

Fronius Wattpilot - Home 11 J - S2

Kod produktu: Fronius Wattpilot - Home 11 J - S2



Inteligentne urządzenie typu plug and play ma dwa różne tryby o nazwie Eco i Next Trip. Co więcej, Wattpilot jest zoptymalizowany pod kątem współpracy z instalacją fotowoltaiczną, co oznacza, że samochód może być ładowany w sposób ekonomiczny i zrównoważony poprzez wykorzystanie nadwyżki energii produkowanej z systemu PV.

Warianty produktów

Indeks	Cena
Fronius Wattpilot - Home 11 J - S2 Fronius Wattpilot - Home 11 J - S2	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Fronius Wattpilot Home 11 J to najbardziej ekonomiczna stacja ładowania samochodów elektrycznych. Nie tylko można ją podłączyć do instalacji PV, aby wykorzystać energię wygenerowaną przez panele słoneczne, ale w połączeniu ze zmiennymi taryfami Fronius Wattpilot zawsze ładuje pojazd po najniższej cenie. Urządzenie można obsługiwać za pomocą aplikacji Solar.wattpilot, która zapewnia także podgląd procesu ładowania. Inteligentne urządzenie typu plug and play ma dwa różne tryby o nazwie Eco i Next Trip. Co więcej, Wattpilot jest zoptymalizowany pod kątem współpracy z instalacją fotowoltaiczną, co oznacza, że samochód może być ładowany w sposób ekonomiczny i zrównoważony poprzez wykorzystanie nadwyżki energii produkowanej z systemu PV. Dane techniczne Fronius Wattpilot Home 11 J Optymalizacja PV- Dynamiczne ładowanie nadwyżką PV od 1,38-22 Kw (automatyczne przełączanie 1- / 3-fazowe) Maksymalna moc ładowania: 11 kw Układ sieciowy: TT / TN / IT Podłączenie do sieci: Przewód 5 żyłowy Napięcie wejściowe: 230 V (1-fazowe) / 400 V (3-fazowe) Prąd wejściowy (regulowany): 6-16A 1-fazowy lub 3-fazowy Częstotliwość sieciowa: 50 Hz Pobór mocy w trybie czuwania: 1.9 W (LED wyłączony), 4.2 W (LED

włączony) Gniazdko do ładowania: Gniazdo typu 2 z blokadą mechaniczną Zabezpieczenie różnicowo-prądowe: 30 mA AC, 6 mA DC Przekrój przewodu zasilającego: Min. 2.5 mm²