



## KONFIGURACJA RENAULT ZOE E-Tech 100% electric

Data utworzenia: 26/04/2023



### RENAULT ZOE E-Tech 100% electric iconic R135 E.V.50

**Silnik:** elektryczny R135

**Rodzaj paliwa:** energia elektryczna

**Rodzaj skrzyni biegów:** przekładnia redukcyjna





## KONFIGURACJA RENAULT ZOE E-Tech 100% electric

Data utworzenia: 26/04/2023



### Opcje i akcesoria



#### Tapicerka

tapicerka materiałowa z materiałów z recyklingu



#### Opony

obrzęcze kół ze stopu metali lekkich 17" wzór Elective

#### Kolor

biel alpejska

#### Inne opcje

przewód Flexicharger do ładowania okazjonalnego z gniazda domowego  
układ szybkiego ładowania prądem stałym

### Szczegóły dotyczące pakietów

#### pakiet winter

kierownica podgrzewana  
fotele przednie podgrzewane



## Wyposażenie skonfigurowanego pojazdu

### WYGLĄD

wzór felgi aluminiowej 17" ellington  
oklejenie iconic w kolorze złotym  
obrace kół ze stopu metali lekkich 17"  
szyby tylne boczne przyciemniane  
lusterka zewnętrzne w kolorze lśniacej czerni

### MULTIMEDIA

smartphone replication  
system multimedialny EASY LINK z ekranem 9,3", kompatybilny z ekranem TFT 10,25"

### KOMFORT I WNĘTRZE

kierownica ze skóry ekologicznej  
fotel kierowcy z regulacją wzdłużną i oparcia  
karta Renault Hands Free  
tylna kanapa składana w układzie 1/3-2/3  
szyby tylne regulowane elektrycznie  
szyby przednie regulowane elektrycznie z włącznikiem impulsowym  
osłona przeciwsłoneczna z lusterkim, bez oświetlenia  
ładowarka indukcyjna do smartfona  
lusterko wsteczne fotochromatyczne  
lusterka zewnętrzne regulowane i składane elektrycznie  
tylna szyba podgrzewana  
centralny zamek zdalnie sterowany  
kryterium techniczne zmiana definicji produktu DCONT2  
tapicerka materiałowa z materiałów z recyklingu

### WIDOCZNOŚĆ I OŚWIETLENIE

światła przednie Full LED  
światła przeciwmgłowe  
funkcja automatycznej zmiany świateł drogowych na mijania

### PROWADZENIE POJAZDU

regulator-ogranicznik prędkości  
kryterium techniczne gamy  
system ostrzegania o nadmiernej prędkości  
zestaw do naprawy uszkodzonej opony  
czujnik światła i deszczu  
czujnik kontroli ciśnienia w oponach  
system utrzymywania pasa ruchu  
system kontroli martwego pola  
kamera cofania  
system Easy Park Assist  
aktywny system wspomagania nagłego hamowania z funkcją wykrywania pieszych i rowerzystów

### OGRZEWANIE I WENTYLACJA

klimatyzacja automatyczna

### BEZPIECZEŃSTWO

zestaw do naprawy uszkodzonej opony  
system ABS  
komputer pokładowy z informacjami o zasięgu, kompatybilny z TFT 10,25"  
poduszki powietrzne boczne  
system wspomagania nagłego hamowania  
przednie poduszki powietrzne kierowcy i pasażera  
3-punktowe pasy bezpieczeństwa z tyłu



## KONFIGURACJA RENAULT ZOE E-Tech 100% electric

Data utworzenia: 26/04/2023



przednia poduszka pasażera z  
możliwością wyłączenia  
system dynamicznej kontroli toru jazdy  
ESC  
3-punktowe przednie pasy  
bezpieczeństwa z napinaczami i regulacją  
wysokości  
mocowania Isofix

### E-TECH

przewód do ładowania (6,5 m) do  
Wallboxów i publicznych terminali  
ładowania  
wyższy zasięg  
akumulator litowo-jonowy

## Dane techniczne

### Pojemność zbiornika paliwa (l)

pojemność zbiornika paliwa (l): nd

Liczba drzwi: 5

Rodzaj nadwozia: hatchback

### E-TECH

pojemność akumulatora: 52 kW

napięcie nominalne: 400 V

### Układ kierowniczy

Średnica zawracania (m): 10,56

### Zużycie paliwa i emisja spalin WLTP

Emisja CO<sub>2</sub> cykl mieszany  
ważony WLTP (g/km): AT

Zużycie paliwa cykl mieszany  
ważony WLTP (l/100 km): AT

Zasięg w cyklu mieszanym WLTP 358

### E-TECH:

Emisja CO<sub>2</sub> cykl mieszany WLTP  
(g/km): 0

### Układ hamulcowy

Hamulce tylne (typ,  
średnica): tarcze  
wentylowane 260  
mm

Hamulce przednie  
(typ, średnica): tarcze  
wentylowane 280  
mm

### Osiągi

Prędkość maksymalna (km/h): 140

### Koła i opony

Opony 215/45 R17 91V (przód)  
standardowe: 205/45 R17 88V (tył)

