



Opel Zafira-e Life M 50 kWh (USA)

The Opel Zafira-e Life M 50 kWh is an all-electric front-wheel drive minivan. It came out in 2020.

The Opel Zafira-e Life M 50 kWh has a 50 kWh battery pack, allowing it to travel up to 196 km on a single charge. The car has an average efficiency of 23.6 kWh per 100 km (or 236 Wh/km) — ranked №507 out of 586 electric vehicles.

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2020 -
Производится в	Germany
Текущий статус	Produced
Кузов	Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP TEL	230 км
Запас хода WLTP TEN	Нет данных
Расход на 100 км	23.6 кВт•ч
Расход на 1 км	236 Вт

Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	50 кВт•ч
Полезный объем батареи	46.3 кВт•ч
Зарядка AC	7.4 кВт
Зарядка DC	101 кВт
Зарядный порт	Нет данных

Производительность

Привод	FWD
Мощность двигателя	135 л.с.
Крутящий момент	260 Нм
Разгон 0-100 км/ч	12.1 сек
Макс. скорость	130 км/ч

Размеры

Длина	4956 мм
Ширина с зеркалами	2204 мм
Ширина без зеркал	1920 мм
Высота	1890 мм
Колесная база	3275 мм

Вместительность

Сидений	9
Снаряженная масса	1969 кг
Объем багажника	Нет данных
Объем багажника (макс.)	Нет данных
Объем багажника спереди	Нет данных
Буксируемый вес	Нет данных

<https://greencarscompare.com/cars/opel-zafira-e-life-m-50-kwh/>