

# PODATKI O VARČNOSTI PORABE GORIVA, EMISIJAH CO<sub>2</sub> IN EMISIJAH ONESNAŽEVAL ZUNANJEGA ZRAKA:

Model	Vrsta goriva	Prostornina motorja (ccm)	Moč motorja (kW)	Prenos moči	Poraba goriva			Toplogredni plin	Onesnaževala zunanega zraka							
					vožnja v nasedju (l/100km)	vožnja zunaj nasedja (l/100km)	kombinirana (l/100km) NEDC/WLTP	emisija CO <sub>2</sub> kombinirana (g/km) NEDC/WLTP	emisijska stopnja	emisija Nox (dušikovih oksidov) (g/km)	emisija trdnih delcev (g/km)	število delcev x 10 <sup>11</sup>	CO (g/km)	THC (g/km)	THC-NOx (g/km)	NMHC (g/km)
SWIFT / 1.2 / MT / H	bencin	1197	61	M			3,9 / 5,3-5,5	87,8 / 120,0-125,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0076			0,2646	0,0359	-	0,0325
SWIFT / 1.2 / MT / L	bencin	1197	61	M			3,9 / 5,3-5,5	87,8 / 120,0-125,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0079			0,3712	0,0489	-	0,0446
IGNIS / 1.2 / MT / 4 / L	bencin	1197	61	M			3,9 / 5,3-5,5	89,5 / 120,0-125,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0097	-	-	0,2862	0,0402	-	0,0367
IGNIS / 1.2 / MT / 5 / L	bencin	1197	61	M			3,9 / 5,3-5,5	89,5 / 120,0-125,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0097	-	-	0,2862	0,0402	-	0,0367
SWIFT / 1.2 / AUT. / H	bencin	1197	61	A			4,1 / 5,3-5,5	93,7 / 120,0-125,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0062			0,2075	0,0332	-	0,0294
SWIFT / 1.2 / AUT. / L	bencin	1197	61	A			4,1 / 5,3-5,5	93,7 / 120,0-125,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0065			0,2210	0,0317	-	0,0279
SWIFT / 1.2	bencin	1242	66	M			4,1-4,2 / 5,3-5,5	94,0-96,0 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP	0,0054	-	-	0,4357	0,0405	-	0,0370
SWIFT / 1.2	bencin	1242	66	M			4,1-4,2 / 5,3-5,5	94,0-96,0 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0054	-	-	0,4357	0,0405	-	0,0370
SWIFT / 1.2 / 4WD / MT / H	bencin	1197	61	M			4,2 / 5,3-5,5	94,8 / 120,0-125,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0107			0,2633	0,0368	-	0,0332
SWIFT / 1.2 / 4WD / MT / L	bencin	1197	61	M			4,2 / 5,3-5,5	94,8 / 120,0-125,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0100			0,3401	0,0415	-	0,0382
IGNIS / 1.2 / 4WD MT / 4 / L	bencin	1197	61	M			4,2 / 5,3-5,5	95,1 / 120,0-125,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0107	-	-	0,2687	0,0299	-	0,0269
IGNIS / 1.2 / 4WD MT / 5 / L	bencin	1197	61	M			4,2 / 5,3-5,5	95,1 / 120,0-125,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0107	-	-	0,2687	0,0299	-	0,0269
IGNIS / 1.2 / AUT. / 4 / L	bencin	1197	61	A			4,3 / 5,3-5,5	97 / 120,0-125,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0065	-	-	0,2165	0,0363	-	0,0327
IGNIS / 1.2 / AUT. / 5 / L	bencin	1197	61	A			4,3 / 5,3-5,5	97 / 120,0-125,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0065	-	-	0,2165	0,0363	-	0,0327
SWIFT / 1.0	bencin	998	82	M			4,3-4,4 / 5,3-5,5	98,0-100,0 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP	0,0202	0,0003	1,8400	0,3038	0,0306	-	0,0265
SWIFT / 1.0	bencin	998	82	M			4,3-4,4 / 5,3-5,5	98,0-100,0 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0200	0,0003	0,6800	0,3790	0,0321	-	0,0278
IGNIS / 1.2 / MT2 / 4	bencin	1242	66	M			4,3-4,3 / 5,3-5,5	98,0-99,0 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0042	-	-	0,6107	0,0407	-	0,0363
SWIFT / 1.2 / 4WD / MT2 / H	bencin	1242	66	M			4,5 / 5,3-5,5	101 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0062			0,6248	0,0386	-	0,0349
SWIFT / 1.2 / 4WD / MT2 / L	bencin	1242	66	M			4,4 / 5,3-5,5	101 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0058	-	-	0,6033	0,0367	-	0,0333
SWIFT / 1.2 / 4WD MT2 / L	bencin	1242	66	M			4,4 / 5,3-5,5	101 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP	0,0058	-	-	0,6033	0,0367	-	0,0333
