

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

Več informacij: [CO2, onesnaževala zraka 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			Poraba goriva*						Emisije toplogrednih plinov*						Emisija stopnja vozila	Emisije onesnaževal zunanje zraka*							Poraba električne energije in doseg**		
			Prostornina*	Moč	Prenos moči - menjalnik (M - mehanski, A - avtomatski)*	nizko	srednje	visoko	zelo visoko	kombinirana	tehtana, kombinirana	nizko	srednje	visoko	zelo visoko	kombinirana	tehtana, kombinirana		Dušikovi oksidi (NOx)	Trdni delci	Število delcev	Oglikov monoksid (CO)	Skupni ogljikovodiki (THC)	Skupni ogljikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NOx)	Nemetanski ogljikovodiki (NMHC)	Poraba električne energije***	Električni doseg***	Električni doseg za mestno vožnjo***
			cm ³	kW	M/A	l/100 km ali m3/100 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	i3 120	-	125	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,3 / 16,3	308,0 / 285,0	28,0 / 404,0
BMW	EE	i3s 120	-	135	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,2 / 16,6	283,0 / 279,0	05,0 / 390,0
CITROEN	EE	Ė-C4	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153-166	338-366	491-523
CITROEN	EE	Ė-JUMPY	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230-281	196-238	280-369
CITROEN	EE	Ė-SPACETOURER	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246-294	285-339	377-477
DACIA	EE	SPRING	-	33	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	227	298
DS AUTOMOBILES	EE	DS 3 CROSSBACK E-	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169-183	307-332	428-468
HYUNDAI	EE	IONIQ / 100 / EV	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138	311	-
HYUNDAI	EE	KONA / 100 / EV	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	289	-
Jaguar	EE	JAGUAR / I-PACE / EV400	-	297	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	415	537
NISSAN	EE	LEAF / 62 kWh /	-	160	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	270	389
NISSAN	EE	LEAF / 40 kWh /	-	110	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166	285	415
NISSAN	EE	e-NV200 / /	-	80	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	259	200	301
OPEL	EE	Corsa-e	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16500	337	-
PEUGEOT	EE	208	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159-183	312-348	433-491
PEUGEOT	EE	2008	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169-183	307-332	428-468
PEUGEOT	EE	TRAVELLER	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246-294	285-339	377-477
Porsche	EE	Taycan Turbo	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	408	465
Porsche	EE	Taycan 4S	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	229	452	498
Porsche	EE	Taycan Turbo S	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243	416	476

RENAULT	EE	ZOE //	-	68	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6	-	-	-	-	-	-	-	197	288	392
RENAULT	EE	TWINGO / Z.E. /	-	60	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6	-	-	-	-	-	-	-	160	190	279
