

Fronius Wattpilot - Go 22 J - S2

Kód produktu: Fronius Wattpilot - Go 22 J - S2



Fronius Wattpilot Go 22 J je najekonomickejšia nabíjacia stanica pre elektrické vozidlá. Nie je možné ju len pripojiť k inštalácii PV na využitie energie vygenerovanej solárnymi panelmi, ale v kombinácii s variabilnými sadzbami Fronius Wattpilot vždy nabíja vozidlo za najnižšiu cenu.

Varianty produktu

Index	cena
Fronius Wattpilot - Go 22 J - S2 Fronius Wattpilot - Go 22 J - S2	Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

Popis produktu

Fronius Wattpilot Go 22 J je najekonomickejšia nabíjacia stanica pre elektrické vozidlá. Nie je možné ju len pripojiť k inštalácii PV na využitie energie vygenerovanej solárnymi panelmi, ale v kombinácii s variabilnými sadzbami Fronius Wattpilot vždy nabíja vozidlo za najnižšiu cenu. Zariadenie je možné ovládať pomocou aplikácie Solar.wattpilot, ktorá tiež poskytuje prehľad o procese nabíjania. Tento inteligentný plug-and-play prístroj má dva rôzne režimy nazývané Eco a Next Trip. Okrem toho je Wattpilot optimalizovaný na spoluprácu s fotovoltaickými inštaláciami, čo znamená, že vozidlo možno nabíjať ekonomicky a udržateľne využitím prebytku energie vyrobenej PV systémom. Technické údaje Fronius Wattpilot - Go 22 J: Optimalizácia PV - Dynamické nabíjanie prebytku PV od 1,38 do 22 kW (automatické prepínanie 1-/3-fázové) Maximálny nabíjací výkon: 22 kW Sieťový systém: TT/TN/IT Pripojenie do siete: Červená zásuvka CEE32 s 5 pinmi s neutrálnym vodičom Voliteľná sada adaptérov: Červená zásuvka CEE16, modrá karavanná zásuvka CEE, zásuvka s ochranou 16 A Vstupné napätie: 230 V (1-fázové) / 400 V (3-fázové) Vstupný prúd (nastaviteľný): 6-32 A 1-fázový alebo 3-fázový Frekvencia siete: 50 Hz Spotreba v pohotovostnom režime: 1,9 W (LED vypnuté), 4,2 W (LED zapnuté) Zásuvka na nabíjanie: Zásuvka typu 2 s mechanickým zámkom Diferenčný prúdový

chránič: 30 mA AC, 6 mA DC Prierez zdrojového kábla: Min. 6 mm²