### Układ napędowy

Rodzaj napędu: napęd przedni

### Dopuszczalna masa całkowita

Maksymalna masa całkowita  
zespołu pojazdów (kg): 1988

Maksymalna ładowność (kg): 365

Minimalna masa pojazdu  
gotowego do jazdy (bez opcji)  
(kg): 1502

### Typ nadwozia



# KONFIGURACJA RENAULT ZOE E-Tech 100% electric

Data utworzenia: 26/04/2023



**Maksymalna masa całkowita pojazdu (kg):** 1988      **Rozstaw osi:** 2588

## Silnik

**Procedura homologacji:** 1  
**Moc maksymalna kW (KM):** 100 (135)  
**Protokół homologacji:** WLTP  
**Rodzaj paliwa:** energia elektryczna  
**Norma emisji spalin:** bd

## Typ techniczny

**Typ techniczny:** AG0V0YMCLEA0800000  
**Liczba miejsc siedzących:** 5

## Skrzynia biegów

**Rodzaj skrzyni biegów:** przekładnia redukcyjna  
**Liczba biegów do przodu:** 1

## Wymiary

**Zwis przedni:** 838  
**Wysokość pojazdu nieobciążonego bez bagażnika (mm):** 1562  
**Długość całkowita:** 4087  
**Szerokość całkowita:** 1787  
**Wysokość progu załadunku:** 741  
**Zwis tylny:** 657  
**Wysokość całkowita:** 1562  
**Szerokość całkowita z lusterkami zewnętrznymi:** 1945

## Aerodynamika

**Poziom hałasu przy 50 km/h (dB):** 68

## Pojemność bagażnika (dm<sup>3</sup>)

**Pojemność przestrzeni bagażowej min. (dm<sup>3</sup>):** 338  
**Pojemność przestrzeni bagażowej maks. po złożeniu kanapy (dm<sup>3</sup>):** 1225

Aby uzyskać więcej informacji na temat pojazdu i ceny, skontaktuj się z doradcą handlowym. Prezentowane zdjęcia pojazdu i akcesoriów mają charakter poglądowy. Kolory i niektóre zewnętrzne lub wewnętrzne elementy mogą różnić się od rzeczywistych. Parametry techniczne, wyposażenie, ceny i specyfikacja pojazdów, a także ceny części zamiennych i akcesoriów oraz koszty usług serwisowych, mogą ulegać zmianom i są aktualizowane. Podane informacje nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 i kolejnych Kodeksu cywilnego, a także nie stanowią zaproszenia do rokowań. Indywidualne uzgodnienie właściwości, specyfikacji i ceny pojazdu, części zamiennych lub akcesoriów oraz czasu i sposobu ich dostawy następuje w umowie zawieranej u Autoryzowanych Partnerów

## ZNAJDŹ SWOJĄ SPERSONALIZOWANĄ KONFIGURACJĘ

W INTERNECIE <https://www.renault.pl/>

[RHDO8W](#)

- Skanując swój QR kod

U DEALERA

- Podając doradcy handlowemu kod swojej konfiguracji : RHDO8W



# KONFIGURACJA RENAULT ZOE E-Tech 100% electric

Data utworzenia: 26/04/2023

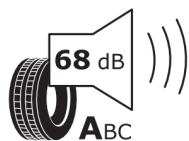
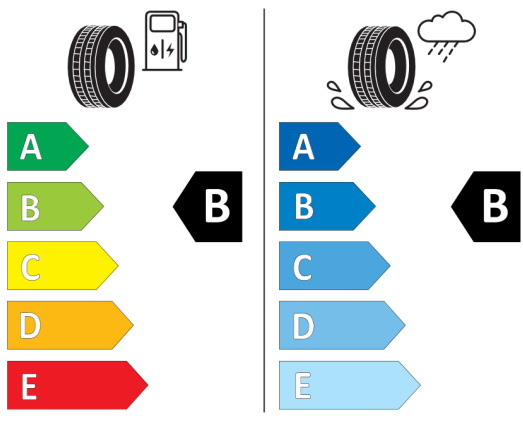


## ETYKIETY NA OPONACH ODPOWIEDNIE DO PRZEDNIEJ OSI



MICHELIN 819700

215/45R17 91 V XL C1



2020/740

\*W związku ze specyfiką procesu produkcyjnego wybranego modelu, pokazujemy etykiety wszystkich opon możliwych do zamontowania.



## Etykiety opon dotyczące osi tylnej

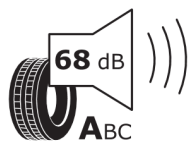
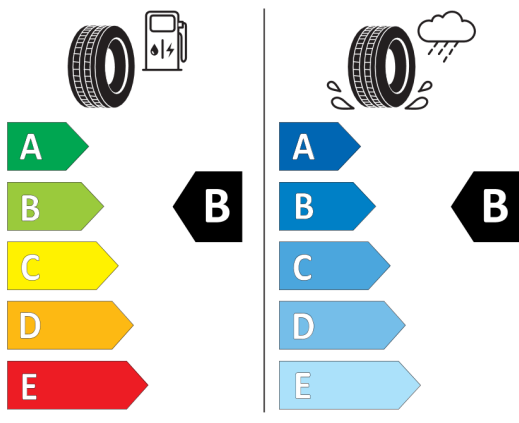


MICHELIN

162681

205/45R17 88 V XL

C1



2020/740

\*W związku ze specyfiką procesu produkcyjnego wybranego modelu, pokazujemy etykiety wszystkich opon możliwych do zamontowania.