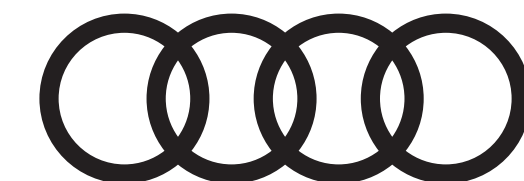
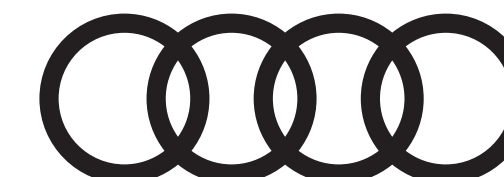


Podatki o varčni rabi goriva, emisijah CO₂ in emisijah onesnaževal zunanega zraka



Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Motor		Menjalnik		Poraba goriva		Emisije toplogrednih plinov - CO ₂								Emisije onesnaževal zunanega zraka						Poraba električne energije in doseg																
			Prostorina	Moč	Prenos moči (M - mehanski, A - avtomatski)	kombinirana	tehtna, kombinirana	kombinirana	tehtna, kombinirana	Emisija stopnja	Dušikovi oksidi (NOx)	Trdni delci	Število delcev	Ogljikov 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	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	Wh/km	km	km							
																																	cm ³	kW	M / A	l/100 km	g/km	g/km	g/km
BENCIN	125	Q3 35 TFSI	1498	110	A	6,5	146	EURO 6 AP	0,0159	0,00020	0,00020	0,4103	0,0244	0,0210																									
BENCIN	126	A4 limuzina 40 TFSI S line quattro	1984	150	A	6,5	147	EURO 6 AP	0,0181	0,00012	0,00018	0,1963	0,0150	0,0134																									
BENCIN	127	A5 Sportback 40 TFSI quattro Advanced	1984	150	A	6,5	147	EURO 6 AP	0,0181	0,00012	0,00018	0,1963	0,0150	0,0134																									
BENCIN	128	Q3 35 TFSI Advanced	1498	110	A	6,5	147	EURO 6 AP	0,0159	0,00020	0,00020	0,4103	0,0244	0,0210																									
BENCIN	129	A5 Sportback 40 TFSI quattro S line	1984	150	A	6,5	148	EURO 6 AP	0,0181	0,00012	0,00018	0,1963	0,0150	0,0134																									
BENCIN	130	Q3 35 TFSI S line	1498	110	A	6,5	148	EURO 6 AP	0,0159	0,00020	0,00020	0,4103	0,0244	0,0210																									
BENCIN	131	Q3 35 TFSI S line	1498	110	A	6,6	148	EURO 6 AP	0,0159	0,00020	0,00020	0,4103	0,0244	0,0210																									
BENCIN	132	Q3 35 TFSI	1498	110	A	6,6	148	EURO 6 AP	0,0159	0,00020	0,00020	0,4103	0,0244	0,0210																									
BENCIN	133	A4 Avant 40 TFSI quattro Advanced	1984	150	A	6,6	149	EURO 6 AP	0,0181	0,00012	0,00018	0,1963	0,0150	0,0134																									
BENCIN	134	A1 Sportback 40 TFSI S line	1984	152	A	6,6	149	EURO 6 AP	0,0211	0,00050	0,00007	0,1490	0,0156	0,0131																									
BENCIN	135	A4 Avant 40 TFSI quattro	1984	150	A	6,6	150	EURO 6 AP	0,0181	0,00012	0,00018	0,1963	0,0150	0,0134																									
BENCIN	136	A4 limuzina 40 TFSI Advanced	1984	140	A	6,6	150	EURO 6 BG	0,0123	0,00022	0,00048	0,2147	0,0237	0,0197																									
BENCIN	137	A4 Avant 40 TFSI S line quattro	1984	150	A	6,6	150	EURO 6 AP	0,0181	0,00012	0,00018	0,1963	0,0150	0,0134																									
BENCIN	138	A4 limuzina 40 TFSI	1984	140	A	6,6	150	EURO 6 BG	0,0123	0,00022	0,00048	0,2147	0,0237	0,0197																									
BENCIN	139	A4 limuzina 40 TFSI S line	1984	140	A	6,7	152	EURO 6 BG	0,0123	0,00022	0,00048	0,2147	0,0237	0,0197																									
BENCIN	140	TT Coupé 40 TFSI	1984	180	A	6,7	152	EURO 6 AP	0,0168	0,00025	0,00013	0,1820	0,0157	0,0138																									
BENCIN	141	A4 Avant 40 TFSI Advanced	1984	140	A	6,8	154	EURO 6 BG	0,0123	0,00022	0,00048	0,2147	0,0237	0,0197																									
BENCIN	142	A4 Avant 40 TFSI	1984	140	A	6,8	154	EURO 6 BG	0,0123	0,00022	0,00048	0,2147	0,0237	0,0197																									
BENCIN	143	A4 Avant 40 TFSI S line	1984	140	A	6,8	155	EURO 6 BG	0,0123	0,00022	0,00048	0,2147	0,0237	0,0197																									
