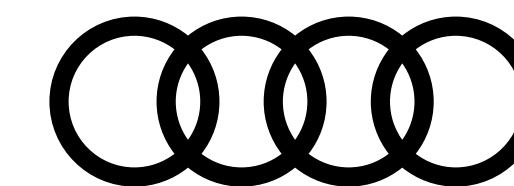


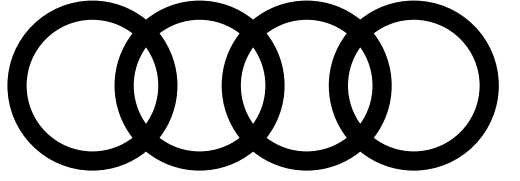
Podatki o varčni rabi goriva, emisijah CO₂ in emisijah onesnaževal zunanje zraka



Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Motor		Menjalnik		Poraba goriva		Emisije toplotnednih plinov - CO ₂										Emisije onesnaževal zunanje zraka			Poraba električne energije in doseg		
			Prostorina	Moč	Prenos moči (M - mehanski, A - avtomatski)	kombinirana	tehtna, kombinirana	kombinirana	tehtna, kombinirana	Emisijska 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				
			cm ³	kW	M / A	<small>l/100 km ali m³/100 km ali kg/100 km</small>	g/km	g/km		g/km	g/km	g/km	x10 ¹¹	g/km	g/km	g/km	g/km	Wh/km	km	km				
EE	1	Q4 Sportback 35 e-tron	0	70	A		0										171	340	472					
EE	2	Q4 35 e-tron	0	70	A		0										174	336	471					
EE	3	Q4 40 e-tron	0	70	A		0										176	512	675					
EE	4	Q4 Sportback 50 quattro e-tron	0	77	A		0										178	490	624					
EE	5	Q4 50 e-tron quattro	0	77	A		0										181	484	622					
EE	6	e-tron GT quattro	0	140	A		0										203	479	571					
EE	7	RS e-tron GT	0	142	A		0										210	465	575					
EE	8	e-tron Sportback 50 quattro	0	158	A		0										214	346	392					
EE	9	e-tron Sportback 55 quattro	0	158	A		0										219	446	516					
EE	10	e-tron 50 quattro	0	158	A		0										219	338	390					
EE	11	e-tron 55 quattro	0	158	A		0										224	437	512					
EE	12	e-tron Sportback 50 quattro S line	0	158	A		0										226	327	374					
EE	13	e-tron Sportback 50 quattro Advanced	0	158	A		0										230	321	373					
EE	14	e-tron Sportback 55 quattro S line	0	158	A		0										232	420	487					
EE	15	e-tron 50 S line quattro	0	158	A		0										232	318	371					
EE	16	e-tron 50 quattro Advanced	0	158	A		0										234	315	371					
EE	17	e-tron Sportback 55 quattro Advanced	0	158	A		0										236	413	485					
EE	18	e-tron 55 S line quattro	0	158	A		0										238	409	483					
EE	19	e-tron 55 quattro Advanced	0	158	A		0										240	405	483					
EE	20	e-tron S Sportback quattro	0	226	A		0										260	376	421					
EE	21	e-tron S quattro	0	226	A		0										263	371	419					
BENCIN/SZP	22	A3 Sportback 40 TFSI e	1395	110	A	5.9	1.0	135	24	EURO 6 AP	0,0112	0,00032	0,00038	0,2142	0,0125	0,0104	141	67	75					
BENCIN/EE	23	A3 Sportback 40 TFSI e Advanced	1395	110	A	6.1	1.0	138	25	EURO 6 AP	0,0112	0,00032	0,00038	0,2142	0,0125	0,0104	145	64	74					
BENCIN/EE	24	A3 Sportback 40 TFSI e S line	1395	110	A	6.1	1.0	138	25	EURO 6 AP	0,0112	0,00032	0,00038	0,2142	0,0125	0,0104	145	65	74					
BENCIN/EE	25	A6 limuzina 50 TFSI e quattro	1984	195	A	7.0	1.1	158	27	EURO 6 AP	0,0162	0,00037	0,00016	0,2389	0,0193	0,0167	183	68	72					
BENCIN/EE	26	A6 limuzina 50 TFSI e quattro Design	1984	195	A	7.0	1.1	159	27	EURO 6 AP	0,0162	0,00037	0,00016	0,2389	0,0193	0,0167	183	68	72					
BENCIN/EE	27	A6 limuzina 50 TFSI e quattro Sport	1984	195	A	7.0	1.1	159	27	EURO 6 AP	0,0162	0,00037	0,00016	0,2389	0,0193	0,0167	183	68	72					
