

# innogy eBox

Nabíjacia stanica eBox ponúka flexibilné riešenie, s ktorým môžete rýchlo a pohodlne nabíjať váš elektromobil z pohodlia svojho domova či firmy. Je vhodná na použitie v interiéri a exteriéri. Nabíjacia stanica nabije vaše auto až 5x rýchlejšie než bežná zásuvka v domácnosti.



## Nabíjačka innogy eBox je vhodná pre:

- **domácnosti** – nabíjajte kedykoľvek v pohodlí domova a podľa vašich potrieb,
- **podnikateľov** – rýchle a ekologické nabíjanie ako pridaná hodnota pre vás i vašich klientov,
- **majiteľov nehnuteľností** – zvýšte atraktivitu vašej nehnuteľnosti a ponúknite kompaktné riešenie pre garážové miesta.

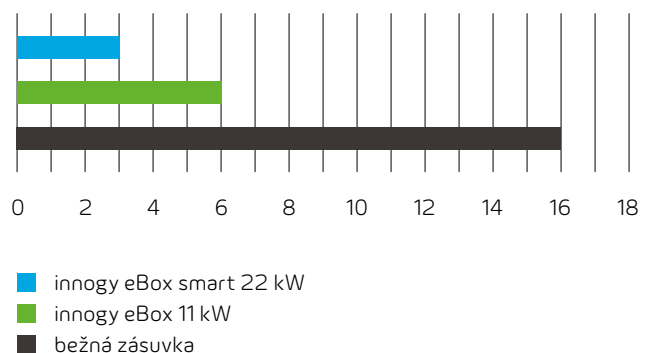
## Ktoré autá môžem nabíjať?

innogy eBox používa konektor Typ 2 – Mennekes, ktorý je európskym štandardom a je vhodný pre všetky výlučne elektrické autá, ako aj plug-in hybridy.

## Ako dlho budem nabíjať svoj elektromobil s innogy eBox?

Presná doba nabíjania závisí od mnohých faktorov, ako napr. výkon nabíjačky, kapacita batérie vozidla, jej vek, výkon palubnej nabíjačky vozidla alebo i od teploty okolia.

### Čas nabíjania (h)\*



\*Model s batériou 24 kWh, palubná nabíjačka 6,6 kW, 32 A, 1-fáza.



## Hlavné výhody:

- Nízka kúpna cena
- Rýchle nabíjanie s výkonom už 11 kW (až 5× rýchlejšie než cez bežnú domácu zásuvku)
- Kompaktné, priestorovo úsporné riešenie
- Jednoduchá inštalácia na stenu
- Možnosť zapojenia do existujúcej domácej elektrickej siete
- Doba nabíjania 6 hodín pri maximálnom výkone (reálna doba závisí od kapacity batérie vozidla, výkonu palubnej nabíjačky a typu použitého kábla)
- Indikátor stavu nabíjania
- Bezpečnostný spínač s 3 hlavnými polohami (zapnuté, vypnuté, koniec nabíjania)
- Automatické blokovanie zástrčky
- Možnosť individuálneho dizajnu podľa želania zákazníka
- Voliteľné: samostatný nabíjací kábel, ktorý sa dá použiť aj na verejných nabíjačkách

### Základná špecifikácia nabíjačky innogy eBox

Typ inštalácie	nástenná
Počet zásuviek	1
Rozmery (v x š x h)	660 x 240 x 150 mm
Váha	5 kg
Prevádzková teplota	od -25 °C do +40 °C
Konektor zásuvky	IEC Typ 2 konektor v súlade s IEC 62196-2 (2014) s automatickým zamykaním počas nabíjania (počas nabíjania zamknutého elektroauta sa kábel nedá vytiahnuť – prevencia proti ukradnutiu kábla).
Výstup	trojfázový striedavý prúd 400 V AC, 16 A (11 kW) alebo jednofázový striedavý prúd 230 V AC, 16 A (3,7 kW)
Technológia ochrany	RCD – prúdový chránič, ističe, nadprúdová ochrana

## Inovujte vaše podnikanie s nami.

Referencie nájdete na [www.innogy.sk/referencie](http://www.innogy.sk/referencie).

## Potrebujete poradiť?

innogy Slovensko s. r. o.  
Mlynská 31  
042 91 Košice

I [www.innogy.sk](http://www.innogy.sk)  
E [e-mobility@innogy.sk](mailto:e-mobility@innogy.sk)