



Renault Zoe Van Z.E. 50 R110 (2020-2023) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2020 - 2023
	No
Производится в	France
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/11835

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	395 км
Запас хода GCC	336 км
Батарея (полезный/номинальный)	52/54.7 кВт•ч
Эффективность	15.5 кВт•ч/100 км
	6.46 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	22 кВт
Зарядка DC	50 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: EESM
Двигатель (мощность/крут. момент)	80 кВт (107 л.с.)/225 Нм
Разгон 0-100 км/ч	11.4 сек
Макс. скорость	135 км/ч

Размеры

Длина	4087 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1945/1787 мм
Высота	1562 мм
Колесная база	2588 мм

Вместительность

Сидений	2
Снаряженная масса	1531 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	Нет данных
Буксируемый вес	Нет данных

Скачать последнюю версию файла: [Метрические юниты \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

Об электромобиле Renault Zoe Van Z.E. 50 R110 (2020-2023)

The Renault Zoe Van Z.E. 50 R110 (2020-2023) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2020. Renault stopped making the Z.E. 50 R110 in 2023 and replaced it with the Renault Zoe Z.E. 50 R135 (2019-2024). You can still find Renault Zoe Van Z.E. 50 R110 (2020-2023) on the used car market, with prices starting around €11,835.

The Renault Zoe Van Z.E. 50 R110 (2020-2023) has a 54.7 kWh battery pack, allowing it to travel up to 336 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.5 kWh per 100 km (or 6.46 km per kWh) — ranked №592 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Renault Zoe Van Z.E. 50 R110 (2020-2023)

Renault Zoe Van Z.E. 50 R110 (2020-2023) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 11.4 сек (занимает №92 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 135 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 80 кВт (107 л.с.) и крутящий момент до 225 Нм.

Реальный диапазон Renault Zoe Van Z.E. 50 R110 (2020-2023)

Реальный запас хода Renault Zoe Van Z.E. 50 R110 (2020-2023) составляет 336 км (рейтинг №216 среди электромобилей 334) - в зависимости от нескольких факторов, включая:

- Скорость: Более высокие скорости быстрее разряжают батарею.
- Температура: Экстремальная холодная и жаркая погода влияет на дальность действия.
- Рельеф: холмистая или гористая местность снижает дальность стрельбы.
- Стилль вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Такие функции, как климат-контроль и мультимедийная система, также влияют на запас хода.

Важно помнить, что это лишь приблизительные данные, и реальный запас хода может отличаться. Всегда лучше учитывать эти факторы при планировании поездки и быть готовым к возможным остановкам для подзарядки.

Планируйте свои поездки с помощью интерактивной карты [EV Navigation](#).

Renault Zoe Van Z.E. 50 R110 (2020-2023) тип порта зарядки?

В Европе Renault Zoe Van Z.E. 50 R110 (2020-2023) имеет порт зарядки CCS Type 2.

- Вы можете заряжать его дома, используя стандартную бытовую розетку, или подключить к

любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью подходящего кабеля. Имейте в виду, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 22 кВт, что означает примерно ~128 км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 50 кВт, но помните, что температура батареи и уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость, которую вы получите.

Оцените время, скорость и стоимость зарядки с помощью нашего [калькулятора зарядки](#).

Renault Zoe Van Z.E. 50 R110 (2020-2023) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Renault Zoe Van Z.E. 50 R110 (2020-2023):

- Длина: 4087 мм
- Ширина: 1945 мм (с учетом боковых зеркал) или 1787 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1562 мм
- Колесная база: 2588 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1531 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Renault Zoe Van Z.E. 50 R110 (2020-2023) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Renault Zoe Van Z.E. 50 R110 (2020-2023):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете литров грузового пространства сзади (занимает № среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1000 литров общего грузового пространства (занимает №163 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Renault Zoe Van Z.E. 50 R110 (2020-2023) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

Скачать последнюю версию файла: [Метрические юниты \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

<https://greencarscompare.com/cars/renault-zoe-van-ze-50-r110-2020/>