BENCIN/EE	28	A6 limuzina 55 TFSI e quattro Sport	1984	195	A	7.1	1.2	160	27	EURO 6 AP	0,0162	0,00037	0,00016	0,2389	0,0193	0,0167	184	68	72					
BENCIN/EE	29	A7 Sportback 50 TFSI e quattro	1984	195	A	7.2	1.2	163	28	EURO 6 AP	0,0163	0,00037	0,00018	0,2389	0,0193	0,0167	185	67	71					
BENCIN/EE	30	A7 Sportback 55 TFSI e quattro	1984	195	A	7.3	1.2	165	29	EURO 6 AP	0,0163	0,00037	0,00018	0,2389	0,0193	0,0167	187	66	71					
BENCIN/EE	31	A6 Avant 50 TFSI e quattro	1984	195	A	7.3	1.2	167	30	EURO 6 AP	0,0163	0,00037	0,00018	0,2389	0,0193	0,0167	188	66	70					
BENCIN/EE	32	A6 Avant 50 TFSI e quattro Design	1984	195	A	7.4	1.3	168	30	EURO 6 AP	0,0163	0,00037	0,00018	0,2389	0,0193	0,0167	189	65	70					
BENCIN/EE	33	A6 Avant 50 TFSI e quattro Sport	1984	195	A	7.4	1.3	167	30	EURO 6 AP	0,0163	0,00037	0,00018	0,2389	0,0193	0,0167	188	66	70					
BENCIN/EE	34	A6 Avant 55 TFSI e quattro Sport	1984	195	A	7.4	1.3	167	30	EURO 6 AP	0,0162	0,00037	0,00016	0,2389	0,0193	0,0167	188	66	70					
BENCIN/EE	35	Q5 50 TFSI e quattro	1984	195	A	8.0	1.5	181	35	EURO 6 AP	0,0121	0,00014	0,00004	0,2546	0,0250	0,0227	202	62	67					
BENCIN/EE	36	Q5 50 TFSI e quattro Advanced	1984	195	A	7.9	1.5	180	35	EURO 6 AP	0,0121	0,00014	0,00004	0,2546	0,0250	0,0227	201	62	67					
BENCIN/EE	37	Q5 50 TFSI e quattro S line	1984	195	A	8.0	1.5	181	35	EURO 6 AP	0,0121	0,00014	0,00004	0,2546	0,0250	0,0227	202	62	67					
BENCIN/EE	38	Q5 55 TFSI e quattro S line	1984	195	A	8.0	1.5	181	35	EURO 6 AP	0,0121	0,00028	0,00036	0,2130	0,0140	0,0121	202	62	67					
BENCIN/EE	39	A6 limuzina 55 TFSI e quattro Sport	1984	185	A	7.1	1.6	161	36	EURO 6 DG	0,0062	0,00023	0,00052	0,3004	0,0144	0,0119	177	55	55					
BENCIN/EE	40	Q3 45 TFSI e	1395	110	A	6.6	1.6	150	36	EURO 6 AP	0,0132	0,00060	0,00053	0,1648	0,0148	0,0130	160	51	59					
BENCIN/EE	41	Q5 50 TFSI e quattro Advanced	1984	195	A	8.1	1.5	183	36	EURO 6 AP	0,0160	0,00018	0,00022	0,1887	0,0137	0,0117	204	61	67					
BENCIN/EE	42	Q5 50 TFSI e quattro S line	1984	195	A	8.1	1.5	183	36	EURO 6 AP	0,0160	0,00018	0,00022	0,1887	0,0137	0,0117	203	61	67					
BENCIN/EE	43	Q5 55 TFSI e quattro S line	1984	195	A	8.1	1.5	183	36	EURO 6 AP	0,0121	0,00028	0,00036	0,2130	0,0140	0,0121	204	61	67					
BENCIN/EE	44	Q3 50 TFSI e	1395	110	A	6.7	1.6	152	37	EURO 6 AP	0,0132	0,00060	0,00053	0,1648	0,0148	0,0130	162	51	59					
BENCIN/EE	45	Q3 55 TFSI e S line	1395	110	A	6.7	1.6	152	37	EURO 6 AP	0,0132	0,00060	0,00053	0,1648	0,0148	0,0130	162	51	59					
BENCIN/EE	46	Q3 45 TFSI e S line	1395	110	A	6.7	1.6	152	37	EURO 6 AP	0,0132	0,00060	0,00053	0,1648	0,0148	0,0130	161	51	59					
BENCIN/EE	47	A8 60 TFSI e quattro	2995	250	A	8.5	2.3	194	54	EURO 6 DG	0,0086	0,00027	0,00019	0,2773	0,0142	0,0120	209	45	49					
BENCIN/EE	48	A8 L 60 TFSI e quattro	2995	250	A	8.6	2.4	196	55	EURO 6 DG	0,0086	0,00027	0,00019	0,2773	0,0142	0,0120	212	44	49					
BENCIN/EE	49	Q7 55 TFSI e quattro	2995	250	A	9.6	2.5	218	56	EURO 6 DG	0,0089	0,00061	0,00028	0,6324	0,0173	0,0153	234	48	52					
BENCIN/EE	50	Q7 55 TFSI e quattro S line	2995	250	A	9.5	2.5	217	56	EURO 6 DG	0,0089	0,00061	0,00028	0,6324	0,0173	0,0153	234	49	52					
