

PRIROČNIK O VARČNI PORABI
GORIVA IN EMISIJAH CO₂
ZA VOZILA HONDA

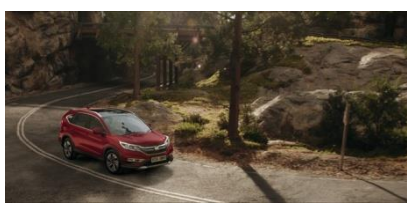


Nasveti voznikom

Pravilna uporaba vozila, redno vzdrževanje in način vožnje (izogibanje agresivni vožnji, vožnja pri nižjih hitrostih, predvidevanj zaviranja, ustrezno napolnjene pnevmatike, izogibanje težkim bremenom) izboljšajo porabo goriva ter zmanjšajo emisije CO₂ in njihovega vozila.

Evropska komisija in Evropska naftna industrija sta zbrali nekaj nasvetov s katerimi lahko vplivamo, da bomo pri vožnji zmanjšali poraba goriva ter na ta način prispevali k izboljšanju porabe goriva in zmanjšanju emisij CO₂ iz vozila.

1. Poskrbite, da bo vaše vozilo redno in dobro vzdrževano. Stalno preverjajte nivo olja. Pravilno vzdrževana vozila delujejo bolj učinkovito in pripomorejo k zniževanju emisij CO₂.
2. Vklopite klimatsko napravo samo, kadar je potrebno. Prekomerna uporaba klimatske naprave povečuje porabo goriva in emisije CO₂ do 5%.
3. Vsak mesec preverite tlak v pnevmatikah. Premalo napolnjene pnevmatike lahko povečajo porabo goriva do 4%.
4. Zaprite okna, še zlasti pri višjih hitrostih in odstranite prazne strešne prtljažnike. Ta ukrep bo zmanjšal upor vetra in lahko zmanjša porabo goriva in emisije CO₂ do 10%.
5. Vozite premišljeno in predvsem s prilagojeno hitrostjo. Vsakič, ko nenadoma pospešujete ali zavirate, motor porabi več goriva in proizvaja več CO₂.
6. Pri pospeševanju čim hitreje prestavite v višjo prestavo. Višje prestave (4., 5. in 6.) so varčnejše z vidika porabe goriva.
7. Odstranite nepotrebno težo iz prtljažnika in zadnjih sedežev. Bolj kot je avto obremenjen, težje deluje motor in višja je poraba goriva.
8. Takoj po zagonu motorja začnite z vožnjo in ugasnite motor, ko stojite na mestu več kot minuto. Sodobni motorji vam omogočajo takojšen začetek vožnje in tako nižjo porabo goriva.
9. Poskušajte predvideti prometni pretok. Spremljajte dogajanje pred vami s čim večje razdalje, da se v toku prometa izognete nepotrebni zaustavljanju in speljevanju.
10. Razmislite o možnosti, da se z drugimi dogovorite za skupno vožnjo v službo ali na prostočasne aktivnosti. Pripomogli boste k zmanjšanju prometnih zamaškov in porabe goriva.



Razlaga o učinkih emisij toplogrednih plinov, podnebnih spremembah in vlogi uporabe motornih vozil pri tem

EU je vodilna na področju mednarodnih prizadevanj za boj proti podnebnim spremembam in mora zmanjšati emisije toplogrednih plinov, k čemur se je zavezala s Kjotskim protokolom. Komisija je januarja 2007 predlagala, da “EU v okviru mednarodnih pogajanj uveljavlja cilj 30-odstotnega zmanjšanja emisij toplogrednih plinov v razvitih državah do leta 2020 (v primerjavi z vrednostmi iz leta 1990)” in, da “mora EU že zdaj sprejeti trdno neodvisno zavezo, da bo do leta 2020 dosegla najmanj 20% znižanje emisij toplogrednih plinov (v primerjav z vrednostmi iz leta 1990)”. Da se prepreči izkrivljanje konkurence ter zagotovi pravičnost na gospodarskem in socialnem področju, morajo k zmanjšanju emisij prispevati vsi sektorji.