BENCIN	144	A3 limuzina 40 TFSI quattro S line	1984	140	A	6,8	156	EURO 6 AP	0,0141	0,00029	0,00008	0,1313	0,0129	0,0107																									
BENCIN	145	A3 limuzina 40 TFSI quattro Advanced	1984	140	A	6,9	157	EURO 6 AP	0,0141	0,00029	0,00008	0,1313	0,0129	0,0107																									
BENCIN	146	A3 Sportback 40 TFSI quattro S line	1984	140	A	7,0	159	EURO 6 AP	0,0141	0,00029	0,00008	0,1313	0,0129	0,0107																									
BENCIN	147	A6 limuzina 40 TFSI	1984	150	A	7,0	160	EURO 6 AP	0,0113	0,00011	0,00003	0,1907	0,0228	0,0210																									
BENCIN	148	A5 Sportback 45 TFSI quattro	1984	195	A	7,1	160	EURO 6 AP	0,0143	0,00016	0,00002	0,1833	0,0225	0,0211																									
BENCIN	149	A3 Sportback 40 TFSI quattro Advanced	1984	140	A	7,1	160	EURO 6 AP	0,0141	0,00029	0,00008	0,1313	0,0129	0,0107																									
BENCIN	150	A6 limuzina 40 TFSI Design	1984	150	A	7,1	161	EURO 6 AP	0,0113	0,00011	0,00003	0,1907	0,0228	0,0210																									
BENCIN	151	A4 limuzina 45 TFSI quattro Advanced	1984	195	A	7,1	161	EURO 6 AP	0,0143	0,00016	0,00002	0,1833	0,0225	0,0211																									
BENCIN	152	A6 limuzina 40 TFSI Sport	1984	150	A	7,1	161	EURO 6 AP	0,0113	0,00011	0,00003	0,1907	0,0228	0,0210																									
BENCIN	153	A4 limuzina 45 TFSI quattro	1984	195	A	7,1	161	EURO 6 AP	0,0143	0,00016	0,00002	0,1833	0,0225	0,0211																									
BENCIN	154	TT Coupé 45 TFSI	1984	180	A	7,1	162	EURO 6 AP	0,0168	0,00025	0,00013	0,1820	0,0157	0,0138																									
BENCIN	155	A7 Sportback 40 TFSI	1984	150	A	7,1	162	EURO 6 AP	0,0113	0,00011	0,00003	0,1907	0,0228	0,0210																									
BENCIN	156	A6 limuzina 45 TFSI	1984	195	A	7,2	163	EURO 6 AP	0,0113	0,00016	0,00004	0,2220	0,0253	0,0226																									
BENCIN	157	Q2 40 TFSI quattro	1984	140	A	7,2	163	EURO 6 AP	0,0205	0,00013	0,00013	0,1786	0,0175	0,0148																									
BENCIN	158	A6 limuzina 45 TFSI Sport	1984	195	A	7,2	164	EURO 6 AP	0,0113	0,00016	0,00004	0,2220	0,0253	0,0226																									
BENCIN	159	A6 limuzina 45 TFSI Design	1984	195	A	7,2	164	EURO 6 AP	0,0113	0,00016	0,00004	0,2220	0,0253	0,0226																									
BENCIN	160	Q2 40 TFSI quattro Advanced	1984	140	A	7,2	164	EURO 6 AP	0,0205	0,00013	0,00013	0,1786	0,0175	0,0148																									
BENCIN	161	A7 Sportback 45 TFSI	1984	195	A	7,2	165	EURO 6 AP	0,0113	0,00016	0,00004	0,2220	0,0253	0,0226																									
BENCIN	162	A4 Avant 45 TFSI quattro Advanced	1984	195	A	7,3	165	EURO 6 AP	0,0143	0,00016	0,00002	0,1833	0,0225	0,0211																									
BENCIN	163	Q2 40 TFSI quattro S line	1984	140	A	7,3	165	EURO 6 AP	0,0205	0,00013	0,00013	0,1786	0,0175	0,0148																									
BENCIN	164	A6 Avant 40 TFSI	1984	150	A	7,3	166	EURO 6 AP	0,0113	0,00016	0,00003	0,1558	0,0220	0,0203																									
BENCIN	165	A4 Avant 45 TFSI quattro	1984	195	A	7,3	166	EURO 6 AP	0,0143	0,00016	0,00002	0,1833	0,0225	0,0211																									
BENCIN	166	A5 Sportback 45 TFSI quattro Advanced	1984	195	A	7,3	166	EURO 6 AP	0,0143	0,00016	0,00002	0,1833	0,0225	0,0211																									
BENCIN	167	A6 Avant 40 TFSI Design	1984	150	A	7,3	166	EURO 6 AP	0,0113	0,00016	0,00003	0,1558	0,0220	0,0203																									
