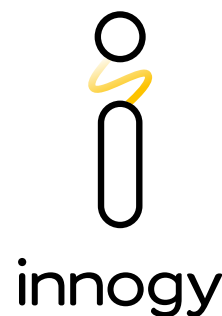


innogy eStation smart

Nabíjacia stanica eStation smart ponúka flexibilné riešenie, s ktorým môžete rýchlo a pohodlne nabíjať váš elektromobil z pohodlia parkoviska svojej firmy. Je vhodná na použitie v interiéri aj exteriéri. Nabíjacia stanica nabije vaše auto až 10x rýchlejšie než bežná zásuvka v domácnosti.



Nabíjačka innogy eStation smart je vhodná pre:

- **samosprávy** – vytvorte z vášho mesta „Zelené a smart mesto“,
- **predajcov áut** – vy ponúkate autá, my nabíjaciú infraštruktúru, manažment a servis,
- **spoločnosti s vozovými flotilami** – znížte si prevádzkové náklady a získajte náskok pred konkurenciou,
- **firmy so spotrebným tovarom** – ponúknite zákazníkom prístup k trvalej udržateľnosti a dodatočnej pridanej hodnote,
- **majiteľov nehnuteľností** – zvýšte atraktivitu vašej nehnuteľnosti a ponúknite kompaktné riešenie pre parkovanie vonku.

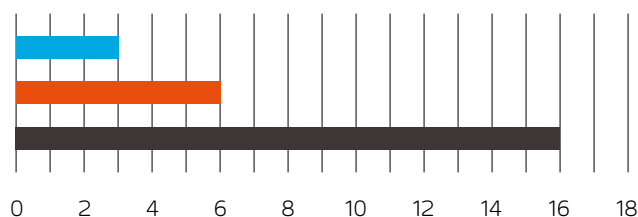
Ktoré autá môžem nabíjať?

innogy eStation smart 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 eStation smart?

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)*



- innogy eStation smart 22 kW
- innogy eStation smart 11 kW
- bežná zásuvka

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



Hlavné výhody:

- Optimálny pomer ceny a výkonu
 - Rýchle a inteligentné nabíjanie s výkonom 22 kW (až 10x rýchlejšie než cez bežnú domácu zásuvku)
 - Možnosť nabíjania dvoch vozidiel súčasne
 - Doba nabíjania do 3 hodín pri maximálnom výkone (reálna doba závisí od kapacity batérie vozidla, výkonu palubnej nabíjačky a typu použitého kábla)
 - Možnosť napojenia cez mobilnú sieť na innogy IT backend, ktorá vám umožní kontrolu nákladov, online prenos informácií o aktuálnom
- technicom stave staníc a štatistikách ich využívania, vrátane možnosti diaľkového ovládania staníc
 - Jednoduchá montáž na štandardizovanej podkladovej doske alebo betónovom základe
 - Ocenený dizajn (model získal cenu iF Product Design Award)
 - Odolnosť voči vandalizmu, masívny kovový plášť odolný voči nárazom
 - Možnosť individuálneho dizajnu podľa želania zákazníka
 - Voliteľné: samostatný nabíjací kábel, ktorý sa dá použiť aj na verejných nabíjačkách

Základná špecifikácia nabíjačky innogy eStation smart

Typ inštalácie	samostatne stojaca, dodaná s betónovým základom
Počet zásuviek	2 (dve elektroautá sa môžu naraz nabíjať)
Rozmery (v x š x h)	1460 x 300 x 200 mm
Váha	cca 42 kg nabíjacia stanica, cca 18 kg protinárázová ochrana (voliteľné), 100 kg betónový základ, cca 12 kg inštalačný rám
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 krádeži kábla).
Výstup	trojfázový striedavý prúd 400 V AC, 32 A (22 kW) alebo 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.

Potrebujete poradiť?

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

I www.innogy.sk
E e-mobility@innogy.sk