Osebna vozila so pomemben del vsakdanjega življenja številnih Evropejcev, avtomobilska industrija pa je pomemben vir zaposlovanja in rasti v mnogih regijah EU. Vendar uporaba osebnih vozil bistveno vpliva na podnebne spremembe, saj približno 12% vseh emisij ogljikovega dioksida (CO₂), glavnega toplogrednega plina, v EU nastane zaradi porabe goriva osebnih vozil. Kljub bistvenemu izboljšanju na področju tehnologije vozil – zlasti učinkovitosti porabe goriva, ki zmanjšuje tudi emisije CO₂ – se vpliv večjega prometa in velikosti osebnih vozil ni nevtraliziral. Čeprav je celotna EU v obdobju 1990-2004 zmanjšala emisije toplogrednih plinov za malo manj kot 5% so se emisije CO₂ zaradi cestnega prometa povečale za 26%.

Zato je Evropski svet junija 2006 soglasno potrdil, da mora “v skladu s strategijo EU o emisijah CO₂ lahkih tovornih vozil (...) povprečen nov vozni park doseči emisije CO₂ v višini 140g CO₂/km (2008/09) in 130 g CO₂/km (2015)” Evropski parlament je pozval k “politiki odločnih ukrepov za zmanjšanje emisij v prometu, vključno z uvedbo predpisanih mejnih vrednosti emisij CO₂ za nova vozila, z namenom srednjeročnega doseganja 80 do 100 g CO₂/km emisij za nova vozila ter s pomočjo trgovanja z emisijami med proizvajalci motornih vozil”.

V akcijskem načrtu energetske učinkovitosti je Komisija oktobra 2006 opozorila, da “bo treba za obravnavo energetske učinkovitosti in emisij CO₂ iz avtomobilov v zakonodaji 2007 predlagati, da se do leta 2015 zagotovi doseganje cilja 130g CO₂/km s celovitim in doslednim pristopom v skladu z dogovorjenim ciljem EU”. Komisija je v paketu o energiji in podnebjju januarja 2007 poudarila, da “bodo nadaljnji ukrepi za zmanjševanje emisij CO₂ iz osebnih avtomobilov predlagani v prihodnjem sporočilu, da bi s celovitim in doslednim pristopom dosegli cilj 130g CO₂/km do leta 2015. Proučile se bodo tudi možnosti za nadaljnje zmanjševanje po letu 2015”.

Če ukrepi ne bodo učinkoviti, se bodo emisije zaradi potniškega cestnega prometa v naslednjih letih še povečale, kar bo ogrozilo prizadevanja EU za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v skladu s Kjotskim protokolom in tistih, ki a okvir presegajo, posledice prizadevanj pa bodo čutili tudi drugi sektorji, ki so v okviru mednarodne konkurence bolj izpostavljeni.

Nasprotno bo zmanjšanje emisij iz osebnih vozil pripevalo k zmanjšanju podnebnih sprememb in odvisnosti od uvoženega goriva ter k izboljšanju kakovosti zraka in s tem zdravja evropskih državljanov. K doseganju tega bosta bistveno prispevala boljša učinkovitost porabe goriva v vozilih in večja uporaba alternativnih goriv, zlasti biogoriv.



Alternativna goriva

Danes poznamo kar nekaj alternativnih in naprednih goriv, ki so v uporabi ali v razvoju. Res je, da je za enkrat na naših bencinskih servisih na voljo le plin kot alternativa in na nekaterih črpalkah tudi čisti biodizel, vseeno pa se vse več navadnih smrtnikov zanima za takšna goriva.

Od leta 1920 poznamo naslednja alternativna goriva, ki so bila oz. so možna za komercialne namene:

Biodizel	metan
Elektrikaravni	plin
Etanol	propan
Vodik	bioetanol

Veliko pa je goriv v razvoju, za katere obstaja velika verjetnost, da postanejo priznana kot alternativna goriva, saj prav tako pomaga zniževati emisije. Najdostopnejši in najmanj problematični alternativni vir za avtomobile je trenutno hibridni pogon, ki omogoča majhno porabo, poganja pa ga navadno bencinsko ali dizelsko gorivo, dostopno na vsaki črpalki.