BENCIN	168	A6 Avant 40 TFSI Sport	1984	150	A	7,3	166	EURO 6 AP	0,0113	0,00016	0,00003	0,1558	0,0220	0,0203																									
BENCIN	169	A5 Sportback 45 TFSI quattro S line	1984	195	A	7,4	167	EURO 6 AP	0,0143	0,00016	0,00002	0,1833	0,0225	0,0211																									
BENCIN	170	A4 limuzina 45 TFSI quattro S line	1984	195	A	7,4	167	EURO 6 AP	0,0143	0,00016	0,00002	0,1833	0,0225	0,0211																									

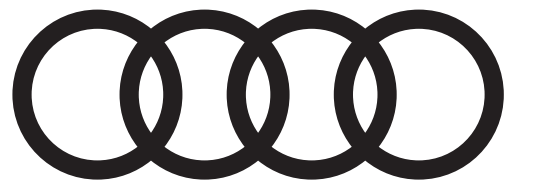
Podatki o varčni rabi goriva, emisijah CO₂ in emisijah onesnaževal zunanje zraka



Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Motor		Menjalnik		Poraba goriva		Emisije onesnaževal zunanjega zraka						
			Prostor-nina	Moč	Prenos moči (M - mehanski, A - avtomatski)	kombinirana	kombinirana	Emisijska stopnja vozila	Dušikovi oksidi (NOx)	Trdni delci	Število delcev	Oglikov monoksid (CO)	Skupni oglikovodiki (THC)	Skupni oglikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NOx)	Nemetanski oglikovodiki (NMHC)
			cm ³	kW	M / A	l/100km	g/km	g/km	g/km	g/km	x10 ¹¹	g/km	g/km	g/km	g/km
DIZEL	1	A3 limuzina 35 TDI	1968	110	M	4,2	109	EURO 6 AP	0,0371	0,00020	0,00005	0,0253	0,0455		
DIZEL	2	A3 limuzina 35 TDI S line	1968	110	M	4,2	111	EURO 6 AP	0,0371	0,00020	0,00005	0,0253	0,0455		
DIZEL	3	A3 limuzina 35 TDI Advanced	1968	110	M	4,3	112	EURO 6 AP	0,0371	0,00020	0,00005	0,0253	0,0455		
DIZEL	4	A3 limuzina 30 TDI	1968	85	M	4,3	112	EURO 6 DG	0,0357	0,00017	0,00026	0,0277	0,0492		
DIZEL	5	A3 Sportback 35 TDI	1968	110	M	4,3	112	EURO 6 AP	0,0371	0,00020	0,00005	0,0253	0,0455		
DIZEL	6	A3 Sportback 35 TDI S line	1968	110	M	4,3	114	EURO 6 AP	0,0371	0,00020	0,00005	0,0253	0,0455		
DIZEL	7	A3 limuzina 30 TDI S line	1968	85	M	4,4	114	EURO 6 DG	0,0357	0,00017	0,00026	0,0277	0,0492		
DIZEL	8	A3 Sportback 35 TDI Advanced	1968	110	M	4,4	115	EURO 6 AP	0,0371	0,00020	0,00005	0,0253	0,0455		
DIZEL	9	A3 limuzina 30 TDI Advanced	1968	85	M	4,4	115	EURO 6 DG	0,0357	0,00017	0,00026	0,0277	0,0492		
DIZEL	10	A3 Sportback 30 TDI	1968	85	M	4,4	115	EURO 6 DG	0,0349	0,00017	0,00024	0,0352	0,0495		
DIZEL	11	A3 limuzina 30 TDI	1968	85	A	4,5	117	EURO 6 AP	0,0366	0,00014	0,00020	0,0209	0,0562		
DIZEL	12	A3 Sportback 30 TDI S line	1968	85	M	4,5	117	EURO 6 DG	0,0349	0,00017	0,00024	0,0352	0,0495		
DIZEL	13	A3 limuzina 35 TDI	1968	110	A	4,5	117	EURO 6 DG	0,0266	0,00021	0,00213	0,0288	0,0327		
DIZEL	14	A3 Sportback 30 TDI Advanced	1968	85	M	4,5	118	EURO 6 DG	0,0349	0,00017	0,00024	0,0352	0,0495		
DIZEL	15	A3 limuzina 35 TDI S line	1968	110	A	4,5	119	EURO 6 DG	0,0266	0,00021	0,00213	0,0288	0,0327		
DIZEL	16	A3 limuzina 30 TDI S line	1968	85	A	4,5	119	EURO 6 AP	0,0366	0,00014	0,00020	0,0209	0,0562		
DIZEL	17	A3 Sportback 35 TDI	1968	110	A	4,6	120	EURO 6 DG	0,0411	0,00013	0,00001	0,0252	0,0470		
DIZEL	18	A3 Sportback 30 TDI	1968	85	A	4,6	120	EURO 6 DG	0,0357	0,00017	0,00026	0,0277	0,0492		
DIZEL	19	A3 limuzina 35 TDI Advanced	1968	110	A	4,6	120	EURO 6 DG	0,0266	0,00021	0,00213	0,0288	0,0327		
DIZEL	20	A3 limuzina 30 TDI Advanced	1968	85	A	4,6	121	EURO 6 AP	0,0366	0,00014	0,00020	0,0209	0,0562		
DIZEL	21	A4 limuzina 30 TDI	1968	100	A	4,6	121	EURO 6 DG	0,0483	0,00052	0,00002	0,0253	0,0540		
DIZEL	22	A3 Sportback 35 TDI S line	1968	110	A	4,6	122	EURO 6 DG	0,0411	0,00013	0,00001	0,0252	0,0470		
