



RENAULT
Passion for life

Renault ZOE



Z.E.



RENAULT

Renault – líder v predaji elektrických vozidiel v Európe

- Renault ZOE – najpredávanejšie elektrické vozidlo v Európe



ZOE

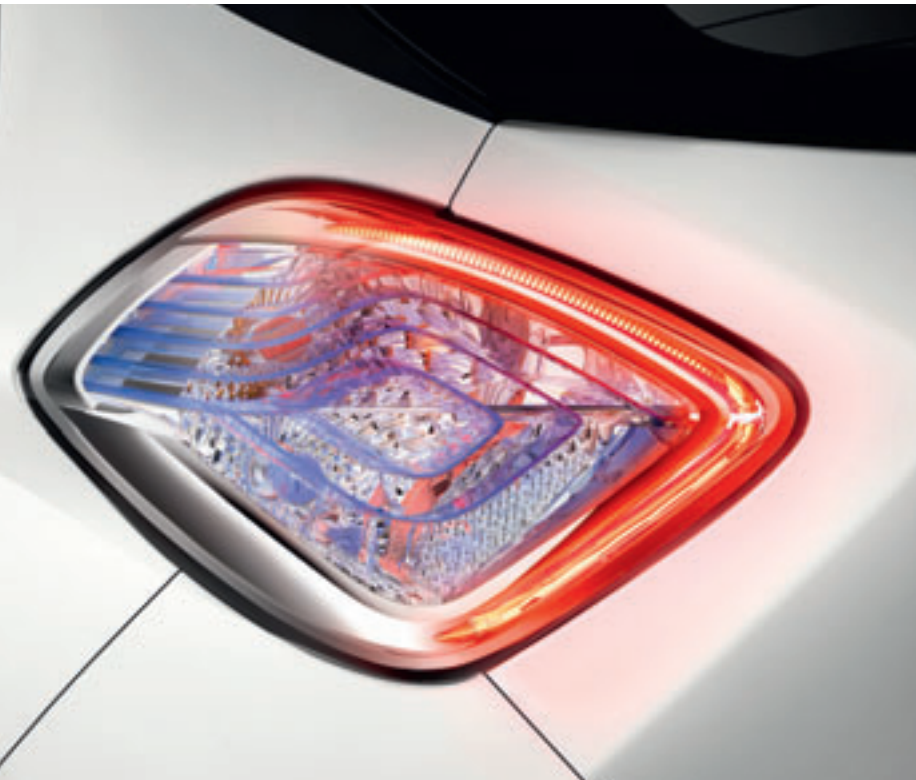
Skutočný dojazd až 300 km* a nové možnosti

Žiadne emisie, žiadny hluk a žiadne radenie – Renault ZOE zavádza nový štandard v oblasti elektromobilov. Vďaka najdlhšiemu dojazdu vo svojom segmente – až 300 km v reálnych podmienkach – je toto vozidlo ešte atraktívnejšie a skutočne jedinečné. Nový trakčný akumulátor Z.E. 40 takmer zdvojnásobil dojazd vozidla Renault ZOE, a ponúka tak ešte väčšie pohodlie a ešte viac radosti pri každodennom používaní.

Renault ZOE vám uľahčí život. Je tiež vzhľadovo atraktívnejší, pokojnejší a tichší. Renault ZOE, ktorý sa príjemne riadi a ľahko a rýchlo sa nabíja, vás dovezie, kamkoľvek budete chcieť. Užívajte si potešenie z jazdy ešte viac než kedykoľvek predtým so stopercentným elektromobilom Renault ZOE.

* Skutočný dojazd až 300 km bol stanovený na základe interného testovania. Finálny dojazd bude stanovený v rámci homologizácie podľa metodiky WLTP. V reálnych podmienkach sa dojazd môže líšiť od uvedených výsledkov merania, pretože závisí okrem iného od faktorov, ako sú hmotnosť vozidla (ktorá závisí od počtu cestujúcich, zaťaženia a nainštalovanej výbavy), technického stavu vozidla (napr. tlak v pneumatikách), schopností a správania vodiča, podmienok na ceste (premávka, stav vozovky a pod.) a poveternostných podmienok.





Minimalistický dizajn

Modrastý odtieň štýlovo pretiahnutých predných svetlometov vyzdvihuje charakter elektromobilu. Spoločne s priehľadnými zadnými svetlometmi v tvare bumerangu a diskami kolies z ľahkej zliatiny* zvyrazňujú temperament a silnú osobnosť vozidla Renault ZOE.

* Dostupné ako sériová alebo voliteľná výbava v závislosti od verzie.





Renault ZOE pod drobnohľadom. Bud'te o krok vpred!

Elektromobil Renault ZOE je nepochybne modelom, ktorý je najlepšie prispôsobený potrebám súčasnosti. Urobili sme všetko pre optimalizáciu jeho dojazdu, uľahčenie nabíjania a zaistenie maximálnej bezpečnosti a komfortu jazdy.





