



CONSUMUL DE CARBURANT ȘI EMISIILE DE DIOXID DE CARBON (CO₂)

	MODEL	EMISIILE DE CO ₂ (mixt) g/km	CONSUMUL DE CARBURANT l/100km	
			extra-urban	mixt
BENZINĂ	New Škoda Superb	1.4 TSI / 125 CP	5.5	6.6
	New Škoda Superb	1.8 TSI / 160 CP	6.0	7.6
	New Škoda Superb	1.8 TSI / 160 CP automată	6.1	7.6
	Škoda Fabia	1.2 HTP / 70 CP	4.9	5.9
	Škoda Fabia	1.4 MPI / 86 CP	5.3	6.5
	Škoda Fabia	1.6 MPI / 105 CP	5.6	6.9
	Škoda Fabia	1.6 MPI / 105 CP automată	6.0	7.5
	Škoda Fabia	1.2 HTP / 60 CP	4.8	5.9
	Škoda Fabia Combi	1.2 HTP / 60 CP	4.8	5.9
	Škoda Fabia Combi	1.2 HTP / 70 CP	4.9	5.9
	Škoda Fabia Combi	1.4 MPI / 86 CP	5.3	6.5
	Škoda Fabia Combi	1.6 MPI / 105 CP	5.6	6.9
	Škoda Fabia Combi	1.6 MPI / 105 CP automată	6.0	7.5
	Škoda Octavia	1.6 FSI / 115 CP	5.4	6.6
	Škoda Octavia	1.4 MPI / 80 CP	5.6	7.0
	Škoda Octavia	1.6 MPI / 102 CP	5.8	7.4
	Škoda Octavia	1.8 TSI / 160 CP	5.9	7.4
	Škoda Octavia	1.6 FSI / 115 CP automată	5.9	7.6
	Škoda Octavia	1.6 / 102 CP automată	6.1	7.9
	Škoda Octavia	2.0 FSI / 150 CP automată	6.3	8.3
	Škoda Octavia Combi	1.6 FSI / 115 CP	5.4	6.6
	Škoda Octavia Combi	1.6 MPI / 102 CP	5.8	7.4
	Škoda Octavia Combi	1.8 TSI / 160 CP	5.9	7.4
	Škoda Octavia Combi	1.6 FSI / 115 CP automată	5.9	7.6
	Škoda Octavia Combi	1.6 MPI / 102 CP automată	6.1	7.9
	Škoda Octavia Combi	2.0 FSI / 150 CP automată	6.4	8.4
	Škoda Octavia Combi 4x4	2.0 FSI / 150 CP	6.8	8.6
	Škoda Octavia Combi RS	2.0 Turbo FSI / 200 CP	6.2	7.9
	Škoda Octavia Combi Scout 4X4	2.0 FSI / 150 CP	6.9	8.7
	Škoda Octavia Combi Tour	1.4 MPI / 75 CP	5.5	6.8
	Škoda Octavia Combi Tour	1.6 MPI / 102 CP	5.7	7.3
	Škoda Octavia Combi Tour	1.8 Turbo / 150 CP	6.2	7.9
	Škoda Octavia RS	2.0 Turbo FSI / 200 CP	6.2	7.9
	Škoda Octavia Tour	1.4 MPI / 75 CP	5.4	6.8
	Škoda Octavia Tour	1.6 MPI / 102 CP	5.5	7.1
	Škoda Octavia Tour	1.8 Turbo / 150 CP	6.2	7.9
	Škoda Praktik	1.2 HTP / 70 CP	5.5	6.7
	Škoda Praktik	1.4 MPI / 86 CP	5.6	6.8
	Škoda Roomster	1.2 HTP / 70 CP	5.5	6.7
	Škoda Roomster	1.4 MPI / 86 CP	5.6	6.8
Škoda Roomster	1.6 MPI / 105 CP	5.7	7.0	
Škoda Roomster	1.6 MPI / 105 CP automată	6.2	7.7	
DIESEL	New Škoda Superb	1.9 TDI / 105 CP	4.8	5.7
	New Škoda Superb	2.0 TDI PD DPF / 140 CP	5.0	5.9
	New Škoda Superb	2.0 TDI CR DPF / 170 CP	4.6	6.0
	New Škoda Superb	2.0 TDI CR DPF / 170 CP automată	4.8	6.7
	New Škoda Superb	2.0 TDI PD DPF / 140 CP automată	5.5	6.8
	Škoda Fabia	1.4 TDI / 80 CP	4.0	4.6
	Škoda Fabia	1.4 TDI / 70 CP	4.2	4.8
	Škoda Fabia	1.9 TDI / 105	4.1	4.9
	Škoda Fabia Combi	1.4 TDI / 80 CP	4.0	4.6
	Škoda Fabia Combi	1.4 TDI / 70 CP	4.2	4.8
	Škoda Fabia Combi	1.9 TDI / 105	4.1	4.9
	Škoda Octavia	1.9 TDI / 105 CP	4.2	4.9
	Škoda Octavia	2.0 TDI / 140 CP	4.7	5.5
	Škoda Octavia	1.9 TDI / 105 CP DSG automată	5.0	5.9
	Škoda Octavia	2.0 TDI / 140 CP DSG automată	4.9	6.0
	Škoda Octavia Combi	1.9 TDI / 105 CP	4.4	5.1
	Škoda Octavia Combi	2.0 TDI / 140 CP	4.7	5.5
	Škoda Octavia Combi	1.9 TDI / 105 CP DSG automată	5.0	5.9
	Škoda Octavia Combi	2.0 TDI / 140 CP DSG automată	4.9	6.0
	Škoda Octavia Combi 4x4	1.9 TDI / 105 CP	4.9	6.0
	Škoda Octavia Combi 4x4	2.0 TDI DPF / 140 CP	5.3	6.3
	Škoda Octavia Combi RS	2.0 TDI-DPF / 170 CP	4.8	5.9
	Škoda Octavia Combi RS	2.0 TDI-DPF / 170 CP automată	4.9	6.0
	Škoda Octavia Combi Scout 4X4	2.0 TDI DPF / 140 CP	5.4	6.4
	Škoda Octavia Combi Tour	1.9 TDI / 101 CP	4.3	5.1
	Škoda Octavia RS	2.0 TDI-DPF / 170 CP	4.6	5.7
	Škoda Octavia RS	2.0 TDI-DPF / 170 CP automată	4.9	6.0
	Škoda Octavia Tour	1.9 TDI / 101 CP	4.3	5.1
	Škoda Praktik	1.4 TDI / 70 CP	4.5	5.3
	Škoda Roomster	1.4 TDI / 80 CP	4.5	5.1
Škoda Skoda Roomster	1.4 TDI / 70 CP	4.5	5.3	
Škoda Roomster	1.9 TDI / 105 CP	4.6	5.3	
Škoda Superb	1.9 TDI / 115 CP	4.7	5.8	

Un ghid privind consumul de carburant și emisiile de CO₂ pentru toate modelele de autoturisme noi poate fi obținut gratuit în toate punctele de vânzare. Consumul de carburant și emisiile de CO₂ ale unui autoturism depind nu doar de randamentul său energetic, ci și de comportamentul la volan și de alți factori care nu țin de tehnică. Dioxidul de carbon este principalul gaz cu efect de seră responsabil pentru încălzirea planetei.