BENCIN/EE	51	Q7 60 TFSI e quattro S line	2995	250	A	9.6	2.5	219	57	EURO 6 AP	0,0144	0,00011	0,00038	0,3717	0,0249	0,0231	235	48	52					
BENCIN/EE	52	Q8 55 TFSI e quattro	2995	250	A	10.1	2.8	228	63	EURO 6 AP	0,0147	0,00012	0,00038	0,2997	0,0171	0,0155	242	45	52					
BENCIN/EE	53	Q8 60 TFSI e quattro S line	2995	250	A	10.2	2.8	231	64	EURO 6 AP	0,0144	0,00011	0,00038	0,3717	0,0249	0,0231	244	45	53					
BENCIN/SZP	54	A3 Sportback 30 g-tron	1498	96	A	6.0 m ³		108		EURO 6 AP														
BENCIN/SZP	55	A3 Sportback 30 g-tron Advanced	1498	96	A	6.1 m ³		110		EURO 6 AP														
BENCIN/SZP	56	A3 Sportback 30 g-tron S line	1498	96	A	6.1 m ³		110		EURO 6 AP														
BENCIN	57	A3 limuzina 30 TFSI	999	81	A	4.9		112		EURO 6 AP	0,0378	0,00029	0,00002	0,1177	0,0195	0,0167								
BENCIN	58	A3 limuzina 30 TFSI S line	999	81	A	5.0		114		EURO 6 AP	0,0378	0,00029	0,00002	0,1177	0,0195	0,0167								
BENCIN	59	A3 limuzina 30 TFSI Advanced	999	81	A	5.1		116		EURO 6 AP	0,0378	0,00029	0,00002	0,1177	0,0195	0,0167								
BENCIN	60	A3 Sportback 30 TFSI	999	81	A	5.1		116		EURO 6 AP	0,0378	0,00029	0,00002	0,1177	0,0195	0,0167								

Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Motor		Menjalnik		Poraba goriva		Emisije toplotnednih plinov - CO ₂										Emisije onesnaževal zunanje zraka			Poraba električne energije in doseg		
			Prostorina	Moč	Prenos moči (M - mehanski, A - avtomatski)	kombinirana	tehtna, kombinirana	kombinirana	tehtna, kombinirana	Emisijska 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				
			cm ³	kW	M / A	<small>l/100 km ali m³/100 km ali kg/100 km</small>	g/km	g/km		g/km	g/km	g/km	x10 ¹¹	g/km	g/km	g/km	g/km	Wh/km	km	km				
BENCIN/SZP	61	A5 Sportback 40 g-tron	1984	125	A	6.5 m ³		117		EURO 6 DG														
BENCIN	62	A3 Sportback 30 TFSI S line	999	81	A	5.2		118		EURO 6 AP	0,0378	0,00029	0,00002	0,1177	0,0195	0,0167								
BENCIN	63	A3 Sportback 30 TFSI Advanced	999	81	A	5.3		119		EURO 6 AP	0,0378	0,00029	0,00002	0,1177	0,0195	0,0167								
BENCIN/SZP	64	A5 Sportback 40 g-tron Advanced	1984	125	A	6.7 m ³		119		EURO 6 DG														
BENCIN/SZP	65	A4 Avant g-tron	1984	125	A	6.7 m ³		120		EURO 6 DG														
BENCIN/SZP	66	A5 Sportback 40 g-tron S line	1984	125	A	6.7 m ³		120		EURO 6 DG														
BENCIN/SZP	67	A4 Avant g-tron advanced	1984	125	A	6.8 m ³		121		EURO 6 DG														
BENCIN	68	A3 limuzina 30 TFSI	999	81	M	5.4		122		EURO 6 AP	0,0395	0,00040	0,00001	0,1530	0,0225	0,0198								
BENCIN	69	A1 Sportback 30 TFSI Advanced	999	81	M	5.4		123		EURO 6 AP	0,0453	0,00000	0,00001	0,1772	0,02									

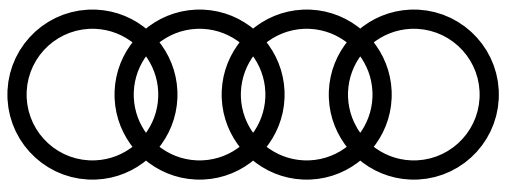
Podatki o varčni rabi goriva, emisijah CO₂ in emisijah onesnaževal zunanje zraka



Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Motor		Menjalnik		Poraba goriva		Emisije toplotrednih plinov - CO ₂								Emisije onesnaževal zunanje zraka				Poraba električne energije in doseg		