Multimediálny systém R-LINK – online služby na dosah ruky

Vo vozidle Renault ZOE ste neustále v kontakte so svetom! Multimediálny systém Renault R-LINK Evolution s dotykovým displejom umožňuje plánovať trasu, prezeráť e-mailovú schránku, počúvať obľúbenú hudbu a sťahovať aplikácie z R-LINK Store (aktuality, cestovanie, hry, e-mail, sociálne siete)*.

Pomocou aplikácie **Z.E. Services** môžete prostredníctvom smartphonu alebo počítača využívať balíček služieb **MY Z.E. Connect****, ktorý umožňuje okrem iného na diaľku kontrolovať dojazd a stav nabitia trakčného akumulátora. **MY Z.E. Inter@ctive***** umožňuje na diaľku zapnúť alebo naprogramovať nabíjanie trakčného akumulátora a tiež zapnúť vykurovanie alebo chladenie interiéru vozidla. Renault ZOE vás bude počúvať na slovo!

* Vyžaduje prístup na internet.

** Bezplatný prístup k Z.E. Connect na 36 mesiacov.

*** Bezplatný prístup k Z.E. Inter@ctive na 12 mesiacov pre verziu Intens.





Nabíjajte svoj Renault ZOE, kdekoľvek potrebujete

Každodenné používanie vozidla Renault ZOE je jednoduché a môžete ho nabíjať prakticky kdekoľvek: doma, na pracovisku, v obchodných centrách, hypermarketoch aj na diaľničných parkoviskách. Nabíjanie trakčného akumulátora je jednoduché a rýchle: nabíjací systém Caméléon™ sa automaticky prispôsobí maximálnemu dostupnému výkonu (jednofázový alebo trojfázový prúd do 22 kW). Čas nabíjania závisí od nabíjacej stanice. Za 30 minút sa dá reálny dojazd predĺžiť až o 120 km.*

* V závislosti od typu nabíjacej stanice a od typu motora/trakčného akumulátora.



Čas nabíjania trakčného akumulátora:

	Výkon nabíjačky	R90 Z.E. 40 /R110 Z.E. 40
Prúd 1-fázový	3,7 kW (16 A)	15 h
	7,4 kW (32 A)	7 h 25
Prúd 3-fázový	11 kW (16 A)	4 h 30
	22 kW (32 A)	2 h 40
	43 kW (63 A)** rýchlonabíjačka	1 h 40

** Až 80 % trakčného akumulátora.

Dojazd s pneumatikami 15" alebo 16" (km)

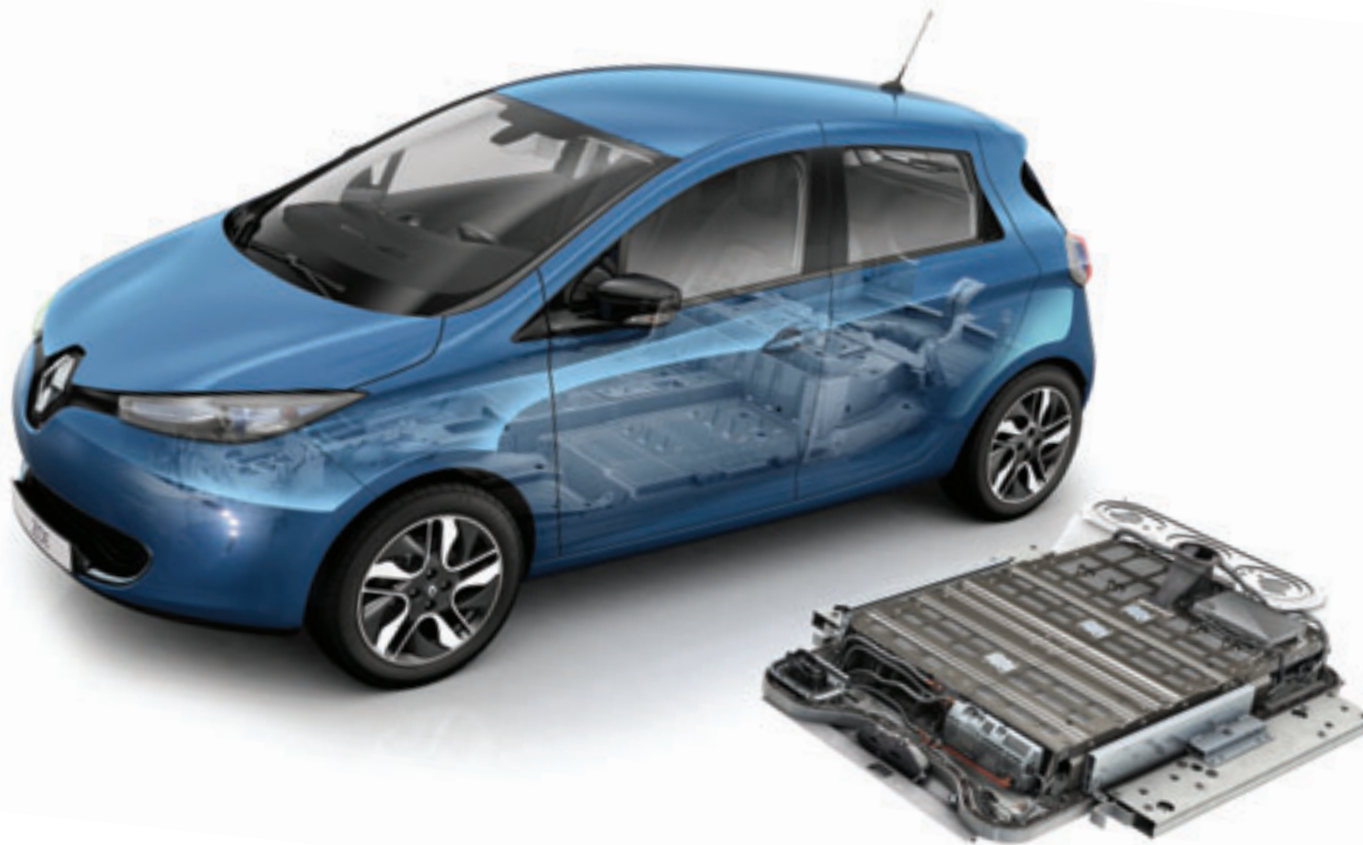
	R90 Z.E. 40 /R110 Z.E. 40
Letné podmienky	300
Zimné podmienky	200