DIZEL	23	A4 limuzina 35 TDI	1968	120	A	4,6	122	EURO 6 DG	0,0538	0,00033	0,00003	0,0334	0,0603		
DIZEL	24	A3 Sportback 30 TDI S line	1968	85	A	4,7	122	EURO 6 DG	0,0357	0,00017	0,00026	0,0277	0,0492		
DIZEL	25	A4 limuzina 30 TDI Advanced	1968	100	A	4,7	123	EURO 6 DG	0,0483	0,00052	0,00002	0,0253	0,0540		
DIZEL	26	A3 Sportback 30 TDI Advanced	1968	85	A	4,7	123	EURO 6 DG	0,0357	0,00017	0,00026	0,0277	0,0492		
DIZEL	27	A3 Sportback 35 TDI Advanced	1968	110	A	4,7	123	EURO 6 DG	0,0411	0,00013	0,00001	0,0252	0,0470		
DIZEL	28	Q2 30 TDI	1968	85	M	4,7	124	EURO 6 AP	0,0367	0,00066	0,00012	0,0153	0,0479		
DIZEL	29	A5 Sportback 35 TDI	1968	120	A	4,7	124	EURO 6 DG	0,0538	0,00033	0,00003	0,0334	0,0603		
DIZEL	30	A4 limuzina 35 TDI Advanced	1968	120	A	4,7	124	EURO 6 DG	0,0538	0,00033	0,00003	0,0334	0,0603		
DIZEL	31	Q2 30 TDI	1968	85	A	4,8	125	EURO 6 AP	0,0360	0,00026	0,00015	0,0247	0,0587		
DIZEL	32	Q2 30 TDI Advanced	1968	85	M	4,8	125	EURO 6 AP	0,0367	0,00066	0,00012	0,0153	0,0479		
DIZEL	33	Q2 30 TDI S line	1968	85	M	4,8	125	EURO 6 AP	0,0367	0,00066	0,00012	0,0153	0,0479		
DIZEL	34	A4 limuzina 30 TDI S line	1968	100	A	4,8	125	EURO 6 DG	0,0483	0,00052	0,00002	0,0253	0,0540		
DIZEL	35	Q2 30 TDI Advanced	1968	85	A	4,8	126	EURO 6 AP	0,0360	0,00026	0,00015	0,0247	0,0587		
DIZEL	36	A4 limuzina 35 TDI S line	1968	120	A	4,8	126	EURO 6 DG	0,0538	0,00033	0,00003	0,0334	0,0603		
DIZEL	37	Q2 35 TDI	1968	110	A	4,8	126	EURO 6 AP	0,0266	0,00013	0,00001	0,0357	0,0370		
DIZEL	38	Q2 30 TDI S line	1968	85	A	4,8	126	EURO 6 AP	0,0360	0,00026	0,00015	0,0247	0,0587		
DIZEL	39	A4 Avant 30 TDI	1968	100	A	4,8	126	EURO 6 DG	0,0483	0,00052	0,00002	0,0253	0,0540		
DIZEL	40	Q2 35 TDI Advanced	1968	110	A	4,8	127	EURO 6 AP	0,0266	0,00013	0,00001	0,0357	0,0370		
DIZEL	41	A4 Avant 35 TDI	1968	120	A	4,8	127	EURO 6 AP	0,0289	0,00078	0,00030	0,0205	0,0373		
DIZEL	42	A5 Sportback 35 TDI Advanced	1968	120	A	4,8	127	EURO 6 DG	0,0538	0,00033	0,00003	0,0334	0,0603		
DIZEL	43	A4 Avant 30 TDI Advanced	1968	100	A	4,8	127	EURO 6 DG	0,0483	0,00052	0,00002	0,0253	0,0540		
DIZEL	44	A5 Sportback 35 TDI S line	1968	120	A	4,9	128	EURO 6 DG	0,0538	0,00033	0,00003	0,0334	0,0603		
DIZEL	45	A4 Avant 35 TDI Advanced	1968	120	A	4,9	128	EURO 6 DG	0,0538	0,00033	0,00003	0,0334	0,0603		
DIZEL	46	A4 Avant 30 TDI S line	1968	100	A	4,9	128	EURO 6 DG	0,0483	0,00052	0,00002	0,0253	0,0540		
DIZEL	47	Q2 35 TDI S line	1968	110	A	4,9	128	EURO 6 AP	0,0266	0,00013	0,00001	0,0357	0,0370		
DIZEL	48	A4 Avant 35 TDI S line	1968	120	A	4,9	129	EURO 6 DG	0,0538	0,00033	0,00003	0,0334	0,0603		
DIZEL	49	Q3 35 TDI	1968	110	A	5,0	131	EURO 6 DG	0,0370	0,00044	0,00002	0,0275	0,0429		
DIZEL	50	Q3 35 TDI Advanced	1968	110	A	5,0	131	EURO 6 DG	0,0370	0,00044	0,00002	0,0275	0,0429		

Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Motor		Menjalnik		Poraba goriva		Emisije onesnaževal zunanjega zraka						
			Prostor-nina	Moč	Prenos moči (M - mehanski, A - avtomatski)	kombinirana	kombinirana	Emisijska stopnja vozila	Dušikovi oksidi (NOx)	Trdni delci	Število delcev	Oglikov monoksid (CO)	Skupni oglikovodiki (THC)	Skupni oglikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NOx)	Nemetanski oglikovodiki (NMHC)
			cm ³	kW	M / A	l/100km	g/km	g/km	g/km	g/km	x10 ¹¹	g/km	g/km	g/km	g/km