			Pros-tor-nina	Moč	Prenos moči (M - mehanski, A - avtomatski)	kom-binirana	tehtna, kombinirana	kom-binirana	tehtna, kombinirana	Emisijska 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			
			cm ³	kW	M / A	l/100 km ali ml/100 km ali kg/100 km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	x10 ¹¹	g/km	g/km	g/km	g/km	Wh/km	km	km			
BENCIN	121	A4 limuzina 40 TFSI Advanced	1984	150	A	6.2	141	EURO 6 AP	0,0130	0,00022	0,00012	0,1514	0,0132		0,0113								
BENCIN	122	A5 Sportback 35 TFSI S line	1984	110	M	6.2	141	EURO 6 AP	0,0124	0,00021	0,00007	0,1436	0,0175		0,0148								
BENCIN	123	A5 Sportback 35 TFSI Advanced	1984	110	A	6.3	142	EURO 6 AP	0,0112	0,00016	0,00009	0,1216	0,0146		0,0124								
BENCIN	124	A5 Sportback 40 TFSI Advanced	1984	150	A	6.3	142	EURO 6 AP	0,0130	0,00022	0,00012	0,1514	0,0132		0,0113								
BENCIN	125	A5 Sportback 40 TFSI quattro	1984	150	A	6.2	142	EURO 6 AP	0,0181	0,00012	0,00018	0,1963	0,0150		0,0134								
BENCIN	126	A4 Avant 35 TFSI	1984	110	A	6.3	143	EURO 6 DG	0,0121	0,00016	0,00037	0,2528	0,0208		0,0170								
BENCIN	127	A4 Avant 35 TFSI Advanced	1984	110	M	6.3	143	EURO 6 DG	0,0086	0,00016	0,00064	0,3503	0,0262		0,0227								
BENCIN	128	A4 limuzina 35 TFSI S line	1984	110	A	6.3	143	EURO 6 DG	0,0121	0,00016	0,00037	0,2528	0,0208		0,0170								
BENCIN	129	A4 limuzina 40 TFSI S line	1984	150	A	6.3	143	EURO 6 AP	0,0130	0,00022	0,00012	0,1514	0,0132		0,0113								
BENCIN	130	A5 Sportback 35 TFSI S line	1984	110	A	6.3	143	EURO 6 AP	0,0112	0,00016	0,00009	0,1216	0,0146		0,0124								
BENCIN	131	A5 Sportback 40 TFSI S line	1984	150	A	6.3	143	EURO 6 AP	0,0130	0,00022	0,00012	0,1514	0,0132		0,0113								
BENCIN	132	A4 Avant 35 TFSI S line	1984	110	M	6.3	144	EURO 6 DG	0,0086	0,00016	0,00064	0,3503	0,0262		0,0227								
BENCIN	133	A4 limuzina 40 TFSI quattro Advanced	1984	150	A	6.3	144	EURO 6 AP	0,0181	0,00012	0,00018	0,1963	0,0150		0,0134								
BENCIN	134	A4 limuzina 40 TFSI quattro	1984	150	A	6.4	144	EURO 6 AP	0,0181	0,00012	0,00018	0,1963	0,0150		0,0134								
BENCIN	135	A4 Avant 35 TFSI Advanced	1984	110	A	6.4	145	EURO 6 DG	0,0121	0,00016	0,00037	0,2528	0,0208		0,0170								
BENCIN	136	A4 Avant 40 TFSI	1984	150	A	6.4	145	EURO 6 AP	0,0130	0,00022	0,00012	0,1514	0,0132		0,0113								
BENCIN	137	A4 Avant 40 TFSI Advanced	1984	150	A	6.4	145	EURO 6 AP	0,0130	0,00022	0,00012	0,1514	0,0132		0,0113								
BENCIN	138	A5 Sportback 40 TFSI quattro Advanced	1984	150	A	6.4	145	EURO 6 AP	0,0181	0,00012	0,00018	0,1963	0,0150		0,0134								
BENCIN	139	Q3 35 TFSI Advanced	1498	110	A	6.4	145	EURO 6 DG	0,0310	0,00055	0,00003	0,1311	0,0189		0,0158								
BENCIN	140	Q3 35 TFSI	1498	110	A	6.4	145	EURO 6 DG	0,0310	0,00055	0,00003	0,1311	0,0189		0,0158								
BENCIN	141	A1 citycarver 35 TFSI	1498	110	A	6.4	146	EURO 6 AP	0,0215	0,00009	0,00007	0,1592	0,0267		0,0233								
BENCIN	142	A4 Avant 35 TFSI S line	1984	110	A	6.4	146	EURO 6 DG	0,0121	0,00016	0,00037	0,2528	0,0208		0,0170								
BENCIN	143	A4 Avant 40 TFSI S line	1984	150	A	6.4	146	EURO 6 AP	0,0130	0,00022	0,00012	0,1514	0,0132		0,0113								