Uporaba bioetanola je pri nas še bolj v povojih, medtem ko na Švedskem že desetino vseh kupljenih vozil predstavljajo vozila na bioetanol., v Braziliji pa se ta delež giblje okrog 80 odstotkov.

V Sloveniji je od alternativnih goriv na voljo biodizel v čisti obliki in mešanici do petih odstotkov v navadnem dizelskem gorivu, k čemur distributerje goriv zavezuje pravilnik o vsebnosti biogoriv v gorivih za pogon motornih vozil.

Električni avtomobili predstavljajo korak k reševanju in ne ustvarjanju problemov povezanih s podnebnimi spremembami in pomanjkanjem zalog fosilnih goriv: neposredno ne ustvarjajo toplogrednih plinov, poleg tega jih lahko napajamo z elektriko iz obnovljivih virov energije (OVE), a tudi uporaba elektrike iz fosilnih goriv zmanjšuje raven emisij CO₂. Električni avto prav tako prepotuje dvakrat tolikšno razdaljo z enako količino energije kot klasično vozilo; zaradi maloštevilnih premikajočih se delov (klasično vozilo jih ima sto) potrebuje bistveno manj vzdrževanja, prav tako ni menjalnika, sklopke, motornega olja; vsakič ko zaviramo celo proizvajamo elektriko.

Glede prevoznih sredstev je Komisija opredelila vrsto ukrepov, ki bi lahko prispevali k doseganju cilja EU, zlasti strožja merila učinkovitosti goriv za osebna vozila in lahka tovorna vozila ter druge tehnološke izboljšave. To sporočilo zagotavlja podlago za izmenjavo z drugimi evropskimi institucijami in vsemi zainteresiranimi stranmi v zvezi z izvajanjem naslednje stopnje strategije Skupnosti za zmanjšanje emisij CO₂ iz lahko tovornih vozil in povečanje učinkovitosti porabe goriva, da se doseže cilj EU 130g CO₂/km do leta 2015.

Cilj glede povprečnih emisij CO₂ pri novih osebnih vozilih in kdaj bo ta cilj dosežen

Komisija si bo s celostnim pristopom prizadevala za doseg cilja 130g CO₂/km do leta 2015. To je mogoče doseči s povezavo ukrepov EU in ukrepov držav članic zlasti z:

1. Določitev minimalnih zahtev učinkovitosti za klimatske naprave;
2. Obvezno vgradnjo sistemov za nadzor tlaka pnevmatik;
3. določitev najvišjih mej kotalnega upora pnevmatik v EU za pnevmatike na osebnih vozilih in lahkih gospodarskih vozilih;
4. uporabo indikatorjev prestavnega položaja, pri čemer bo upoštevala, do kakšne mere potrošniki med dejansko vožnjo te naprave tudi uporabljajo;
5. Učinkovitejšo porabo goriva pri lahkih gospodarskih vozilih;
6. Povečano uporabo biogoriv, kar bo zmanjšalo vpliv na okolje



