

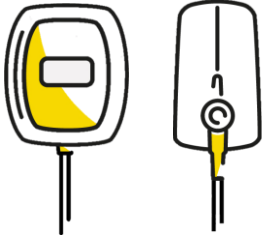




OPEL CORSA-e

Corsa-e jest dostępna z jedną z dwóch ładowarek pokładowych (OBC):



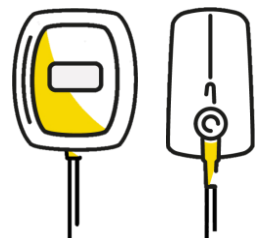
- 1-fazowa ładowarka o mocy do 7,4 kW (wyposażenie standardowe)
- 3-fazowa ładowarka o mocy do 11 kW (wyposażenie dodatkowe)

OBC	Opcje ładowania	Moc ładowania	Czas ładowania / 100 km (h:min)	Czas ładowania do 100% (h:min)
1-fazowa ładowarka pokładowa / 7,4 kW	Gniazdko domowe 	1,8 kW	9:30	30:30
	Kabel uniwersalny (gniazdo CEE 32) 	7,4 kW	2:15	7:30
	Kabel tryb 3 (stacja publiczna)	7,4 kW	2:15	7:30
	Wallbox 	1-fazowa / 7,4 kW	2:15	7:30
		3-fazowa / 11 kW moc ładowania Corsy-e z 1-fazową ładowarką pokładową wyniesie 3,7 kW (11 kW : 3 = 3,7 kW)	4:30	15:00
		3-fazowa / 22 kW moc ładowania Corsy-e z 1-fazową ładowarką pokładową wyniesie 7,4 kW (22 kW : 3 = 7,4 kW)	2:15	7:30

Rzeczywisty czas ładowania może różnić się w zależności od temperatury zewnętrznej.




OPEL CORSA-e

OBC	Opcje ładowania	Moc ładowania	Czas ładowania / 100 km (h:min)	Czas ładowania do 100% (h:min)
3-fazowa ładowarka pokładowa / 11 kW	Gniazdko domowe 	1,8 kW	9:30	30:30
	Kabel uniwersalny (gniazdo CEE 16) 	11 kW	1:30	5:15
	Kabel tryb 3 (stacja publiczna)	11 kW	1:30	5:15
	Wallbox 	1-fazowa / 7,4 kW moc ładowania Corsy-e z 3-fazową ładowarką pokładową wyniesie 3,7 kW	4:30	15:00
		3-fazowa / 11 kW	1:30	5:15
		3-fazowa / 22 kW moc ładowania Corsy-e z 3-fazową ładowarką pokładową wyniesie 11 kW	1:30	5:15

Rzeczywisty czas ładowania może różnić się w zależności od temperatury zewnętrznej.



OPEL CORSA-e

OBC	Opcje ładowania	Moc ładowania	Czas ładowania / 100 km (h:min)	Czas ładowania do 80%*
-	Stacja publiczna (prąd stały) Niezależnie od ładowarki pokładowej.	50 kW	0:19	0:60
		100 kW	0:12	0:30

* Prędkość ładowania spada, gdy akumulatory są już niemal w pełni naładowane (ok. 80%), aby zapobiec przegrzaniu ogniw. Ładowanie 80-100% odbywa się z coraz mniejszą prędkością.

Wartości te zostały określone zgodnie z Rozporządzeniami WE nr 715/2007, nr 1153/2017 oraz nr 1151/2017, na podstawie pomiarów w cyklu WLTP (światowa zharmonizowana procedura badania pojazdów lekkich), obowiązującego dla nowych pojazdów homologowanych od 1 września 2018 roku. Wartości te mogą różnić się w zależności od faktycznych warunków na drodze oraz innych czynników, takich jak prędkość, temperatura wnętrza pojazdu, temperatura otoczenia, zróżnicowany styl jazdy. Czas ładowania akumulatorów może różnić się w zależności od typu ładowarki pokładowej, rodzaju kabla i stacji ładowania. Szczegółowe informacje dostępne są u Dealerów marki Opel oraz na stronie opel.pl/wltp.