DIZEL	51	A5 Sportback 40 TDI	1968	150	A	5,0	131	EURO 6 AP	0,0233	0,00055	0,00016	0,0552	0,0359		
DIZEL	52	Q3 35 TDI	1968	110	M	5,0	132	EURO 6 AP	0,0375	0,00019	0,00030	0,0304	0,0453		
DIZEL	53	Q3 35 TDI Advanced	1968	110	M	5,0	132	EURO 6 AP	0,0375	0,00019	0,00030	0,0304	0,0453		
DIZEL	54	Q3 35 TDI	1968	110	A	5,0	132	EURO 6 DG	0,0370	0,00044	0,00002	0,0275	0,0429		
DIZEL	55	A4 limuzina 40 TDI Advanced	1968	150	A	5,0	132	EURO 6 AP	0,0222	0,00042	0,00040	0,0562	0,0345		
DIZEL	56	Q3 35 TDI S line	1968	110	A	5,0	132	EURO 6 DG	0,0370	0,00044	0,00002	0,0275	0,0429		
DIZEL	57	Q3 35 TDI S line	1968	110	A	5,0	132	EURO 6 DG	0,0370	0,00044	0,00002	0,0275	0,0429		
DIZEL	58	Q3 35 TDI S line	1968	110	M	5,1	133	EURO 6 AP	0,0375	0,00019	0,00030	0,0304	0,0453		
DIZEL	59	A4 limuzina 40 TDI	1968	150	A	5,1	133	EURO 6 AP	0,0222	0,00042	0,00040	0,0562	0,0345		
DIZEL	60	Q3 35 TDI	1968	110	M	5,1	133	EURO 6 AP	0,0375	0,00019	0,00030	0,0304	0,0453		
DIZEL	61	Q3 35 TDI S line	1968	110	M	5,1	133	EURO 6 AP	0,0375	0,00019	0,00030	0,0304	0,0453		
DIZEL	62	A4 limuzina 40 TDI S line	1968	150	A	5,1	134	EURO 6 AP	0,0222	0,00042	0,00040	0,0562	0,0345		
DIZEL	63	A5 Sportback 40 TDI Advanced	1968	150	A	5,1	134	EURO 6 AP	0,0233	0,00055	0,00016	0,0552	0,0359		
DIZEL	64	A5 Sportback 40 TDI S line	1968	150	A	5,1	135	EURO 6 AP	0,0233	0,00055	0,00016	0,0552	0,0359		
DIZEL	65	A5 Sportback 40 TDI quattro	1968	150	A	5,2	135	EURO 6 AP	0,0235	0,00055	0,00009	0,0539	0,0355		
DIZEL	66	A4 Avant 40 TDI Advanced	1968	150	A	5,2	136	EURO 6 AP	0,0222	0,00042	0,00040	0,0562	0,0345		
DIZEL	67	A4 limuzina 40 TDI quattro Advanced	1968	150	A	5,2	136	EURO 6 AP	0,0235	0,00055	0,00009	0,0539	0,0355		
DIZEL	68	A4 limuzina 40 TDI quattro	1968	150	A	5,2	137	EURO 6 AP	0,0235	0,00055	0,00009	0,0539	0,0355		
DIZEL	69	A4 Avant 40 TDI S line	1968	150	A	5,2	137	EURO 6 AP	0,0222	0,00042	0,00040	0,0562	0,0345		
DIZEL	70	A4 Avant 40 TDI	1968	150	A	5,2	137	EURO 6 AP	0,0222	0,00042	0,00040	0,0562	0,0345		
DIZEL	71	A4 limuzina 40 TDI quattro S line	1968	150	A	5,3	138	EURO 6 AP	0,0235	0,00055	0,00009	0,0539	0,0355		
DIZEL	72	A6 limuzina 35 TDI	1968	120	A	5,3	138	EURO 6 DG	0,0459	0,00038	0,00001	0,0424	0,0524		
DIZEL	73	A6 limuzina 35 TDI Design	1968	120	A	5,3	138	EURO 6 DG	0,0459	0,00038	0,00001	0,0424	0,0524		
DIZEL	74	A6 limuzina 35 TDI Sport	1968	120	A	5,3	138	EURO 6 DG	0,0459	0,00038	0,00001	0,0424	0,0524		
DIZEL	75	A7 Sportback 40 TDI	1968	150	A	5,3	138	EURO 6 DG	0,0433	0,00069	0,00075	0,0399	0,0530		
DIZEL	76	Q2 35 TDI quattro	1968	110	A	5,3	139	EURO 6 DG	0,0333	0,00015	0,00003	0,0317	0,0400		
DIZEL	77	A5 Sportback 40 TDI quattro Advanced	1968	150	A	5,3	139	EURO 6 AP	0,0235	0,00055	0,00009	0,0539	0,0355		
DIZEL	78	Q2 35 TDI quattro S line	1968	110	A	5,3	140	EURO 6 DG	0,0333	0,00015	0,00003	0,0317	0,0400		
DIZEL	79	Q2 35 TDI quattro Advanced	1968	110	A	5,3	140	EURO 6 DG	0,0333	0,00015	0,00003	0,0317	0,0400		
DIZEL	80	A6 limuzina 40 TDI Design	1968	150	A	5,3	140	EURO 6 DG	0,0410	0,00069	0,00075	0,0359	0,0499		
DIZEL	81	A6 limuzina 40 TDI	1968	150	A	5,3	140	EURO 6 DG	0,0410	0,00069	0,00075	0,0359	0,0499		
DIZEL	82	A5 Sportback 40 TDI quattro S line	1968	150	A	5,3	140	EURO 6 AP	0,0235	0,00055	0,00009	0,0539	0,0355		
DIZEL	83	A6 limuzina 40 TDI Sport													

Podatki o varčni rabi goriva, emisijah CO₂ in emisijah onesnaževal zunanje zraka



Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Motor		Menjalnik		Poraba goriva		Emisije toplogrednih plinov - CO ₂		Emisije onesnaževal zunanje zraka							
			Prostor-nina	Moč	Prenos moči (M - mehanski, A - avtomatski)	kombinirana	kombinirana	Emisijska stopnja vozila	Dušikovi oksidi (NOx)	Trdni delci	Število delcev	Oglikov monoksid (CO)	Skupni oglikovodiki (THC)	Skupni oglikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NOx)	Nemetanski oglikovodiki (NMHC)			
			cm ³	kW	M / A	l/100km	g/km	g/km	g/km	g/km	x10 ¹¹	g/km	g/km	g/km	g/km			
DIZEL	101	Q5 35 TDI Advanced	1968	120	A	5,6	147	EURO 6 AP	0,0257	0,00059	0,00020	0,0166	0,0335					
DIZEL	102	Q5 35 TDI	1968	120	A	5,6	147	EURO 6 AP	0,0257	0,00059	0,00020	0,0166	0,0335					
DIZEL	103	Q5 SB 35 TDI S line	1968	120	A	5,6	148	EURO 6 AP	0,0278	0,00057	0,00025	0,0148	0,0363					
DIZEL	104	Q5 SB 35 TDI Advanced	1968	120	A	5,6	148	EURO 6 AP	0,0278	0,00057	0,00025	0,0148	0,0363					
DIZEL	105	A3 Sportback 40 TDI quattro Advanced	1968	147	A	5,7	148	EURO 6 AP	0,0327	0,00050	0,00005	0,0234	0,0429					
DIZEL	106	A6 Avant 40 TDI quattro	1968	150	A	5,7	149	EURO 6 DG	0,0397	0,00047	0,00071	0,0422	0,0503					
DIZEL	107	A6 Avant 40 TDI Sport quattro	1968	150	A	5,7	150	EURO 6 DG	0,0397	0,00047	0,00071	0,0422	0,0503					
DIZEL	108	A4 allroad 40 TDI quattro	1968	150	A	5,7	150	EURO 6 AP	0,0235	0,00055	0,00009	0,0539	0,0355					
DIZEL	109	A6 Avant 40 TDI Design quattro	1968	150	A	5,7	150	EURO 6 DG	0,0397	0,00047	0,00071	0,0422	0,0503					
DIZEL	110	Q3 35 TDI quattro	1968	110	A	5,8	151	EURO 6 DG	0,0373	0,00025	0,00007	0,0286	0,0427					
DIZEL	111	Q3 35 TDI quattro Advanced	1968	110	A	5,8	151	EURO 6 DG	0,0373	0,00025	0,00007	0,0286	0,0427					
DIZEL	112	Q3 SB 35 TDI quattro S line	1968	110	A	5,8	152	EURO 6 DG	0,0373	0,00025	0,00007	0,0286	0,0427					
DIZEL	113	Q3 35 TDI quattro S line	1968	110	A	5,8	152	EURO 6 DG	0,0373	0,00025	0,00007	0,0286	0,0427					
DIZEL	114	A6 allroad 40 TDI quattro	1968	150	A	5,8	152	EURO 6 AP	0,0233	0,00068	0,00027	0,0537	0,0361					
DIZEL	115	Q3 SB 35 TDI quattro	1968	110	A	5,8	152	EURO 6 DG	0,0373	0,00025	0,00007	0,0286	0,0427					
DIZEL	116	Q3 40 TDI quattro	1968	147	A	6,3	164	EURO 6 AP	0,0360	0,00054	0,00001	0,0209	0,0452					
DIZEL	117	Q5 40 TDI quattro Advanced	1968	150	A	6,3	164	EURO 6 AP	0,0226	0,00043	0,00014	0,0557	0,0353					
DIZEL	118	Q3 40 TDI quattro Advanced	1968	147	A	6,3	164	EURO 6 AP	0,0360	0,00054	0,00001	0,0209	0,0452					
DIZEL	119	Q5 40 TDI quattro S line	1968	150	A	6,3	164	EURO 6 AP	0,0226	0,00043	0,00014	0,0557	0,0353					
DIZEL	120	Q5 40 TDI quattro	1968	150	A	6,3	165	EURO 6 AP	0,0226	0,00043	0,00014	0,0557	0,0353					
DIZEL	121	Q3 SB 40 TDI quattro S line	1968	147	A	6,3	165	EURO 6 AP	0,0360	0,00054	0,00001	0,0209	0,0452					
DIZEL	122	Q5 SB 40 TDI quattro Advanced	1968	150	A	6,3	165	EURO 6 AP	0,0226	0,00043	0,00014	0,0557	0,0353					
DIZEL	123	Q5 SB 40 TDI quattro S line	1968	150	A	6,3	165	EURO 6 AP	0,0226	0,00043	0,00014	0,0557	0,0353					
DIZEL	124	Q3 40 TDI quattro S line	1968	147	A	6,3	165	EURO 6 AP	0,0360	0,00054	0,00001	0,0209	0,0452					
DIZEL	125	Q3 SB 40 TDI quattro	1968	147	A	6,3	165	EURO 6 AP	0,0360	0,00054	0,00001	0,0209	0,0452					
DIZEL	126	A6 limuzina 45 TDI quattro	2967	180	A	6,4	166	EURO 6 AP	0,0179	0,00055	0,00009	0,1126	0,0552					
