

Potrošnja Goriva



	Specifikacija Vrednost
CO2 emisija (g/km)	G01 ELITE DCT
<p>< 100 A 100 - 125 B 126 - 150 C 151 - 175 D 176 - E 201 - F 225 + G</p>	<p>E 199 (gr/km)</p>
Uslovi Vožnje	Potrošnja goriva (l/100km)
Nizak	12.5
Srednji	7.78
Visok	7.39
Ekstra visok	9.55
Kombinovani	8.91

Specifikacija | Vrednost: G01 ELITE DCT
Vrsta goriva: Benzin
Zapremina motora (cc): 1499

Vrsta menjača: 7-stepeni automatski DCT
CO2 emisija (g/km): 199
Regulacija: WLTP

Ekološke informacije

Prilikom određivanja potrošnje goriva i emisije CO₂ kod automobila, pored efikasnosti goriva vozila, značajnu ulogu igraju i drugi netehnički faktori, kao što su navike u vožnji. CO₂ je najvažniji gas sa efektom staklene bašte koji doprinosi globalnom zagrevanju.

Vodiči koji sadrže podatke o ekonomičnosti goriva i emisiji CO₂ za nove putničke modele automobila dostupni su besplatno na prodajnim mestima.

Navedene vrednosti potrošnje goriva i emisije dobijene su pod idealnim uslovima prema WLTP testovima. U normalnim uslovima vožnje, vrednosti mogu varirati.

Potrošnja Goriva



	Specifikacija Vrednost
CO2 emisija (g/km)	G01F PREMIUM DCT
<p>< 100 A 100 - 125 B 126 - 150 C 151 - 175 D 176 - E 201 - F 225 + G</p>	<p>E 199 (gr/km)</p>
Uslovi Vožnje	Potrošnja goriva (l/100km)
Nizak	12.5
Srednji	7.78
Visok	7.39
Ekstra visok	9.55
Kombinovani	8.91

Specifikacija | Vrednost: G01F PREMIUM DCT
Vrsta goriva: Benzin
Zapremina motora (cc): 1499

Vrsta menjača: 7-stepeni automatski DCT
CO2 emisija (g/km): 199
Regulacija: WLTP

Ekološke Informacije

Prilikom određivanja potrošnje goriva i emisije CO₂ kod automobila, pored efikasnosti goriva vozila, značajnu ulogu igraju i drugi netehnički faktori, kao što su navike u vožnji. CO₂ je najvažniji gas sa efektom staklene bašte koji doprinosi globalnom zagrevanju.

Vodiči koji sadrže podatke o ekonomičnosti goriva i emisiji CO₂ za nove putničke modele automobila dostupni su besplatno na prodajnim mestima.

Navedene vrednosti potrošnje goriva i emisije dobijene su pod idealnim uslovima prema WLTP testovima. U normalnim uslovima vožnje, vrednosti mogu varirati.

Potrošnja Goriva



	Specifikacija Vrednost
CO2 emisija (g/km)	G03F DELUXE MT
<p>< 100 A 100 - 125 B 126 - 150 C 151 - 175 D 176 - E 201 - F 225 + G</p>	<p>E 181 (gr/km)</p>
Uslovi Vožnje	Potrošnja goriva (l/100km)
Nizak	9.74
Srednji	6.94
Visok	6.17
Ekstra visok	7.39
Kombinovani	7.23

Specifikacija | Vrednost: G03F DELUXE MT
Vrsta goriva: Benzin
Zapremina motora (cc): 1498

Vrsta menjača: Manuelni
CO2 emisija (g/km): 181
Regulacija: WLTP

Ekološke informacije

Prilikom određivanja potrošnje goriva i emisije CO₂ kod automobila, pored efikasnosti goriva vozila, značajnu ulogu igraju i drugi netehnički faktori, kao što su navike u vožnji. CO₂ je najvažniji gas sa efektom staklene bašte koji doprinosi globalnom zagrevanju.

Vodiči koji sadrže podatke o ekonomičnosti goriva i emisiji CO₂ za nove putničke modele automobila dostupni su besplatno na prodajnim mestima.

Navedene vrednosti potrošnje goriva i emisije dobijene su pod idealnim uslovima prema WLTP testovima. U normalnim uslovima vožnje, vrednosti mogu varirati.