SX4 / 1.4	bencin	1373	95	M			4,6-4,6 / 5,3-5,5	104,0-105,5 / 120,0-125,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0138	0,0002	0,6900	0,2483	0,0355	-	0,0299
VITARA / 1.4	bencin	1373	95	M			4,6-4,6 / 5,3-5,5	104,1-105,1 / 120,0-125,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0141	0,0002	0,6600	0,2261	0,0315	-	0,0269
IGNIS / 1.2 / 4WD MT2 / 4	bencin	1242	66	M			4,6-4,7 / 5,3-5,5	105,0-106,0 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0070	-	-	0,6112	0,0467	-	0,0427
SWIFT / 1.4 / SPORT	bencin	1373	95	M			4,7 / 5,3-5,5	106 / 120,0-125,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0099	0,0001	0,6300	0,2624	0,0322	-	0,0272
SWIFT / 1.2	bencin	1242	66	M			4,6-4,7 / 5,3-5,5	106,0-108,0 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP	0,0059	-	-	0,4201	0,0357	-	0,0329
SWIFT / 1.2	bencin	1242	66	M			4,6-4,7 / 5,3-5,5	106,0-108,0 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0059	-	-	0,4201	0,0357	-	0,0329
SWIFT / 1.4 / SPORT	bencin	1373	95	M			4,7 / 5,3-5,5	106,1 / 120,0-125,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0099	0,0001	0,6300	0,2624	0,0322	-	0,0272
IGNIS / 1.2 / AUT. / 4 / L	bencin	1242	66	M			4,8 / 5,3-5,5	109 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0065	-	-	0,4523	0,0346	-	0,0317
IGNIS / 1.2 / AUT. / 5 / L	bencin	1242	66	M			4,8 / 5,3-5,5	109 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0065	-	-	0,4523	0,0346	-	0,0317
SWIFT / 1.0	bencin	998	82	M			4,8-4,9 / 5,3-5,5	110,0-112,0 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP	0,0278	0,0003	2,1000	0,3092	0,0311	-	0,0270
SWIFT / 1.0	bencin	998	82	M			4,8-4,9 / 5,3-5,5	110,0-112,0 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0241	0,0005	0,7800	0,3044	0,0299	-	0,0260
SX4 / 1.4 / 4WD	bencin	1373	95	M			4,9-4,9 / 5,3-5,5	110,3-111,4 / 120,0-125,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0142	0,0002	0,8600	0,2650	0,0329	-	0,0277
VITARA / 1.4 / 4WD	bencin	1373	95	M			4,9-4,9 / 5,3-5,5	111,0-111,9 / 120,0-125,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0138	0,0002	0,9500	0,2737	0,0304	-	0,0269
SWIFT / 1.2 / 4WD / MT / L	bencin	1242	66	M			4,9 / 5,3-5,5	112 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0058	-	-	0,5500	0,0385	-	0,0356
SWIFT / 1.2 / 4WD MT / L	bencin	1242	66	M			4,9 / 5,3-5,5	112 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP	0,0058	-	-	0,5500	0,0385	-	0,0356
SWIFT / 1.2 / 4WD / MT / H	bencin	1242	66	M			5 / 5,3-5,5	113 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0068			0,4976	0,0334	-	0,0308
SWIFT / 1.2 / 4WD / MT / H	bencin	1242	66	M			5 / 5,3-5,5	113 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0068			0,4976	0,0334	-	0,0308
SWIFT / 1.0 / AUT.	bencin	998	82	A			5,3-5,3 / 5,3-5,5	121,0-122,0 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP	0,0130	0,0004	2,6200	0,2926	0,0251	-	0,0211
SWIFT / 1.0 / AUT.	bencin	998	82	A			5,3-5,3 / 5,3-5,5	121,0-122,0 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0104	0,0004	0,6200	0,3932	0,0347	-	0,0302
VITARA / 1.0	bencin	998	82	M			5,3-5,4 / 5,3-5,5	121,0-122,0 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP	0,0313	0,0006	0,9800	0,4266	0,0351	-	0,0309
SWIFT / 1.4 / SPORT	bencin	1373	103	M			5,6 / 5,3-5,5	125 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP	0,0178	0,0003	1,8800	0,3848	0,0349	-	0,0286
SX4 / 1.0 / 4WD / MT / L	bencin	998	82	M			5,6 / 5,3-5,5	127 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP	0,0334	0,0005	0,9700	0,4037	0,0291	-	0,0248
SWIFT / 1.4 / SPORT	bencin	1373	103	M			5,7 / 5,3-5,5	129 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP	0,0100	0,0005	3,0400	0,4728	0,0389	-	0,0320