*** Skutočný dojazd až 300 km bol stanovený na základe interného testovania. Finálny dojazd bude stanovený v rámci homologizácie podľa metodiky WLTP. V reálnych podmienkach sa dojazd môže líšiť od uvedených výsledkov merania, pretože závisí okrem iného od faktorov, ako sú hmotnosť vozidla (ktorá závisí od počtu cestujúcich, zaťaženia a nainštalovanej výbavy), technického stavu vozidla (napr. tlak v pneumatikách), schopností a správania vodiča, podmienok na ceste (premávka, stav vozovky a pod.) a poveternostných podmienok.

Akumulátor Z.E. 40 a motory

Nový lítium-iónový trakčný akumulátor vyvinutý značkou Renault využíva inovatívne technológie, ktoré zdvojnásobujú jeho kapacitu za súčasného zachovania rovnakých rozmerov. Jeho hlavné prednosti: umožňuje jednoduché nabíjanie nezávisle od zostávajúceho množstva energie v akumulátore, je bezúdržbový a recyklovateľný. Nezaberá miesto v kabíne ani v batožinovom priestore, pretože je umiestnený pod podlahou vozidla.

Pružné a tiché motory výrazne zvyšujú potešenie z riadenia vozidla Renault ZOE. Sú kompaktné, spoľahlivé a zaručujú príjemné každodenné jazdenie najmä vďaka vysokému krútiacemu momentu, ktorý je dostupný už od najnižších otáčok, a umožňuje tak dynamické a plynulé zrýchľovanie. Ich výkon sa pohybuje v rozmedzí od 68 kW do 80 kW.



Pokročilé technológie predlžujúce dojazd vozidla



OPTIMALIZUJTE DOJAZD VOZIDLA RENAULT ZOE:

Systém Range Optimizer predlžuje dojazd vozidla Renault ZOE na hodnoty, ktoré v segmente sériovo vyrábaných elektromobilov nemajú konkurenciu. **1. Brzdový systém s funkciou rekuperácie brzdej energie novej generácie.** Trakčný akumulátor sa automaticky dobíja pri každom spomalení alebo brzdení, nezávisle od jazdného štýlu vodiča. **2. Tepelné čerpadlo.** Jeden systém, dve funkcie. Klimatizácia: tepelné čerpadlo ochladzuje vzduch v kabíne rovnako ako akýkoľvek iný moderný klimatizačný systém; vykurovanie: pri zapnutí funkcie „reverse“ tepelné čerpadlo ohrieva vzduch v kabíne vozidla. **3. Pneumatiky Michelin Energy E-V™.** Tieto pneumatiky boli navrhnuté špeciálne pre Renault ZOE. Vyznačujú sa mimoriadne nízkym valivým odporom, a zvyšujú tak dojazd vozidla (nie sú dostupné pre 17" disky).

DOJAZD VOZIDLA POD KONTROLOU:

4. Nabíjací systém Caméléon™ sa automaticky prispôsobí výkonu nabíjacej stanice, ku ktorej je vozidlo pripojené, a umožňuje tak v čo najkratšom čase dosiahnuť plné nabitie. Na predĺženie dojazdu o 120 km stačí necelých 30 minút nabíjania*.

