

Seznam modelov novih osebnih avtomobilov, ki so naprodaj v RS v letu 2018**s podatki o varčnosti porabe goriva, emisijah CO₂ in emisijah onesnaževal zunanega zraka, ARSO, junij 2018**Več informacij http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/podnebne_spremembe/co2_onesnazevala_in_avtomobili/

Legenda: **bencin**
dizel
električna energija = EE
bencin/električna energija = bencin/EE
dizel/električna energija = dizel/EE
utekočinen naftni plin (avtoplin) = UNP
stisnjen zemeljski plin = SZP
bencin/utekočinen naftni plin = bencin/UNP
bencin/stisnjen zemeljski plin = bencin/SZP

Znamka motornega vozila kategorije M1	Vrsta goriva	Model	Motor		Prenos moči - menjalnik (M - mehanski, A - avtomatski)	Poraba goriva			Emisije toplo-grednih plinov	Emisije onesnaževal zunanega zraka							
			Prostornina	Moč		mestna	izvenmestna	kombinirana		Ogljikov dioksid (CO ₂) - kombinirana	Emisijska stopnja vozila	Dušikovi oksidi (NOx)	Trdni delci	Število delcev	Ogljikov monoksid (CO)	Skupni ogljikovodiki (THC)	Skupni ogljikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NOx)
			cm ³	kW					M/A								
BMW	EE	BMW i3 94	-	-	A	-	-	-	-	ZEV	-	-	-	-	-	-	-
BMW	EE	BMW i3s 94	-	-	A	-	-	-	-	ZEV	-	-	-	-	-	-	-
HYUNDAI	EE	IONIQ / / EV	-	88	-	-	-	-	-	Euro	-	-	-	-	-	-	-
HYUNDAI	EE	KONA / 100 / EV	-	100	-	-	-	-	-	Euro	-	-	-	-	-	-	-
HYUNDAI	EE	KONA / 150 / EV	-	150	-	-	-	-	-	Euro	-	-	-	-	-	-	-
JAGUAR	EE	I-PACE // EV320 AWD	-	236	-	-	-	-	-	Euro	-	-	-	-	-	-	-
JAGUAR	EE	I-PACE // EV400 AWD	-	294	-	-	-	-	-	Euro	-	-	-	-	-	-	-

KIA	EE	SOUL EV	-	81	A	-	-	-	-	Euro ZX	-	-	-	-	-	-	-
KIA	EE	SOUL EV	-	81	A	-	-	-	-	Euro ZX	-	-	-	-	-	-	-
NISSAN	EE	LEAF / 40 kWh /	-	110	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NISSAN	EE	LEAF / 40 kWh /	-	110	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENAULT	EE	ZOE	-	57	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENAULT	EE	ZOE	-	65	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENAULT	EE	ZOE	-	68	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENAULT	EE	ZOE	-	80	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENAULT	EE	KANGOO EXPRESS Z.E.	-	44	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
smart	EE	smart fortwo EQ	-	60	A	-	-	-	-	Euro 6	-	-	-	-	-	-	-
smart	EE	smart fortwo EQ	-	60	A	-	-	-	-	Euro 6	-	-	-	-	-	-	-
smart	EE	smart forfour EQ	-	60	A	-	-	-	-	Euro 6	-	-	-	-	-	-	-
Volkswagen	EE	e-Golf	-	100	A	-	-	12,7 kWh	-	Euro 6	-	-	-	-	-	-	-
Volkswagen	EE	e-up!	-	60	A	-	-	11,7 kWh	-	Euro 6	-	-	-	-	-	-	-
BMW	elektrika + podaljševalnik dosega (range extender)	BMW i3 94 REX	647	28	A	-	-	0,6	13	Euro 6	-	-	-	-	-	-	-
BMW	elektrika + podaljševalnik dosega (range extender)	BMW i3s 94 REX	647	28	A	-	-	0,7	14	Euro 6	-	-	-	-	-	-	-
HYUNDAI	bencin/EE	IONIQ / 1.6 / GDI PHEV	1580	77	A	-	-	1,1	26	Euro 6	0,002	0,000	2,400	0,020	0,007	-	0,006
Toyota	bencin/EE	PRIUS PLUG-IN 1.8 HSD 5D E-CVT SOL, EXECUTIVE, SOLAR	1798	72	A	-	-	1,2	28	Euro 6W	0,001	-	-	0,067	0,017	-	0,016
KIA	bencin/EE	NIRO / 1.6 / PHEV DCT	1580	77,2; 44,5 (Elektro motor)	A	-	-	1,3	29	Euro 6b	0,002	0,000	2,390	0,031	0,007	0,000	0,007
KIA	bencin/EE	OPTIMA / 2.0 / AUT.	1999	115,0; 50,0 (Elektro motor)	A	-	-	1,4	33	Euro 6b	0,002	0,000	3,410	0,061	0,006	0,000	0,005
Volkswagen	bencin/EE	Golf GTE 1.4 TSI	1395	110	A	-	-	1,8	39	Euro 6	0,005	0,000	0,006	0,074	0,008	0,000	0,007