DIZEL	127	A6 limuzina 45 TDI quattro Sport	2967	180	A	6,4	167	EURO 6 AP	0,0179	0,00055	0,00009	0,1126	0,0552					
DIZEL	128	A6 limuzina 45 TDI quattro Design	2967	180	A	6,4	167	EURO 6 AP	0,0179	0,00055	0,00009	0,1126	0,0552					
DIZEL	129	A7 Sportback 45 TDI quattro	2967	180	A	6,4	168	EURO 6 AP	0,0179	0,00055	0,00009	0,1126	0,0552					
DIZEL	130	A6 limuzina 50 TDI quattro	2967	210	A	6,4	169	EURO 6 AP	0,0195	0,00048	0,00002	0,1603	0,0633					
DIZEL	131	A6 limuzina 50 TDI quattro Sport	2967	210	A	6,5	169	EURO 6 AP	0,0195	0,00048	0,00002	0,1603	0,0633					
DIZEL	132	A6 limuzina 50 TDI quattro Design	2967	210	A	6,5	169	EURO 6 AP	0,0195	0,00048	0,00002	0,1603	0,0633					
DIZEL	133	A7 Sportback 50 TDI quattro	2967	210	A	6,5	170	EURO 6 AP	0,0195	0,00048	0,00002	0,1603	0,0633					
DIZEL	134	A6 Avant 50 TDI quattro	2967	210	A	6,6	173	EURO 6 AP	0,0195	0,00048	0,00002	0,1603	0,0633					
DIZEL	135	A6 Avant 50 TDI quattro Sport	2967	210	A	6,6	173	EURO 6 AP	0,0195	0,00048	0,00002	0,1603	0,0633					
DIZEL	136	A6 Avant 45 TDI quattro Design	2967	180	A	6,6	173	EURO 6 AP	0,0179	0,00055	0,00009	0,1126	0,0552					
DIZEL	137	A5 Sportback 50 TDI quattro	2967	210	A	6,6	173	EURO 6 AP	0,0172	0,00026	0,00002	0,0972	0,0523					
DIZEL	138	A6 Avant 45 TDI quattro Sport	2967	180	A	6,6	173	EURO 6 AP	0,0179	0,00055	0,00009	0,1126	0,0552					
DIZEL	139	A6 Avant 50 TDI quattro Design	2967	210	A	6,6	173	EURO 6 AP	0,0195	0,00048	0,00002	0,1603	0,0633					
DIZEL	140	A6 Avant 45 TDI quattro	2967	180	A	6,6	173	EURO 6 AP	0,0179	0,00055	0,00009	0,1126	0,0552					
DIZEL	141	A6 allroad 45 TDI quattro	2967	180	A	6,7	174	EURO 6 AP	0,0194	0,00044	0,00009	0,0952	0,0659					
DIZEL	142	A4 limuzina 50 TDI quattro	2967	210	A	6,7	175	EURO 6 AP	0,0172	0,00026	0,00002	0,0972	0,0523					
DIZEL	143	A6 allroad 50 TDI quattro	2967	210	A	6,7	175	EURO 6 AP	0,0195	0,00048	0,00002	0,1603	0,0633					
DIZEL	144	A4 limuzina 50 TDI quattro Advanced	2967	210	A	6,7	175	EURO 6 AP	0,0172	0,00026	0,00002	0,0972	0,0523					
DIZEL	145	A4 Avant 50 TDI quattro	2967	210	A	6,9	180	EURO 6 AP	0,0172	0,00026	0,00002	0,0972	0,0523					
DIZEL	146	A4 Avant 50 TDI quattro Advanced	2967	210	A	6,9	180	EURO 6 AP	0,0172	0,00026	0,00002	0,0972	0,0523					
DIZEL	147	A5 Sportback 50 TDI quattro Advanced	2967	210	A	6,9	181	EURO 6 AP	0,0172	0,00026	0,00002	0,0972	0,0523					
DIZEL	148	A4 limuzina 50 TDI quattro S line	2967	210	A	6,9	181	EURO 6 AP	0,0172	0,00026	0,00002	0,0972	0,0523					
DIZEL	149	A5 Sportback 50 TDI quattro S line	2967	210	A	6,9	182	EURO 6 AP	0,0172	0,00026	0,00002	0,0972	0,0523					
DIZEL	150	A6 allroad 55 TDI quattro	2967	253	A	6,9	182	EURO 6 AP	0,0209	0,00043	0,00007	0,1484	0,0559					

Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Motor		Menjalnik		Poraba goriva		Emisije toplogrednih plinov - CO ₂		Emisije onesnaževal zunanje zraka							
			Prostor-nina	Moč	Prenos moči (M - mehanski, A - avtomatski)	kombinirana	kombinirana	Emisijska stopnja vozila	Dušikovi oksidi (NOx)	Trdni delci	Število delcev	Oglikov monoksid (CO)	Skupni oglikovodiki (THC)	Skupni oglikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NOx)	Nemetanski oglikovodiki (NMHC)			
			cm ³	kW	M / A	l/100km	g/km	g/km	g/km	g/km	x10 ¹¹	g/km	g/km	g/km	g/km			
DIZEL	151	S6 limuzina TDI quattro	2967	253	A	7,0	183	EURO 6 AP	0,0209	0,00043	0,00007	0,1484	0,0559					
