

COMelectric

efektivní řešení nabíjení automobilů



15

let zkušeností



široké portfolio
produktů



kompletní
správa a servis



sídlíme v Praze,
Brně a Ostravě

Rychlonabíjecí stanice Efacec DC QC45

Špičkové řešení nabíjení elektromobilů pro velké flotily a veřejné stanice

Nadprůměrný nabíjecí výkon

- až 50 kW DC a 43 kW AC

Vysoká rychlost nabíjení

- Dobije 125 km za 30 minut

Kvalita provedení

- Prvotřídní dílenské zpracování s displejem

Online řízení nabíjení

- Nabíjecí stanice můžete ovládat jednoduše přes mobilní aplikaci

Modularita

- Stanice lze dodat v různých konfiguracích výstupů AC/DC

Možnost vlastního polepu

- Stylizace nabíječky podle požadavků zákazníka

Kompatibilita

- Nabíjecí stanice je vhodná pro všechny druhy elektromobilů

Rychlonabíjecí stanice Efacec DC QC45 50 kW je absolutní špičkou mezi nabíjecími stanicemi pro elektromobily. Umožňuje souběžné nabíjení stejnosměrným a střídavým proudem. Disponuje zástrčkami CCS, CHAdeMO a Typ 2 pro nabíjení všech druhů elektromobilů. Stanice lze dodat v různých konfiguracích, záleží na vašich potřebách. Efacec DC QC45 navíc komunikuje prostřednictvím 3G a lze ovládat RFID kartou či přes mobilní aplikaci. Nabíječku můžeme doplnit o plný nebo částečný polep dle vašich představ.

Pro koho je nabíjecí stanice vhodná?

- Efacec DC QC45 se nejlépe hodí do veřejných a poloveřejných prostor, kde je nutná identifikace uživatele a úhrada za nabíjení.



Rychlonabíjecí stanice Efacec DC QC45

Obecné vlastnosti:

Typ krytu:	Hliníkový
Barva:	Šedá
Indikátor nabíjení:	Ano
3G:	Ano
Wi-Fi:	Ano
Čtečka RFID karet:	Ano
Elektroměr:	Ano
Rozměry (VxŠxH):	1 800x600x600 mm
Váha:	600 kg
Uchytení:	Na podlahu

Technická specifikace:

Nabíjecí výkon:	Až 50 kW DC s možností 43 kW nebo 22 kW AC
Typ konektoru:	CCS, CHAdeMO, Typ 2
Počet konektorů:	1 - 3
Jmenovité vstupní napětí:	400 V
Jmenovitý vstupní proud:	73 A při nabíjení DC 136 A při nabíjení DC a 43 kW AC 105 A při nabíjení DC a 22 kW AC
Měření energie:	Ano
Ochrana krytu:	IP54, IK10



Praha

+420 515 917 823
praha@comelectric.cz



Brno

+420 515 917 825
brno@comelectric.cz



Ostrava

+420 515 917 827
ostrava@comelectric.cz