Potrošnja Goriva



	Specifikacija Vrednost
CO2 emisija (g/km)	G01 COMFORT MT
<p>< 100 A 100 - 125 B 126 - 150 C 151 - 175 D 176 - E 201 - F 225 + G</p>	<p>E 182 (gr/km)</p>
Uslovi Vožnje	Potrošnja goriva (l/100km)
Nizak	10.87
Srednji	7.51
Visok	6.97
Ekstra visok	8.18
Kombinovani	8.03

Specifikacija | Vrednost: G01 COMFORT MT
Vrsta goriva: Benzin
Zapremina motora (cc): 1499

Vrsta menjača: Manuelni
CO2 emisija (g/km): 182
Regulacija: WLTP

Ekološke informacije

Prilikom određivanja potrošnje goriva i emisije CO₂ kod automobila, pored efikasnosti goriva vozila, značajnu ulogu igraju i drugi netehnički faktori, kao što su navike u vožnji. CO₂ je najvažniji gas sa efektom staklene bašte koji doprinosi globalnom zagrevanju.

Vodiči koji sadrže podatke o ekonomičnosti goriva i emisiji CO₂ za nove putničke modele automobila dostupni su besplatno na prodajnim mestima.

Navedene vrednosti potrošnje goriva i emisije dobijene su pod idealnim uslovima prema WLTP testovima. U normalnim uslovima vožnje, vrednosti mogu varirati.

Potrošnja Goriva



	Specifikacija Vrednost
CO2 emisija (g/km)	G05 PRO DELUXE MT
<p>< 100 A 100 - 125 B 126 - 150 C 151 - 175 D 176 - E 201 - F 225 + G</p>	<p>E 195 (gr/km)</p>
Uslovi Vožnje	Potrošnja goriva (l/100km)
Nizak	11.76
Srednji	7.95
Visok	7.02
Ekstra visok	8.92
Kombinovani	8.51

Specifikacija | Vrednost: G05 PRO DELUXE MT

Vrsta goriva: Benzin

Zapremina motora (cc): 1499

Vrsta menjača: Manuelni

CO2 emisija (g/km): 195

Regulacija: WLTP

Ekološke Informacije

Prilikom određivanja potrošnje goriva i emisije CO₂ kod automobila, pored efikasnosti goriva vozila, značajnu ulogu igraju i drugi netehnički faktori, kao što su navike u vožnji. CO₂ je najvažniji gas sa efektom staklene bašte koji doprinosi globalnom zagrevanju.

Vodiči koji sadrže podatke o ekonomičnosti goriva i emisiji CO₂ za nove putničke modele automobila dostupni su besplatno na prodajnim mestima.

Navedene vrednosti potrošnje goriva i emisije dobijene su pod idealnim uslovima prema WLTP testovima. U normalnim uslovima vožnje, vrednosti mogu varirati.

Potrošnja Goriva



	Specifikacija Vrednost
CO2 emisija (g/km)	G05 PRO PREMIUM DCT
<p>< 100 A 100 - 125 B 126 - 150 C 151 - 175 D 176 - E 201 - F 225 + G</p>	<p>E 194 (gr/km)</p>
Uslovi Vožnje	Potrošnja goriva (l/100km)
Nizak	12.21
Srednji	7.80
Visok	6.73
Ekstra visok	8.90
Kombinovani	8.54

Specifikacija | Vrednost: G05 PRO PREMIUM DCT

Vrsta goriva: Benzin

Zapremina motora (cc): 1499

Vrsta menjača: 7-stepeni automatski DCT

CO2 emisija (g/km): 194

Regulacija: WLTP

Ekološke informacije

Prilikom određivanja potrošnje goriva i emisije CO₂ kod automobila, pored efikasnosti goriva vozila, značajnu ulogu igraju i drugi netehnički faktori, kao što su navike u vožnji. CO₂ je najvažniji gas sa efektom staklene bašte koji doprinosi globalnom zagrevanju.

Vodiči koji sadrže podatke o ekonomičnosti goriva i emisiji CO₂ za nove putničke modele automobila dostupni su besplatno na prodajnim mestima.

Navedene vrednosti potrošnje goriva i emisije dobijene su pod idealnim uslovima prema WLTP testovima. U normalnim uslovima vožnje, vrednosti mogu varirati.