BENCIN	144	A4 limuzina 40 TFSI quattro S line	1984	150	A	6.4	146	EURO 6 AP	0,0181	0,00012	0,00018	0,1963	0,0150		0,0134								
BENCIN	145	A5 Sportback 40 TFSI quattro S line	1984	150	A	6.4	146	EURO 6 AP	0,0181	0,00012	0,00018	0,1963	0,0150		0,0134								
BENCIN	146	Q3 35 TFSI	1498	110	M	6.4	146	EURO 6 AG	0,0516	0,00027	0,00025	0,3248	0,0267		0,0217								
BENCIN	147	Q3 35 TFSI Advanced	1498	110	M	6.4	146	EURO 6 AG	0,0516	0,00027	0,00025	0,3248	0,0267		0,0217								
BENCIN	148	Q3 35 TFSI S line	1498	110	A	6.4	146	EURO 6 DG	0,0310	0,00055	0,00003	0,1311	0,0189		0,0158								
BENCIN	149	Q3 35 TFSI	1498	110	M	6.5	147	EURO 6 DG	0,0499	0,00008	0,00000	0,1341	0,0236		0,0204								
BENCIN	150	Q3 35 TFSI	1498	110	A	6.5	147	EURO 6 DG	0,0310	0,00055	0,00003	0,1311	0,0189		0,0158								
BENCIN	151	Q3 35 TFSI S line	1498	110	M	6.5	147	EURO 6 DG	0,0499	0,00008	0,00000	0,1341	0,0236		0,0204								
BENCIN	152	Q3 35 TFSI S line	1498	110	A	6.5	147	EURO 6 DG	0,0310	0,00055	0,00003	0,1311	0,0189		0,0158								
BENCIN	153	Q3 35 TFSI S line	1498	110	M	6.5	147	EURO 6 AG	0,0516	0,00027	0,00025	0,3248	0,0267		0,0217								
BENCIN	154	A4 Avant 40 TFSI quattro Advanced	1984	150	A	6.5	148	EURO 6 AP	0,0181	0,00012	0,00018	0,1963	0,0150		0,0134								
BENCIN	155	A4 Avant 40 TFSI quattro	1984	150	A	6.5	148	EURO 6 AP	0,0181	0,00012	0,00018	0,1963	0,0150		0,0134								
BENCIN	156	A4 Avant 40 TFSI quattro S line	1984	150	A	6.5	149	EURO 6 AP	0,0181	0,00012	0,00018	0,1963	0,0150		0,0134								
BENCIN	157	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	158	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	159	TT Coupe 45 TFSI	1984	180	A	6.7	151	EURO 6 AP	0,0168	0,00025	0,00013	0,1820	0,0157		0,0138								
BENCIN	160	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	161	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	162	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	163	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	164	A6 limuzina 40 TFSI	1984	150	A	7.1	161	EURO 6 AP	0,0113	0,00011	0,00003	0,1907	0,0228		0,0210								
BENCIN	165	A6 limuzina 40 TFSI Design	1984	150	A	7.1	162	EURO 6 AP	0,0113	0,00011	0,00003	0,1907	0,0228		0,0210								
BENCIN	166	A6 limuzina 40 TFSI Sport	1984	150	A	7.1	162	EURO 6 AP	0,0113	0,00011	0,00003	0,1907	0,0228		0,0210								
BENCIN	167	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	168	TT Coupe 45 TFSI	1984	180	A	7.1	162	EURO 6 AP	0,0168	0,00025	0,00013	0,1820	0,0157		0,0138								
BENCIN	169	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	170	A5 Sportback 45 TFSI quattro	1984	195	A	7.2	164	EURO 6 AP	0,0143	0,00016	0,00002	0,1833	0,0225		0,0211								
BENCIN	171	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	172	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	173	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	174	A6 Avant 40 TFSI	1984	150	A	7.3	167	EURO 6 AP	0,0113	0,00016	0,00003	0,1558	0,0220		0,0203								
