



Turvallinen ja tehokas tapa ladata sähköauto kotona

Kiinteä latausasema on helppo ratkaisu sekä käyttäjän että taloyhtiön kannalta. Latausasema on ennen kaikkea turvallinen käyttää. Sähkö kytkeytyy vain kaapelin ollessa liitettynä autoon. Kiinteä latausasema on standardisoitu lataustapa, ja suunniteltu jatkuvaan käyttöön. DEFA:n latauslaitteella voit käyttää suurinta mahdollista latausvirtaa.

Latausaika riippuu autosta

Ladattavat autot ovat joko hybridejä tai täyssähköautoja. Auton akun koko ja kyky vastaanottaa sähköä (1-, 2- tai 3-vaiheista) vaikuttavat siihen miten kauan lataaminen kestää.

1-vaihe 16A = 3,7 kW, ajomatkaa n. 20 km*

2-vaihe 16A = 7,4 kW, ajomatkaa n. 40 km*

3-vaihe 16A = 11 kW, ajomatkaa n. 60 km*

3-vaihe 32A = 22kW, ajomatkaa n. 120 km*

*kun autoa on ladattu 1 tunti kyseisellä teholla.

Sähköauton lataus on vaivattominta auton ollessa muutenkin pysäköitynä esimerkiksi töissä tai kotona. Lataustarve vuorokaudessa on sama kuin päivittäinen ajomatka.



DEFA Power™
Smart and solid simplicity

DEFA Power™

Smart and solid simplicity

DEFA Powerilla saat täyden tehon lisäksi täyden hallinnan laitteeseesi. Latauslaitteessa on selkeä näyttö ja kiinteä kaapeli, jotka helpottavat päivittäistä käyttöä. DEFA Power optimoi automaattisesti käytettävissä olevan tehon. **DEFA Power - more power to you!**

Tehokas 22kW latausteho

-Kuumuus, kylmyys tai kosteus ei laske laitteen tehoa.

Kiinteä kaapeli

-Latauslaitteessa 6m pitkä Type2-latauskaapeli, jonka voi kiertää laitteen ympärille kun kaapeli ei ole käytössä.

Selkeä näyttö

-Näe helposti kaikki tiedot latauksesta, mm. latauslaitteen tila ja latausteho

Pohjoismainen muotoilu

-Lujatekoinen, käytännöllinen muotoilu

Helppo hallinnointi ja käyttöönotto

-QR-koodi, RFID-tunnistautuminen



Tuote julkaistaan vuonna 2023.