MAJTE DOJAZD VOZIDLA RENAULT ZOE VŽDY POD KONTROLOU:

5. Vykurovanie/klimatizácia kabíny a prispôsobenie teploty trakčného akumulátora. Vykurovanie/chladenie vozidla je možné zapnúť pomocou systému R-LINK aj na diaľku vďaka aplikácii Z.E. Inter@ctive. Pre ešte väčšie pohodlie je možné naprogramovať vykurovanie alebo ochladenie vzduchu v kabíne po zapojení vozidla Renault ZOE do nabíjacej stanice a tiež optimalizovať teplotu trakčného akumulátora tak, aby bol v lete aj v zime zachovaný maximálny výkon a dojazd. **6. Režim „Eco“.** Tento systém obmedzí dynamiku vozidla a prácu klimatizácie či vykurovania, keď je potrebné predĺžiť dojazd vozidla.

* V závislosti od typu nabíjacej stanice a od typu motora/trakčného akumulátora.



Farby karosérie



BIELA GLACIER*



BIELA NACRÉ



MODRÁ FOUFRE



ČERVENÁ INTENSE



SIVÁ TITANIUM



ČIERNÁ ETOILE**



FIALOVÁ BLUEBERRY**



SIVÁ HIGHLAND***

* Nemetický lak.

** Farby karosérie Čierna Etoile a Fialová Blueberry sú dostupné iba pre ZOE vo verzii Intens.

*** Farba karosérie dostupná iba pre vozidlá vyrobené po týždni 35/2018.

Výbava

LIFE



Oceľové disky 15", dizajn Vivastella



Disky z ľahkých zliatin 16", dizajn Limited (na želanie)



Látkové čalúnenie v čiernej farbe

NAJDÔLEŽITEJŠIE PRVKY VÝBAVY:

Trakčný akumulátor

- Trakčný akumulátor Z.E. 40

Bezpečnosť

- ABS s podporou náhleho brzdenia (AFU)
- Elektronický stabilizačný systém (ESC)
- Asistent rozjazdu do kopca (HSA)
- Čelné airbagy vodiča a spolujazdca
- Čelný airbag spolujazdca s možnosťou deaktivácie
- Bočné airbagy (chrániace hlavu a hrudník) na predných miestach
- Automatické uzamknutie dverí počas jazdy
- Systém kontroly tlaku v pneumatikách
- Tempomat s obmedzovačom rýchlosti
- Predné sedadlá s integrovanými opierkami

- Výškovo nastaviteľné trojbodové bezpečnostné pásy s prepínačmi na predných sedadlách
- Výškovo nastaviteľné trojbodové bezpečnostné pásy s obmedzovačmi na bočných zadných sedadlách
- Zvukové varovanie chodcov Z.E. Voice
- Systém upevnenia detských sedačiek ISOFIX na bočných zadných sedadlách a na sedadle spolujazdca
- Súprava na opravu pneumatík

Komfort

- Automatická klimatizácia (jednozónová)
- Elektrické ovládanie predných okien
- Výškovo a pozdĺžne nastaviteľný volant
- Karta Renault
- Látkové poťahy v čiernej farbe

Viditeľnosť – osvetlenie

- Svetlá na denné svietenie s diódami LED
- Halogénové svetlomety
- Elektricky nastaviteľné a vyhrievané spätné zrkadlá v čiernej farbe

Multimédiá

- Multimediálny systém Renault R-LINK Evolution: rádio, navigácia TomTom®Z.E. Live, Bluetooth®, 4 reproduktory, vstup USB/jack, prístup k online službám
- Dotykový kapacitný displej s uhlopriečkou 7"

Špeciálna výbava Z.E.

- Nabíjací kábel (6,5 m) so zástrčkou TYP 2 pre wallboxy a verejné nabíjacie terminály
- Nabíjací systém Caméléon™, ktorý sa prispôsobí nabíjaciemu terminálu na jednofázový aj trojfázový prúd s výkonom od 2 do 43 kW*
- Integrovaný indikátor úspornej jazdy, ukazovateľ stavu nabitia akumulátora, ukazovateľ dojazdu

- Systém predbežného vykurovania/ochladzovania vzduchu v kabíne
- Range Optimizer: tepelné čerpadlo, brzdový systém s funkciou rekuperácie brzdnej energie novej generácie
- My Z.E. Connect: aplikácia pre inteligentný telefón alebo počítač (bezplatný prístup 36 mesiacov), ktorá v reálnom čase informuje o stave nabitia trakčného akumulátora**

Dizajn karosérie

- Oceľové disky 15", dizajn Vivastella, s pneumatikami Michelin Energy™ E-V™
- Vonkajšie kľučky dverí vo farbe karosérie