BENCIN	175	A6 Avant 40 TFSI Design	1984	150	A	7.3	167	EURO 6 AP	0,0113	0,00016	0,00003	0,1558	0,0220		0,0203								
BENCIN	176	A6 Avant 40 TFSI Sport	1984	150	A	7.3	167	EURO 6 AP	0,0113	0,00016	0,00003	0,1558	0,0220		0,0203								
BENCIN	177	A6 Avant 45 TFSI	1984	195	A	7.5	169	EURO 6 AP	0,0113	0,00016	0,00004	0,2220	0,0253		0,0226								
BENCIN	178	A5 Sportback 45 TFSI quattro Advanced	1984	195	A	7.5	170	EURO 6 AP	0,0143	0,00016	0,00002	0,1833	0,0225		0,0211								
BENCIN	179	A6 Avant 45 TFSI Design	1984	195	A	7.5	170	EURO 6 AP	0,0113	0,00016	0,00004	0,2220	0,0253		0,0226								
BENCIN	180	A6 Avant 45 TFSI Sport	1984	195	A	7.5	170	EURO 6 AP	0,0113	0,00016	0,00004	0,2220	0,0253		0,0226								

Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Motor		Menjalnik		Poraba goriva		Emisije toplotrednih plinov - CO ₂								Emisije onesnaževal zunanje zraka				Poraba električne energije in doseg		
			Pros-tor-nina	Moč	Prenos moči (M - mehanski, A - avtomatski)	kom-binirana	tehtna, kombinirana	kom-binirana	tehtna, kombinirana	Emisijska 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			
			cm ³	kW	M / A	l/100 km ali ml/100 km ali kg/100 km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	x10 ¹¹	g/km	g/km	g/km	g/km	Wh/km	km	km			
BENCIN	181	A5 Sportback 45 TFSI quattro S line	1984	195	A	7.5	171	EURO 6 AP	0,0143	0,00016	0,00002	0,1833	0,0225		0,0211								
BENCIN	182	A6 limuzina 45 TFSI quattro	1984	195	A	7.5	171	EURO 6 AP	0,0108	0,00015	0,00007	0,1973	0,0239		0,0217								
BENCIN	183	A6 limuzina 45 TFSI quattro Design	1984	195	A	7.6	172	EURO 6 AP	0,0108	0,00015	0,00007	0,1973	0,0239		0,0217								
BENCIN	184	A6 limuzina 45 TFSI quattro Sport	1984	195	A	7.6	172	EURO 6 AP	0,0108	0,00015	0,00007	0,1973	0,0239		0,0217								
BENCIN	185	Q3 40 TFSI quattro	1984	140	A	7.6	172	EURO 6 AP	0,0161	0,00002	0,00022	0,1781	0,0192		0,0169								
BENCIN	186	Q3 40 TFSI quattro Advanced	1984	140	A	7.6	172	EURO 6 AP	0,0161	0,00002	0,00022	0,1781	0,0192										

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



Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Motor		Menjalnik	Poraba goriva			Emisije toplogrednih plinov - CO ₂							Emisije onesnaževal zunanjskega zraka					
			Prostornina	Moč		Prenos moči (M - mehanski, A - avtomatski)	kombinirana	tehtna, kombinirana	kombinirana	tehtna, kombinirana	Emisijska stopnja	Dušikovi oksidi (NOx)	Trdni delci	Število delcev	Ogljikov monoksid (CO ₂)	Skupni ogljikovodiki (THC)	Skupni ogljikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NOx)	Nemetanski ogljikovodiki (NMHC)			
																			cm ³	kW	M / A
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 30 TDI	1968	85	M	4.3	112	EURO 6 DG	0,0357	0,00017	0,00026	0,0277		0,0492							
DIZEL	4	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	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 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	7	A3 Sportback 35 TDI S line	1968	110	M	4.4	114	EURO 6 AP	0,0371	0,00020	0,00005	0,0253		0,0455							