PORABA GORIVA IN EMISIJE CO₂ PRI NOVIH OSEBNIH VOZILIH HONDA



Znamka motorne vozila kategorije M1*	Vrsta goriva	Model	Motor		Prenos moči - menjalnik (M - mehanski, A - avtomatski)	Poraba goriva			Emisija toplogrednih plinov	Emisije onesnaževal zunanjega zraka								
			Prostornina	Moč		mestna	izvenmestna	kombinirana		Ogljikov dioksid (CO ₂) - kombinirana	Emisijska stopnja vozila	Dušikovi oksidi (NOx)	Trdni delci	Število delcev	Ogljikov monoksid (CO)	Skupni ogljikovodiki (THC)	Skupni ogljikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NOx)	Nemetanski ogljikovodiki (NMHC)
HONDA	dizel	CR-V 1,6L Comfort 2WD	1597	88	M	4,6	4,2	4,4	115	Euro 6	0,0643	0,00012	0,74	0,0564	-	0,0942	-	
HONDA	dizel	CR-V 1,6L Elegance Plus 2WD	1597	88	M	4,6	4,2	4,4	115	Euro 6	0,0643	0,00012	0,74	0,0564	-	0,0942	-	
HONDA	dizel	CR-V 1,6L Lifestyle 2WD	1597	88	M	4,8	4,4	4,5	119	Euro 6	0,0693	0,00013	0,21	0,0487	-	0,0900	-	
HONDA	dizel	CR-V 1,6L Elegance Plus 4WD	1597	118	M	5,3	4,7	4,9	129	Euro 6	0,0726	0,00008	0,01	0,0597	-	0,1109	-	
HONDA	dizel	CR-V 1,6L Lifestyle 4WD	1597	118	M	5,5	4,7	5,1	133	Euro 6	0,0680	0,00021	0,01	0,0583	-	0,1055	-	
HONDA	dizel	CR-V 1,6L Executive 4WD	1597	118	M	5,5	4,7	5,1	133	Euro 6	0,0680	0,00021	0,01	0,0583	-	0,1055	-	
HONDA	dizel	CR-V 1,6L Elegance Plus 4WD Avt	1597	118	A	5,6	4,8	5,1	134	Euro 6	0,0552	0,00014	0,01	0,0048	-	0,0767	-	
HONDA	dizel	CR-V 1,6L Lifestyle 4WD Avt	1597	118	A	6,0	4,9	5,3	139	Euro 6	0,0500	0,00008	0,07	0,0045	-	0,0631	-	
HONDA	dizel	CR-V 1,6L Executive 4WD Avt	1597	118	A	6,0	4,9	5,3	139	Euro 6	0,0500	0,00008	0,07	0,0045	-	0,0631	-	
HONDA	dizel	HR-V 1,6 Comfort	1597	88	M	4,2	3,8	4,0	104	Euro 6	0,0688	0,00011	0,73 x 10 ¹¹	0,0439	-	0,0950	-	
HONDA	dizel	HR-V 1,6L Elegance	1597	88	M	4,2	3,8	4,0	104	Euro 6	0,0688	0,00011	0,73 x 10 ¹¹	0,0439	-	0,0950	-	
HONDA	dizel	HR-V 1,6L Executive	1597	88	M	4,4	3,9	4,1	108	Euro 6	0,0722	0,00016	0,81 x 10 ¹¹	0,0462	-	0,0997	-	

1. Priročnik o varčnosti porabe goriva, emisijah CO₂ 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.
2. Ogljikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje.
3. Emisije onesnaževal zunanjega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanjega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM₁₀ in PM_{2,5} dušikovih oksidov.
4. Na porabo goriva, emisije CO₂ in emisije onesnaževal zunanjega zraka posameznega osebnega avtomobila poleg njegove učinkovitosti pri porabi goriva vplivajo tudi način vožnje in drugi ne tehnični dejavniki.