RENAULT	bencin/EE	CAPTUR / E-TECH / PLUG-IN HYBRID	1598	68	A	7,6	5,4	5,2	7,5	0,7	2	170	122	116	169	17	37	Euro 6	0,0043	-	-	0,6387	0,0310	0,0043	-	135	52	63	
RENAULT	bencin/EE	MEGANE E-TECH PLUG-IN HYBRID	1598	67	A	6,4	6,2	5,4	7,0	1,6	-	145	140	121	158	36	-	Euro 6	0,0025	-	-	0,3973	0,0189	-	0,017	-	-	-	
Toyota	bencin/EE	YARIS 1.5 HSD HB 5D E-CVT STELLA	1490	68	A	2,9	3,0	3,5	5,0	3,8	-	66	68	79	113	87	-	Euro 6 AP	0,0095	-	-	0,1487	0,0246	-	0,021	-	-	-	
Toyota	bencin/EE	PRIUS MC 1.8 HSD 5D E-CVT SOL SUN ROOF TSS	1798	72	A	3,7	3,6	3,8	5,0	4,2	-	83	82	85	113	94	-	Euro 6 AP	0,0026	-	-	0,1182	0,0141	-	0,012	-	-	-	
Toyota	bencin/EE	COROLLA MY21 HB 1.8 HSD 5D E-CVT LU-FLEET	1798	72	A	3,9	3,5	4,0	5,6	4,5	-	89	80	89	127	101	-	Euro 6 AP	0,0023	-	-	0,1012	0,0176	-	0,013	-	-	-	
SUZUKI	bencin/EE	SWACE / 1.8 / HIBRID CVT	1798	72	A	4,1	3,7	4,0	5,7	4,5	-	92	83	91	129	103	-	Euro 6d-ISC-	0,0023	-	-	0,1012	0,0148	-	0,013	-	-	-	
HYUNDAI	bencin/EE	IONIQ / 1.6 / GDI PHEV	1580	77,2	A	5,6	4,2	4,0	5,5	4,8	1	126	96	90	125	108	26	Euro 6	0,0034	0,0000	0,1600	0,0411	0,0067	-	0,006	117	52	66	
Toyota	bencin/EE	C HR MY21 1.8 HSD 5D E-CVT C-ENTER SMART	1798	72	A	4,2	3,9	4,4	6,1	4,9	-	95	89	98	138	110	-	Euro 6 AP	0,0019	-	-	0,1307	0,0158	-	0,014	-	-	-	
Lexus	bencin/EE	ES 300h SD E-CVT FINESSE	2487	131	A	5,9	4,6	4,7	5,9	5,2	-	133	105	105	133	119	-	Euro 6 AP	0,0044	0,0002	0,4300	0,2012	0,0200	-	0,017	-	-	-	
Lexus	bencin/EE	UX 250h SD E-CVT FINESSE	1987	112	A	5,0	4,4	4,7	6,5	5,3	-	112	100	107	147	120	-	Euro 6 AP	0,0049	0,0002	1,4900	0,1905	0,0199	-	0,017	-	-	-	
SUZUKI	bencin	SWIFT / 1.2 / MT / L	1197	61	M	5,1	4,2	4,1	5,4	4,7	-	115	94	93	122	106	-	Euro 6d-ISC-	0,0110	-	-	0,2946	0,0416	-	0,037	-	-	-	
SUZUKI	bencin	IGNIS / 1.2 / MT / 4 / L2	1197	61	M	4,9	4,2	4,3	5,7	4,9	-	111	95	96	129	110	-	Euro 6d-ISC-	0,0098	-	-	0,3198	0,0450	-	0,041	-	-	-	
Toyota	bencin	AYGO MY20 1.0 VVT-i HB 3D M/T5 X-PLAY	998	53	M	5,9	4,5	4,3	5,6	5,0	-	133	103	97	126	113	-	Euro 6 AP	0,0222	-	-	0,1553	0,0263	-	0,024	-	-	-	
RENAULT	bencin	CLIO / E-TECH / HYBRID	1598	67	A	5,2	4,5	4,4	5,9	5,1	-	117	101	99	133	114	-	Euro 6	0,0023	-	-	0,4445	0,0220	-	0,020	-	-	-	
DACIA	bencin	SANDERO / 1.0 /	999	54	M	-	-	-	-	5,516-6,187	-	-	-	-	-	117	-	Euro 6	0,0338	-	-	0,6282	0,0306	-	-	-	-	-	
DACIA	bencin	LOGAN / 0.9 / TCE	898	66	M	-	-	-	-	5,796-6,380	-	-	-	-	-	117	-	Euro 6	0,0268	-	-	0,8071	0,0749	-	-	-	-	-	
OPEL	bencin	Corsa	1119	74	M	6,6	5,2	4,5	5,3	5,2	-	149	116	100	120	117	-	Euro 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OPEL	bencin	Astra 5v	1199	81	M	6,9	5,1	4,5	5,4	5,3	-	158	116	103	123	120	-	Euro 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PEUGEOT	bencin	208	1199	74	M	6,5-6,9	4,9-5,7	4,2-5,0	5,0-6,0	4,9-5,7	-	146-156	111-128	95-112	113-136	121	-	Euro 6d	0,0142	0,0004	1,7200	0,5087	0,0219	-	0,018	-	-	-	
RENAULT	bencin	TWINGO / 1.0 /	999	48	M	6,8	4,8	4,6	5,8	5,3	-	154	109	103	130	121	-	Euro 6	0,0219	-	-	0,2253	0,0183	-	0,017	-	-	-	