DIZEL	8	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	9	A3 Sportback 30 TDI	1968	85	M	4.4	115	EURO 6 DG	0,0349	0,00017	0,00024	0,0352		0,0495							
DIZEL	10	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	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 limuzina 35 TDI	1968	110	A	4.5	117	EURO 6 DG	0,0266	0,00021	0,00213	0,0288		0,0327							
DIZEL	13	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	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 30 TDI S line	1968	85	A	4.5	119	EURO 6 AP	0,0366	0,00014	0,00020	0,0209		0,0562							
DIZEL	16	A3 limuzina 35 TDI S line	1968	110	A	4.6	119	EURO 6 DG	0,0266	0,00021	0,00213	0,0288		0,0327							
DIZEL	17	A3 limuzina 30 TDI Advanced	1968	85	A	4.6	120	EURO 6 AP	0,0366	0,00014	0,00020	0,0209		0,0562							
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 Sportback 35 TDI	1968	110	A	4.6	120	EURO 6 DG	0,0411	0,00013	0,00001	0,0252		0,0470							
DIZEL	20	A3 limuzina 35 TDI Advanced	1968	110	A	4.6	121	EURO 6 DG	0,0266	0,00021	0,00213	0,0288		0,0327							
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 30 TDI S line	1968	85	A	4.7	122	EURO 6 DG	0,0357	0,00017	0,00026	0,0277		0,0492							
DIZEL	23	A3 Sportback 35 TDI S line	1968	110	A	4.7	122	EURO 6 DG	0,0411	0,00013	0,00001	0,0252		0,0470							
DIZEL	24	A4 limuzina 35 TDI	1968	120	A	4.6	122	EURO 6 DG	0,0538	0,00033	0,00003	0,0334		0,0603							
DIZEL	25	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	26	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	27	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	28	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	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	Q2 30 TDI	1968	85	M	4.7	124	EURO 6 AP	0,0367	0,00066	0,00012	0,0153		0,0479							
DIZEL	31	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	32	Q2 30 TDI	1968	85	A	4.7	125	EURO 6 AP	0,0360	0,00026	0,00015	0,0247		0,0587							
DIZEL	33	Q2 30 TDI Advanced	1968	85	M	4.8	125	EURO 6 AP	0,0367	0,00066	0,00012	0,0153		0,0479							
DIZEL	34	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	35	A4 Avant 30 TDI	1968	100	A	4.8	126	EURO 6 DG	0,0483	0,00052	0,00002	0,0253		0,0540							
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 30 TDI Advanced	1968	85	A	4.8	126	EURO 6 AP	0,0360	0,00026	0,00015	0,0247		0,0587							
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	Q2 35 TDI	1968	110	A	4.8	126	EURO 6 AP	0,0266	0,00013	0,00001	0,0357		0,0370							
DIZEL	40	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	41	A4 Avant 35 TDI	1968	120	A	4.8	127	EURO 6 DG	0,0538	0,00033	0,00003	0,0334		0,0603							
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	Q2 35 TDI Advanced	1968	110	A	4.8	127	EURO 6 AP	0,0266	0,00013	0,00001	0,0357		0,0370							
DIZEL	44	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	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	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	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	A5 Sportback 40 TDI	1968	150	A	5.0	132	EURO 6 AP	0,0233	0,00055	0,00016	0,0552		0,0359							
