0,0594	-	0,0351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINI	dizel	MINI Cooper D	1995	110	M	5,8 / 6,2	4,7 / 5,1	4,4 / 4,7	5,2 / 5,6	4,9 / 5,3	-	152 / 162	123 / 134	114 / 123	135 / 146	128 / 138	-	Euro 6d	0,0189	0,0002	1,2300	0,1701	-	0,0672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYUNDAI	dizel	KONA / 1.6 / CRDI	1598	85	M	5,7	5,1	4,5	5,4	5,1	-	148,3	133,4	118	142,6	134	-	Euro 6	0,0616	0,0005	0,0100	0,2491	-	0,1255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENAULT	dizel	CAPTUR / 1.5 / DCI AUT.	1461	85	A	6,1	4,8	4,4	5,6	5,1	-	158,7	126,9	114,4	146,0	134	-	Euro 6	0,0397	0,0008	0,1200	0,0202	-	0,0450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-