* V závislosti od motora

** Aplikácia Z.E. Connect je kompatibilná s operačnými systémami Apple iOS® a Android® a je dostupná v App Store a v Google Play Store

Výbava

INTENS (LIFE +)



Disky kolies z ľahkých zliatin 16", dizajn Limited



Disky z ľahkých zliatin 17", dizajn Technun (na želanie)**



Látkové čalúnenie v čiernej farbe



Látkové čalúnenie v čiernej farbe s modrou strednou časťou (na želanie)



Interiér verzie Intens s Pack Look modry

Komfort

- Zadný parkovací asistent
- Karta hands-free Renault
- Senzor svetla a dažďa
- Elektrické ovládanie predných aj zadných okien, predné s impulzným ovládaním
- Volant potiahnutý kožou

Multimédia

- Multimediálny systém Renault R-LINK Evolution: digitálne rádio (DAB), audiosystém 3D sound by Arkamys™, navigácia TomTom® Z.E. Live, Bluetooth®, 6 reproduktorov, vstupy USB/jack

Špeciálna výbava Z.E.

- My Z.E. Inter@ctive: aplikácia pre smartphone alebo počítač (bezplatný prístup na 12 mesiacov), ktorá umožňuje na diaľku ovládať nabíjanie trakčného akumulátora a predbežné vykurovanie/ochladzovanie kabíny*

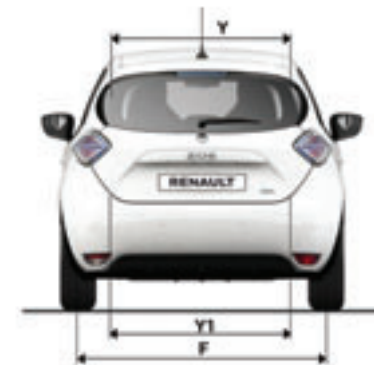
Dizajn karosérie

- Chrómovaná lišta v prednej maske
- Disky z ľahkej zliatiny 16", dizajn Limited
- Kryty vonkajších spätných zrkadiel v lesklej čiernej farbe

* Aplikácia Z.E. Inter@ctive je kompatibilná s operačnými systémami Apple iOS® a Android® a je dostupná v App Store a v Google Play Store.

** V prípade variantov: disky z ľahkej zliatiny 17" nie sú dostupné pre pneumatiky Michelin Energy™ E-V.

Rozmery



OBJEM BATOŽINOVÉHO PRIESTORU (dm³)

Objem batožinového priestoru pod krytom	338
Objem batožinového priestoru pod strechou, po zložení zadného sedadla	1 225

ROZMERY (mm)

A Rázvor	2 588
B Celková dĺžka	4 084
C Predný previs	839
D Zadný previs	657

ROZMERY (mm)

E Rozchod vpredu	1 511
F Rozchod vzadu	1 510
G Celková šírka vo výške bočných líšt/s rozloženými spätnými zrkadlami	1 730 / 1 945
H Výška nezaťaženého vozidla	1 562
H1 Výška nezaťaženého vozidla s otvoreným vekom	2 028
J Výška prahu batožinového priestoru nezaťaženého vozidla	724
K Svetlá výška zaťaženého vozidla	120
L Vnútorňa dĺžka kabíny	1 678

ROZMERY (mm)

M Šírka v ramenách vpredu	1 384
M1 Šírka v ramenách vzadu	1 390
N Šírka v lakťoch vpredu	1 365
N1 Šírka v lakťoch vzadu	1 320
P Výška pod strechu pod uhlom 14° na predných sedadlách	904
Q Výška pod strechu pod uhlom 14° na zadných sedadlách	826
Y Maximálna šírka otvoru batožinového priestoru	941

ROZMERY (mm)

Y1 Šírka otvoru batožinového priestoru pri dolnej hrane	899
Y2 Vnútorňa šírka medzi blatníkmi	1 037
Z Výška otvoru batožinového priestoru	685
Z1 Maximálna užitočná dĺžka batožinového priestoru po zložení zadného sedadla	1 426
Z2 Výška pod kryt	622
Z3 Užitočná dĺžka batožinového priestoru k zadným sedadlám	580