AUDI	bencin/EE	A3 Sportback 1.4 TFSI e-tron	1395	110	A	-	-	1,8 12,0 kWh	40	Euro 6	0,003	0,000	0,900	0,129	0,010	-	0,008
BMW	bencin/EE	BMW serije 3 Limuzina 330e iPerformance	1998	135	A	-	-	1,9	44	Euro 6	0,006	0,000	7,400	0,082	0,018	-	0,015
BMW	bencin/EE	BMW serije 5 Limuzina 530e	1998	135	A	-	-	1,9	44	Euro 6	0,005	0,000	5,100	0,061	0,006	-	0,005
BMW	bencin/EE	BMW serije 7 740e iPerformance	1998	190	A	-	-	2,0	45	Euro 6	0,005	0,000	1,900	0,073	0,006	-	0,004
VOLVO	bencin/EE	S90 T8 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	223; 65 (Elektro motor)	A	0,0	5,8	2,0	46	Euro 6d-TEMP	0,009	0,000	1,360	0,452	0,008	0,000	0,005
SUZUKI	bencin	SWIFT / 1.2 MT2 / 5	1242	66	M	4,5	3,7	4,0	90	Euro 6C	0,005	-	-	0,281	0,035	-	0,030
SUZUKI	bencin	BALENO / 1.2 /	1242	66	M	4,7	3,6	4,0	93	Euro 6B	0,008	-	-	0,277	0,027	-	0,025
Toyota	bencin	AYGO 1.0 VVT-i HB 3D MT5 X-PLAY	998	51	M	5,0	3,6	4,1	93	Euro 6W	0,009	-	-	0,590	0,034	-	0,030
KIA	bencin	RIO / 1.0 / T	998	74	M	4,9	3,7	4,1	94	Euro 6b	0,012	0,002	15,00	0,370	0,051	0,000	0,042
OPEL	bencin	Astra 4v	1598	81	M	4,0	3,3	3,6	94	Euro 6	0,047	0,004	0,045	0,057	-	0,067	-
FIAT	bencin	Panda 0.9 TwinAir Turbo Lounge (312PXG11P2E)	875	63	M	5,0	3,8	4,1	95	Euro 6	0,012	-	-	0,206	0,037	-	-
RENAULT	bencin	TWINGO / 1.0 /	999	52	M	5,0	3,7	4,2	95	Euro 6b	0,012	-	-	0,223	0,039	-	0,037
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 73,5 S 3 vr	998	74	M	5,4	3,6	4,3	97	Euro 6b	0,031	0,002	24,50	0,353	0,055	-	0,056
PEUGEOT	bencin	208	1199	60	A	4,6	3,9	4,2	97	Euro 6	0,054	-	-	0,540	0,057	-	0,053
SUZUKI	bencin	SWIFT / 1.0 MT2 / 5	998	82	M	4,8	4,0	4,3	97	Euro 6B	0,016	0,001	8,98	0,312	0,036	-	0,028
AUDI	bencin	A1 Sportback 1.0 TFSI ultra	999	70	M	5,0	3,7	4,2	97	Euro 6	0,021	0,001	16,50	0,211	0,061	-	0,054
Volkswagen	bencin	up! 1.0 BMT	999	55	A	4,9	3,8	4,2	97	Euro 6	0,021	0,000	0,000	0,556	0,044	0,000	0,041
AUDI	dizel/EE	Q7 3.0 TDI quattro e-tron	2967	190	A	-	-	1,9 19,0 kWh	50	Euro 6	0,022	0,000	2,130	0,053	-	0,026	-
RENAULT	dizel/EE	SCENIC HYBRID ASSIST / 1.5 / DCI	1461	81	M	4,0	3,4	3,6	94	Euro 6b	0,046	0,000	0,020	0,119	-	0,084	-
RENAULT	dizel/EE	GRAND SCENIC HYBRID ASSIST / 1.5 / DCI	1461	81	M	4,0	3,4	3,6	94	Euro 6b	0,046	0,000	0,020	0,119	-	0,084	-