PORABA GORIVA IN EMISIJE CO₂ PRI NOVIH OSEBNIH VOZILIH HONDA



Znamka motorja vozila kategorije M1*	Vrsta goriva	Model	Motor			Poraba goriva			Emisije toplogrednih plinov	Emisije onesnaževal zunanjega zraka								
			Prostornina	Moč	Prenos moči - menjalnik (M - mehanski, A - avtomatski)	mestna	izvenmestna	kombinirana		Ogljikov dioksid (CO ₂) - kombinirana	Emisijska stopnja vozila	Dušikovi oksidi (NOx)	Trdni delci	Število delcev	Ogljikov monoksid (CO)	Skupni ogljikovodiki (THC)	Skupni ogljikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NOx)	Nemetanski ogljikovodiki (NMHC)
HONDA	bencin	Civic 1,0L Comfort CVT	988	95	A	5,5	4,2	4,7	106	Euro 6	0,0346	0,00121	1,73 x 10 ¹²	0,1142	0,0394	-	0,0330	
HONDA	bencin	Civic 1,0L Comfort	988	95	M	6,1	4,1	4,8	110	Euro 6	0,0236	0,00070	1,10 x 10 ¹²	0,1040	0,0229	-	0,0193	
HONDA	bencin	Civic 1,0L Elegance CVT	988	95	A	5,7	4,6	5,0	114	Euro 6	0,0346	0,00121	1,73 x 10 ¹²	0,1142	0,0394	-	0,0330	
HONDA	bencin	Civic 1,0L Executive CVT	988	95	A	5,7	4,6	5,0	114	Euro 6	0,0346	0,00121	1,73 x 10 ¹²	0,1142	0,0394	-	0,0330	
HONDA	bencin	Civic 1,0L Elegance	988	95	M	6,4	4,4	5,1	117	Euro 6	0,0236	0,00070	1,10 x 10 ¹²	0,1040	0,0229	-	0,0193	
HONDA	bencin	Civic 1,0L Executive	988	95	M	6,4	4,4	5,1	117	Euro 6	0,0236	0,00070	1,10 x 10 ¹²	0,1040	0,0229	-	0,0193	
HONDA	bencin	Civic 1,5L Sport	1498	134	M	7,4	4,9	5,8	133	Euro 6	0,0098	0,00050	0,80 x 10 ¹²	0,2501	0,0274	-	0,0168	
HONDA	bencin	Civic 1,5L Sport Plus	1498	134	M	7,4	4,9	5,8	133	Euro 6	0,0098	0,00050	0,80 x 10 ¹²	0,2501	0,0274	-	0,0168	
HONDA	bencin	Civic 1,5L Prestige	1498	134	M	7,4	4,9	5,8	133	Euro 6	0,0098	0,00050	0,80 x 10 ¹²	0,2501	0,0274	-	0,0168	
HONDA	bencin	Civic 1,5L Sport CVT	1498	134	A	7,9	5,0	6,1	139	Euro 6	0,0153	0,00053	0,87 x 10 ¹²	0,2732	0,0389	-	0,0274	
HONDA	bencin	Civic 1,5L Sport Plus CVT	1498	134	A	7,9	5,0	6,1	139	Euro 6	0,0153	0,00053	0,87 x 10 ¹²	0,2732	0,0389	-	0,0274	
HONDA	bencin	Civic 1,5L Prestige CVT	1498	134	A	7,9	5,0	6,1	139	Euro 6	0,0153	0,00053	0,87 x 10 ¹²	0,2732	0,0389	-	0,0274	
HONDA	bencin	Civic GRAND 1,5L Comfort	1498	134	M	7,4	4,7	5,7	130	Euro 6	0,0067	0,00060	0,72 x 10 ¹²	0,2825	0,0282	-	0,0179	
HONDA	bencin	Civic GRAND 1,5L Elegance	1498	134	M	7,4	4,8	5,8	131	Euro 6	0,0069	0,00053	0,83 x 10 ¹²	0,2649	0,0284	-	0,0177	
HONDA	bencin	Civic GRAND 1,5L Executive	1498	134	M	7,4	4,8	5,8	131	Euro 6	0,0069	0,00053	0,83 x 10 ¹²	0,2649	0,0284	-	0,0177	
HONDA	bencin	Civic GRAND 1,5L Comfort CVT	1498	134	A	7,7	4,7	5,8	131	Euro 6	0,0155	0,00045	0,72 x 10 ¹²	0,2451	0,0357	-	0,0240	
HONDA	bencin	Civic GRAND 1,5L Elegance CVT	1498	134	A	7,8	4,7	5,8	132	Euro 6	0,0185	0,00044	0,48 x 10 ¹²	0,2634	0,0487	-	0,0379	
HONDA	bencin	Civic GRAND 1,5L Executive CVT	1498	134	A	7,8	4,7	5,8	132	Euro 6	0,0185	0,00044	0,48 x 10 ¹²	0,2634	0,0487	-	0,0379	

1. Priročnik o varčnosti porabe goriva, emisijah CO₂ 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.
2. Ogljikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje.
3. Emisije onesnaževal zunanjega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanjega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM₁₀ in PM_{2,5} dušikovih oksidov.
4. Na porabo goriva, emisije CO₂ in emisije onesnaževal zunanjega zraka posameznega osebnega avtomobila poleg njegove učinkovitosti pri porabi goriva vplivajo tudi način vožnje in drugi ne tehnični dejavniki.