DACIA	bencin/UNP	LOGAN / 1.0 /	999	74	M	-	-	-	-	5,539-6,113	-	-	-	-	-	117	-	Euro 6	0,0199	-	-	0,4996	0,0345	-	-	-	-	-	
DACIA	bencin/UNP	SANDERO / 1.0 /	999	74	M	-	-	-	-	5,539-6,113	-	-	-	-	-	120	-	Euro 6	0,0199	-	-	0,4996	0,0345	-	-	-	-	-	
DACIA	bencin/UNP	LODGY / 1.6 / 16V	1598	80	M	-	-	-	-	6,848-7,25	-	-	-	-	-	129	-	Euro 6	0,0504	-	-	0,6559	0,0387	-	-	-	-	-	
HYUNDAI	dizel/EE	i30 / 1.6 / CRDi HP DCT MHEV	1598	100	A	5,9	4,8	4,5	5,6	5,1	-	155	124	118	146	134	-	Euro 6	0,0268	0,0004	0,1700	0,1488	-	0,0584	-	-	-	-	
HYUNDAI	dizel/EE	KONA / 1.6 / CRDi MHEV	1598	85	M	5,3	5,2	4,5	5,7	5,2	-	139	137	118	149	136	-	Euro 6	0,0368	0,0002	0,0200	0,2567	-	0,0774	-	-	-	-	
HYUNDAI	dizel/EE	i30 / 1.6 / CRDi HP MHEV	1598	100	M	5,7	4,9	4,6	5,9	5,3	-	150	128	120	154	138	-	Euro 6	0,0562	0,0005	0,5500	0,1355	-	0,0905	-	-	-	-	
HYUNDAI	dizel/EE	TUCSON / 1.6 / CRDi HP DCT MHEV	1598	100	A	5,4	5,2	5,0	6,4	5,6	-	142	136	130	167	146	-	Euro 6	0,0354	0,0003	0,1100	0,1202	-	0,0765	-	-	-	-	
OPEL	dizel	Corsa	1499	75	M	4,5	3,8	3,4	4,4	4,0	-	118	99	90	115	104	-	Euro 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PEUGEOT	dizel	208	1499	75	M	4,4-4,9	3,6-4,2	3,2-3,8	4,2-4,8	3,8-4,4	-	115-130	95-111	86-101	110-127	108	-	Euro 6d	0,0536	0,0004	0,0700	0,0649	-	0,0579	-	-	-	-	
CITROEN	dizel	C-ELYSEE	1499	75	M	4,5-4,8	3,8-4,1	3,6-3,9	4,6-5,0	4,1-4,4	-	118-128	101-107	95-104	122-132	113	-	Euro 6d	0,0413	0,0007	0,0400	0,0828	-	0,0491	-	-	-	-	
PEUGEOT	dizel	301	1499	75	M	4,5-4,8	3,8-4,1	3,6-3,9	4,6-5,0	4,1-4,4	-	118-128	101-107	95-104	122-132	113	-	Euro 6d	0,0413	0,0007	0,0400	0,0828	-	0,0491	-	-	-	-	
OPEL	dizel	Astra 5v	1496	77	M	5,5	4,3	3,7	4,4	4,3	-	144	111	97	116	113	-	Euro 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CITROEN	dizel	C3	1499	75	M	4,6-5,1	3,7-4,5	3,4-4,2	4,4-5,2	4,0-4,7	-	120-134	97-118	90-111	115-137	115	-	Euro 6d	0,0514	0,0003	0,0500	0,0840	-	0,0576	-	-	-	-	
DACIA	dizel	LOGAN / 1.5 / DCI	1461	70	M	-	-	-	-	4,4	-	-	-	-	-	116	-	Euro 6	0,0192	0,0008	0,0200	0,0506	-	0,0301	-	-	-	-	
DS AUTOMOBILES	dizel	DS 3 CROSSBACK	1499	81	M	4,6-5,0	3,9-4,4	3,7-4,3	4,8-5,6	4,2-4,9	-	123-131	104-117	97-113	126-147	120	-	Euro 6d	0,0460	0,0005	0,0900	0,0579	-	0,0521	-	-	-	-	
PEUGEOT	dizel	2008	1499	81	M	4,6-5,0	3,9-4,4	3,7-4,3	4,8-5,6	4,2-4,9	-	123-131	104-117	97-113	126-147	120	-	Euro 6d	0,0460	0,0005	0,0900	0,0579	-	0,0521	-	-	-	-	
CITROEN	dizel	C3 AIRCROSS	1499	81	M	4,5-5,1	3,9-4,6	3,7-4,5	4,6-5,6	4,2-5,0	-	120-133	104-121	97-117	120-148	121	-	Euro 6d	0,0476	0,0010	0,2100	0,0792	-	0,0522	-	-	-	-	
OPEL	dizel	Insignia GS	1955	128	M	6,1	4,7	3,8	4,7	4,6	-	160	122	100	123	121	-	Euro 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

CITROEN	dizel	C-ELYSEE	1499	75	M	4,7-5,3	3,9-4,6	3,7-4,4	4,7-5,7	4,2-5,1	-	124-139	103-121	96-115	123-151	122	-	Euro 6d	0,0363	0,0005	0,0300	0,0890	-	0,0584	-	-	-	-
---------	-------	----------	------	----	---	---------	---------	---------	---------	---------	---	---------	---------	--------	---------	-----	---	---------	--------	--------	--------	--------	---	--------	---	---	---	---