VITARA / 1.0 / 4WD	bencin	998	82	M			5,7-5,8 / 5,3-5,5	129,0-133,0 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP	0,0319	0,0005	0,8300	0,4562	0,0339	-	0,0294
VITARA / 1.4	bencin	1373	103	M			5,7 / 5,3-5,5	131 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0155	0,0002	0,9200	0,3083	0,0222	-	0,0190
VITARA / 1.4 / AUT.	bencin	1373	103	A			5,8 / 5,3-5,5	131 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0075	0,0002	0,5500	0,4612	0,0232	-	0,0196
VITARA / 1.4 / MT2 / L	bencin	1373	103	M			5,8 / 5,3-5,5	131 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP	0,0206	0,0004	1,7700	0,3569	0,0398	-	0,0337
SX4 / 1.4	bencin	1373	103	M			5,8 / 5,3-5,5	132 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0185	0,0003	0,8300	0,2782	0,0226	-	0,0194
SX4 / 1.4 / AUT.	bencin	1373	103	A			5,8 / 5,3-5,5	133 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0078	0,0003	0,8500	0,2736	0,0200	-	0,0165
VITARA / 1.4 / AUT.	bencin	1373	103	A			5,9 / 5,3-5,5	133 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP	0,0073	0,0005	3,1600	0,3212	0,0252	-	0,0212
SX4 / 1.4	bencin	1373	103	M			5,9-6,0 / 5,3-5,5	135,0-137,0 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP	0,0231	0,0003	2,3300	0,3052	0,0338	-	0,0290
SX4 / 1.4 / AUT.	bencin	1373	103	A			6 / 5,3-5,5	136 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP	0,0089	0,0004	1,7800	0,3102	0,0243	-	0,0203
VITARA / 1.4 / 4WD	bencin	1373	103	M			6,1 / 5,3-5,5	138 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0218	0,0003	1,0800	0,3594	0,0252	-	0,0217
SX4 / 1.4 / 4WD	bencin	1373	103	M			6,1 / 5,3-5,5	139 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0165	0,0003	0,9800	0,3567	0,0223	-	0,0191
VITARA / 1.4 / 4WD	bencin	1373	103	M			6,1 / 5,3-5,5	139 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP	0,0245	0,0007	2,3400	0,3143	0,0337	-	0,0288
SX4 / 1.4 / 4WD / AUT.	bencin	1373	103	A			6,1 / 5,3-5,5	140 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0075	0,0003	0,8700	0,3825	0,0224	-	0,0185
SX4 / 1.4 / 4WD	bencin	1373	103	M			6,2 / 5,3-5,5	141 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP	0,0245	0,0009	2,4600	0,4888	0,0373	-	0,0311
SX4 / 1.4 / 4WD / AUT.	bencin	1373	103	A			6,2 / 5,3-5,5	141 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP	0,0089	0,0006	2,3700	0,3138	0,0274	-	0,0232
VITARA / 1.4 / 4WD / AUT.	bencin	1373	103	A			6,2 / 5,3-5,5	141 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP-EVAP-ISC	0,0100	0,0002	0,7800	0,4419	0,0248	-	0,0208
VITARA / 1.4 / 4WD / AUT.	bencin	1373	103	A			6,3 / 5,3-5,5	143 / 120,0-125,0	EURO 6d-TEMP	0,0087	0,0006	1,9100	0,3500	0,0262	-	0,0217

Priročnik o varčnosti porabe goriva, emisijah CO<sub>2</sub> in emisijah onesnaževal zunanega zraka, s podatki za vse modele novih osebnih avtomobilov, je brezplačno na voljo na vsakem prodajnem mestu in na spletni strani dobavitelja osebnega avtomobila. Na porabo goriva, emisije CO<sub>2</sub> in emisije onesnaževal zunanega zraka posameznega osebnega avtomobila, poleg njegove učinkovitosti pri porabi goriva, vplivajo tudi način vožnje in drugi netehnični dejavniki. Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM2,5 ter dušikovih oksidov.

Informacije so prikazane v skladu z Uredbo o informacijah o varčnosti porabe goriva, emisijah ogljikovega dioksida in emisijah onesnaževal zunanega zraka, ki so na voljo potrošnikom o novih osebnih avtomobilih, izdano v Uradni list RS, št. 24/2014 z dne 4.4.2014, s strani Vlade Republike Slovenije na podlagi drugega odstavka 19.člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št.39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – Zmed, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13).