DS AUTOMOBILES	dizel	DS 3	1560	73	M	3,6	2,7	3,0	79	Euro 6	0,034	0,000	0,010	0,196	-	0,053	-
NISSAN	dizel	MICRA / 1.5 / DCI	1461	66	M	3,5	3,1	3,2	85	Euro 6b	0,027	0,000	0,080	0,175	-	0,059	-
RENAULT	dizel	CLIO / 1.5 / DCI	1461	55	M	3,5	3,1	3,3	85	Euro 6b	0,034	0,000	0,010	0,159	-	0,060	-
ALFA ROMEO	dizel	MiTo 1.3 Multijet 16v 95 Mito (955AYC1A24D)	1248	70	M	4,3	2,9	3,3	86	Euro 6	0,067	0,000	-	0,234	-	0,100	-
OPEL	dizel	Corsavan	1248	70	MA	3,6	3,1	3,2	86	Euro 6	0,020	0,000	0,019	0,071	-	0,036	-
FORD	dizel	FIESTA / 1.5 / DV5 / 63 S 3 vr	1499	63	M	3,8	3,1	3,4	87	Euro 6b	0,058	0,001	0,090	0,241	-	0,087	-
RENAULT	dizel	MEGANE / 1.5 / DCI	1461	81	M	3,7	3,2	3,4	87	Euro 6b	0,045	0,000	0,040	0,285	-	0,107	-
KIA	dizel	RIO / 1.4 / TD	1396	57	M	3,9	3,1	3,4	88	Euro 6b	0,033	0,000	0,020	0,217	0,000	0,065	0,000
CITROËN	dizel	C4 CACTUS	1560	73	A	3,9	3,2	3,4	89	Euro 6	0,040	0,000	0,010	0,185	-	0,053	-
FIAT	dizel	500 1.3 Multijet 16v Lounge (312AXU1A17)	1248	70	M	4,1	3,0	3,4	89	Euro 6	0,040	0,000	0,010	0,177	-	0,086	-
DACIA	dizel	SANDERO / 1.5 / DCI	1461	55	M	3,7	3,4	3,5	90	Euro 6b	0,032	0,000	0,010	0,272	-	0,098	-
PEUGEOT	dizel	208	1560	55	M	4,2	3,0	3,5	90	Euro 6	0,035	0,000	0,010	0,243	-	0,056	-
DACIA	bencin/UNP	SANDERO / 0.9 / TCE	898	66	M	5,8	4,3	4,9	109	Euro 6b	0,008	-	-	0,259	0,037	-	0,033
DACIA	bencin/UNP	LOGAN MCV / 0.9 / TCE	898	66	M	5,8	4,3	4,9	109	Euro 6b	0,008	-	-	0,259	0,037	-	0,033
HYUNDAI	bencin/UNP	i10 / 1.0 / LPG	998	51	M	8,3	5,4	6,5	116	Euro 6	0,008	-	-	0,582	0,050	-	-
FIAT	bencin/UNP	Panda 1.2 8v LPG Easy (312PXA1AP0AE)	1242	51	M	6,7	4,3	5,1	119	Euro 6	0,014	-	-	0,049	0,031	-	-
OPEL	bencin/UNP	Insignia 4v	1364	103	M	10,3 / 7,9	6,1 / 4,8	7,6 / 5,9	124 / 139	Euro 6	0,0512 / 0,0169	-	-	0,7027 / 0,5287	0,0510 / 0,0321	-	0,0494 / 0,0273
OPEL	bencin/UNP	Corsa 3v	1398	66	M	7,1 / 9,1	4,7 / 5,8	5,6 / 5,8	129 / 114	Euro 6	0,0153 / 0,0500	-	-	0,6027 / 0,7269	0,0387 / 0,0717	-	0,0338 / 0,0661
OPEL	bencin/UNP	Mokka X	1364	103	M	7,9 / 9,9	5,1 / 6,3	6,1 / 7,6	142 / 124	Euro 6	0,0150 / 0,0317	-	-	0,5959 / 0,5811	0,0367 / 0,0381	-	0,0317 / 0,0328
OPEL	bencin/UNP	Astra 4v	1364	103	M	7,9 / 10,5	5,4 / 6,7	6,3 / 8,1	146 / 131	Euro 6	0,0109 / 0,0187	-	-	0,6998 / 0,7336	0,0291 / 0,0358	-	0,0238 / 0,0304
SEAT	bencin/SZP	Ibiza 1.0 TGI (bencin/SZP)	999	66	M	6,3	4,3 / 4,1	5,0 / 4,9	114 / 88	Euro 6	0,0145/0, 0245	0,00014/ 0,00050	1,38 / -	0,2334 / 0,0526	0,0215 / 0,0431	-	0,01850 / 0,00130
AUDI	bencin/SZP	A3 Sportback 1.4 TFSI g-tron	1395	81	A	-	-	5,4 / SZP 3,5	124 / SZP 95	Euro 6	0,012	0,000	15,700	0,226	0,027	-	0,022

AUDI	bencin/SZP	A4 Avant g-tron	1984	125	M	-	-	6,0 / SZP 4,2	132 / SZP 111	Euro 6	0,013	0,000	4,900	0,331	0,029	-	0,021
AUDI	bencin/SZP	A5 Sportback 2.0 TFSI g-tron	1984	125	A	-	-	6,0 / SZP 4,1	135 / SZP 110	Euro 6	0,015	0,001	4,200	0,411	0,047	-	0,038
FIAT	bencin/SZP	Doblo 1.4 T-Jet 16v Natural Power Easy (263AXG1B05H)	1368	88	M	9,7	6,1	7,4	173	Euro 6	0,014	-	-	0,627	0,038	-	0,034