

Fronius Wattpilot - Go 22 J - S2

Kód produktu: Fronius Wattpilot - Go 22 J - S2



Fronius Wattpilot Go 22 J je neekonomičtější nabíjecí stanice pro elektrická vozidla. Nelze ji pouze připojit k PV instalaci pro využití energie generované solárními panely, ale ve spojení s variabilními sazbami Fronius Wattpilot vždy nabíjí vozidlo za nejnižší cenu.

Varianty produktu

Index	Cena
Fronius Wattpilot - Go 22 J - S2 Fronius Wattpilot - Go 22 J - S2	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

Fronius Wattpilot Go 22 J je neekonomičtější nabíjecí stanice pro elektrická vozidla. Nelze ji pouze připojit k PV instalaci pro využití energie generované solárními panely, ale ve spojení s variabilními sazbami Fronius Wattpilot vždy nabíjí vozidlo za nejnižší cenu. Přístroj lze ovládat pomocí aplikace Solar.wattpilot, která také poskytuje náhled na proces nabíjení. Tento inteligentní plug-and-play přístroj má dva různé režimy nazvané Eco a Next Trip. Navíc je Wattpilot optimalizován pro spolupráci s fotovoltaickými instalacemi, což znamená, že vozidlo lze dobít ekonomicky a udržitelně pomocí přebytku energie vyrobené PV systémem. Technické údaje Fronius Wattpilot - Go 22 J: Optimalizace PV - Dynamické nabíjení přebytku PV od 1,38 do 22 kW (automatické přepínání 1-/3-fázové) Maximální nabíjecí výkon: 22 kW Síťový systém: TT/TN/IT Připojení k síti: Červená zásuvka CEE32 se 5 piny s neutrálním vodičem Volitelný sadu adaptérů: Červená zásuvka CEE16, modrá karavanní zásuvka CEE, zásuvka chráněná 16 A Vstupní napětí: 230 V (1-fázové) / 400 V (3-fázové) Vstupní proud (nastavitelný): 6-32A 1-fázový nebo 3-fázový Frekvence sítě: 50 Hz Spotřeba v pohotovostním režimu: 1,9 W (LED vypnuto), 4,2 W (LED zapnuto) Zásuvka pro nabíjení: Zásuvka

typu 2 s mechanickým zámkem Diferenční proudová ochrana: 30 mA AC, 6 mA DC Průřez zdrojového kabelu: Min. 6 mm²