Technické údaje

	R90	R110*
Počet miest	5	5
Typ akumulátora	Z.E.40	Z.E. 40
DOJAZD**		
Priemerný skutočný dojazd v lete (km)	300	300
Priemerný skutočný dojazd v zime (km)	200	200
MOTOR		
Elektromotor	Synchronný elektromotor s krúžkovým rotorom	
Maximálny výkon v kW EHS (k) (ot/min)	68 (92) / pri 3 000 – 11 300	80 (109) / pri 3 395 – 11 300
Maximálny krútiaci moment v Nm pri (ot/min)	220 pri 250 – 2 500	225 pri 250 – 2 500
TRAKČNÝ AKUMULÁTOR		
Energetická kapacita trakčného akumulátora (kWh)	41	41
Typ trakčného akumulátora	lítium-iónový	lítium-iónový
Menovité napätie (V)	400	400
Počet modulov/článkov	12/192	12/192
Hmotnosť akumulátora (kg)	305	305
ČAS NABÍJANIA Z 0 NA 100 %		
Nabíjací systém	Adaptačný jednofázový/trojfázový od 2 do 22 kW	Adaptačný jednofázový/trojfázový od 2 do 22 kW
Z domácej zásuvky (10 A)	25 h	25 h
Zásuvka Green-Up	16 h	16h
3,7 kW (jednofázový prúd 16 A)	15 h	15 h
7,4 kW (jednofázový prúd 16 A)	7 h 25	7 h 25
11 kW (trojfázový prúd 16 A)	4 h 30	4 h 30
22 kW (trojfázový prúd 32 A)	2 h 40	2 h 40
PREVODOVKA		
Počet prevodových stupňov na jazdu vpred	1	
VÝKONY		
Maximálna rýchlosť (km/h)	135	135
0 až 50 km/h – 0 až 80 km/h – 0 až 100 km/h (s)	4,1 – 8,6 – 13,2	4,1 – N/A – N/A
SPOTREBA PALIVA**		
Normalizovaná spotreba (Wh/km)	133	133
Emisie CO ₂ (g/km)**	0	
Mestská/mimomestská/kombinovaná prevádzka (l/100 km)**	0/0/0	
SYSTÉM RIADENIA		
Posilňovač riadenia	Áno (elektrický)	
Min. Ø otáčania (m)	10,56	
Počet otáčok volantu	2,73	
DISKY A PNEUMATIKY		
Rozmery diskov v sériovej výbave (palce)	15" (LIFE); 16" (INTENS)	
Rozmery pneumatík	15" 185/65 R15; 16" 195/55 R16	
BRZDOVÝ SYSTÉM		
Vpredu Ø (mm)	Ventilované kotúče (258)	
Vzadu Ø (palce)	Bubnové (9")	
HMOTNOSŤ (KG)		
Prevádzková hmotnosť	1 555	N/A
Pripustná celková hmotnosť	1 966	N/A
Užitková hmotnosť	486	N/A

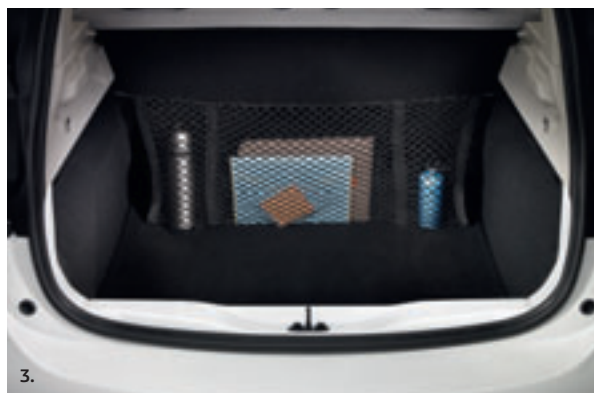
* Prebiehajúca homologizácia údajov.

** Skutočný dojazd až 300 km bol stanovený na základe interného testovania. Finálny dojazd bude stanovený v rámci homologizácie podľa metódy WLTP. V reálnych podmienkach sa dojazd môže líšiť od uvedených výsledkov merania, pretože závisí okrem iného od faktorov, ako sú hmotnosť vozidla (ktorá závisí od počtu cestujúcich, zafarbenia a nainštalovanej výbavy), technického stavu vozidla (napr. tlak v pneumatikách), schopností a správania vodiča, podmienok na ceste (premávka, stav vozovky a pod.).

V rámci programu Driving ECO2 sú vozidlá koncernu Renault vybavené riešeniami, ktoré vodičom umožňujú vedome riadiť ekonomicky a ekologicky, a prispievať tak k ochrane životného prostredia.

Vozidlá koncernu Renault sa v súlade s predpismi o požiadavkách na ochranu životného prostredia tiež konštruujú s využitím recyklovaných dielov a materiálov. Podrobné informácie o splnení požiadaviek na ochranu životného prostredia získate na www.renault.sk a u autorizovaných partnerov Renault.

Príslušenstvo



1. Predná laktová opierka. Stredová laktová opierka medzi prednými sedadlami zvyšuje komfort riadenia a zároveň plní funkciu praktického úložného priestoru. **2. Vaňa batožinového priestoru.** Vaňa kopíruje rozmery batožinového priestoru a účinne chráni podlahu batožinového priestoru najmä pri prevážaní znečistených predmetov. **3. Sieť batožinového priestoru.** Umožňuje zafixovať predmety v batožinovom priestore, aby nedošlo k ich poškodeniu pri prevoze. Ľahko sa upevňuje a pomôže vám udržať v batožinovom priestore poriadok.