PORABA GORIVA IN EMISIJE CO2 PRI NOVIH OSEBNIH VOZILIH HONDA



Znamka motorja vozila kategorije M1*	Vrsta goriva	Model	Motor			Poraba goriva			Emisije toplogrednih plinov	Emisije onesnaževal zunanjega zraka								
			Prostornina	Moč	Prenos moči - menjalnik (M - mehanski, A - avtomatski)	mestna	izvenmestna	kombinirana		Ogljikov dioksid (CO ₂) - kombinirana	Emisijska stopnja vozila	Dušikovi oksidi (NO _x)	Trdni delci	Število delcev	Ogljikov monoksid (CO)	Skupni ogljikovodiki (THC)	Skupni ogljikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NO _x)	Nemetanski ogljikovodiki (NMHC)
HONDA	bencin	CR-V 2,0L Comfort 2WD	1997	114	M	8,9	6,2	7,2	168	Euro 6	0,0110	-	-	0,3728	0,0357	-	0,0310	
HONDA	bencin	CR-V 2,0L Elegance Plus 2WD	1997	114	M	8,9	6,2	7,2	168	Euro 6	0,0110	-	-	0,3728	0,0357	-	0,0310	
HONDA	bencin	CR-V 2,0L Comfort 4WD	1997	114	M	9,3	6,3	7,4	173	Euro 6	0,0066	-	-	0,4495	0,0331	-	0,0285	
HONDA	bencin	CR-V 2,0L Elegance Plus 4WD	1997	114	M	9,3	6,3	7,4	173	Euro 6	0,0066	-	-	0,4495	0,0331	-	0,0285	
HONDA	bencin	CR-V 2,0L Elegance 4WD Avt	1997	114	A	10,0	6,0	7,5	175	Euro 6	0,0050	-	-	0,3594	0,0354	-	0,0321	
HONDA	bencin	CR-V 2,0L Lifestyle 4WD	1997	114	M	9,4	6,5	7,6	177	Euro 6	0,0079	-	-	0,4371	0,0316	-	0,0274	
HONDA	bencin	CR-V 2,0L Executive 4WD	1997	114	M	9,4	6,5	7,6	177	Euro 6	0,0079	-	-	0,4371	0,0316	-	0,0274	
HONDA	bencin	CR-V 2,0L Lifestyle 4WD Avt	1997	114	A	10,1	6,2	7,7	179	Euro 6	0,0071	-	-	0,3420	0,0399	-	0,0366	
HONDA	bencin	CR-V 2,0L Executive 4WD Avt	1997	114	A	10,1	6,2	7,7	179	Euro 6	0,0071	-	-	0,3420	0,0399	-	0,0366	
HONDA	bencin	HR-V 1,5L Elegance CVT	1498	96	A	6,1	4,6	5,2	120	Euro 6	0,0068	0,00139	2,41 x 10 ¹²	0,1207	0,0141	-	0,0120	
HONDA	bencin	HR-V 1,5L Executive CVT	1498	96	A	6,3	4,8	5,4	125	Euro 6	0,0034	0,00157	2,82 x 10 ¹²	0,1300	0,0171	-	0,0148	
HONDA	bencin	HR-V 1,5L Comfort	1498	96	M	7,0	4,8	5,6	130	Euro 6	0,0030	0,00067	2,10 x 10 ¹²	0,2037	0,0140	-	0,0119	
HONDA	bencin	HR-V 1,5L Elegance	1498	96	M	7,0	4,8	5,6	130	Euro 6	0,0030	0,00067	2,10 x 10 ¹²	0,2037	0,0140	-	0,0119	
HONDA	bencin	HR-V 1,5L Executive	1498	96	M	7,1	4,9	5,7	134	Euro 6	0,0028	0,00082	2,60 x 10 ¹²	0,1901	0,0105	-	0,0087	

