

# 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		Onesnaževala zunanjega zraka							
					kombinirana (l/100km)	emisija CO <sub>2</sub> kombinirana	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)
SWACE / 1.8 / HIBRID CVT / HEV	bencin	1798	72	A	4,5	103,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0023	-	-	0,1012	0,0148	-	0,0134
SWIFT / 1.2 / MT / L / MHEV	bencin	1197	61	M	4,7	106,4	EURO 6d-ISC-FCM	0,0110	-	-	0,2946	0,0416	-	0,0369
IGNIS / 1.2 / MT / 4 / L2 / MHEV	bencin	1197	61	M	4,9	109,5	EURO 6d-ISC-FCM	0,0098	-	-	0,3198	0,0450	-	0,0405
IGNIS / 1.2 / MT / 5 / L2 / MHEV	bencin	1197	61	M	4,9	109,5	EURO 6d-ISC-FCM	0,0098	-	-	0,3198	0,0450	-	0,0405
IGNIS / 1.2 / MT / 4 / L / MHEV	bencin	1197	61	M	5,0	111,6	EURO 6d-ISC-FCM	0,0118	-	-	0,3072	0,0394	-	0,0349
IGNIS / 1.2 / MT / 5 / L / MHEV	bencin	1197	61	M	5,0	111,6	EURO 6d-ISC-FCM	0,0118	-	-	0,3072	0,0394	-	0,0349
SWIFT / 1.2 / AUT. / L / MHEV	bencin	1197	61	A	5,1	114,8	EURO 6d-ISC-FCM	0,0078	-	-	0,2488	0,0446	-	0,0395
SX4 S-CROSS / 1.4 / MHEV	bencin	1373	95	M	5,4-5,6	120,6-125,6	EURO 6d-ISC-FCM	0,0152	0,00027	0,88	0,3512	0,0297	-	0,0244
VITARA / 1.4 / MHEV	bencin	1373	95	M	5,4-5,6	120,6-125,6	EURO 6d-ISC-FCM	0,0152	0,0003	0,8800	0,3512	0,0297	-	0,0244
SWIFT / 1.2 / 4WD / MT / L / MHEV	bencin	1197	61	M	5,4	120,8	EURO 6d-ISC-FCM	0,0100	-	-	0,4943	0,0489	-	0,0044
IGNIS / 1.2 / 4WD MT / 4 / L / MHEV	bencin	1197	61	M	5,4	120,9	EURO 6d-ISC-FCM	0,0103	-	-	0,4270	0,0493	-	0,0438
IGNIS / 1.2 / 4WD MT / 5 / L / MHEV	bencin	1197	61	M	5,4	120,9	EURO 6d-ISC-FCM	0,0103	-	-	0,4270	0,0493	-	0,0438
IGNIS / 1.2 / AUT. / 4 / L / MHEV	bencin	1197	61	A	5,4	121,7	EURO 6d-ISC-FCM	0,0083	-	-	0,2291	0,0399	-	0,0350
SWIFT / 1.4 / SPORT / MHEV	bencin	1373	95	M	5,6	124,9	EURO 6d-ISC-FCM	0,0101	0,00009	0,7000	0,3798	0,0363	-	0,0291
SX4 S-CROSS / 1.4 / AUT. / MHEV	bencin	1373	95	A	5,7-5,9	128,6-134,1	EURO 6d-ISC-FCM	0,0167	0,00014	1,20	0,3130	0,0338	-	0,0281
VITARA / 1.4 / AUT. / MHEV	bencin	1373	95	A	5,7-5,9	128,6-134,1	EURO 6d-ISC-FCM	0,0167	0,0001	1,2000	0,3130	0,0338	-	0,0281
SX4 S-CROSS / 1.4 / 4WD / MHEV	bencin	1373	95	M	5,8-6,1	131,5-136,5	EURO 6d-ISC-FCM	0,0209	0,00025	0,95	0,3847	0,0339	-	0,0288
VITARA / 1.4 / 4WD / MHEV	bencin	1373	95	M	5,8-6,1	131,5-136,5	EURO 6d-ISC-FCM	0,0209	0,0003	0,9500	0,3847	0,0339	-	0,0288
SX4 S-CROSS / 1.4 / 4WD / AUT. / MHEV	bencin	1373	95	A	6,2-6,5	141,1-147,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0191	0,00020	1,84	0,3355	0,0319	-	0,0267
VITARA / 1.4 / 4WD / AUT. / MHEV	bencin	1373	95	A	6,2-6,5	141,1-147,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0191	0,0002	1,8400	0,3355	0,0319	-	0,0267
ACROSS / 2.5 / 4WD PlugIn HIBRID / PHEV	bencin	2487	136	A	6,6	149,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0042	0,0001	0,65	0,1261	0,0133	-	0,0115

Priročnik o varčnosti porabe goriva, emisijah CO<sub>2</sub> in emisijah onesnaževal zunanjega 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 zunanjega 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 zunanjega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanjega 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 zunanjega 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).