Príslušenstvo



4.



5.



6.

4. Textilné koberce Premium. **5. Textilné koberce Comfort.** Účinne chránia podlahu vozidla a sú farebne zladené s interiérom vozidla Renault ZOE. Sú plne kompatibilné so systémom upevnenia – možno ich ľahko pripevniť na bezpečnostné klipy. Textilné koberce Premium a Comfort sú kvalitné koberce, na mieru strihané a jednoduché na inštaláciu i údržbu. Súprava 4 kusov. **6. Alarm.** Účinne znižuje riziko krádeže vozidla alebo predmetov, ktoré sa v ňom nachádzajú.

Nabíjanie



Nabíjajte Renault ZOE doma

Nabíjanie elektromobilu v domácich podmienkach vyžaduje inštaláciu špeciálnej nabíjacej zásuvky, ktorú musí vykonať autorizovaný elektrikár, aby nabíjanie prebiehalo správne a aby bolo bezpečné. Z možností uvedených ďalej si môžete zvoliť tú, ktorá najlepšie zodpovedá vašim predstávam.

1. Optimálny spôsob nabíjania je nabíjacia stanica Wallbox s výkonom 7 kW⁽¹⁾, z ktorej sa akumulátor nabije cez noc. Montáž Wallboxu musí vykonať autorizovaný technik. Wallbox je dostupný aj vo vodeodolnej verzii na vonkajšiu montáž.

2. Príležitostne je možné nabíjať trakčný akumulátor Renault ZOE pomocou nabíjačky Flexi Charger⁽²⁾ zapojenej napríklad do špeciálnej bezpečnostnej zásuvky typu Green Up™ Acces firmy Legrand. Týmto spôsobom sa akumulátor plne nabije približne za 16 hodín⁽³⁾. Montáž zásuvky musí vykonať autorizovaný elektrikár.

Okrem výhodnej ponuky na montáž zásuviek Green Up™ Acces firmy Legrand a wallboxov prispôbených vašim potrebám ponúkajú naši partneri aj overenie, či je riešenie, ktoré si zvolíte, kompatibilné s elektrickou inštaláciou vo vašom dome.

Flexi Charger umožňuje aj príležitostné nabíjanie trakčného akumulátora zo štandardnej domácej zásuvky⁽⁴⁾, ktorá spĺňa platné normy a predpisy, ak ste napríklad na návšteve u známych, potrebujete predĺžiť dojazd vozidla a v okolí nie je žiadna verejná nabíjacia stanica. Počas 3 hodín takto môžete predĺžiť dojazd vozidla približne o 40 km⁽⁵⁾.

Nabíjajte svoj Renault ZOE na verejných nabíjacích staniciach

3. Sieť verejných nabíjacích staníc pre elektromobily sa systematicky rozvíja po celej krajine: nabíjacie stanice sa nachádzajú na parkoviskách obchodných centier, v parkovacích zónach, na čerpacích staniciach, na firemných parkoviskách a samozrejme aj na uliciach v mestách. Vyhľadajte si najbližšie nabíjacie terminály v systéme R-LINK Evolution.

(1) Nabíjacia stanica Wallbox aj elektrikári, ktorí vykonávajú ich montáž, musia mať certifikát Z.E. Ready (verzia 1.2 alebo novšia), aby sa zabezpečilo, že nabíjanie spĺňa technické parametre Renault ZOE a elektrickej inštalácie. Z.E. Ready je ochranná známka značky Renault. (2) Flexi Charger – kábel na príležitostné nabíjanie z domácej zásuvky (dostupný ako príplatkové príslušenstvo). (3) V závislosti od typu motora a nabíjacej stanice. (4) Príležitostné nabíjanie pomocou kábla Flexi Charger zapojeného do štandardnej domácej zásuvky závisí od kvality elektrickej inštalácie a jej súladu s platnými predpismi. Elektrickú inštaláciu musí skontrolovať autorizovaný elektrikár. (5) V prípade motora R90 v závislosti od typu elektrickej inštalácie.

Dojazd

Skutočný dojazd vozidla s motorom R90 a s novým trakčným akumulátorom Z.E. 40 je až 300 km** v letných podmienkach. Obdobne ako v prípade spotreby paliva vo vozidlách so spaľovacím motorom závisí dojazd vozidla Renault ZOE v reálnych podmienkach od mnohých faktorov, z ktorých väčšina závisí od vodiča. K najvýznamnejším z nich patria: členitosť terénu, štýl riadenia, rýchlosť a využívanie vykurovania a klimatizácie. Napríklad v prímestskej premávke sa bude reálny dojazd pohybovať v rozmedzí od 200 km pri nízkych teplotách a do 300 km pri miernych teplotách. Preto vám umožňujeme mať dojazd pod kontrolou vďaka novým palubným nástrojom, najmä prostredníctvom ukazovateľa úspornej jazdy, ktorý zobrazuje momentálnu spotrebu energie. So zreteľom na optimalizáciu dojazdu je potrebné maximálne využívať rekuperáciu brzdných energie a prepnúť klimatizáciu do režimu Eco. Ak chcete dosiahnuť optimálny tepelný komfort bez nadmerného zaťažovania trakčného akumulátora, zapnite vykurovanie či klimatizáciu kabíny už počas nabíjania vozidla (tzv. predbežné vykurovanie/ochladzovanie kabíny). Všetky tieto prvky, ktoré sú súčasťou

