

## Seznam desetih modelov novih osebnih avtomobilov z najučinkovitejšo kombinirano porabo goriva, razvrščenih po rastočih specifičnih emisijah CO<sub>2</sub> kombinirane porabe za vsako vrsto goriva, ARSO, avgust 2014

Več informacij: [http://www.mop.gov.si/si/delovna\\_podrocja/podnebne\\_spremembe/co2\\_onesnazevala\\_in\\_avtomobili/](http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/podnebne_spremembe/co2_onesnazevala_in_avtomobili/)

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

\* Ker vsi dobavitelji osebnih avtomobilov še niso posredovali podatkov, tabela ne vključuje vseh modelov novih osebnih vozil, ki so naprodaj na ozemlju Republike Slovenije.

Znamka motornega vozila kategorije M1*	Vrsta goriva	Model	Motor		Prenos moči - menjalnik (M - mehanski, A- avtomatski)	Poraba goriva			Emisije toplogrednih plinov Oglikov dioksid (CO <sub>2</sub> ) - kombinirana g/km	Emisije onesnaževal zunanjega zraka							
			Prostornina	Moč		mestna	izvenmestna	kombinirana		Emisijska stopnja vozila	Dušikovi oksidi (NOx) g/km	Trdni delci g/km	Število delcev x 10 <sup>11</sup>	Oglikov monoksid (CO) g/km	Skupni ogljikovodiki (THC) g/km	Skupni ogljikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NOx) g/km	Nemetanski ogljikovodiki (NMHC) g/km
			cm <sup>3</sup>	kW		M/A	l/100 km										
CITROËN	EE	C-ZERO	-	-	-	0,0	0,0	<b>0,0</b>	<b>0</b>	Euro 5	-	-	-	-	-	-	-
PEUGEOT	EE	ION	-	-	-	0,0	0,0	<b>0,0</b>	<b>0</b>	Euro 5	-	-	-	-	-	-	-
Smart	EE	smart fortwo electric drive kupe	-	35	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Smart	EE	smart fortwo electric drive kabriolet	-	35	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPEL	bencin/EE	Ampera	1398	63	A	0,9	1,3	<b>1,2</b>	<b>27</b>	Euro 5	0,0016	-	-	-	-	-	-
Toyota	bencin/EE	PRIUS PLUG IN	1798	73	A	-	-	<b>2,1</b>	<b>49</b>	Euro 5	0,9000	-	-	-	-	-	-
PORSCHE	bencin/EE	918 Spyder Weissach Paket	4593	652	A	-	-	<b>3,0</b>	<b>70</b>	Euro 5	0,0083	0,0009	-	0,1120	0,0205	-	0,020
PORSCHE	bencin/EE	Panamera S E-Hybrid	2995	306	A	-	-	<b>3,1</b>	<b>71</b>	Euro 5	0,0119	0,0012	-	0,1787	0,0113	-	0,010
PORSCHE	bencin/EE	918 Spyder	4593	652	A	-	-	<b>3,1</b>	<b>72</b>	Euro 5	0,0083	0,0009	-	0,1120	0,0205	-	0,020