DIZEL	152	A8 50 TDI quattro	2967	210	A	7,0	183	EURO 6 AP	0,0161	0,00031	0,00000	0,1711	0,0637					
DIZEL	153	A8 L 50 TDI quattro	2967	210	A	7,0	184	EURO 6 AP	0,0193	0,00055	0,00002	0,1608	0,0637					
DIZEL	154	A4 limuzina S4 TDI	2967	251	A	7,0	184	EURO 6 AP	0,0235	0,00043	0,00005	0,1059	0,0592					
DIZEL	155	A4 allroad 50 TDI quattro	2967	210	A	7,0	184	EURO 6 AP	0,0172	0,00026	0,00002	0,0972	0,0523					
DIZEL	156	Q5 40 TDI quattro Sport	1968	140	A	7,1	185	EURO 6 AG	0,0497	0,00038	0,00170	0,0276	0,0056					
DIZEL	157	A4 Avant 50 TDI quattro S line	2967	210	A	7,1	185	EURO 6 AP	0,0172	0,00026	0,00002	0,0972	0,0523					
DIZEL	158	Q5 35 TDI quattro Sport	1968	120	A	7,1	185	EURO 6 AG	0,0480	0,00040	0,00003	0,0251	0,0053					
DIZEL	159	S5 Sportback TDI quattro	2967	251	A	7,1	186	EURO 6 AP	0,0235	0,00043	0,00005	0,1059	0,0592					
DIZEL	160	S7 Sportback TDI quattro	2967	253	A	7,1	187	EURO 6 AP	0,0209	0,00043	0,00007	0,1484	0,0559					
DIZEL	161	S4 Avant TDI quattro	2967	251	A	7,2	188	EURO 6 AP	0,0235	0,00043	0,00005	0,1059	0,0592					
DIZEL	162	S6 Avant TDI quattro	2967	253	A	7,2	188	EURO 6 AP	0,0209	0,00043	0,00007	0,1484	0,0559					
DIZEL	163	Q7 45 TDI quattro	2967	170	A	8,0	209	EURO 6 AP	0,0190	0,00045	0,00002	0,1288	0,0593					
DIZEL	164	Q7 45 TDI quattro S line	2967	170	A	8,0	209	EURO 6 AP	0,0190	0,00045	0,00002	0,1288	0,0593					
DIZEL	165	Q7 50 TDI quattro S line	2967	210	A	8,0	209	EURO 6 AP	0,0183	0,00042	0,00002	0,1019	0,0494					
DIZEL	166	Q7 50 TDI quattro	2967	210	A	8,0	209	EURO 6 AP	0,0183	0,00042	0,00002	0,1019	0,0494					
DIZEL	167	Q8 45 TDI quattro	2967	170	A	8,1	212	EURO 6 AP	0,0190	0,00041	0,00001	0,0814	0,0522					
DIZEL	168	Q5 SB 50 TDI quattro Advanced	2967	210	A	8,1	212	EURO 6 AP	0,0182	0,00044	0,00003	0,1090	0,0714					
DIZEL	169	Q8 50 TDI quattro	2967	210	A	8,1	212	EURO 6 AP	0,0172	0,00037	0,00004	0,0929	0,0486					
DIZEL	170	Q5 50 TDI quattro Advanced	2967	210	A	8,1	212	EURO 6 AP	0,0182	0,00044	0,00003	0,1090	0,0714					
DIZEL	171	Q5 SB 50 TDI quattro S line	2967	210	A	8,1	212	EURO 6 AP	0,0182	0,00044	0,00003	0,1090	0,0714					
DIZEL	172	Q5 50 TDI quattro S line	2967	210	A	8,1	212	EURO 6 AP	0,0182	0,00044	0,00003	0,1090	0,0714					
DIZEL	173	SQ5 TDI quattro	2967	251	A	8,1	213	EURO 6 AP	0,0229	0,00054	0,00003	0,1434	0,0603					
DIZEL	174	SQ5 SB TDI quattro	2967	251	A	8,1	213	EURO 6 AP	0,0229	0,00054	0,00003	0,1434	0,0603					
DIZEL	175	Q5 50 TDI quattro	2967	210	A	8,2	214	EURO 6 AP	0,0182	0,00044	0,00003	0,1090	0,0714					

EE=električna energija, bencin/EE=bencin/električna energija, bencin/SZP=bencin/stisnjen zemeljski plin
 Priročnik o varčnosti porabe goriva emisijah CO₂ in emisijah onesnaževal zunanje 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 CO₂ in emisije onesnaževal zunanje zraka posameznega osebnega avtomobila poleg njegove učinkovitosti pri porabi goriva vplivajo tudi način vožnje in drugi netehnični dejavniki. Oglikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje.
 Emisije onesnaževal zunanje zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanje zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM 10 in PM 2,5 ter dušikovih oksidov.
 Emisijski podatki so navedeni po sistemu WLTP. Pridržujemo si pravico do sprememb in napak.