štandardnej výbavy Renault ZOE, sú vám k dispozícii. Nezapúdajte ani na zásady úspornej jazdy elektromobilom, ktoré umožňujú predĺžiť dojazd až o niekoľko desiatok kilometrov.

** Skutočný dojazd až 300 km bol stanovený na základe interného testovania. Finálny dojazd bude stanovený v rámci homologizácie podľa metodiky WLTP. V reálnych podmienkach sa dojazd môže líšiť od uvedených výsledkov merania, pretože závisí okrem iného od faktorov, ako sú hmotnosť vozidla (ktorá závisí od počtu cestujúcich, zaťaženia a nainštalovanej výbavy), technického stavu vozidla (napr. tlak v pneumatikách), schopností a správania vodiča, podmienok na ceste (premávka, stav vozovky a pod.).

V rámci programu Driving ECO2 sú vozidlá koncernu Renault vybavené riešeniami, ktoré vodičom umožňujú vedome riadiť ekonomicky a ekologicky, a prispievať tak k ochrane životného prostredia.

Vozidlá koncernu Renault sa v súlade s predpismi o požiadavkách na ochranu životného prostredia tiež konštruujú s využitím recyklovaných dielov a materiálov. Podrobné informácie o splnení požiadaviek na ochranu životného prostredia získate na www.renault.sk a u autorizovaných partnerov Renault.



Zmluvná záruka 5 rokov alebo 100 000 km na vozidlo a 8 rokov /160 000 km na batériu alebo do poklesu kapacity batérie pod 66% (podľa toho, ktorá z podmienok nastane skôr) sa riadi konkrétnymi záručnými podmienkami, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou objednávky.



Renault ZOE

Dojazd 300 km*

* Skutočný dojazd až 300 km bol stanovený na základe interného testovania. Finálny dojazd bude stanovený v rámci homologizácie podľa metodiky WLTP. V reálnych podmienkach sa dojazd môže líšiť od uvedených výsledkov merania, pretože závisí okrem iného od faktorov, ako sú hmotnosť vozidla (ktorá závisí od počtu cestujúcich, zaťaženia a nainštalovanej výbavy), technického stavu vozidla (napr. tlak v pneumatikách), zručností a správania vodiča a podmienok na ceste (premávka, stav vozovky a pod.). V rámci programu Driving ECO2 sú vozidlá koncernu Renault vybavené riešeniami, ktoré vodičom umožňujú vedome riadiť ekonomicky a ekologicky, a prispievať tak k ochrane životného prostredia. Vozidlá koncernu Renault sú v súlade s predpismi o požiadavkách na ochranu životného prostredia tiež konštruované s využitím recyklovaných dielov a materiálov. Podrobné informácie o splnení požiadaviek na ochranu životného prostredia získate na www.renault.sk a u autorizovaných partnerov Renault.

Objavte Renault ZOE
na www.renault.sk

Obsahu tejto publikácie, jej presnosti a aktuálnosti k dátumu tlače sme venovali maximálnu pozornosť. Tento dokument bol spracovaný na základe nulte série alebo prototypu. V rámci politiky trvalého zdokonaľovania svojich produktov si spoločnosť RENAULT vyhradzuje právo kedykoľvek upraviť špecifikácie aj opisované a predstavované vozidlá. Spoločnosť RENAULT oznámi tieto úpravy svojim koncesionárom v čo najkratšej lehote. Jednotlivé verzie sa môžu líšiť podľa toho, pre ktorú krajinu sú určené; niektoré vybavenie nemusí byť k dispozícii (ako sériové, voliteľné alebo ako príslušenstvo). Najnovšie informácie o našich produktoch získate od najbližšieho koncesionára. Z technických a polygrafických dôvodov sa môžu farby reprodukované v tomto dokumente mierne líšiť od skutočných farieb karosérie alebo materiálu vnútorného vybavenia. Všetky práva vyhradené. Akákoľvek reprodukcia tejto publikácie alebo jej časti vytvorená akoukoľvek formou alebo akýmkoľvek prostriedkom bez predchádzajúceho písomného povolenia spoločnosti RENAULT je zakázaná. Táto publikácia nie je obchodnou ponukou v zmysle ustanovení Občianskeho zákonníka. SK 04/18 – R3148