Toyota	bencin/EE	MC YARIS 1.5HSD	1497	55	A	3,1	3,3	<b>3,3</b>	<b>75</b>	Euro 6	0,0060	-	-	-	-	-	-
Toyota	bencin/EE	YARIS 1.5HSD LUNA, SOL	1497	55	A	3,1	3,5	<b>3,5</b>	<b>79</b>	Euro 5	0,0060	-	-	-	-	-	-
LEXUS	bencin/EE	CT BASE	1798	73	A	3,6	3,5	<b>3,6</b>	<b>82</b>	Euro 6	0,0051	-	-	-	-	-	-
Toyota	bencin/EE	MC YARIS 1.5HSD SPORT	1497	55	A	3,3	3,6	<b>3,6</b>	<b>82</b>	Euro 6	0,0060	-	-	-	-	-	-
Toyota	bencin/EE	YARIS 1.5HSD SPORT	1497	55	A	3,4	3,7	<b>3,7</b>	<b>85</b>	Euro 5	0,0060	-	-	-	-	-	-
Toyota	bencin/EE	YARIS 1.5HSD TRENDY	1497	55	A	3,4	3,7	<b>3,7</b>	<b>85</b>	Euro 5	0,0060	-	-	-	-	-	-
CITROËN	dizel	DS4	1560	82	A	2,3	2,0	<b>2,1</b>	<b>55</b>	Euro 5	0,1422	0,0004	0,050	0,2228	-	0,1791	-
CITROËN	dizel	DS4	1560	84	M	2,5	1,9	<b>2,1</b>	<b>55</b>	Euro 5	0,1466	0,0008	0,070	0,2816	-	0,1965	-
CITROËN	dizel	DS4	1560	84	A	2,3	2,0	<b>2,1</b>	<b>55</b>	Euro 5	0,1422	0,0004	0,050	0,2228	-	0,1791	-
CITROËN	dizel	C5	1997	110	M	3,4	2,2	<b>2,7</b>	<b>70</b>	Euro 5	0,1566	0,0008	0,290	0,3143	-	0,1886	-
CITROËN	dizel	C5 TOURER	1997	110	M	3,4	2,2	<b>2,7</b>	<b>70</b>	Euro 5	0,1566	0,0008	0,290	0,3143	-	0,1886	-
Volkswagen	dizel	Polo - 1.4 TDI BlueMotion	1422	55	M	4,0	2,6	<b>3,1</b>	<b>82</b>	Euro 6	0,0426	0,0000	-	0,1415	-	0,0834	-
CITROËN	dizel	C3	1560	73	M	3,7	3,1	<b>3,3</b>	<b>84</b>	Euro 6	0,0340	0,0001	0,010	0,1955	-	0,0527	-
CITROËN	dizel	DS3	1560	73	M	3,7	3,1	<b>3,3</b>	<b>84</b>	Euro 6	0,0340	0,0001	0,010	0,1955	-	0,0527	-
AUDI	dizel	A3 1.6 TDI ultra	1598	81	M	3,8	3,0	<b>3,2</b>	<b>85</b>	Euro 5	0,0986	0,0000	0,000	0,1708	-	0,1332	-
FORD	dizel	FIESTA Eco	1560	70	M	3,7	3,1	<b>3,3</b>	<b>85</b>	Euro 5b	0,1336	0,0005	0,001	0,4230	0,0000	0,1643	-
KIA	dizel	RIO - 1.1 - D	1120	55	M	3,5	3,0	<b>3,2</b>	<b>85</b>	Euro 5	0,1143	0,0003	0,089	0,2131	-	0,1420	-
PEUGEOT	dizel	308 NOVI	1560	85	M	3,6	3,1	<b>3,2</b>	<b>85</b>	Euro 6	0,0622	0,0001	0,010	0,1179	-	-	0,070
PEUGEOT	dizel	308 NOVI	1560	88	M	3,6	3,1	<b>3,2</b>	<b>85</b>	Euro 6	0,0622	0,0001	0,010	0,1179	-	-	0,070
Volkswagen	dizel	Golf - 1.6 - TDI BlueMotion	1598	81	M	3,8	3,0	<b>3,2</b>	<b>85</b>	Euro 5	0,1173	0,0000	0,001	0,2100	-	0,1545	-
FIAT	bencin	Panda 0.9 TwinAir Turbo Easy (312PXG11P2C, 319.120.0-SI14 )	875	63	A	5,0	3,8	<b>4,1</b>	<b>95</b>	Euro 6	0,0124	-	-	0,2058	0,0372	-	-
FIAT	bencin	Panda 0.9 TwinAir Turbo Easy (312PXG11P2D, 319.120.0-SI14 )	875	63	A	5,0	3,8	<b>4,1</b>	<b>95</b>	Euro 6	0,0124	-	-	0,2058	0,0372	-	-
FIAT	bencin	Panda 0.9 TwinAir Turbo Lounge (312PXG11P2C, 319.130.0-SI14 )	875	63	A	5,0	3,8	<b>4,1</b>	<b>95</b>	Euro 6	0,0124	-	-	0,2058	0,0372	-	-