1. Priročnik o varčnosti porabe goriva, emisijah CO₂ 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.
2. Ogljikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje.
3. Emisije onesnaževal zunanjega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanjega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM₁₀ in PM_{2,5} dušikovih oksidov.
4. Na porabo goriva, emisije CO₂ in emisije onesnaževal zunanjega zraka posameznega osebnega avtomobila poleg njegove učinkovitosti pri porabi goriva vplivajo tudi način vožnje in drugi ne tehnični dejavniki.

PORABA GORIVA IN EMISIJE CO2 PRI NOVIH OSEBNIH VOZILIH HONDA



Znamka motorja vozila kategorije M1*	Vrsta goriva	Model	Motor		Prenos moči - menjalnik (M - mehanski, A - avtomatski)	Poraba goriva			Emisija toplogrednih plinov Oglikov dioksid (CO ₂) - kombinirana	Emisije onesnaževal zunanje zraka							
			Prostornina	Moč		mestna	izvenmestna	kombinirana		Emisijska stopnja vozila	Dušikovi oksidi (NO _x)	Trdni delci	Število delcev	Oglikov monoksid (CO)	Skupni oglikovodik (THC)	Skupni oglikovodik in dušikovi oksidi (THC+NO _x)	Nemetanski oglikovodik (NMHC)
HONDA	bencin	Jazz 1,3L Trend CVT / 17YM	1318	75	A	5,3	4,1	4,6	106	Euro 6	0,0031	-	-	0,1538	0,0182	-	0,0150
HONDA	bencin	Jazz 1,3L Trend CVT / 18YM	1318	75	A	5,4	4,2	4,7	106	Euro 6	0,0032	-	-	0,1621	0,0202	-	0,0165
HONDA	bencin	Jazz 1,3L Comfort CVT / 18YM	1318	75	A	5,5	4,5	4,9	111	Euro 6	0,0027	-	-	0,1938	0,0256	-	0,0223
HONDA	bencin	Jazz 1,3L Elegance CVT / 18YM	1318	75	A	5,6	4,6	5,0	114	Euro 6	0,0015	-	-	0,1958	0,0302	-	0,0269
HONDA	bencin	Jazz 1,3L Trend / 17YM	1318	75	M	6,1	4,3	5,0	116	Euro 6	0,0030	-	-	0,2395	0,0133	-	0,0111
HONDA	bencin	Jazz 1,3L Trend / 18YM	1318	75	M	6,2	4,4	5,1	116	Euro 6	0,0024	-	-	0,2497	0,0192	-	0,0161
HONDA	bencin	Jazz 1,3L Comfort / 16YM	1318	75	M	6,1	4,3	5,0	116	Euro 6	0,0030	-	-	0,2395	0,0133	-	0,0111
HONDA	bencin	Jazz 1,3L Comfort / 18YM	1318	75	M	6,2	4,4	5,1	116	Euro 6	0,0024	-	-	0,2497	0,0192	-	0,0161
HONDA	bencin	Jazz 1,3L Elegance / 18YM	1318	75	M	6,3	4,6	5,2	120	Euro 6	0,0027	-	-	0,2487	0,0178	-	0,0148
HONDA	bencin	Jazz 1,5L Dynamic CVT / 18YM	1498	96	A	6,4	4,9	5,4	124	Euro 6	0,0033	0,00026	0,665 x 10 ¹²	0,1657	0,0169	-	0,0137
HONDA	bencin	Jazz 1,5L Dynamic / 18YM	1498	96	M	7,2	5,1	5,9	133	Euro 6	0,0036	0,00014	0,409 x 10 ¹²	0,2634	0,0187	-	0,0161

1. 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.
2. Oglikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje.
3. Emisije onesnaževal zunanje zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanje zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM₁₀ in PM_{2,5} dušikovih oksidov.
4. 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 ne tehnični dejavniki.