









Zdroj	Vozidlo	Typické využitie	62 kWh nabíjací výkon / nabíjací čas	82 kWh nabíjací výkon / nabíjací čas
 Zásuvka v domácnosti (230 V)		› Pokiaľ nie je dostupné pevne zabudované nabíjacie zariadenie	> 24 hodín	> 24 hodín
 Wallbox		› Umiestnenie v garáži pre každodenné domáce nabíjanie › Na firemnom parkovisku pre každodenné nabíjanie počas pracovnej doby	11 kW 6 hodín 15 minút	11 kW 7 hodín 30 minút
  Priemyslová zásuvka (400 V)		› Každodenné domáce nabíjanie Prenosnou nabíjačkou iV	11 kW 6 hodín 15 minút	11 kW 7 hodín 30 minút
Pevný kábel	 Rýchle DC nabíjanie	› Pre rýchle nabíjanie na dlhých cestách	Až 120 kW / 35 minút 50 kW / 55 minút*	Až 135 kW / 29 minút 50 kW / 55 minút*

* Nabíjací výkon 50 kW je uvedený na orientačné účely. Predtým inštalované DC nabíjačky a nabíjacie stanice môžu mať obmedzený nabíjací výkon, čo znamená, že nemusí byť plne využitý maximálny nabíjací potenciál vozidla.