FIAT	bencin	Panda 0.9 TwinAir Turbo Lounge (312PXG11P2D, 319.130.0-SI14 )	875	63	A	5,0	3,8	<b>4,1</b>	<b>95</b>	Euro 6	0,0124	-	-	0,2058	0,0372	-	-
KIA	bencin	PICANTO - 1.0 -	998	51	M	5,0	3,6	<b>4,1</b>	<b>95</b>	Euro 5	0,0057	-	-	0,5323	0,0193	-	0,018
LANCIA	bencin	Ypsilon 0.9 TwinAir Turbo DFN Gold (312YXG11Y3G, 402.128.1-SI14 )	875	63	A	4,9	3,7	<b>4,1</b>	<b>95</b>	Euro 6	0,0350	-	-	0,2040	0,0330	-	-
LANCIA	bencin	Ypsilon 0.9 TwinAir Turbo DFN Gold (312YXG11Y3H, 402.128.1-SI14 )	875	63	A	4,9	3,7	<b>4,1</b>	<b>95</b>	Euro 6	0,0350	-	-	0,2040	0,0330	-	-
LANCIA	bencin	Ypsilon 0.9 TwinAir Turbo DFN Platinum (312YXG11Y3G, 402.228.1-SI14 )	875	63	A	4,9	3,7	<b>4,1</b>	<b>95</b>	Euro 6	0,0350	-	-	0,2040	0,0330	-	-
LANCIA	bencin	Ypsilon 0.9 TwinAir Turbo DFN Platinum (312YXG11Y3H, 402.228.1-SI14 )	875	63	A	4,9	3,7	<b>4,1</b>	<b>95</b>	Euro 6	0,0350	-	-	0,2040	0,0330	-	-
Toyota	bencin	AYGO 3D	998	51	M	5,0	3,6	<b>4,1</b>	<b>95</b>	Euro 5	0,0086	-	-	-	-	-	-
Toyota	bencin	AYGO 5D	998	51	M	5,0	3,6	<b>4,1</b>	<b>95</b>	Euro 5	0,0086	-	-	-	-	-	-
Toyota	bencin	AYGO 5D	998	51	M	5,0	3,6	<b>4,1</b>	<b>95</b>	Euro 5	0,0086	-	-	-	-	-	-
OPEL	UNP	Corsa 3v	1229	61	M	8,7	5,4	<b>6,6</b>	<b>108</b>	Euro 5	0,0445	-	-	-	-	-	-
OPEL	UNP	Corsa 5v	1229	61	M	8,9	5,5	<b>6,8</b>	<b>110</b>	Euro 5	0,0445	-	-	-	-	-	-
OPEL	UNP	Adam	1398	64	M	9,1	5,8	<b>7,0</b>	<b>114</b>	Euro 5	0,0484	-	-	-	-	-	-
HYUNDAI	UNP	i10 - 1.0 - LPG	998	51	M	8,3	5,4	<b>6,5</b>	<b>116</b>	Euro 5b	0,0080	-	-	0,5816	0,0496	-	-
OPEL	UNP	Astra 5v	1364	103	M	9,5	5,8	<b>7,2</b>	<b>117</b>	Euro 5	0,0185	-	-	-	-	-	-
OPEL	UNP	Astra ST	1364	103	M	9,5	5,8	<b>7,2</b>	<b>117</b>	Euro 5	0,0185	-	-	-	-	-	-
OPEL	UNP	Meriva	1364	88	M	9,8	6,1	<b>7,4</b>	<b>121</b>	Euro 6	0,0261	-	-	-	-	-	-
OPEL	UNP	Mokka	1364	103	M	9,8	6,4	<b>7,7</b>	<b>124</b>	Euro 5	0,0143	-	-	-	-	-	-
OPEL	UNP	Insignia 4v	1364	103	M	10,1	6,2	<b>7,6</b>	<b>124</b>	Euro 6	0,0281	-	-	-	-	-	-
OPEL	UNP	Insignia 5v	1364	103	M	10,1	6,2	<b>7,6</b>	<b>124</b>	Euro 6	0,0281	-	-	-	-	-	-
OPEL	UNP	Insignia ST	1364	103	M	10,4	6,5	<b>7,9</b>	<b>129</b>	Euro 6	0,0281	-	-	-	-	-	-
OPEL	UNP	Zafira Tourer	1364	103	M	11,2	7,0	<b>8,6</b>	<b>139</b>	Euro 5	0,0074	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/UNP	Punto 1.4 8v LPG Easy (199BXB1A03AR, 199.B5S.7-SI14 )	1368	57	M	7,4	4,7	<b>7,0</b>	<b>114</b>	Euro 5	0,0187	-	-	0,3593	0,0294	-	-

FIAT	bencin/UNP	Panda 1.2 8v LPG Easy (312PXA1AP0F, 319.12J.0-SI12 )	1242	51	M	6,7	4,3	<b>5,2</b>	<b>120</b>	<b>Euro 5</b>	0,0140	-	-	0,4940	0,3100	-	-
ALFA ROMEO	bencin/UNP	MiTo 1.4 TB 16v LPG Distinctive (955AXG1A06D, 145.E3V.2-SI13 )	1368	88	M	8,1	5,0	<b>6,2</b>	<b>145</b>	<b>Euro 5</b>	0,0181	-	-	0,5743	0,0377	-	-
ALFA ROMEO	bencin/UNP	MiTo 1.4 TB 16v LPG Progression (955AXG1A06D, 145.B3V.2-SI13 )	1368	88	M	8,1	5,0	<b>6,2</b>	<b>145</b>	<b>Euro 5</b>	0,0181	-	-	0,5743	0,0377	-	-
FIAT	bencin/SZP	Punto 1.4 8v Natural Power Easy (199BxB1A03U, 199.85T.7-SI14 )	1368	57	M	7,4	4,7	<b>6,3</b>	<b>149</b>	<b>Euro 5</b>	0,0370	-	-	0,2730	0,0290	-	-
FIAT	bencin/SZP	Qubo 1.4 8v Natural Power Dynamic (225AXC1A03B, 300.2PM.0-SI13N )	1368	57	M	8,2	5,6	<b>6,8</b>	<b>158</b>	<b>Euro 5</b>	0,0350	-	-	0,6410	0,0340	-	-
FIAT	bencin/SZP	Doblo 1.4 T-Jet 16v Natural Power Dynamic (263AXG1B05, 152.76C.0-SI14 )	1368	88	M	9,7	6,1	<b>7,4</b>	<b>173</b>	<b>Euro 5</b>	0,0140	-	-	0,6270	0,0380	-	-