DIZEL	50	Q3 35 TDI	1968	110	M	5.0	132	EURO 6 AP	0,0375	0,00019	0,00030	0,0304		0,0453							
DIZEL	51	Q3 35 TDI Advanced	1968	110	M	5.0	132	EURO 6 AP	0,0375	0,00019	0,00030	0,0304		0,0453							
DIZEL	52	A4 limuzina 40 TDI	1968	150	A	5.1	133	EURO 6 AP	0,0222	0,00042	0,00040	0,0562		0,0345							
DIZEL	53	A4 limuzina 40 TDI Advanced	1968	150	A	5.1	133	EURO 6 AP	0,0222	0,00042	0,00040	0,0562		0,0345							

Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Motor		Menjalnik	Poraba goriva			Emisije toplogrednih plinov - CO ₂							Emisije onesnaževal zunanjskega zraka					
			Prostornina	Moč		Prenos moči (M - mehanski, A - avtomatski)	kombinirana	tehtna, kombinirana	kombinirana	tehtna, kombinirana	Emisijska stopnja	Dušikovi oksidi (NOx)	Trdni delci	Število delcev	Ogljikov monoksid (CO ₂)	Skupni ogljikovodiki (THC)	Skupni ogljikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NOx)	Nemetanski ogljikovodiki (NMHC)			
																			cm ³	kW	M / A
DIZEL	54	Q3 SB 35 TDI	1968	110	M	5.1	133	EURO 6 AP	0,0375	0,00019	0,00030	0,0304		0,0453							
DIZEL	55	Q3 SB 35 TDI S line	1968	110	M	5.1	133	EURO 6 AP	0,0375	0,00019	0,00030	0,0304		0,0453							
DIZEL	56	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	57	A5 Sportback 40 TDI quattro	1968	150	A	5.1	134	EURO 6 AP	0,0235	0,00055	0,00009	0,0539		0,0355							
DIZEL	58	A4 limuzina 40 TDI quattro	1968	150	A	5.2	135	EURO 6 AP	0,0235	0,00055	0,00009	0,0539		0,0355							
DIZEL	59	A4 limuzina 40 TDI quattro Advanced	1968	150	A	5.2	135	EURO 6 AP	0,0235	0,00055	0,00009	0,0539		0,0355							
DIZEL	60	A4 limuzina 40 TDI S line	1968	150	A	5.1	135	EURO 6 AP	0,0222	0,00042	0,00040	0,0562		0,0345							
DIZEL	61	A5 Sportback 40 TDI Advanced	1968	150	A	5.2	135	EURO 6 AP	0,0233	0,00055	0,00016	0,0552		0,0359							
DIZEL	62	A4 limuzina 40 TDI quattro S line	1968	150	A	5.2	136	EURO 6 AP	0,0235	0,00055	0,00009	0,0539		0,0355							
DIZEL	63	A5 Sportback 40 TDI S line	1968	150	A	5.2	136	EURO 6 AP	0,0233	0,00055	0,00016	0,0552		0,0359							
DIZEL	64	A4 Avant 40 TDI	1968	150	A	5.2	137	EURO 6 AP	0,0222	0,00042	0,00040	0,0562		0,0345							
DIZEL	65	A4 Avant 40 TDI Advanced	1968	150	A	5.2	137	EURO 6 AP	0,0222	0,00042	0,00040	0,0562		0,0345							
DIZEL	66	A5 Sportback 40 TDI quattro Advanced	1968	150	A	5.2	137	EURO 6 AP	0,0235	0,00055	0,00009	0,0539		0,0355							
DIZEL	67	A5 Sportback 40 TDI quattro S line	1968	150	A	5.2	137	EURO 6 AP	0,0235	0,00055	0,00009	0,0539		0,0355							
DIZEL	68	A4 Avant 40 TDI S line	1968	150	A	5.3	138	EURO 6 AP	0,0222	0,00042	0,00040	0,0562		0,0345							
DIZEL	69	A7 Sportback 40 TDI	1968	150	A	5.3	138	EURO 6 DG	0,0433	0,00069	0,00075	0,0399		0,0530							
DIZEL	70	A4 Avant 40 TDI quattro	1968	150	A	5.3	139	EURO 6 AP	0,0235	0,00055	0,00009	0,0539		0,0355							
DIZEL	71	A4 Avant 40 TDI quattro Advanced	1968	150	A	5.3	139	EURO 6 AP	0,0235	0,00055	0,00009	0,0539		0,0355							
DIZEL	72	Q2 35 TDI quattro	1968	110	A	5.3	139	EURO 6 DG	0,0333	0,00015	0,00003	0,0317		0,0400							

