

## Fronius Wattpilot - Go 22 J - S2

Kod produktu: Fronius Wattpilot - Go 22 J - S2



Fronius Wattpilot Go 22 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.

## Warianty produktów

Indeks	Cena
<b>Fronius Wattpilot - Go 22 J - S2</b> Fronius Wattpilot - Go 22 J - S2	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Fronius Wattpilot Go 22 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 - Go 22 J Optymalizacja PV- Dynamiczne ładowanie nadwyżką PV od 1,38-22 Kw (automatyczne przełączanie 1- / 3-fazowe) Maksymalna moc ładowania: 22 kw Układ sieciowy: TT / TN / IT Podłączenie do sieci: Wtyczka CEE32 czerwona 5-stykowa z przewodem neutralnym Opcjonalny zestaw adapterów: CEE16 czerwona, niebieska wtyczka kempingowa CEE, wtyczka z zabezpieczeniem 16A Napięcie wejściowe: 230 V (1-fazowe) / 400 V (3-fazowe) Prąd

wejściowy (regulowany): 6-32A 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: Gniazdko typu 2 z blokadą mechaniczną  
Zabezpieczenie różnicowo-prądowe: 30 mA AC, 6 mA DC Przekrój przewodu zasilającego: Min. 6 mm<sup>2</sup>